MANUEL TECHNIQUE



TUBES RECEPTEURS



IMPRIMÉ SPÉCIALEMENT POUR :

LAFAYETTE-RADIO

RUE DU MIDI, 65. BRUXELLES TÉLÉPHONE : 12.06.20

Copyright André P. CLOSSET, BRUXELLES 1944

Tous droits de traduction et reproduction réservés.

Aucune responsabilité concernant les brevets n'est assumée quant à l'usage commercial des informations sur les tubes et circuits contenues dans cette brochure.

AVANT-PROPOS

E développement du tube récepteur se poursuit avec rapidité. Des contributions importantes ont été apportées par les techniciens dont l'activité a conduit à un choix plus étendu de tubes récepteurs de meilleur rendement. Un tel progrès dans la conception des tubes a aidé à la réalisation du rendement optimum des récepteurs destinés à différents usages. Pour répondre aux nécessités créées par la sensibilité croissante des récepteurs de radio, des tubes exempts de bruit, de microphonisme, de fuites électriques et de défauts mécaniques sont demandés. Aussi, des tubes de sortie à puissance utilisable accrue, des tubes redresseurs plus efficaces, une série de tubes batterie à faible consommation et la série des tubes LOKTAL ont été créés.

Une ancienne et importante phase de ce développement fut l'introduction de la série 6,3 volts. Hygrade Sylvania Corporation fut le garant de ce changement qui fraya immédiatement le chemin à la radio automobile. Les tubes de la série 6,3 volts sont d'application plus universelle et ont été adoptés comme standard pour les récepteurs alternatifs, continus et universels ainsi que pour les récepteurs d'automobile.

Par l'apparition des tubes « métal », au cours du printemps 1935, Hygrade Sylvania Corporation était préparée de bonne heure à fournir tous les types avec le même standard de qualité qui avait toujours été maintenu pour les tubes « verre ». Aussitôt que devint justifiée la demande de construction de nouveaux tubes tout métal, des types supplémentaires furent annoncés.

Une nouvelle série de tubes est apparue en même temps que les tubes « métal ». C'est la série « G » dont les tubes, à ampoule verre, sont munis du culot octal. Ces tubes peuvent être utilisés sur des récepteurs équipés de sockets octal et remplacer, dans la plupart des cas, les tubes métal moyennant une légère retouche du réglage des circuits d'accord. Pratiquement, tous les tubes métal ont leur correspondant dans la série G. De plus, la série G contient des équivalents de l'ancienne série verre, de façon à permettre la généralisation du socket octal.

Des perfectionnements ont été obtenus dans les récepteurs sur batteries 2 volts par l'utilisation de nouveaux tubes. À l'attention des amateurs, nous signalons les tubes de la série 1,4 volt qui rendent possibles des solutions économiques dans la construction des circuits et la consommation des batteries A et B.

Les tubes de la série LOKTAL sont la dernière ajoute à la collection des tubes récepteurs Sylvania. Cette série constitue un perfectionnement qui a permis le développement d'un groupe important de tubes sans chapeau de grille, de construction entièrement nouvelle à caractéristiques progressives, permettant de nettes améliorations dans la conception et le rendement des appareils récepteurs.

En conjonction avec ces innovations, un grand effort a été fait pour perfectionner la construction des tubes et assurer: solidité, compacité, uniformité des caractér ques, longue vie et efficacité. Il n'existe qu'un standard Sylvania, que le tube considéré soit « verre », « métal », « G », « GT » ou LOKTAL. Tout tube qui ne satisfait pas aux nombreux contrôles rigoureux effectués à l'usine est rejeté et brisé.

Plus de trois cents types de tubes sont décrits dans ce manuel. Cette énorme diversité de types n'a pu être rendue disponible qu'après la solution satisfaisante de problèmes ardus et compliqués dans la enception et la fabrication. Chaque département de l'usine a dû s'étendre. De nouvelles et coûteuses machines ainsi qu'un équipement de contrôle de haute précision sont de mus d'une nécessité vitale. Des analyses et des recherches à miques complètes et soignées, menées par un personnel compet : sont indispensables pour résoudre les problèmes difficiles accernant l'émission électronique, les céramiques. Es cathodiques, les projections à l'intérieur des amps effet des impuretés dans les matérieurs sur la de de vie du tube.

con a créateurs, ingénieurs et fabricants d'apLeurs et rences spéciales concernant les
ies prot afférents aux circuits sont commoderne « Circuit Laboratory »
meilleurs types d'instruments de
manière perme d'assurer le service des renseignements comments de entraîné et expérimenté s'occupe
d'assurer le service des renseignements comments de comm

Ce ser e special est rendu aux clients par l'intermédiaire de nos appartements technique et commercial. Des bulletins techniques sont sai rapidement que les informations peuvent être commercial est la présente cinquième édition en langue française du Manuel Technique. La matière en a été soigneusement choisie. Il présente les

La matière en a été soigneusement choisie. Il présente les dernières données et les plus essentielles concernant les tubes et les circuits que l'on puisse désirer, et il est édité de telle sorte que les recherches et références sont réduites au minimum.

Il est à espérer que ce Manuel Technique sera un aide précieux pour tous ceux qui s'intéressent aux tubes récepteurs.

HYGRADE SYLVANIA CORPORATION.

PROPRIÉTÉS FONDAMENTALES DES TUBES A VIDE

Les plus importantes caractéristiques d'un tube à vide sont: le coefficient d'amplification (µ), la résistance dynamique de plaque (RP) et la conductance mutuelle (GM). La connaissance de ces trois caractéristiques permet le calcul du fonctionnement des tubes sous diverses conditions.

Le COEFFICIENT D'AMPLIFICATION est défini par le rapport entre un petit accroissement de tension plaque et la variation correspondante de tension grille nécessaire pour maintenir le courant plaque constant. En d'autres termes, c'est le rapport entre les parts que prennent la grille et la plaque dans la production du champ électrostatique à la surface de la cathode. Le coefficient d'amplification dépend de la disposition géométrique des électrodes et spécialement de la structure de la grille. Plus la grille protège la cathode du champ électrostatique produit par la plaque, et plus grande est la valeur de μ .

La RESISTANCE DYNAMIQUE DE PLAQUE OU RESISTANCE INTERNE est la résistance offerte par le circuit plaque pour une petite variation de tension plaque. Elle est définie par le rapport entre une petite variation de tension plaque et la variation du courant plaque correspondante. Sa valeur dépend des tensions de grille et de plaque. Elle n'est pas égale au rapport entre la tension totale de plaque et le courant total correspondant. Les dimensions et positions relatives des électrodes sont les facteurs principaux qui déterminent la résistance interne.

La CONDUCTANCE MUTUELLE GM, souvent appelée TRANSCONDUCTANCE ou PENTE SM, est le rapport entre le coefficient d'amplification et la résistance interne et représente la variation du courant plaque en fonction de la tension grille, les autres tensions restant constantes.

CAPACITES INTERELECTRODES: Les électrodes d'un tube à vide forment un système électrostatique où chaque élément peut être considéré comme une armature d'un petit condensateur. Dans un tube à trois électrodes, les capacités entre grille et cathode, entre grille et plaque, entre plaque et cathode sont les capacités interélectrodes. La plus importante est généralement la capacité grille-plaque. L'effet de ces capacités dépend de l'impédance des circuits extérieurs associés au tube et est, par conséquent, fonction de la fréquence et de la charge extérieure.

Dans les tubes à électrodes multiples, le nombre de capacités interélectrodes est plus grand que pour une triode. Heureusement, il n'y en a que trois qui soient importantes. Ce

- 1. Capacité grille-plaque (CGP).
- 2. Capacité entre grille et toutes les autres électrodes [CG(P+K+...)].
- Capacité entre plaque et toutes les autres électrodes [CP(G+K+...)].

CLASSIFICATION DES AMPLIFICATEURS

lous les tubes de réception, les redresseurs exceptés, peuvent être considérés comme des amplificateurs. Oscillateurs et détecteurs ou convertisseurs de fréquence sont des cas spéciaux d'amplificateurs dans lesquels on utilise les relations non-linéaires entre tension d'entrée et courant de sortie.

Il y a trois classes principales d'amplificateurs, dont les définitions ont été standardisées par l' « Institute of Radio Engineers ».

AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Un amplificateur classe A est un amplificateur qui fonctionne dans des conditions telles que la forme de la tension de sortie est la même que celle d'excitation. Ceci est obtenu en appliquant une polarisation de grille telle que le courant plaque existe à tout moment et en appliquant à la grille une tension alternative telle que le tube fonctionne dans la partie rectiligne de sa caractéristique dynamique. La grille ne peut pas devenir positive et le courant plaque ne peut pas tomber trop bas. La mesure de la distorsion s'explique généralement par le pourcentage de 2^d harmonique présent à la sortie et qui n'existait pas à l'entrée. La limite usuelle est 5 %. Les caractéristiques de la classe A sont: un faible rendement et un grand rapport d'amplification de puissance.

AMPLIFICATEUR CLASSE B.

Un amplificateur classe B fonctionne dans des conditions telles que la puissance de sortie est proportionnelle au carré de la tension d'excitation de la grille. Ceci est obtenu en polarisant les grilles de manière à réduire le courant plaque à une valeur pratiquement nulle lorsque la grille n'est pas excitée. Le courant plaque ne prend naissance que pendant les demi-ondes positives de la tension d'excitation de grille. La grille peut devenir positive dans les pointes d'excitation, les harmoniques dans la sortie étant supprimées par un moyen convenable.

Les caractéristiques de la classe B sont: rendement moyen avec rapport d'amplification de puissance relativement bas.

AMPLIFICATEUR CLASSE C.

Un amplificateur classe C fonctionne dans des conditions telles que la puissance de sortie varie avec le carré de la tension plaque, entre certaines limites. Ceci est obtenu par une polarisation négative de grille plus grande que celle nécessaire à annuler le courant plaque. Le courant plaque ne prend naissance que pendant une partie de l'onde positive de la tension d'excitation. Les pointes de tension grille sont usuellement suffisantes pour provoquer un courant plaque voisin de la saturation. Donc l'onde de sortie dans le circuit plaque n'est pas exempte d'harmoniques et des moyens convenables pour les supprimer doivent être prévus.

Les caractéristiques d'un amplificateur classe C sont: un rendement élevé du circuit plaque et un rapport d'amplification de puissance relativement faible.

AMPLIFICATEUR CLASSE AB.

C'est un amplificateur dont la grille est polarisée de telle façon qu'il fonctionne en classe A pour les signaux faibles et en classe B pour les signaux forts. Il en résulte que le courant plaque circule pendant plus d'un demi-cycle, et toutefois moins que les 360° du cycle.

AMPLIFICATEURS CLASSES A1, B1, C1, AB1, A2, B2, C2, AB2.

L'indice I ajouté à la lettre indiquant le mode de fonctionnement comme défini ci-dessus, signifie que le courant de grille est constamment nul.

L'indice 2 indique qu'un courant de grille prend naissance pendant une partie du cycle de la tension alternative à amplifier.

DEFINITIONS

COURANT DE CATHODE: C'est le courant total arrivant à travers l'espace vide à la cathode. Ce courant ne doit pas être confondu avec le courant de chauffage.

CONDUCTANCE DE CONVERSION: C'est, pour un tube oscillateur détecteur, le rapport entre la composante de moyenne fréquence du courant plaque et la composante de haute fréquence de la tension appliquée à la grille de contrôle. Sa valeur est exprimée en micromhos. Dans les calculs, elle est utilisée de la même manière que la conductance mutuelle pour un amplificateur à une seule fréquence.

COUPLAGE: C'est une association entre deux circuits, telle que de l'énergie peut être échangée de l'un à l'autre.

DISTORSION DANS LES AMPLIFICATEURS: Un amplificateur idéal fournit une tension de sortie exactement semblable à la tension d'entrée. Un amplificateur réel, au contraire, introduit certaines distorsions: lo Distorsion en fréquence, si toutes les fréquences ne sont pas également amplifiées. 20 Distorsion non linéaire, si l'amplitude de la tension de sortie n'est pas proportionnelle à l'amplitude de la tension d'entrée. 30 Distorsion en phase, si les relations de phases des différentes fréquences ne sont pas les mêmes dans la tension de sortie que dans celle d'entrée.

EMISSION ELECTRONIQUE: C'est la libération d'électrons par une électrode, dans l'espace environnant.

EMISSION THERMOINONIQUE: Emission électronique, sous l'influence de la chalem.

EMISSION SECONDAIRE: Emission électronique provoquée par les chocs d'électrons ou d'ions contre une électrode.

EMISSION DE GRILLE: Emission électronique provenant d'une grille.

FIDELITE: C'est la qualité d'un système ou d'une partie d'un système qui restitue à la sortie un signal de même forme que le signal d'entrée. La fidélité d'un récepteur de T.S.F. est son aptitude à reproduire également bien les différentes fréquences du signal reçu.

FILTRE: Circuit destiné à laisser passer des courants continu ou alternatif dans certaines bandes de fréquences et réduisant l'amplitude des courants de fréquences non désirées.

GAIN DE CONVERSION: C'est le rapport entre la tension de moyenne fréquence développée dans l'impédance de plaque d'un tube changeur de fréquence et la tension haute fréquence appliquée à la grille de contrôle.

GAIN DE TENSION: Représente le rapport entre une faible tension alternative obtenue dans l'impédance de plaque d'un tube amplificateur et la faible tension de grille nécessaire à sa production.

Le gain de tension, par étage, est donné par la formule:

$$Gain = \frac{\mu \times ZP}{ZP + RP} = \frac{Gm \times RP \times ZP}{(ZP + RP) \cdot 10^6}$$

Gm est exprimé en micromhos, RP et ZP en ohms.

TENSION INVERSE DE POINTE MAXIMUM: C'est la plus haute tension de pointe qu'un redresseur peut supporter dans le sens inverse au passage du courant. Lorsque la tension appliquée est sinusoïdale, la tension inverse de pointe est approximativement 1,4 fois la valeur efficace de la tension appliquée, lorsqu'il n'y a pas de condensateur utilisé dans la sortie. Dans des circuits demi-onde, avec tension sinusoïdale et un condensateur-filtre d'entrée, la tension inverse de pointe peut atteindre 2,8 tois la valeur efficace de la tension appliquée.

COURANT DE POINTE MAXIMUM DE PLAQUE: C'est la plus haute pointe de courant que le tube peut normalement laisser passer. Le courant de pointe dans un tube redresseur dépend principalement de la nature du filtre qui le suit.

LA MODULATION d'une onde est la variation d'amplitude, de phase ou de fréquence de cette onde correspondant à un signal déterminé.

UN MODULATEUR est un dispositif effectuant la modulation.

CROSS MODULATION OU TRANSMODULATION: C'est la modulation de l'onde porteuse d'un signal désiré par un signal non désiré.

DEMODULATION: C'est un processus dans lequel les fréquences de modulation sont séparées de la fréquence porteuse. Le terme détection est communément employé.

COEFFICIENT DE MODULATION OU PROFONDEUR DE MODULATION: C'est le rapport entre la demi différence des amplitudes maximum et minimum d'une onde modulée et son amplitude moyenne. Lorsque l'amplitude varie symétriquement par rapport à l'amplitude de l'onde non modulée, l'amplitude moyenne est égale à l'amplitude de le porteuse et le pourcentage de modulation est égal à 100 fois la différence entre l'amplitude maximum et l'amplitude de la porteuse divisée par l'amplitude de la porteuse.

AMPLIFICATION EN PUISSANCE: C'est le rapport entre la puissance disponible à la sortie d'un amplificateur et la puissance à fournir à l'entrée de celui-ci.

PUISSANCE DE SORTIE OU PUISSANCE MODULEE: C'est la puissance débitée par un amplificateur dans une résistance non inductive branchée dans son circuit plaque. Dans chaque cas particulier, la puissance de sortie maximum sera déterminée par le pourcentage de distorsion admissible.

REDRESSEUR DES DEUX ALTERNANCES OU DE L'ONDE COMPLETE: C'est un redresseur à deux éléments, connectés de façon telle que les deux alternances du courant alternatif fourni soient redressées, un des éléments fonctionnant pendant une demi-période, l'autre élément pendant l'autre demi-période.

REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE OU D'UNE DEMI-ONDE: C'est un redresseur qui n'utilise qu'une demi-onde du courant alternatif.

IMPEDANCE DE CHARGE: C'est l'impédance équivalente au circuit connecté à la plaque du tube.

IMPEDANCE DE CHARGE EFFECTIVE DE PLAQUE A PLAQUE: C'est l'impédance équivalente au circuit connecté aux plaques de deux tubes montés en push-pull.

TENSION D'ONDULATION: C'est la composante alternative résiduelle de la tension de sortie d'un redresseur.

SELECTIVITE: C'est l'aptitude d'un récepteur à séparer les signaux de différentes fréquences.

SENSIBILITE: C'est l'aptitude d'un récepteur à répondre au signal sur lequel il est accordé.

BANDES LATERALES: Ce sont les bandes de fréquences accessus et au-dessous de la fréquence porteuse et qui résulde la modulation.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX CONCERNANT LES TUBES ET LES CIRCUITS

Pour obtenir un bon rendement d'un tube, il est nécessaire d'étudier avec attention son installation convenable ainsi que les circuits qui lui sont associés. De nombreuses suggestions concernant les sources de tension pour les différents éléments des tubes, le contrôle de volume, le blindage et le filtrage sont discutées plus loin. Ces renseignements s'appliquent, d'une manière générale, à tous les types de tubes et représentent des méthodes pratiques et éprouvées, utilisées dans les récepteurs modernes. Des instructions complémentaires sont données pour chaque tube sous le titre: « Applications ». Il est parfois désirable, dans des circuits spéciaux, d'utiliser des conditions de fonctionnement légèrement différentes de celles indiquées, quoique, en général, il est conseillé de suivre les recommandations données.

INTERPRETATION DES CARACTERISTIQUES DES TUBES RECEPTEURS

L'interprétation des caractéristiques publiées dans ce manuel est conforme aux standards de la RMA. Les caractéristiques seront interprétées en tenant compte des conditions esquissées dans les paragraphes ci-après.

CATHODE: La tension de chauffage ou du filament est donnée comme une valeur normale, sauf spécification contraire. Cela signifie que les transformateurs ou les résistances dans le circuit chauffage doivent être tels qu'ils donnent la tension demandée lorsque la source de courant (secteur) fonctionne normalement. Une tolérance raisonnable est prévue dans la construction des cathodes pour supporter des fluctuations dans la tension des cathodes ou filaments, de manière qu'une sous-tension modérée ne causera pas une chute marquée dans l'émission et qu'une surtension modérée ne réduira pas la vie de la cathode à un degré exagéré.

PLAQUE ET GRILLE.

Toutefois, dans le cas des tensions grille et tensions plaque, le tensions MAXIMA recommandées sont données. L'interprétation de ces valeurs maxima dépend de la source de courant, comme il est indiqué ci-après:

SECTEUR COURANT CONTINU OU ALTER-NATIF: Les tensions maxima de grille et plaques ainsi que les dissipations indiquées entre les caractéristiques et les conditions de fonctionnement sont des MAXIMA. Dans des récepteurs construits pour des secteurs de tension nominale de 105 à 125 volts, un rendement satisfaisant peut être attendu si le récepteur comporte les organes étudiés pour ne pas dépasser ces maxima à une tension secteur de 117 volts.

ACCUS D'AUTOMOBILE: Lorsqu'un tube est utilisé sur un récepteur automobile ou autres appareils alimentés par des batteries d'automobile, on doit tenir compte des variations du voltage des batteries, plus grandes relativement si on les compare à celles d'un secteur normal. Le voltage moyen des batteries d'auto a été établi à 6,6 volts. Nous recommandons que les récepteurs automobiles soient étudiés de telles sorte que lorsque le voltage de batterie est de 6,6 volts, le voltage de plaque, la dissipation-plaque, le voltage de grille, la dissipation-grille et l'impédance de charge du redresseur ne dépassent pas 90 % des indications MAXIMA données pour chaque tube.

BATTERIES « B » (haute tension): Les postes alimentés sur accus « A » et « B » doivent être étudiés de manière que sous aucun régime des accus, le voltage plaque, le voltage filament, la dissipation-plaque, le voltage grille et la dissipation-grille ne dépassent de plus de 10 % les valeurs maxima recommandées pour chaque type de tube.

AUTRES ELECTRODES: Lorsqu'un tube est du type multigrilles. les tensions appliquées aux électrodes positives additionnelles seront réglées d'après les considérations détaillées au paragraphe ci-dessus (Plaque et grille).

FONCTIONNEMENT-TYPE ET APPLICATION.

Pour la plupart des tubes récepteurs, sous les caractéristiques, nous indiquons le fonctionnement-type dans les applications courantes. Ces valeurs de fonctionnement sont données pour montrer de manière concise quelques informations-guides pour l'utilisation de chaque type. Elles ne doivent pas être considérées comme des taux absolus, chaque tube pouvant être utilisé dans les conditions convenables dans la limite des caractéristiques.

SOURCES DE TENSION B

Les sources de tension B comprennent l'alimentation des circuits plaque, des circuits écrans et souvent des circuits de polarisation. Les méthodes principales d'obtention de chacune de ces sources, dans les différentes espèces de récepteurs, sont décrites ci-dessous.

Dans les récepteurs batteries utilisés loin de toute ligne d'énergie électrique, la tension plaque est fournie par une batterie d'accus ou de piles. La tension d'écran peut être obtenue d'une prise intermédaire sur la batterie; on peut également utiliser des résistances chutrices combinées avec des capacités en shunt. Les tensions de polarisation sont obtenues, en général, d'une batterie séparée.

Pour tous les autres appareils, les tensions d'écran sont obtenues soit au moyen d'un diviseur de tension, soit par une résistance série connectée au pôle + de la source haute tension. Le potentiel convenable des grilles par rapport aux cathodes, peut être obtenu en polarisant positivement les cathodes ou négativement les grilles. La première méthode est réalisée en însérant une résistance convenablement découplée par une capacité dans le retour de la cathode, le retour de grille est connecté à l'autre extrémité de la résistance de cathode ou à une prise intermédiaire sur celle-ci. La polarisation par la grille peut s'obtenir par exemple en connectant le retour de grille en un point d'un diviseur de tension dont le potentiel est négatif par rapport au point où sont connectées les cathodes.

Si le circuit d'alimentation anodique comprend une self de filtrage dans une branche à potentiel négatif par rapport aux cathodes, une partie de la chute de tension continue à travers cette self, convenablement filtrée par résistances et capacités, peut être utilisée à la polarisation des grilles.

Dans la polarisation cathodique, ou polarisation automatique, il est essentiel que la résistance de cathode soit shuntée par une capacité offrant un chemin de faible impédance pour les courants alternatifs. A défaut d'observer cette précaution, des phénomènes de dégénération ou de réaction prendront naissance, causant un affaiblissement et une mauvaise qualité de la puissance de sortie.

Dans les autres méthodes de polarisation, un filtrage convergie évitera que la tension alternative résiduelle existant de la tension d'alimentation des plaques ne parvienne aux à polariser.

. .: les récepteurs utilisant le courant alternatif, un transferme un élévateur de tension et un tube redresseur fournissent la tension pulsatoire à un système de filtre approprié, qui donne à la sortie une tension continue à peu près pure. Cette source de tension alimente les plaques et les écrans.

Dans les récepteurs universels, la tension du réseau est appliquée directement au tube redresseur sans intermédiaire d'un transformateur. Sauf dans le cas du doubleur de tension, le voltage fourni par le redresseur est relativement bas, quelque peu inférieur à la tension de pointe du réseau. Pour l'utilisation des pentodes dans ce type d'appareil, il

est avantageux de porter les grilles écrans au même potentiel que les plaques, pour autant que celui-ci ne dépasse pas 100 volts. On bénéficie ainsi d'une augmentation importante de la conductance mutuelle.

Les récepteurs devant fonctionner sur réseau continu utilisent un filtre connecté au réseau; le pôle + alimente les

Les récepteurs pour automobile obtiennent leur tension anodique d'un moteur générateur ou bien d'un vibreur-transformateur combiné avec un redresseur et un filtre conve-

La tension appliquée aux plaques ne dépassera jamais celle indiquée dans les caractéristiques du tube considéré. Une tension excessive diminuera la durée moyenne des lampes.

SOURCES DE TENSION DE CHAUFFAGE

Pour obtenir un fonctionnement satisfaisant des tubes, il est très important que la tension convenable soit fournie aux filaments. La vie des lampes sera considérablement raccourcie si la tension de chauffage est trop forte, car la matière active s'évapore dans ce cas très rapidement. Si, au contraire, le voltage est trop faible, la température de la cathode ou du filament sera trop faible pour fournir une émission électronique suffisante pour un fonctionnement normal.

Pour l'alimentation des filaments, les sources suivantes sont utilisées:

Batterie de piles sèches.

Batteries « Air Cell » (piles à dépolarisation par l'air).

Batteries tampons.

Courant continu 32 volts (équipement électrique de ferme).

Secteur alternatif ou continu.

La tension d'une batterie de piles sèches diminue avec le temps; il est donc nécessaire de prévoir un rhéostat pour maintenir une tension constante aux extrémités des filaments, durant la vie de la batterie.

La tension fournie par une batterie « Air Cell » reste à peu près constante jusqu'à épuisement final. Une résistance fixe en série donne généralement entière satisfaction.

La tension d'une batterie tampon varie dans d'assez larges limites, dépendant des conditions de charge et de décharge.

Si on emploie des tubes 5 volts, un rhéostat en série sera nécessaire pour abaisser la tension filament à 5 volts. Avec des tubes à chauffage à 6,3 volts, cette résistance n'est pas néces-saire, ces tubes fonctionnant d'une manière satisfaisante avec

des tensions de chauffage variant entre 5,5 volts et 8,5 volts.

Ceux qui possèdent un équipement électrique de ferme fonctionnant avec une batterie tampon de 32 volts, peuvent actuellement se procurer des postes construits spécialement pour cette tension. Ces postes sont équipés de tubes de la série 6,3 volts, les filaments chauffants connectés en série. La tension dans un tel équipement varie de 28 à 40 volts. Si les tensions aux bornes des filaments sont réglées à leur valeur normale pour une tension d'alimentation de 32 volts, aucune résistance ajustable supplémentaire n'est nécessaire.

Les récepteurs pour réseau continu 110 volts utilisent des tubes de la série 0,3 ampère, dont les filaments sont connectés en série avec une résistance fixe ajustée pour obtenir un courant de 0,3 ampère lorsque la tension secteur est 110 volts. La

tension secteur peut varier de 95 à 130 volts, sans qu'il soit

nécessaire d'utiliser une résistance ajustable supplémentaire. Le type de récepteur universel, si commun à présent, utilise la connexion en série des filaments, comme décrit dans le paragraphe précédent. En général, aucune précaution spéciale n'est nécessaire pour se protéger des fluctuations du réseau.

Les récepteurs pour courant alternatif utilisent un transformateur abaisseur pour le chauffage des filaments. Pour des secteurs de tension très élevée, il peut être désirable d'ajouter une résistance pour abaisser le voltage appliqué au primaire du transformateur à une valeur normale.

CONSIDERATIONS SUR LE CONTROLE DE VOLUME

La méthode de contrôle de volume employée dans les anciens types de récepteurs consistait à faire varier la tension des grilles-écrans. Plus tard, avec l'apparition des tubes à pente variable, le système par polarisation des grilles s'est universellement répandu. La tension de polarisation était obtenue par un potentiomètre ou par une résistance variable dans le retour cathode des lampes dont la sensibilité doit être contrôlée.

La plupart des récepteurs modernes utilisent le contrôle automatique de volume. La fonction du circuit A.V.C. (automatic volume control) est de régler la polarisation des grilles de contrôle des tubes H.F. et M.F. de telle sorte que le signal à l'entrée du second détecteur demeure constant. Ceci est réalisé par l'utilisation de la tension redressée développée aux bornes de la résistance de charge de la diode comme tension

de polarisation des grilles des tubes amplificateurs.

Le courant des diodes passant à travers leur résistance de charge, porte l'extrémité cathode de celle-ci à un potentiel positif et l'autre extrémité à un potentiel négatif.

La tension pour la polarisation des grilles est obtenue de l'extrémité négative de cette résistance. La valeur de cette résistance sera telle que pour un signal donné, la chute de tension soit suffisante pour polariser les tubes contrôlés et abaisser leur sensibilité à une valeur telle que le volume désiré soit obtenu. Un accroissement du signal H. F. provoquera une chute de tension plus élevée et, par conséquent, une polarisation plus grande. Ceci a pour résultat de dimi-nuer la sensibilité et de maintenir le volume normal. Inverse-ment, une diminution du signal d'entrée réduit la chute de tension et, par conséquent, la polarisation des tubes. L'accroissement de sensibilité du récepteur qui en résulte maintient automatiquement le volume constant.

Avec des tubes à pente fixe, le recul de grille peut être accru par l'emploi, pour l'alimentation des écrans, d'une résistance série connectée au + H. T. Le tube à pente fixe fonctionne, dans ce cas, quelque peu comme un tube à pente variable. Le recul de grille ainsi obtenu est intermédiaire entre ceux des tubes à pente fixe et à pente variable. Cependant, un tel artifice n'est pas à recommander lorsque de forts signaux sont appliqués aux grilles, car la courbure de la caractéristique du tube à pente fixe reste inchangée.

BLINDAGE

Pour obtenir une amplification réelle le plus proche possible de l'amplification théorique, une étude attentive doit être faite du blindage des différents circuits.

Les tubes des types 57, 58, 6C6 et 6D6 doivent être complètement entourés d'un écran, en vue de réduire au minimum les capacités interélectrodes. D'autres types de tubes, qui possèdent un écran intérieur en forme de cage entourant la plaque, n'exigent pas un blindage extérieur aussi sévère. Dans certains cas, de simples cloisons montées sur le châssis suffisantes.

Chaque disposition de récepteur présente des problèmes spéciaux de blindage. Ces problèmes deviennent difficile à résoudre dans les petits récepteurs compacts. On peut diminuer l'importance du blindage par une disposition judicieuse des circuits, de telle sorte que les points entre lesquels une réaction pourrait avoir lieu soient le plus éloignés possible. La réaction du tube de sortie sur le circuit d'antenne doit toujours être rendue impossible.

FILTRAGE

Il y a deux principaux types de filtres: le filtre haute frequence et le filtre basse fréquence. Dans le premier, des condensateurs à faibles pertes sont indispensables. Des condensateurs électrolytiques re peuvent pas convenir pour ce genre de filtre. Les électrolytiques sont utilisés dans les filtres de tension plaque. Ils doivent être shuntés par une capacité au mica ou au papier destinée à dériver les composantes H. F. éventuelles de la tension à filtrer.

Aux basses fréquences, il faut considérer la tension de pointe qui peut être appliquée aux condensateurs. Cette tension est notablement plus grande que la tension continue

mesurée aux bornes du condensateur.

Lorsque le filtre doit débiter une puissance relativement considérable, il est constitué par un système de selfs et capacités. Pour de faibles débits, des filtres à résistances-capacités peuvent être utilisés; ce dernier type de filtre est moins volu-

mineux et moins cher.
Les filtres d'A.V.C. emploient des résistances et capacités. La constante de temps de ces filtres devra être étudiée avec attention. Si elle est trop grande, un parasite soudain peut rendre le récepteur silencieux pour un temps assez long. Si la constante est trop courte, de la distorsion de modulation et de la dégénération en très basse fréquence peuvent apparaître. Une valeur convenable de la constante de temps est de l'ordre d'un dixième de seconde.

Les circuits de grille écrans demandent en général un meilleur filtrage que les circuits de plaque, l'effet de contrôle des grilles écrans étant comparable à celui des autres grilles.

Le filtrage de la polarisation des grilles a été vu en détail dans les chapitres traitant des sources de tension. Les éléments de circuit considérés sont les résistances en série et les condensateurs-shunt à bas voltage.

TUBES « METAL »

Les tubes « métal » sont plus petits que les tubes de verre. Le diamètre de l'enveloppe est d'un pouce (25,4 mm.), sauf à la base, où le diamètre atteint un pouce cinq seizièmes. L'enveloppe est complètement en métal, les conducteurs venant des électrodes passent dans des perles de soudure en verre à travers les œillets du disque métallique de la base du tube. L'enveloppe est connectée à une broche du culot et est mise à la masse pour éliminer tout danger de chocs électriques. La longueur du tube est réduite. Le tube « métal » est pourvu d'un culot spécial octal. Les types métal où le chapeau de grille est supprimé, ont une longueur légèrement réduite.

Le culot octal est prévu pour comporter huit broches également espacées. Lorsque les huit broches ne sont pas toutes nécessaires, les broches inutiles sont supprimées ou non connectées, celles restantes conservant leur place. Le numérotage des broches est conforme au système standard R.M.A. Dans ce système, un numéro est affecté à chaque position possible des bre es. Le numérotage commence à la broche connectée à l'en oppe qui est toujours la première à gauche de l'ergot de me en p. e. lorsque la base est vue de dessous et l'ergot angé vers le bas. Le numérotage est fait dans le sens horlogique.

Lorsqu'un récepteur équipé de lampes métal est à dépanner, quelques précautions sont à prendre. Toujours se rappeler que les lampes peuvent être allumées, alors que le poste semble ne pas fonctionner et qu'il faut être prudent si l'on travaille avec les mains nues près des tubes, car ceux-ci dissipent une chaleur considérable. Comme il est impossible de voir les éléments internes du tube, il est toujours utile de vérifier s'il n'y a pas de courts-circuits internes et se rappeler que ce n'est pas parce que leur enveloppe est en métal que les tubes « métal » peuvent être maltraités. Lorsqu'on a affaire à un récepteur dont les sockets sont en matière mince, insérer les tubes avec précaution en s'assurant que la clé de mise en place n'est pas forcée à travers le socket.

Il est bon de convaincre les possesseurs de récepteurs de ne pas retirer les tubes métalliques, car ils pourraient se tromper de sockets en les remettant, cette erreur étant rendue possible par l'arrangement des contacts identiques pour tous les sockets. En aucun cas, les tubes verre standard ne sont interchangeables avec les tubes métalliques.

TUBES « G » SYLVANIA

Le groupe de tubes verre, dénommés tubes « G », comporte actuellement un nombre considérable de types dont la plupart sont identiques ou très semblables au point de vue caractéristiques de fonctionnement, à de nombreux types Standards Sylvania.

Ces tubes sont également semblables au point de vue aspect à certains tubes de la série verre, à l'exception du culot et du capuchon. Les culots sont du type octal avec broche de position en bakélite; le capuchon est du type miniature. L'ampoule du modèle ST est utilisée pour tous les tubes de

la série « G ».

Dans les pages suivantes, on trouvera la description des différents types « C » ainsi que les renseignements concernant les culots, les caractéristiques et l'interchangeabilité. La tension et le courant de chauffage sont indiqués pour chaque type pour aider à l'identification du tube. Des caractéristiques supplémentaires sont fournies dans tous les cas où elles diffèrent de celles de types verre ou métal équivalents. En général, ces différences ne sont pas très importantes.

Dans beaucoup de tubes « G », la broche nº l est présente quoique non raccordée. Sur les croquis des culots, la lettre S associée à la broche nº 1 correspond à la broche des tubes métal raccordée à l'enveloppe, car la plupart de ces croquis représentent également les connexions du culot du tube métal. Deux exceptions sont à noter: les types 6C5G et 6J7G possèdent une cage interne connectée à la broche nº l et qui procure un blindage supplémentaire.

Les caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications de la plupart des tubes « G » sont identiques à celles des types semblables ou équivalents. Les références sont four-

nies dans chaque cas.

Lors du remplacement d'un tube métal par un tube « G », ou vice versa, il peut être nécessaire de réaligner les circuits accordés pour assurer le fonctionnement correct.

TUBES LOKTAL

Un groupe de tubes, sans chapeau de grille, dénommés « LOKTAL », est la dernière ajoute aux tubes récepteurs Sylvania. Le tube LOKTAL est un petit tube « tout-verre », sans le culot familier de bakélite. Les broches de contact sont scellées dans la base du verre, éliminant ainsi les connexions soudées. Le type de construction LOKTAL permet de faire le câblage 100 % sous le châssis, les chapeaux de grille étant supprimés; il assure un minimum d'encombrement, blindage aisé et le verrouillage des tubes. De nombreux types sont spécialement convenables pour les utilisations en U.H.F. La

partie inférieure du tube est équipée d'une coquille métallique avec broche-guide. Cette coquille agit comme un blindage et rend possible le verrouillage du tube dans le socket en utilisant la gorge du bout de la broche-guide qui s'insère dans une bague fixée au socket.

Ce verrouillage tient le tube fortement adhérent au socket, assurant bon contact dans toutes les positions. L'enlèvement des LOKTAL hors des sockets peut être difficile par une traction directe vers le haut. En pressant légèrement le tube sur le côté, le verrou lâche et le tube est enlevé facilement.

Les tubes LOKTAL ne sont pas directement interchangeables avec d'autres tubes à cause du brochage. Dans bien des cas, les caractéristiques électriques et les applications sont similaires à celles d'autres types bien connus. Les informations adéquates seront trouvées dans ce Manuel concernant les types LOKTAL actuellement disponibles.

TUBES « GT »

Les tubes Sylvania « GT » sont une réplique de la série « G », mais sous un plus faible encombrement. Dans la plupart des tubes « GT » les caractéristiques sont pratiquement les mêmes que celles de leur correspondant dans la série « G » et, naturellement, les applications sont identiques. Tous les tubes « GT » ont le culot octal et le bulbe est régulièrement cylindrique. D'ailleurs, le suffixe « GT » est dérivé du groupe « G » pour le culot et du groupe « T » pour le bulbe. La hauteur totale des tubes du groupe « GT » est réduite par l'utilisation d'une tige plus courte.

On trouvera dans le Manuel un tableau des caractéristiques et des conditions de fonctionnement des tubes Sylvania «GT». Là où il existe une similitude directe avec des types Sylvania de la série «G», un renvoi de référence est indiqué.

TUBES BATTERIE

Il existe deux groupes généraux de tubes batterie: le groupe désigné pour fonctionner sous 2 volts et le groupe plus récent des types 1,4 volt. Les premiers ne servent plus guère qu'au remplacement et leurs caractéristiques sont bien connues. Les derniers sont largement utilisés maintenant dans toutes les formes de récepteurs sur accus et piles et plusieurs de leurs avantages sont soulignés ci-après.

Le groupe des tubes batterie 1,4 volt est spécialement intéressant par suite de l'économie réalisée dans les sources d'énergie nécessaires et du gain d'espace qu'il est possible de faire dans la construction des récepteurs (postes valises).

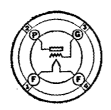
Ces tubes ont été étudiés spécialement en vue d'une grande économie de consommation, d'une action non-microphonique et d'une longue vie. A l'exception des tubes de sortie, les tubes fonctionnent sans tension négative de grille, simplifiant ainsi les circuits et réduisant dans une certaine mesure les couplages.

Etant donné que ces tubes sont du type à chauffage direct du filament, il peut y avoir quelques petites variations dans le contact potentiel qui, en certaines circonstances, peut provoquer de légères variations de sensibilité d'un tube à l'autre du même type si le retour de grille est fait directement au moins 0,5 mégohm, convenablement by-passée, soit connectée entre le retour de la grille et le négatif du filament. Si ces tubes sont employés de telle sorte qu'un voltage de contrôle de volume automatique soit appliqué aux grilles, les résistances utilisées pour l'isolement et la charge de la diode seront suffisantes. Le schéma du récepteur 1,4 volt accu (voir en fin de volume) donne l'exemple d'un tel arrangement. Lorsque le IN5G n'est pas connecté de manière que l'A.V.C. est appliqué, alors une résistance comme indiqué ci-dessus doit être placée dans le circuit de retour de grille.

Le filament est composé d'un fil extrêmement ténu; quelques précautions sont donc nécessaires pour prévenir et éviter les vibrations de filament résultant principalement d'effets acoustiques et mécaniques du haut-parleur vers les tubes et le châssis. Il est donc recommandé de ne pas monter directement le haut-parleur sur le châssis. Un autre point à tenir en considération est le fait que l'aimant permanent du hautparleur produit un fort champ magnétique qui peut influence le flux d'électrons dans les tubes très rapprochés de l'aimant. Avec des soins normaux dans le montage, cette difficulté sera aisément évitée.

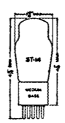
SYMBOLES UTILISES DANS LES DIAGRAMMES DE CULOT

Les symboles ci-dessus sont ceux utilisés dans les diagrammes de culots accompagnant les caractéristiques de chaque type de tubes Sylvania données dans les pages suivantes. Tous les diagrammes représentent les culots vus de dessous et le numérotage est conforme au système standard R.M.A.



TYPE O1A

DETECTEUR **AMPLIFICATEUR**



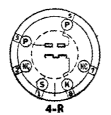
CARACTERISTIQUES

Tension filament CC					5,0 Volts
Courant filament					0,25 ampère
Ampoule				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ST 14
Culot - Moyen 4 broches					4-D
Position de montage			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	Verticale
Capacité directes interélect	rodes	:			
Grille à plaque					8,1 μμ វ
Entrée					$3,1 \mu \mu f$
Sortie					$2.2 \mu \mu f$
Conditions de fonctionneme	ent et	car	actéris	iques :	
Tension filament			•••	5,0	5,0Volts
Tension plaque				90	135 Volts
Tension grille				4,5	-9,0 Volts
Courant plaque	• • •		• • •	2,5	3,0 ma
Résistance interne			• • •	11.000	10.000 ohms
Conductance mutuelle				725	800 µmhos
Coefficient d'amplification	• • •	•••	**	8	8

APPLICATION

Le type OIA est un tube triode à usage général, pour récepteur batteries. Ce tube, peut être employé comme détecteur; sa tension

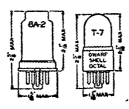
plaque n'est pas critique. Le type OIA n'est plus utilisé à présent que comme tube de rem-placement dans les vieux récepteurs.



Sylvania

TYPE OZ4 TYPE OZ4G

REDRESSEUR BIPLAQUE



CARACTERISTIQUES

Ampoule (Type OZ4)					8A-2
Ampoule (Type OZ4G)	 	 	 	 ·	T7_
Culot petit octal	 	 	 	 	4-R
Position de montage	 •••	 .,.	 .,.	 •••	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension a	Iternative	efficace	par	pla	que	-	350 Voits
Courant re	edressé		٠	•••	•	~5 ma Max.	30 ma Min.
						1250 Volts	
						200 Mr. Max.	
Chate de	voltage					24 Voits	

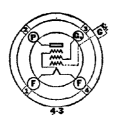
APPLICATION

APPLICATION

Les types Stoma O74 et C/4G sont les redresseurs biplaque à remplissage gallax. All a te in de l'affage n'est nécessaire car la cal de est à l'action de l'affage n'est nécessaire pour les rece teurs pour a les où l'actions de courant est un facteur in lat. Lis cours de foit in mement de chaque type sont ide.

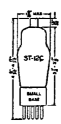
Les types OZ4 et OZ4G de l'action de de ce type de redresseur consiste dans l'action ence H.F., l'actière radice à moins que le type OZ4D soit bluous l'abblique du the OZ4 soit convenablement mis à la lassification de les redresseurs à vapeur de mercure cur le la celle l'action de les redresseurs à vapeur de mercure cur l'action de l'action de les redresseurs à vapeur de mercure cur l'action de l'ac

teurs où le biindage est necessaire.



TYPE 1A4P TYPE 1A4T

AMPLIFICATEUR H. F. A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

Tension f	ilament	(CC)				• • • •				· 2	,0 V c	olts
Courant i	ilament									0,0	60 an	npère
Position of	le monta	ige		•,•						Ver	tical	e
					•							
Capacités	directe	s inter	rélec	trod	les :							
•							1 A	4P		1.4	14T	
Grille ä	plaque						0	,007	0,	010	$\mu\mu^{\mathbf{f}}$	max.
Entrée								5		4,4	$\mu\mu^{\mathbf{f}}$	
Sortie								11	1	1,0	$\mu\mu^{f}$	
Ampoule							ST	12C	ST-1	2C		

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Culot - Petit 4 broches

	1A4P	1A4T	
Tension filament	2,0 2,0	2,0 2,0	Volts
Tension plaque	135 180	135 180	Volts
Tension écran	67,5 67,5	67,5 67,5	Volts
Tension grille	— 3 — 3	-3 -3	Volts
Courant plaque	2,2 2,3	2,2 2,2	ma.
Courant écran	0,9 0,8	0,7 0,7	ma.
Résistance interne	1,0 1,0	0,35 0,6	méghoms
Conductance mutuelle	625 725	625 650	_, mhos
Conductance mutuelle à -15 v. grille	15 15	15 15	_z mhos

APPLICATION

Ces tubes sont des amplificateurs H.F. perfectionnés très semblables au type 34, mais ayant une caractéristique à pente variable. Les désignations « P » et « T » indiquent les constructions pentode et tétrode du type 1A4.

En général, les types 1A4P et 1A4T sont interchangeables. Les culots sont les mêmes, puisque la grille supplémentaire du type IA4P est connectée intérieurement à l'extrémité négative du filament. Les équivalents en type « G » de ces tubes sont les types 1D5GP et 1D5GT.

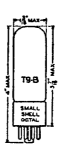
Pour un fonctionnement stable en haute fréquence, les circuits d'entrée et de sortie doivent être convenablement séparés l'un de l'autre. Le blindage complet de chaque étage et un filtrage adéquat sont requis, pour prévenir l'instabilité.

La tension d'écran peut être obtenue par une prise sur la batterie ou sur un diviseur de tension. L'usage d'une résistance série n'est pas recommandé, sauf en cas de polarisation automatique.

Dans le schéma-type en fin de volume, le type 1A4 est employé comme amplificateur H.F. et M.F.

TYPE 1A5G

PENTODE DE PUISSANCE



7 pour cent

CARACTERISTIQUES

										· ·
Tension	filament		•••		• • • •	•				1,4 Volt
	filament									0,050 Ampère
Ampoule	*** ***			•••						T9- B
	- Petit octa									6-X
Position	de montag	e	•••		• . •		•••		• • •	Toutes
Conditio	ns de fonct	ion	nem	ent e	et ca	ract	érisi	lique	s:	
Tension	filament				•••			1,4	4	1,4 volt
Tension	plaque							85	5	90 volts max.
Tension	grille écra	n						85	5	90 volts max.
	grille *							-4,	5	-4,5 volts
Courant	plaque							3,	5	3,5 ma.
	grille écra							0,	7	0,8 ma.
Résistan	ce interne							0,	3	0,3 mégohms
Conduct	ance mutue	lle						80	0	850 µmhos
	ent d'ampli	-						24	0	255
	ce de cha						2	25.00	0	25.000 ohms
	e modulée							10	0	115 mw.
				-					_	

^{*} Broche nº 7 : retour au négatif du filament.

Distorsion harmonique totale

APPLICATION

Sylvania 1A5G est un tube pentode de puissance, conçu spécialement pour être utilisé dans les postes récepteurs à faible consommation, alimentés par accus ou piles. Ce type est extrêmement économique, par suite du faible courant nécessaire en H. et B. tension. Une puissance modulée de 100 milliwatts peut être obtenue en classe A. Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube peut fonctionner directement sur pile 1,5 volt sans utilisation de tube ballast, grâce à la construction spéciale du tube 1A5G. D'autres sortes de batteries ou accus peuvent être utilisés, pour autant que le circuit soit équipé convenablement.

Une batterie de 90 volts est nécessaire pour les tensions plaque et grille-écran. Il est préférable de prévoir la polarisation automatique dans l'utilisation du IA5G, puisque la tension grille sera réduite en conséquence au fur et à mesure de la chute de tension de la batterie « B ». La batterie C n'est pas nécessaire pour les récepteurs équ pés avec les types de la série 1,4 volt, puisque les re purs de grille des tubes H.F. et du second détecteur devra, nt être faits directement aux négatifs des filamen.

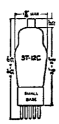
Si on demande plus de puissance, on peut utiliser deux tubes IA5G en parallèle. L'impédance de charge devrait être alors de 12.500 ohms. La puissance modulée sera approximativement doublée, tandis que la distorsion harmonique totale sera à peu près la même que pour un seul tube.

Un schéma-type util ant les tabes de la série 1,4 volt se trouve à la fin de ce Manuel. Des renseignements complémentaires seront trouvés dans l'introduction au paragraphe « Tubes sur batterie ».



TYPE 1A6

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE



5,0 μμf

9,0 $\mu\mu$ f

CARACTERISTIQUES

Tension filament	2,0 volts 0,060 ampère ST-12C 6-L Verticale
Capacités directes interélectrodes :	
Grille G à plaque (avec blindage)	0,25 μμ f
Grille G à Grille Ga (avec blindage)	0,2 μμ f
Grille G à Grille Go (avec blindage)	0,1 μμ f
Grille Go à Grille Ga	10,8 µµ T
Grille G à toutes les autres électrodes (Entrée H.F.	.) 10,5 μμ f
Grille Ga à toutes les autres électrodes (Sort. oscil.	

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Grille Go à toutes les autres électrodes (Entr. oscil.)

Plaque à toutes les autres électrodes

Tension filament	2,0	2,0 volts
Tension plaque	135	180 volts max.
Tension grille de contrôle (G)	-3,0	-3,0 volts
Tension d'écran (Gs)	67,5	67,5 volts
Tension de grille anode (Ga) *	135	180 volts
stance de grille oscillatrice (Go)	50.000	50.000 ohms
Courant plaque	1,8	1,5 ma.
Courant grille écran	2,1	2,0 ma.
Courant de grille anode	2,0	2,5 ma.
Courant grille oscillatrice	0,15	0,2 ma.
C _rant cathodique total	6,0	6,2 ma.
Résistance interne	0,4	0,5 mégohm
Conductance de conversion	275	300 µmhos
Id à -22.5 volts grille	4	$4 \mu \text{mhos}$

[•] Appliqué à travers une résistance de 20.000 ohms.

APPLICATION

Sylvania IA6 est un tube pentagrille, oscillateur et premier détecteur, à tension filament 2 volts.

Il remplace les deux tubes séparés utilisés précédemment et fonctionne bien aux fréquences de broadcasting. Aux fréquences plus élevées, le fonctionnement est moins bon, à cause de la faible conductance mutuelle de la section oscillatrice. Pour le récepteur à gammes d'ondes très étendues, on utilisera de préférence le tube 1C6 qui est similaire au tube 1A6, mais dont le filament absorbant 120 ma. assure une émission électronique plus abondante et, par conséquent, une conductance mutuelle plus grande.

Les données concernant l'application des tubes 1A6, 1C6, 1D7G et 1C7G comme convertisseur de fréquence, sont les mêmes (voir application type 1C6).



TYPE 1A7G

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE **PENTAGRILLE**

CARACTERISTIQUES

Į.	3" ms	Ľ.
H		7
-17		
Ш		
-	. 1	-23
	T9-C	
7		7
-17	SMALL	
-11	SHELL OCTAL	
- '	пппп	-
Ł	តពិវិវិត	
1	4 Volt	

CARACTERISTIQUES	
Tension filament	1,4 Volt
Courant filament	0,050 ampère
Ampoule	T9-C
Culot - Petit octal 8 broches	7- Z
Position de montage	Toutes.
Capacités directes interélectrodes* :	
	0,3 _{μμ} τ
Grille G à plaque	0,26 μμ t
Grille G à grille Ga	
Grille G à grille Go	
Grille Go à grille Ga	0,9 μμ Ι
Grille G à toutes autres électrodes (entrée H. F.)	$6,5 \mu \mu$ f
Grille Ga à toutes autres électrodes excepté Go (sort.	16 1
OSC.)	4,6 _{μμ} 1
Grille Go à toutes autres électrodes excepté Ga (ent.	
osc.)	4,0 μμ
Plaques à toutes autres électrodes	11,0 uu1
* Suivant standards RMA avec blindage connecté a	au négatif du
filament.	
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9):	
Tension filament C. C	1,4 Volt
Courant filament 0,0	050 Ampère
Tension plaque	90 Volts max.
Source tension grille écran (Gs)	90 Volts max.
Tension grille anode (Ga)	90 Volts max.
Tension grille écran (Gs)**	55 Volts max.
Courant cathodique total	3 ma. max.
	o mar man.
Conditions de sonctionnement et caractéristiques:	1 4 37 614
remoter internet ee	1,4 Volt
Tension plaque	90 Volts
Tension grille écran **	45 Volts
Tension grille anode	90 Volts
Tension grille contrôle (G) ***	0 Volt
**************************************	0,2 mégohm
	0,6 mégohm
Courant pinique in the time to the time	,55 ma.
	0,6 ma.
	1,2 ma.
)35 ma.
Courant cathodique total	2,4 ma.
Conductance de conversion à 0 volt grille	250 µmhos
Idem $\lambda = 2$ volts grille	50 µmhos
Idem à -3 volts grille	5 umhos
** Obtenu de préférence en utilisant une résistance d	e 70.000 ohms
convenablement by-passée en série dans la batterie de	90 volts.
*** Une résistance d'au moins 1 mégohm doit être	dans le retour
de grille au négatif du silament broche nº 7.	
APPI ICATION	

Sylvania type 1A7G est un convertisseur de fréquence pentagrille conçu spécialement pour être utilisé dans les postes récepteurs à faible consommation alimentés par accus ou piles. Ses usages sont similaires à ceux d'autres convertisseurs pentagrilles, tels les types 1C7G et 1D7G, mais les différences dans les caractéristiques et conditions de fonctionnement doivent être prises en considération pour assurer un rendement optimum. Le filament fonctionne sous 1.4 volt 50 millis. Toutefois, le tube peut fonctionner directement sur pile 1,5 volt sans intercaler de tube ballast grâce à la construction spéciale du tube. D'autres sortes de batteries ou accus peuvent être utilisés pour autant que le circuit soit équipé convenablement.

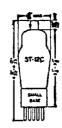
Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour les tensions de plaque, grille-écran et grille d'anode. Une résistance de 70000 ohms doit être mise en série dans la grille-écran. Malgré que la polarisation de la grille soit inutile, le retour de grille devrait être fait soit à l'A. V. C. soit à travers une résistance de 1 mégohm convenablement by-passée.

Un schéma-type utilisant les tubes de la série 1,4 volt se trouve

Un schéma-type utilisant les tubes de la série 1,4 volt se trouve à la fin du manuel. Des renseignements complémentaires seront trouvés dans l'introduction, au paragraphe « Tubes sur batterie ».

TYPE 1B4P

AMPLIFICATEUR H. F. A GRILLE ECRAN



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC . Courant filament Ampoule					2,0 volts 0,060 ampère ST-12C
Culot - Petit modele	4 broch	ies			4-M
Position de montage .					Verticale
Capacités directes inter	électrod	les :			
Grille à plaque (avec l	blindage				0,007 µµf max
Entrée					$5,0$ $\mu\mu$ f
Sortie		. ,	•	•••	11,0 μμ f
Conditions de fonctionn	ement e	et carac	téristiq	ues :	
Tension filament				2,0	2,0 volts
Tension plaque				135	180 volts
Tension écran				67,5	67,5 volts
Tension grille				3	3 volts
Courant plaque				1,6	1,7 ma.
Courant écran				0,7	0,6 ma.
Résistance interne (appr	r.)			1,5	1,5 mégohm
Conductance mutuelle				560	$650~\mu\mathrm{mhos}$
Tension de grille pour θ_{i+} ma,		t plaque	e de	6	6 volts

APPLICATION

5: vania 184 est un tube amplificateur H.F. à pente fixe perfectionné, ayant des caractéristiques très semblables au type 32. Ce tube à grille écran peut être employé comme amplificateur H.F., B.F. ou comme détecteur.

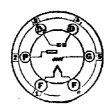
L'ampoule ST12 du tube 1B4 est de dimensions plus réduites que l'ampoule ST14 du tube 32.

C'est un tube à grande impédance qui doit travailler avec une grande impédance de charge, si l'on veut obtenir une amplification raisonnable.

Il est nécessaire de blinder suffisamment le tube et les circuits associés, pour réduire au minimum les couplages électrostatiques ou magnétiques. L'entrée et la sortie de chaque tube doivent être bien isolées électriquement.

Le type 1B4 peut fonctionner comme détecteur couplé par résistance au premier tube amplificateur B.F. La résistance de charge dans le circuit plaque varie entre 150.000 et 300.000 ohms. La grille écran peut être alimentée à travers une résistance en série, de valeur telle que la tension écran soit inférieure à la moitié de la tension plaque. Un meilleur tube à utiliser comme second détecteur et premier étage B.F. est le type 1B5/25S.

Le type « C » équivalant au type 1B4P est le tube 1E5GP.



Sylvania TYPE 1B5/25S

DOUBLE DIODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension filament (CC) 2,0 Volts Courant filament Ampoule Culot — Petit modèle 6 broches 6 M Position de montage vertical	
Capacités directes interélectrodes (section triode) :	
Grille à plaque	
Sortie 1,9 $\mu\mu$ f	
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
AMPLIFICATEUR CLASSE A (Section triode)	
Tension filament 2,0 Volts	
Tension plaque	٤.
Courant plaque 0,8 ma	
Resistance interne in	
1 Chaille gittle in the same author	
Conductance mutuelle	

APPLICATION

Sylvania 1B5/25S est un tube double diode triode de la série 2 volts. Depuis l'apparition de ce tube sous le numero 25S, de grands perfectionnements ont été introduits dans sa structure, sans cependant changer d'une manière appréciable ses caractéristiques.

Dans le tube actuel, les diodes sont placées en-dessous de la triode. Les plaques des diodes sont cylindriques; chacune d'elles entoure une extrémité du filament.

Le type 1B5/25S trouve un grand champ d'application comme détecteur diode, combiné avec un amplificateur B. F. triode et pour fournir la tension de contrôle automatique de volume, L'indépendance des deux diodes, ainsi que de la triode, permet l'utilisation d'une grande variété de schémas.

Pour l'amplification, la section triode est couplée à la diode par une capacité de couplage ordinaire; la grille est reliée par une résistance de fuite de 1 mégohm à la tension de polarisation.

Il est à remarquer qu'il existe une différence de 2 volts entre les deux sections du filament utilisées dans les deux diodes.

Cette particularité peut être utilisée ou non, suivant le schéma choisi pour le retour du courant plaque des diodes. Ci-dessous une brève description de quelques circuits importants.

Pour l'A. V. C. non différé, la plaque diode entourant l'extrémité négative du filament est seule employée. Le retour, pour cette plaque, est fait au pôle négatif du filament. La tension d'A. V. C. est obtenue à la manière ordinaire.

Lorsque l'on désire un A. V. C. différé, le schéma suivant est recommandé: la diode entourant l'extrémite positive du filament est utilisée pour la détection, le retour de plaque se faisant au pôle positif de la basse tension. L'autre diode est employée pour l'A.V.C., son retour s'effectuant au pôle négatif de la tension de polarisation.

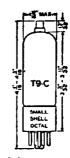
Si l'on désire un A.V.C. plus différé que celui fourni par ce dernier circuit, on utilisera le suivant : la diode de l'extrémité négative du filament est utilisée pour la détection, le retour se faisant au moins basse tension. L'autre diode fournit la tension d'A. V. C., son retour se faisant au pôle négatif de la tension de polarisation. La diode d'A. V. C. a ainsi une polarisation de 2 volts supérieure à la tension de polarisation appliquée.

D'autres schémas peuvent encore être imaginés. Des circuits différents de ceux précédemment décrits peuvent être désirables, mais leur nature dépend des caractères spécifiques du reste du circuit du récepteur.



TYPE 1B7G

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

with the state of	
Tension filament CC	1,4 volt
Courant mament	0,100 ampère
Ampoure	T9-C
Position de montage	
Position de montage	Toutes
Capacités directes interélectrodes :	
Grille G à plaque *	0.04 #
Grille G à grille Go #	0,34 μμ f
Grille G à grille Ga *	\dots 0,26 $\mu\mu$ f
Unite transfer do *	Λ 12f
Offile to a grille ta	0 Qf
Grille G à toutes autres électrodes (Entrée H	F.) $7.0 \mu \mu f$
Grille Ga à toutes autres électrodes excepté Go (s	οττ
nec)	ort.
Osc.)	4,2 μμ f
Grille Go à toutes autres électrodes excepté Ga (
osc.)	\dots 4,0 $\mu\mu$ f
Plaque a toutes autres électrodes	75+
* Blindage du tube connecté au négatif du filan	ient.
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page	0) .
	w):
(en convertisseur)	
Tension filament CC	1,4 volt
Courant filament	0,100 ma.
Tension plague	
Source tension grille écran (Gs)	90 volts max.
Source tension gime ecian (US)	90 volts max.

(en convertisseur)	
Tension filament CC 1,4	volt
Courant mament 9.100	ma.
Tension plaque on	volts max.
Source tension grille écran (Gs) 90	volts max.
Tension grille anode (Ga) 90	volts max.
Tension écran 55	volts max.
	ma. max.
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
Tarada de Co	volt
	volts
	volts
	volts
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	voit
Th. 1	mégoh m
	megohm
0,00	ma.
	ma.
	ma.
Courant grille oscillatrice 0,035	
	ma.
Conductance de conversion pour 0 volt grille	· ma.
	mhaa
Conductance de conversion pour -14 volts grille	μ mhos
	mbor
** Obtenu de préférence en utilisant une résistence de	umhos

** Obtenu de préférence en utilisant une résistance de 30,000 ohms convenablement by-passée en série dans la batterie de 90 volts.

*** Une résistance d'au moins 1 mégohm doit être dans le retour de grille au négatif du filament, broche n° 7.

APPLICATION

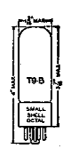
Sylvania 1B7G est un convertisseur de fréquence pentagrille conçu spécialement pour être utilisé dans les postes récepteurs à faible consommation alimentés par accus ou piles. Les applications sont similaires à celle du type 1A7G, quoiqu'il existe des différences de caractéristiques principalement dans le courant du filament et dans la pente. Le filament fonctionne sous 1,4 volt 100 millis. Toutefois, le tube peut fonctionner directement sur pile 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'auvres sortes de batterie A peuvent être utilisées pour autant que le circuit soit équipé convenablement.

Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour les tensions de plaque, grille-écran et grille d'anode. Une résistance de 30000 ohms doit être mise en série dans la grille-écran. Malgré que la polarisation de grille soit inutile, le retour de grille devrait être fait soit à l'A. V. C., soit à travers une résistance de 1 mégohm convenablement by-passée. (Voir en fin de volume schéma-type utilisant les tubes de la série 1.4 volt.)



TYPE 1C5G

PENTODE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



10 pour cent

CARACTERISTIQUES

Tension filament CC Courant filament Ampoule Culot — Petit octal 7 broc Position de montage	···		•••	*** *** *	1,4 volt 0,100 ampère T9-B 6-X Toutes
Conditions de fonctionneme	ent	ot ce	ract	éristique	s:
Tension filament				1,4	1,4 volt
Tension plaque				83	90 volts
Tension grille écran				83	90 volts
Tension négative de grille				-7,0	-7,5 volts
Courant plaque				7,0	7,5 ma.
Courant grille écran			,,,	1,6	1,6 ma.
Resistance interne				110,000	115,000 ohms
Conductance mutuelle		***		1,500	1,500 µmhos
Facteur d'amplification				165	180
Impédance de charge				9,000	8,000 ohms
Puissance modulée				200	240 milliwatts

APPLICATION

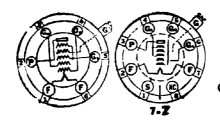
Distortion harmonique totale ...

Sylvania type IC5G est un pentode amplificateur de puissance conçu spécialement pour être utilisé dans les postes récepteurs à faible consommation, alimentés par accus ou piles. Le tube IC5G donnera une puissance modulée de 200 milliwatts en classe A avec une tension plaque et grille écran de 83 volts et une polarisation automatique de —7 volts. Le filament fonctionne sous 1,4 volt 100 millis. Toutefois, le tube peut fonctionner directement sur pile 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées, pour autant que le circuit soit convenablement équipé.

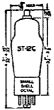
Il est à noter que le courant filament et la puissance modulée sont le double de ceux du tube 1A5G. Le type 1C5G sera donc utilisé de préférence lorsqu'on désire plus de puissance.

Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour les tensions de plaque et de grille écran. Il est préférable de prévoir la polarisation automatique du type IC5G, puisque la tension grille sera réduite en conséquence au fur et à mesure de la chute de tension de la batterie B. La batterie C n'est pas nécessaire pour les récepteurs équipés avec les types de la série 1,4 volt, puisque les retours de grille des tubes H.F. et du second détecteur peuvent être faits directement aux négatifs des filaments.

(Voir en fin de volume schéma-type utilisant les tubes de la série 1,4 volt.) Il existe également d'autres renseignements dans l'introduction, au paragraphe « Tubes Batterie ».



Sylvania TYPE 1C6 TYPE 1C7G



CONVERTISSEURS PENTAGRILLE

CARACTERISTIQUES

Tension filament		2 Volts
Courant filament		0,12 ampère
		ST 12 C
Ampoule	•••	
Culot petit modèle 6 broches (type 1C6)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>6-L</u>
Culot octal 8 broches (1C7G)		7-Z
Position de montage		verticale
Toblich de montage in in in	•••	
Capacités directes interélectrodes :		
Capacitos directos inferenceirodes.	1C6	1C7G
Grille G à plaque (avec blindage)	0,3	$0,26$ $\mu\mu$ f
Grille G à grille Ga (avec blindage)	0,3	$0.32 \mu \mu f$
Grille G à grille Go (avec blindage)	0,15	$0.11 \mu \mu$
	1,5	
	1,5	$1.2 \mu \mu f$
Grille G à toutes les autres électrodes	400	
(Entrée H.F.)	10,0	10,0 $\mu\mu$ f
Grille Ga à toutes les autres électrodes		
(Sortie osc.)	6,0	5,5 _{μμ} f
Grille Go à toutes les autres électrodes	,	- 200
	6,0	4,8 μμf
Plaque à toutes les autres électrodes	10,0	14,0 $\mu\mu$ f
Conditions de sonctionnement et caractéristi	ques :	
Tension filament	2	2 Volts
Tension plaque	135	180 Volts max.
Am	3	-3 Volts
	-	
Tension grille écran (Gs)	67,5	67,5 Volts
Tension grille anode (Ga) (à travers ré-		
s rance de 20,000 ohms)	135	180 Volts
Rés tance de grille oscillatrice 5	0.000 50	,000 omhs
C rant plaque	1,3	1,5 ma
	2,5	2,0 ma
C nt grille anode	3,1	4,0 ma
C : . : !!e oscillatrice	0,20	0,20 ma
C : c 'dique total	7,10	7,7 ma
Fce is erne	0,60	0,70 mégohm
C ceta ce de conversion	400	460 umhos
t d 37 mullis de semanals	4	4 µmhos
id14 v. grine de controle	-	· µ

APPLICATION

des types 1A6, 1C6, 1C7G et 1D7G comme convertisseurs de fréquence.

Sylvania 106 et 1076 sont des tubes perfectionnés de la série 2 v. ts oscillateur-détecteur pentagrille à grande conductance de corrersion. Ils sont spécialement désignés pour les récepteure fattes toutes ondes, et fonctionnent d'une manière satisfaisante ju ... à des fréquences de 20-24 mégaherts, pourvu que les bolimes et les circuits y soient bien adaptés. Ces tubes remplissent le fonctions d'oscillateur modulateur à conductance de comparation fonctions d'oscillateur modulateur à conductance de conversion variable.

Le remplacement du type 1A6 par le type 1C6 n'est possible que Le remplacement du type 1A6 par le type 1C6 n'est possible que si le tube ballast ou la résistance en série dans les filaments peuvent être changés pour pouvoir supporter le supplément de courant de 0.06 ampère demandé par le 1C6 ou le 1C7G.

Les tensions appliquées à la plaque et à la grille anode doivent être plus élevées que celle appliquée à l'écran. En aucun cas, le courant total de cathode ne peut dépasser la valeur indiquée au tableau des caractéristiques.

La courbure de la caractéristique des tubes 1C6 ou 1C7G est semblable à celle des tubes à pente variable, ce qui permet de les un liser avantageusement au réglage de la sensibilité du récepteur.

La capacité grille nº 4-plaque est quelque peu plus grande que

La capacité grille nº 4-plaque est quelque peu plus grande que dans les tubes à grille écran.

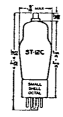
Il en résulte que si la fréquence intermédiaire (M. F.) se rapproche de la fréquence incidente (H. F.) des effets de réaction peuvent apparaître. Si la fréquence intermédiaire est plus basse que la fréquence incidente, de la dégénération peut prendre naissance;

ces effets deviennent d'autant plus grands que la capacité dans le circuit plaque est plus faible. Dans des cas extrêmes, la neutralisation peut être utilisée avec avantage; la sur-neutralisation produit, naturellement, l'effet contraire : la régénération. Si la fréquence intermédiaire est plus grande que la fréquence incidente, des phénomènes de régénération peuvent se produire et causer l'instabilité du fonctionnement. En général, la capacité d'accord du circuit M. F. de plaque doit être supérieure à 50 $\mu\mu^{\rm f}$



Sylvania TYPE 1D5GP TYPE 1D5GT

AMPLIFICATEURS H. F. A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

		•••				2,0 volts
						0,060 ampere
						ST-12C
				•••		Miniature
7	broches					5-R ou 5-Y
			•••		•••	verticale
	 					7 broches

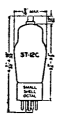
Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 1A4.



Sylvania

TYPE 1D7G

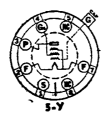
CONVERTISSEUR PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

Tension	filame	ent	CC.			•••	 	 	2,0 volts
Courant	filam	ent					 	 • • •	0,06 ampère
Ampoule							 	 •••	ST-12C
Capucho	n						 	 	Miniature
Culot -	Petit	oct	al 8	bro	ches		 	 	7-Z
Position	de n	nont	age				 	 • • • •	Verticale

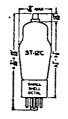
Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 1A6. Voir également l'application du type 1A6.



Sylvania

TYPE 1E5GP

AMPLIFICATEUR H. F. A GRILLE ECRAN



CARACTERISTIQUES

Tension for ment CC	2,0 volts
Courant filament	0,06 ampėre
Ampoule	ST-12C
Co lohon	Miniature
Cu.ot - Petit octal 7 broches	5-Y
Position de montage	Verticale

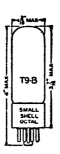
Pour trais les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et app ... ations se référer au type 1B4P.



TYPE 1E4G

TRIODE POUR USAGE GENERAL





Tension	filament	CC.		• • •						1,4 volt
Courant	filament	•••					• • • •			0,050 ampère
Ampoule		•••		•••				•••		T-9-B
Culot -	Petit oct	ai 7	broc	hes	•••					5-S
	de mont s directes						•••	•••	•••	Toutes
Grille à	plaque									2,4 μμf
Grille à	filament	٠	• • •	•••	•••		•••			2,4 μ _μ f
Plaque à	filament	•••	•••	• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	6,0 μμ f
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :										
Tension	filament					•••		1,4	1	1,4 volt
Tension	plaque		•••	•••	• • •			90)	90 volts
Tension 1	négative (de gri	ille 🕈					0)	-3 volts
Courant	plaque		•••					4,	5	1,5 volts
Résistanc	e interne							11,000)	17,000 ohms
Conducta	nce mutu	elle						1,325	5	$825~\mu\mathrm{mhos}$
Facteur	d'amplific	cation	•••		•••			14,	5	14

APPLICATION

• Broche nº 7 retour au négatif du filament.

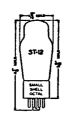
Sylvania type 1E4G est un triode pour usage général, conçu pour utilisation dans les récepteurs à faible consommation, alimentés sur piles ou accus. Ses caractéristiques en font un tube os lateur idéal.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube peut fonctionner directement sur pile 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées, pour autant que le circuit soit équipé convenablement. Le retour de grille devrait être fait au pôle négatif du filament, de préférence à travers une résistance. D'autres informations concernant les tubes de la série 1,4 volt seront trouvées au préambule de ce volume (Tubes batterie) et au schéma-type in fine.



Sylvania TYPE 1E7G

DOUBLE PENTODE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension	filament	CC.			•••	•••	•••	• • •		2,0 voits
Courant	filament		•••		•••	•••				0,240 ampère
Ampoule		•••	•••					•••		ST-12
Culot -	Petit oct	ta1 8	bro	ches		•••		•••		8-C
Position	de monta	age		•••			• • •	•••	•••	Verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (une section) :

Tension filament	2,0 2,0 volts
Tension plaque	. 90 135 volts max.
Tension grille écran	 90 135 volts max.
Tension grille *	3,04,5 volts
Courant plaque (signal zéro)	. 3,8 7,5 ma.
Courant écran (signal zéro)	. 1,1 2,2 ma.
Résistance interne (approx.)	. 0,34 0,26 mégohm
Conductance mutuelle	
Puissance modulée	
Distortion	

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Push-Pull) (deux sections):

Tension filament	2,0 volts
Tension plaque	135 volts max.
Tension grille écran	135 volts max.
Tension grille *	7,5 volts
Courant plaque (signal zéro)	7,0 ma. (appr.)
Courant plaque (signal maximum)	10,5 ma. (appr.)
Courant écran (signal zéro)	2, 0 ma. (appr.)
Courant écran (signal maximum)	3,5 ma. (appr.)
Tension de pointe (B.F.) grille à grille	15 volts
Impedance de charge plaque à plaque	24,000 ohms
Puissance modulée	0,575 watt
Distortion harmonique totale	5,5 pour cent

^{*} Retour pôle négatif filament.

APPLICATION

Le tube Sylvania 1E7G est un amplificateur de puissance constitué par deux pentodes et est destiné à être utilisé dans l'étage final de récepteurs sur batteries. Ce tube, muni d'un culot octal, possède une grande sensibilité et procure en classe A une puissance modulee considerable avec peu de distorsion. Ces caractéristiques ainsi que la faible consommation du niament (240 ma. contre 260 ma. pour les types 19 et 32) et des piaques et ecrans (8,2 ma.), rendent possible la construction d'un etage final économique.

Couple par transformateur a un tube 1H6G, le type 1E7G peut fournir la puissance indiquée en classe A. Quoique la resistance de charge opumum par section soit de 10.000 ohms, la valeur recommandée de la charge de plaque à plaque pour le fonctionnement push-puil est 24.000 ohms. Cependant cette valeur n'est pas critique, car la caracteristique de charge est presque horizontale jusqu'à 20.000 ohms.

Di une puissance supplementaire est désirée, le tube IETG peut être surexcité dans une certaine mesure. Par exemple, en classe AB une puissa de de 1.1 watt approximativement peut être obtenue avec moins de 10 p.c. de distorsion et un courant total de grille d'environ 200 microamperes. Un tube IHOU est de de four la assez de ance pour réaliser cette performance, sans etage B.F. supplementaire.

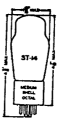
Il peut être désirable d'employer un tube IH4G comme tube d' ur le 27G. Dans ce 18, le transformateur interé: le cire changé, car l'impedance de plaque du tube le 22t à peu près tra cois celle du tube IH4G. Avec un tube IH6G dans l'étage a attaque, les grilles ne peuvent pas devenir trop positives à cause de la distorsion due au courant de g: Avec un tube IH4G la tension d'excitation peut être plus elevée.





Sylvania TYPE 1F4 TYPE 1F5G





CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	2,0 volts
Courant filament	0,120 ampère
Ampoule	ST-14
Culot — Moyen 5 broches (1F4)	5-K
Octal 7 broches (1F5G)	6-X
Position de montage	Verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUI	₹ CL.	ASSE AI.	
Tension filament CC		2,0	2,0 volts
Tension plaque		90	135 volts max.
Tension grille écran		90	135 volts max.
Tension grille (retour au - filame	ent)	3	-4,5 volts
Courant plaque		4,0	8,0 ma.
Courant grille écran		1,1	2,4 ma.
Résistance interne (approximative)		0,24	0,2 mégohm
Conductance mutuelle		1,400	$1,700 \mu \text{mhos}$
Tension de pointe grille B.F		3	4,5 volts
Impédance de charge		20,000	16,000 ohms
Puissance modulée		0,110	0,310 watt
Distortion harmonique totale		6	5 pour cent

AMPLIFICATEUR CLASSE AB1 (Push-Pull). (Les valeurs sont pour deux tubes.)

Tension	filament CC,	2,0 volts
Tension	plaque	180 volts max.
Tension	grille écran	180 volts max.
Tension	négative de grille	-7,5 volts
Courant	plaque (signal zéro)	19 ma.
Courant	ecran (signal zéro)	5,5 ma.
Courant	ecran (signal max.)	7,0 ma.
Courant	plaque (signal max.)	Ź1 ma,
	pointe B.F. grille à grille	15 volts
Im: Jan	ce de charge (P. à P.)	20,000 ohms
Palestne	e modulée	1,25 watt
		4.5 pour cent

APPLICATION

Sylvania types IF4 et IF5G sont des nouveaux tubes de sortie destinés aux récepteurs batteries. Ces tubes sont très sensibles et fournissent une puissance de sortie considérable. Leurs caractéristiques ainsi que la faible consommation du filament en font des tubes de sortie économiques.

Un couplage par résistance capacité peut être utilisé, le tube fonctionnant en classe A. Quoique la résistance de charge optimum soit de 16,000 ohms, il est possible d'employer des valeurs plus basses, jusqu'à 12.500 ohms sans affecter sérieusement le bon fonctionnement du tube. Il en résulte simplement une légère diminution de la puissance de sortie et une

ment une legere diminution de la puissance de sortie et une augmentation d'un à deux pour cent de distorsion.

Ce tube peut être également couplé à un tube pilote convenable permettant d'augmenter la puissance de sortie, la grille atteignant la région positive des potentiels; dans ce cas, la distorsion est quelque peu augmentée. Par exemple, avec une 1B5 comme second détecteur et premier amplificateur B.F., on peut obtenir du tube 1F4 une puissance de 525 milliwatts avec une distorsion totale de 12 %, la tension d'atta-

que étant de 0,5 volt. Le montage push-pull peut également être employé. En classe A, deux tubes 1F4 peuvent fournir 800 milliwatts avec

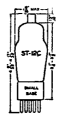
En classe AB, avec un tube pilote du type 30, la puissance de sortie est I,4 watt avec 12 % de distorsion. Sous cette charge, le courant total de grille de deux 1F4 est de 210 microampères environ.





Sylvania TYPE 1F6 TYPE 1F7G

DOUBLE DIODE PENTODES



CARACTERISTIQUES

	8 broches		2,0 vol s 0,06 ampère ST-12C 6-W 7-AD Vertical	;
Capacités directes i	nterélectrodes	s :	`	
Grille à plaque Entrée Sortie			$egin{array}{ccc} 0,007 & \mu\mu\mathbf{f} & \mathbf{ma.} \ 4 & \mu\mu\mathbf{f} \ 9 & \mu\mu\mathbf{f} \end{array}$	۱X.
Conditions de foncti	ionnement et	caractéristiq	ues:	
SECTION PENT	TODE · AM	PLIFICATEU	R H.F. ET M.F.	
Tension filament Tension plaque Tension grille écran	approximative		2,0 volts 180 volts 67,5 volts -1,5 volt 2,2 ma. 0,7 ma. 1 mégohm 650 650 umhos	
SECTION PENTODE	E : Amplifica	teur B.F. (c	ouplé par résistance	2)
Résistance de grille de Tension CC. grille Tension de pointe Courant plaque (signourant plaque (signourant plaque (signourant plaque)	B.F. de grinal nul)	0,1 1,0 - lle 0,64 (0,42 (0,34 (135 135 volts 135 135 volts 0,25 0,25 mégohm 0,9 0,8 mégohm -1,5 —2,0 volts 0,63 0,62 volt 0,42 0,42 ma. 0,34 0,34 ma.	
Résistance de charge Résistance de grille Tension de pointe d Distorsion totale Amplification de ten	1,0 e sortie 30,8 5	0,5 1,0 0,5 28 29,4 26,6 5 5	5 28 25,2 volts** 5 5 5 pour cent	

- * Pour le tube suivant.
- ** Aux bornes de la résistance de charge.

APPLICATION

Sylvania 1F6 et 1F7G sont deux tubes doubles diode pentode pour récepteur sur batteries 2 volts. Ces tubes trouvent de nombreuses applications comme détecteur diode et amplificateur pentode et pour assurer la tension de contrôle de volume automatique. Les circuits classiques sont applicables à la section pentode du type 1F6 utilisé en amplificateur H.F. ou M.F. La section pentode peut également être utilisée amplificateur B.F. à couplage par résistances pour procurer un gain élevé. La résistance de charge comprend la résistance plaque, le condensateur de couplage et la résistance de grille du tube suivant. Les données détaillées pour ce service sont données dans le tableau ci-dessus.



Sylvania TYPE 1G4G

TRIODE AMPLIFICATEUR DE TENSION

CARACTERISTIQUES

Tension filament CC,	1,4 volt
Courant filament	0,050 ampère
Ampoule	Т9-В
Culot — Petit octal 7 broches	5-S
Position de montage	Toutes
Conditions de fonctionnement et caractéristiques : Tension filament	1,4 volt
Tension filament Tension plaque	90 volts max.
Tension filament	90 volts max. -6 volts
Tension filament	90 volts max. -6 volts 2,3 ma.
Tension filament	90 volts max. -6 volts

APPLICATION

Sylvania type 1G4G est un tube triode d'usage général, conçu spécialement pour utilisation dans les postes batterie à faible consommation. Les caractéristiques électriques en font un excellent pilote pour un étage de sortie en classe B utilisant le type 1G6G. Fonctionnant en classe A, le 1G4G donnera assez de puissance pour exciter le 1G6G à la puissance modulée

de 450 milliwatts, malgré leur faible consommation.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionnera directement sur une pile de 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, étant donnée sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être employées si le circuit est convenablement arrangé. Le retour de grille devrait être fait au pôle négatif du filament.

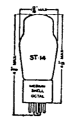
Voir également les autres renseignements sur les types 1,4 volt au début du Manuel, au paragraphe « Tubes batterie ».



Sylvania

TYPE 1G5G

PENTODE DE PUISSANCE **DEUX VOLTS**



CARACTERISTIQUES

Tension filament Courant filament Ampoule Culot octal 7 broches Position de montage	•••	·	• • • •	•••			2,0 volts 0,120 ampère ST-14 6-X verticale
Conditions de fonction	nemei	nt et	cara	ctéri	stiqu	es :	
Tension filament							2.0 volts
Ter- n plaque		•••					90 volts
							90 volts
Tene n grille							6 volts
Cour nt plaque							8,5 ma.
Cont ecran							2,7 ma.
Res ance interne						. 1	35,000 ohms
Con ctance mutuelle	•••						$1,500 \mu \text{mhos}$
Comment d'amplificat	tion						200
Res ince de charge							8,500 ohms
Pu sonce modulée			•••				300 milliwatts
Distorsion harmonique	total	e				• •	9 pour cent

APPLICATION

Le type Sylvania IG5G est un nouveau tube pentode de puissance à filament alimenté sous 2 volts, spécialement conçu pour fonctionner avec une tension de plaque de 90 volts, en classe A, avec couplage par résistance.

La résistance de charge optimum est 8.500 ohms pour une tension plaque de 90 volts; cependant une résistance un peu plus grande n'affecte pas sérieusement le fonctionnement et est au contraire avantageuse lorsque, en vieillissant, la batterie donne une tension plaque inférieure à 90 volts.

Pour des puissances plus grandes, le montage push pull peut être utilisé, avec une résistance de charge inférieure au double de celle nécessaire pour un tube, car les harmoniques pairs sont annulés.



Sylvania

TYPE 1G6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B

W	CARACT	ES		
Tension filament CC.				
Courant filament				0,100 ampère
Ampoule			•••	T9-B
Culot — Petit octal 8 Position de montage	broches .		•••	7-AB Toutes
rosition de montage			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (chaque Triode) :

Tension	filamen	t			 	 	 1,4 volt
Tension	plaque			• • •	 	 	 90 volts
Tension	grille		•		 	 	 0 volt
Courant	plaque				 	 	 1,0 ma.
Résistan	ce inter	ne			 	 	 45,000 ohms
Conducta	ince mi	tuel	le		 	 	 $675 \mu mhos$
Facteur	d'ampli	ficat	ion		 	 	 30 ົ

AMPLIFICATEUR CLASSE B :

Tension	filament							 	1,4 voit
Tension	plaque							 	90 volts max.
Tension	grille	• • •						 	0 volt
Courant	plaque,	par	plac	ue ((sign	al z	ėro)	 	1 ma.
Courant	plaque d	e p	ointe	, pa	r tri	ode	•••	 	20 ma. max.
Impédan	ce de ch	argi	e (p	lagu	e à	plac	lue)	 	12,000 ohms
									450 milliwatts
Distortio	n approx	lma	tive					 •••	5 pour cent

APPLICATION

Sylvania 1G6G est un amplificateur classe B batterie de la série 1,4 volt, consistant en 2 triodes dans la même ampoule. Conçu pour fonctionner sans polarisation négative des grilles, le courant total de plaque (signal à zéro) n'atteint que 2 millis seulement.

Un tube pilote IG4G, sous les tensions recommandées, donnera assez de puissance pour exciter le 1G6G jusqu'à la puissance modulée de 450 milliwatts. Dans aucune circonstance, on ne peut permettre que le courant de plaque dépasse (en pointe) 20 ma. par section de triode, car le fonctionnement continu à un tel niveau diminuerait considérablement la vie du tube. A la puissance indiquée de 450 milliwatts, le courant de pointe ne dépassera pas la valeur maximum.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionnera directement sur une pile de 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, étant donnée sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être employes si le circuit est convenablement arrangé. Le retour de g'devrait être fait au pôle négatif du filament.

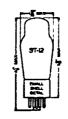
Voir également les renseignements d'ordre général sur les tubes de la série 1,4 volt au début du Manuel, au paragraphe

« Tubes batterie ».



Sylvania TYPE 1H4G

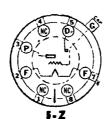
DETECTEUR AMPLIFICATEUR



CARACTERISTIQUES

Tension	filament	CC.			•	,	 	 2,0 volt
Courant	filament	•••					 	 0,06 ampère
Ampoule	*** ***	•••					 	 ST-12
Culot —	Petit oct	tal 7	bro	ches			 	 5-S
Position	de monta	age	•••	• • •	•••	•••	 	 Verticale

Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 30.



Sylvania

TYPE 1H5G

DIODE-TRIODE

CARACTERISTIQUES

	4	1
616 - 018	Т9-С	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	SMALL SMELL OCTAL	
Ĺ	TILL	

					- تعاشسة
Tension filament	cc				1,4 vo'*
Courant filament					0.050 ar ere
Ampoule					T9-C
Capuchon					Miniature
Culot					5-Z
Position de mont	age				Toutes
Capacités directes	interél	ectrodes	:		
Grille à plaque					1,1 μμ វ
Grille à filament					0.35
Plaque à filament	•••	•••			4,0 μμ 1
Conditions de fon	ctionne	nent et	caracté	ristique	s:
Tension filament				•••	1,4 volt
Tension plaque				•••	90 volts
Tension grille (re	tour au	fila	ment)	*** ***	0 voIt
Courant plaque					0,15 ma.
Résistance interne					0,24 mégohm
Conductance mutu	elle .				275 umhos
Facteur d'amplific					65

APPLICATION

Sylvania type 1H5G est un diode-triode, conçu spécialement pour récepteurs batterie à faible consommation. C'est un de la série 1,4 volt. Le tube 1H5G peut être utilisé comme un détecteur diode combiné avec un triode B.F. et pour assurer le voltage nécessaire de l'A.V.C. Le facteur d'amplification de la section triode est considérablement plus élevé que celui de n'importe quel autre triode batterie. La section triode doit être couplée par résistance à la section diode utilisant un con-

densateur ordinaire de couplage et une haute résistance de grille. On n'utilisera pas de pile de polarisation, le retour de grille se faisant au pôle négatif du filament.

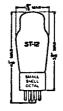
Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionnera directement sur une pile de 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, étant donnée sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être employées si le circuit est convenablement arrangé. Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour la tension plaque.

On trouvera en fin de volume un schéma-type utilisant le IH5G. Voir également les renseignements d'ordre général sur les tubes de la série 1,4 volt dans les premières pages du Manuel, au paragraphe « Tubes batterie ».



Sylvania TYPE 1H6G

DUO DIODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	2,0 volts
Courant filament	0,06 ampère
Ampoule	ST-12
Culot — Petit octal 8 broches	7-AA
Position de montage	/ Verticale

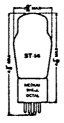
Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 1B5/25S.



Sylvania

TYPE 1J5G

PENTODE DE PUISSANCE **DEUX VOLTS**



CARACTERISTIQUES

Tension fi	ilament					•••					volts
Courant i											ampère
Ampoule		•••	•••		•••		• • •				ST-14
Culot —	Moyen	octal	7	bro	ches	• • •	• • •		•••		6-X
Position d	le mont	age	•••		• • •						Verticale
Da 1 .				-10+10	21100	at '	100 0	annli	cations	wate	tuna 050

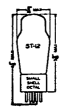
Pour les autres caractéristiques et les applications voir type 950 dont type 1J5G est l'équivalent.



Sylvania

TYPE 1J6G

AMPLIFICATEUR CLASSE B



CARACTERISTIQUES

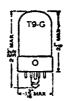
Tension file	ament CC.		 •••	 		2,0 volts
Courant fil	ament	•••	 	 •••	• • •	0,24 ampère
Ampoule .			 	 	• • •	ST 12
Culot - Pe	etit octal 8	broches	 	 	•••	7-AB
Position de	montage		 	 		Verticale

Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 19 (excepté le courant filament qui est de 0,260 ampère dans le type 19).



TYPE 1LA4

PENTODE DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	1,4 volt
Courant filament	0,050 ampère
Ampoule	T9-G
Culot: LOKTAL 8 broches	5-AD
Position de montage	Toutes

Type Sylvania 1LA4 est, dans la série Loktal, le tube correspondant du type 1A5G et les applications sont identiques.



Sylvania

TYPE 1LA6

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	 	 		• • •	1,4 volt
Courant filament	 	 • • •	• • •		0,050 ampère
Ampoule					T 9-G
Culot: LOKTAL 8 broches	 	 			7-AK
Position de montage	 	 			Toutes

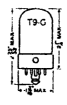
Type Sylvania 1LA6 est, dans la série Loktal, le tube correspondant du tube 1A7G, à l'exception de quelques petites différences, notamment la résistance interne qui est pour le 1LA6 de 750,000 ohms. Pour les applications, voir type 1A7G.



Sylvania

TYPE 1LH4





CARACTERISTIQUES

Tension	filament	CC.		 	 7	 	
Courant	filament			 	 	 	0, 050 ampère
Arrin ule				 	 	 	T9-G
Ct. 1:1	LOKTAL	B bro	ches	 	 	 	5-AG
Position	de mon	tage		 	 	 	Toutes

Type Sylvania 1LH4 est, dans la série Loktal, le tube correspondant du type 1H5G et les applications sont identiques.



Sylvania

TYPE 1LN5

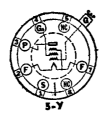
PENTODE H.F.



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	 		• • •	 	1,4 volt
Courant filament	 	• • •		 	0,050 ampère
Ampoule	 	• • •	• • •	 	T9-G
Cu : LOKTAL 8 broches	 			 	7-AO
Position de montage	 			 	Toutes

Toutes
Type Sylvania 1LN5 est, dans la série Loktai, un tube pentode H.F.
dont les caractéristiques sont presque équivalentes à celles du type
1N5G (courant plaque 1,6 ma.; résistance interne 1,1 mégohm; facteur d'amplification 880). Pour les applications, se référer au type
1N5G.



TYPE 1N5G

PENTODE H.F.

CARACTERISTIQUES

	CARACTERISTIQUES									
Tension filament CC.				1,4 volt						
Courant filament				0,050 ampère						
Ampoule				T9-C						
Capuchon			1	Miniature						
Culot — Petit octal 7	broches			5-Y						
Position de montage	0.000.00			Toutes						
i osition de montage	***									
Capacités directes inte	erélectrodes	;								
Grille à plaque (avec				$0.007 \mu \mu f$ max.						
Grille à toutes électro	dec evcenté	nlague		$2,2$ $\mu\mu$ f						
Plaque à toutes électro	ues excepte	orille (} ···	$9,0$ $\mu\mu$ f						
Plaque a toutes Plecti	iones exective	4 811110		-10 μμ						
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :										
Conditions de fonction	nnement et o	caractéris	tiques :							
Tension filament			• • •	1,4 volt						
Tension filament Tension plaque		 		1,4 volt 90 volts						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran	., ., ., ., .,			1,4 volt 90 volts 90 volts						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran Tension grille (retour	r - filament	 		1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran Tension grille (retour Courant plaque	r - filament	· ··· ··· · ··· ··· · ··· ···) ··· ···		1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt 1,2 ma.						
Tension filament Tension grille écran Tension grille (retour Courant plaque Courant grille écran	r - filament	· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···		1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt 1,2 ma. 0,3 ma.						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran Tension grille (retour Courant plaque Courant grille écran Résistance interne (ap	r - filament)		1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt 1,2 ma. 0,3 ma. 1,5 mégohm						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran Tension grille (retour Courant plaque Courant grille écran Résistance interne (ap Conductance mutuelle	r - filament)		1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt 1,2 ma. 0,3 ma. 1,5 mégohm 750 µmhos						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran Tension grille (retour Courant plaque Courant grille écran Résistance interne (ap Conductance mutuelle Facteur d'amplificatio	r - filament	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt 1,2 ma. 0,3 ma. 1,5 mégohm 750 µmhos 1160						
Tension filament Tension plaque Tension grille écran Tension grille (retour Courant plaque Courant grille écran Résistance interne (ap Conductance mutuelle				1,4 volt 90 volts 90 volts 0 volt 1,2 ma. 0,3 ma. 1,5 mégohm 750 µmhos						

APPLICATION

Sylvania type 1N5G est un tube pentode H.F., conçu spécialement pour récepteurs batterie à faible consommation comme amplificateur H.F., M.F. ou B.F. Il peut être utilisé dans les circuits d'A.V.C. grâce à sa pente moyenne. Type 1N5G est un tube à haute impédance et il doit être employé comme tel si l'on recherche une amplification H.F. maximum.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionne directement sur pile de 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées si le circuit est équipé convenablement.

Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour les tensions de plaque et d'écran. La pile de polarisation C n'est pas nécessaire, puisque le retour de grille se fait soit par l'A.V.C., soit à travers une résistance de l mégohm convenablement by-passée.

A la fin du volume on trouvera un schéma-type utilisant les tubes de la série 1,4 volt et des renseignements d'ordre général seront consultés dans l'introduction, au paragraphe « Tubes batterie ».



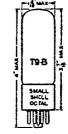
Sylvania

TYPE 1N6G DIODE-PENTODE AMPLIFICATEUR

DE PUISSANCE

CARACTERISTIQUES

Tension	filament CC.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •
Courant	filament						
Ampoule							
Culot -	Petit octal 8	broches			• • •	,	
Position	de montage				•••	• • •	



T9-C

1,4 volt 0,050 ampére T9-B 7-AM Toutes

TYPE 1N6G (suite)

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension filament							1,4 volt
Tension plaque							90 voits
Tension grille écran							90 volts
Tension grille (retour	211-f	ilam	ant)	•••	•••	•••	
Comments of the Control of the Contr	au-i	nam	cut)			•••	-4,5 volts
Courant plaque	•••						3,1 ma.
Courant grille écran							•
24.4	•••	• • •	•••	•••	• • • •	•••	0,6 ma.
Résistance interne (ag	prox	:.)					0.3 mégohm
Conductance mutuelle	•••						800 umhos
Impledance de de				•••	•••	•••	OOO Harrion
Impédance de charge	• • •		•••				25.000 ohm s
Puissance modulée *	•••	•••	•••				100 milliwatts

[•] Avec signal d'un voltage de 3,5 (r-m-s) volts.

APPLICATION

Sylvania type IN6G est un tube batterie à faible consommation avec ampoule standard T-9 et le culot octal. Ce tube contient une diode et une pentode de puissance arrangée de telle sorte que la diode serve directement de pilote à la pentode.

sorte que la diode et une pentode de puissance arrangee de telle sorte que la diode serve directement de pilote à la pentode. La section diode est placée au — du filament (broche 7). La section pentode a des caractéristiques bien similaires à celles du type 1A5G. Type 1N6G permet un fonctionnement économique, spécialement dans les récepteurs batterie à gain H.F. relativement élevé et à puissance modulée moyenne.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionne directement sur pile 1,5 volt sans interca'er de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres batteries A peuvent être utilisées moyennant équipement convenable du circuit chauffage. Pour renseignements d'ordre général sur les tubes de la série 1,4 volt, voir Introduction, au paragraphe « Tubes batterie ».



Sylvania

TYPE 1P5G

PENTODE H.F.

CARACTERISTIQUES	i nina		
Tension filament CC	1,4 volt		
Courant filament	0,050 ampère		
Ampoule	T9-C		
Capuchon	miniature		
Culot — Petit octal 7 broches	5- Y		
Position de montage	Toutes		
Capacités directes interélectrodes :			
Grille G à plaque (avec blindage)	0,007 μμ f		
Entrée : G à (F + Gs + G3)	2,2 _{μμ} f		
Sortie: Pà (F+Gs+G3)	10 μμ f		
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :			
Tension filament	1,4 volt		
Tension plaque	90 volts		
Tension écran	90 voits		
Tension grille (retour au — filament)	0 volt		
Courant plaque	2,3 ma.		
Courant écran	0,7 ma.		
Résistance interne (approx.)	0,8 megohm		
Conductance mutuelle	750 μ mhos		
Conductance mutuelle à 12 volts polar	10 µmhos		

38

APPLICATION

Sylvania type 1P5G est un tube batterie à faible consommation du type pentode H.F. pouvant être utilisé comme amplificateur H.F., M.F. ou B.F. Ce tube a une pente plus forte que le type 1N5G, mais ils ont tous deux le même culot.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionnera directement sur pile 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées moyennant équipement convenable du circuit chauffage. Voir également au début du Manuel renseignements d'ordre général sur les types de la série 1,4 volt, au paragraphe « Tubes batterie ».



Sylvania TYPE 1Q5G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A ELECTRONS DIRIGEES

	"لفائسية "		
Tension filament CC.		1,4 volt	
Courant filament		0,100 ampère	
Ampoule		T9-B	
	broches	6-AF	
Position de montage		Toutes	

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Conditions as innertamement at	•	
Tension filament	1.4	1.4 volt
Tension plaque		90 volts max.
Tension grille écran	. 85	90 volts max.
Tension négative de grille	_4,5	-4,5 volts
Tension negative de grine	•	4.5 volts
Tension de pointe signal B. F	•	
Courant plaque (signal zéro)		1,6 ma.
Courant écran (signal zéro)		,
Conductance mutuelle	. 1.950	2.100 µmhos
Impédance de charge	8.000	8.000 ohms
Puissance modulée	. 22 5	270 milliwatts
Distorsion harmonique totale	9	7,5 pour cent.

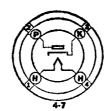
APPLICATION

Sylvania type 1Q5G est un tube amplificateur de puissance à électrons dirigés, sur batterie à faible consommation. A part une sensibilité de puissance accrue résultant de l'alignement des grilles, le rendement du tube est très similaire à celui du type 1C5G, en puissance modulée.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 100 millis. Toutefois, le tube fonctionnera directement sur pile de 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées moyennant équipement convenable du circuit de chauffage.

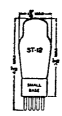
Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour fournir les tensions plaque et grille écran. Il est préférable de prévoir la polarisation automatique du type 1Q5G, puisque la tension négative de grille sera réduite au fur et à mesure de la chute de tension de la batterie B.

Voir également dans l'Introduction d'autres renseignements d'ordre général concernant les tubes de la série 1,4 volt, au paragraphe « Tubes batterie ».



Sylvania TYPE 1V

REDRESSEUR UNE ALTERNANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CC. ou CA.)	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-12
Culot — Petit modèle 4 broches	4-G
Position de montage	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension de chauffage CC. ou CA	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Tension CC, chauffage à potentiel cathode	500 volts max.
Tension de pointe inverse	1.000 volts max.
Chute de tension dans le tube (courant plaque	
90 ma.)	20 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

(entrée condensateur)

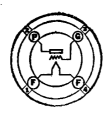
Tension de chauffage *	6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque CA. (RMS)	117	150	325 volts max.
Courant redressé	45	45	45 ma. max.
Impédance de charge	0	30	75 ohms, min.

* La différence de tension CC. entre le filament et la cathode ne doit pas dépasser 500 volts.

Note: Pour les courbes de redressement, voir fin de volume.

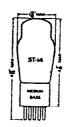
APPLICATION

Le tube 1-V est destiné à être utilisé sur de petits récepteurs devant fonctionner sur courant alternatif ou continu ou sur batteries. Ces différents fonctionnements sont rendus possibles par la présence d'un commutateur convenable groupant les filaments en série, pour le fonctionnement sur réseau alternatif ou continu et en parallèle pour le fonctionnement sur batteries.



Sylvania

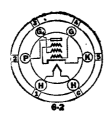
TYPE 2A3 TRIODE DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

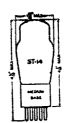
Tension	filament	CA.	ou	CC.	 	 	 2,5 Volts
Courant	filament				 	 	 2,5 ampères
Position	de monta	ge	•		 	 	 Verticale

Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 6A3.



TYPE 2A5

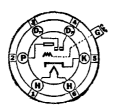
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

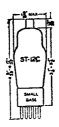
Tension de chauffage (CA. ou CC.)	2,5 voits
Courant de chauffage	1,75 ampere
Position de montage	Toutes

Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 42.



Sylvania

TYPE 2A6 DOUBLE DIODE TRIODE A MU ELEVE



CARACTERISTIQUES

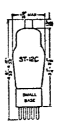
Tension	de c	hauffage (CC.	ou (CA.)	 		2,5 volts
Courant	de	chauffage				 	 • • •	0,8 ampère
Position	de	montage				 	 	Toutes

Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 75.



Sylvania

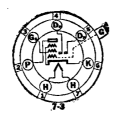
TYPE 2A7 CONVERTISSEUR PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

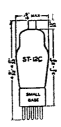
2.5 10	nite
Tension de chauffage 2,5 v	UILO
	mpère
Courant de chaultage	•
Pocition de montage T	outes

Pour les autres caractéristiques et les applications, voire type 6A7.



Sylvania

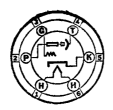
TYPE 2B7 DOUBLE DIODE PENTODE A GAIN ELEVE



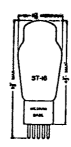
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA, ou CC	2,5 volts
Courant de chauffage	0,8 ampère Toutes
Position de montage	Toutes

Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 6B7.



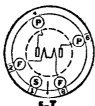
TYPE 2E5 INDICATEUR D'ACCORD



10A-2

CARACTERISTIQUES

Tension	de	cha	uffage	CA.	0u	CC.	•••	• • •				2,5 volts
Courant												0,8 ampère
Pusition	de	m	ontage	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		Toutes
Pour	aut	res	caracte	éristi	aues	et	1es	appl	Icati	ons.	voir	type 6E5



Sylvania

TYPE 5T4 REDRESSEUR BIPLAQUE A VIDE POUSSE

•	-1	1	CAR.	ACTI	ERIS	TIQ	UES		
Tension	filament	CA.		• • •					 5,0 volts
Courant	filament	•••	• • •		•••			• • •	 2,0 ampères
Ampoule			•••	•••		•••			 10A-2
Culot -	Petit oc	tal 5	bro	ches		•••	•••		 5-T
Position (de monta	ge	•••	•••	•••	•••	•••	•••	 Verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

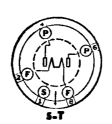
					Entrée	Entrée
					Condensa	t. choke
					à filtre	à filtre
Tension	filament CA				5,0	5,0 voits
Tension	CA, par plaque	• • •		•••	450	550* volts max.
Tension	inverse de pointe	• • •		• • •	1,250	1,550* volts max.
Courant	redressé				250	250* ma. max.
Chute to	ension dans le tube			•••		48 volts
Tension Courant	inverse de pointe redressé	•••	•••		1,250 250	1,550* volts max. 250* ma. max.

• Possible seulement avec choke d'entrée d'au moins 10 henrys.

APPLICATION

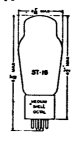
Sylvania type 5T4 est un tube métal redresseur à vide poussé, redressant les 2 alternances pour applications demandant des courants redressés modérés. Les caractéristiques sont quelque peu similaires à celles du type 5U4G.

Les circuits seront soigneusement analysés, eu égard au filtrage. Les circuits conventionnels de filtrage, qu'ils soient à condensateur d'entrée ou du type à choke, sont applicables.



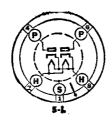
Sylvania

TYPE 5U4G REDRESSEUR BIPLAQUE

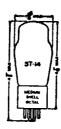


CARACTERISTIQUES :

Tension filament							5,0 volts
Courant filament							3,0 ampères
Ampoule							ST-16
Culot — Moyen							5- T
Pesition de mont	tage	•••		•••	•••	• •••	Verticale
toutes les							de fonctionne-
📭 et application							
: - courbe de	redra	essen	nent v	air fi	n de	valuma	



TYPE 5V4G REDRESSEUR BIFLAQUE

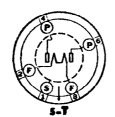


CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA	5,0 volts
Courant de chauffage	2,0 ampères
Ampoule	ST-14
Culot - Moyen octal 5 broches	5-L
Position de montage	Toutes

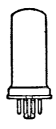
Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 83V.

Pour courbe de redressement, voir fin de volume.



Sylvania

TYPE 5W4 REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES



CARACTERISTIQUES

Tension filamen	t						5,0 voit s
Courant filamen	t			,			1,5 ampère
Ampoule				•••		,	8B-1
Culot - Octal	5 brocl	nes					5-T
Position de mon	tage						Verticale
Conditions de fo	netion	nemen	t et c	earac	térist	iques	:
Tension filamen	t						5,0 voits
Tension efficace	par p	laque					350 volts
Courant redress	é	•••			•••		110 ma. max.
Tension inverse	de p	ointe					1,100 volts max.
Chute tension da	ns le t	ube (1	10 ma	i. nai	plac	ue)	50 volts

APPLICATION

Sylvania 5W4 est un tube métal, redresseur des deux alternances, à chauffage direct. Ce nouveau type, tout métal, a des caractéristiques quelque peu semblables à celles du type 80, mais n'est pas directement interchangeable avec ce redresseur « verre ». Le type 5W4 est muni du culot octal à cinq broches.

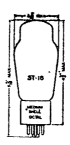
Le maximum de courant redressé est 110 milliampères contre 125 milliampères pour le type 80 pour les mêmes tensions de fonctionnement. Le courant filament est 1,5 ampère, tandis que, pour le type 80, il est de 2 ampères.

Le type 5W4 trouvera des applications dans les petits et moyens récepteurs n'exigeant pas un courant redressé supérieur à 110 milliampères.



TYPE 5X4G

REDRESSEUR BIPLAQUE A VIDE POUSSE

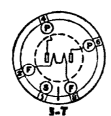


CARACTERISTIQUES

Tension filament	CA		 	5,0 volts
Courant filament			 	3,0 ampères
Ampoule			 	ST-16
Culot - Moyen	octal 8	broches	 	5-Q
Position de mont				Verticale
Danie Annae 1	_			4

Pour toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications se référer au type 5Z3.

Pour courbe de redressement, voir fin de volume.



Sylvania

TYPE 5Y3G TYPE 5Y4G

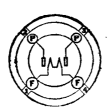
REDRESSEURS **BIPLAQUE** A VIDE POUSSE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA	
Courant filament	. 2,0 ampères
Ampoule	
Culot — Moyen octal 5 broches (5Y3G)	
Culot — Moyen octal 8 broches (5Y4G)	
Positien de montage	Verticale

Pour autres caractéristiques et applications, voir type 80 ainsi que pour courbes de redressement.



Sylvania

TYPE 5Z3

REDRESSEUR **DEUX ALTERNANCES** A VIDE PARFAIT

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Courant de chauffage Ampoule Culot Moyen 4 bro Position de montage	 ches	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					5,0 volts 3,0 ampères ST-16 4-C Verticale
Conditions limites de	foncti	onner	nent.	(Vo	ir pa	ge ()·:
Tension de chauffage Courant filament . Tension inverse de p Chute tension dans tub	 ointe	•••					5,0 volts 3,0 ampères 1,550 volts max. 58 volts
Conditions de fonctio	nneme	nt et	carac	téris	stiqu	es :	
Tension CA. par place Courant redressé E edance par plaque Vereur self d'entrée	 e			 	entr 450 225 75	ée	Seif entrée 550 volts max. 225 ma. max. — ohms min. 3 henrys min.

Note: Pour les courbes caractéristiques, voir fin de volume.

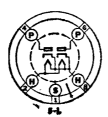
APPLICATION

Le tube Sylvania 5Z3 est un redresseur à vide à filament, comme le tube 80. Il redresse les deux alternances et peut fournir un courant continu double de celui fourni par le 80. Le type 5Z3 est comparable au type 83 à vapeur de mercure, à part une légère différence dans la régulation de la tension redressée.

Le type 5Z3 n'est pas directement interchangeable avec le tube 80, quoique ces deux tubes utilisent la même tension de chaustage. Le premier offre une caractéristique de régulation considérablement meilleure. L'étude des circuits, et particulièrement du siltre, associés au tube doit être saite avec soin.

Le fonctionnement du tube 5Z3 est semblable à celui de tout autre tube redresseur à vide. Un filtre à condensateur d'entrée ou à self d'entrée est applicable, mais il faut éviter de dépasser la tension et le courant maximum recommandés. Un filtre à self d'entrée réduit le courant de pointe de plaque, améliore la régulation de tension, mais abaisse la tension redressée.

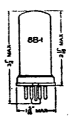
Les équivalents dans la série « G » sont les types 5U4G et 5X4G (culots différents seulement).



Sylvania

TYPE 5Z4

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES A VIDE PARFAIT



CARACTERISTIQUES

Culot — Per Position de Conditions l	montage	•••	 •••	 	•••	• • •	5-L Toutes
Courant de Ampoute	chauffage		 	 			2,0 ampères 8B-1
Tension de							2,0 voits

Tension de chauffage 5,0 volts

Courant	de chauffage	2,0 ampères
	inverse de pointe	1,400 volts max.
	entre filament et cathode	450 volts max.
Chute de	tension dans le tube (125 ma. p. plaque)	20 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

		(Condensat.	Self
			entrée	entrée
Tension CA, par plaque (RM	MS)	 	350	500 volts max.
Courant redresse		 	125	125 millis max.
Impédance par plaque			30	- ohms min.
Valeur self entrée				5 henrys min.

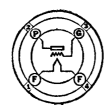
Note : Pour les courbes caractéristiques, voir fin de volume.

APPLICATION

Le tube Sylvania 5Z4 est un tube métal redresseur à chauffage indirect utilisant les deux alternances. La cathode est connectée intérieurement à une extrémité du filament. Le fonctionnement du tube est semblable à celui de tout autre redresseur à vide. Des circuits filtres à condensateur d'entrée ou à choke d'entrée sont utilisables, mais il est essentiel de ne pas dépasser les valeurs recommandées pour la tension plaque et le courant de sortie.

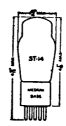
Un filtre à choke d'entrée réduit la pointe de courant plaque et améliore la régulation de tension avec, cependant, une réduction de la tension redressée.

Il est recommandé de placer un fusible dans le primaire du transformateur d'alimentation d'un poste utilisant un tube redresseur 5Z4 ou 83-V.



TYPE 6A3

TRIODE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

.CARACTERISTIQUES
Tension de chauffage (CA. ou CC.) 6,3 voits
Courant de chauffage 1,0 ampère
Ampoule ST-16
Culot - Moyen 4 broches 4D
Position de montage Verticale
Capacités directes interélectrodes (Approx.):
Grille à plaque 16 $\mu\mu$ t
Entrée
Sortie 5,0 uuf
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :
The section of the se
TT
Courant plaque
Décistance interne
Conductores mutually
Conductance mutuelle 3,250 μ mnos Coefficient d'amplification 4,2
Résistance de charge 2,500 ohms
Puissance de sortie (avec 5 p. c. 2d harmonique) 3,2 watts
AMPLIFICATEUR PUSH-PULL CLASSE A: (2 tubes)
Polarisation
fixe automatique
Templom filement
Therefore who was a second of the second of
Tension grille
Résistance de polarisation — 850 ohms
Course of minimum and Authority
Dili 1 1 1 1 1 0000 0000 1
• NOTE: La tension grille est mesurée à partir du point milieu du filament fonctionnant sur CA.
du mament ionchonnant sur CA.

** Pour signal d'entrée nul.

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6A3 est un amplificateur de puissance à trois électrodes, destiné à l'étage final de récepteurs ou d'amplificateurs fonctionnant sur courant alternatif. Une particularité de ce tube est de pouvoir fournir une grande puissance de sortie en classe A. Cela est dù à sa conductance mutuelle très élevée (5250 micromhos).

Il est à noter que le courant plaque est comparativement grand, la polarisation de grille élevée, le coefficient d'amplification relativement faible et la résistance interne exceptionnellement basse. Cela est d'ailleurs caractéristique des triodes de puissance.

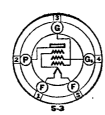
Toute méthode classique de couplage d'entrée convient, pourvu que la résistance de retour de grille ne soit pas excessive. La résistance au courant continu dans ce circuit ne dépassera pas 0,5 mémorbre des le montere de publication automatique de pour le pour de policier de particule de la comparation de la contraction de la comparation de la contraction de l

gohni dans le montage de polarisation automatique et 10,000 ohms en polarisation fixe. Si ces valeurs sont dépassées, la valeur de la tension de polarisation est réduite dans le cas où un courant grille prend naissance. Il en résulte un courant plaque très intense pouvant détériorer le tube ou le transfo de sortie.

Une résistance d'environ 750 ohms convient pour la polarisation d'un seul tube 6A3. Cette valeur devrait être portée à 850 ohms pour deux tubes en push-puil car, dans ce cas, une surpolarisation est recommandée. Il est essentiel que la résistance soit shuntée par une capacité convenable pour réduire les fluctuations de tension de polarisation provoquées par les variations de courant plaque.

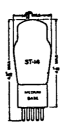
Le montage en push-puil surpolarisé de deux tubes 6A3 fournit une puissance très grande par rapport à celle fournie par un seul tube. Les conditions de fonctionnement pour le montage push-puil ont été déterminées sur la base suivante : au swing le plus positif du signal d'entrée, aucun courant grille ne prend naissance et le second harmonique est annulé, grâce au montage symétrique. La puissance de courant grille ne prend par symétrique. puissance de sortie est alors limitée entièrement par l'intensité du 3º harmonique.

Dans la série G, le tube équivalent est le type 6B4G.



Sylvania TYPE 6A4/LA

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE PENTODE



CARACTERISTIQUES

Tension f	ilament	(CC.	ou	CA	.)	 	 	6,3 volts
Courant f	ilament	•••				 	 	0,3 ampère
Ampoule								ST-14
Culot - I								5 B
Position d	-							Verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension	filament				,			6,3	6,3 volts
Tension	plaque			,.,			•••	135	180 volts max.
Tension	grille*					,		—9	-12 volts
Tension	grille				•••			135	180 volts max.
Courant	plaque						,	13	22 ma.
Courant	écran							2,8	3,9 ma.
Résistan	ce interne	: (a	ppro	x.)				52,600	60,000 ohms
	ance muti								$2,500~\mu\mathrm{mhos}$
	ent d'ampi								150
	ice de ch								8,000 ohms
	ce de sort								1,5 watt

^{*} Tension grille mesurée à partir de l'extrémité négative du filament, en CC. En CA. les tensions indiquées au tableau doivent être augmentées de 4,0 volts pour obtenir la polarisation de grille par rapport au point milieu du filament.

APPLICATION

Le type Sylvania 6A4/LA est un tube pentode de sortie à chauffage direct, spécialement destiné à fonctionner sur courant continu, et notamment sur récepteur pour automobile. Il peut être utilisé soit seul, soit en montage push-pull. Ce dernier montage surpolarisé, a un fonctionnement plus économique, avec moins de distorsion. La puissance totale est quelque peu plus faible, mais par le choix judicieux de la polarisation et de l'impédance de charge, on peut réduire fortement les second et troisième harmoniques.

Le couplage par transformateur ou par impédance est recommandé. Dans le cas du couplage par résistance, la résistance de grille ne peut excéder 0,5 mégohms.

Il est à noter que la tension plaque maximum est 180 volts. Beaucoup de récepteurs pour auto sont prévus pour une tension plaque de 250 volts. Dans ce cas, un meilleur résultat est obtenu par l'emploi du type 41 ou 42. Ces tubes sont des pentodes à chauffage indirect fonctionnant bien sur une batterie de 6 volts, en dépit des fluctuations de tension pendant les périodes de charge et de décharge.

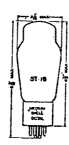
Au contraire, un tube à chauffage direct exige une tension constante pour son fonctionnement normal.

^{** 9} p. c. de distorsion harmonique totale.



TYPE 6A5G

AMPLIFICATEUR TRIODE DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage			 	 		6,3 volts
Courant chauffage			 	 		1,0 ampére
Ampoule			 	 		ST-16
Culot octal 8 broches			 	 		6 T
Position de montage			 	 	•••	Toutes
Capacités interélectro	les :					
Grille à plaque		,	 	 		16 μμ f
Entrée			 	 		7 _{μμ} f
Sortie			 	 		5 μμ f

AMPLIFICATEUR CLASSE A (1 tube)

					-	
Tension de chauffage	•••					6,3 volts
Tension plaque						250 volts max.
Tension grille						-45 volts
Courant plaque						60 ma.
Résistance interne						800 ohms
Conductance mutuelle						$5,250 \mu \text{mhos}$
Cœfficient d'amplification	n					4,2
Impédance de charge						2,500 ohms
Puissance modulée (avec	c 5	p. c.	distor	sion	de	
2d harmonique)		•••			•••	3,75 watts

AMPLIFICATEUR PUSH-PULL CLASSE AB (2 tubes)

Tension de chauffage	6,3	6,3 votts
Tension plaque	32 5	325 volts
Tension grille	68	- volts
Résistance de polarisation automatique		850 ohms
Courant plaque par tube*	40	40 ma.
Impédance de charge de plaque à plaque	3,000	5,000 ohms
Puissance modulée	15	10 watts
Distorsion harmonique totale	2,5	5 pour cent

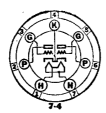
^{*}Signal nul.

APPLICATION

Le tube Sylvania 6A5G est un amplificateur de puissance triode destiné aux mêmes usages que les types 6A3 et 6B4G, sur lesquels il présente l'avantage d'être exempt de ronflement grâce à sa cathode. Le tube 6A5G est muni du culot octal; les huit broches sont présentes.

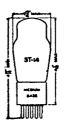
Toute méthode classique de couplage peut être utilisée, pourvu que la résistance introduite dans le circuit de grille soit inférieure à 0,5 mégohm si la polarisation est automatique et à 10.000 ohms si la polarisation est fixe.

Quoique les culots des types 6A4G et 6A5G soient identiques, le remplacement de l'un par l'autre n'est pas recommandé, puisque 6A5G a une connexion de cathode. Le remplacement de l'un par l'autre ne devrait être fait qu'après arrangement des circuits, notamment de polarisation, etc.



TYPE 6A6

DOUBLE TRIODE **AMPLIFICATEUR** CLASSE B



CARACTERISTIQUES

		x	-~	
Tension de chauffage (CA.	ou CC.)	•••		6,3 volts
Courant de chauffage			•••	
Ampoule				
Culot - Moyen 7 broches				
Position de montage				Toutes
Conattions as tonetionnemen	it et car	actér	istiaucs	:
AMPLIFICATEUR	DE PU	ISSAN	ICE CL	ASSE B
(les valeurs sont pour les de				
(100 throate cont pour 100 us				nt lypiquement
Tension chauffage				
Impodence mills à 400 min		• •••	6,3	6,3 volts
Impédance grille à 400 pér	ioaes	• •••	0	516* ohms
Impedance plaque			0	1,000 ohms
Tension plaque (signal zéro)			300	300 voits
Tension grille CC		• •••	0	0 volt
Tension pointe signal (par g			29	41 volts
Courant plaque (par plaque	signal :	zéro)	17,5	17,5 ma.
Courant plaque (signal max.)		35	35 ma.
Courant pointe de grille (par	grille s	ignal	,	
max.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20	22 ma.
Puissance modulée			10	10 watts
Distorsion harmonique totale	e		4	8 pour cent
ETAGE :			SSE A	•
(les deux grilles et les deux	plaques	conne	ectees er	semble au socket)
Tension chaunage		• •••	6,3	
Tension piaque			250	
Tension grille				-6 volts
Courant plaque				
Resistance interne				
Conductance mutuelle				
Facteur d'amphication				35
racteur d'ampanication				

3,200 µmhos * L'impedance de 516 ohms consiste en une résistance de 500 ohms et une inductance de 50 mégohms.

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6A6 renterme deux triodes à chauffage indirect; les caractéristiques sont les mêmes que pour le type 53, à part la

tension de chaumage qui est 6,3 sous 0,8 ampère. Le tube 6A6 est utilisé surtout comme tube de puissance classe B dans des récepteurs pour courant alternatif. Il peut fournir une puissance de 10 watts, avec un tension plaque de 300 volts. Il ne nécessite pas de polarisation de grine.

Le courant plaque à signal nul du tube 6A6 est plus élevé que pour le tube 79. Cette caracteristique est à considerer pour l'appli-

cation au récepteur automobile.

En connectant les deux triodes en parallèle le type 6A6 peut être employé comme amplificateur classe A fomnissant une puissance suttisante pour piloter un autre tube 6A6 tonctionnant en classe B, pour donner une puissance élevée de sortie avec relativement peu de distorsion. La résistance de charge dans la plaque du tube pilote varie de deux à quatre fois la résistance interne, la valeur dépendant de la constitution de l'étage classe B.

Dans le cas de polarisation automatique, la résistance maximum en courant continu dans le circuit de mée sera 0,5 mégohm. Avec une polaris un fixe, ca le valeur en le à 0,1 mégohm.

Il y a d'autres de lons spec le pour le tube 6.46. Il peut constituer un amp en cas chaque tricde fonctionnant

séparément. A caus les valeurs élevées du coefficient d'amplifica-tion et de la residence : les sections triode conviennent bien pour un amplification : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent principal de la residence : les sections triode conviennent : les sections triode : les se volts. Cependant, avec un isir avec soin les constantes nir ainsi un g gain aussi éle gain aussi etc de recorde les constantes des circuits de recorde le reconstantes de recorde le renflement.

Une policier no grie de -3 lits et une résistance de charge

de 0,25 mégohm sont recommandées lorsque la tension plaque est

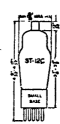
250 volts.

Le tube 6A6 peut encore être amployé comme amplificateur de tension combiné a une inver n de phase, pour attaquer par couplage par rès ince un etage de deux tubes en push-pull classe A (par even le 2×42). Ce n lage a l'avantage de demandre moins de place et d'être moins coûteux. der moins de place et d'être moins couteux.



TYPE 6A7

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CA. ou CC.) Courant de chauffage Ampoule Culot — Petit modèle 7 broches Position de montage	6,3 volts 0,3 ampère ST-12C 7-C Toutes
Capacités directes interélectrodes :	
Grille G à plaque (avec blindage)	0,30 μμf 0,15 μμf 0,15 μμf 1,0 μμf 8,5 μμf 5,5 μμf 7,0 μμf 9,0 μμf
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9)	:
Tension de chauffage CA. ou CC Courant chauffage	6,3 volts 0,3 ampère
Tension plaque	300 volts max.
Tension grille-écran (Gs)	100 vo.ts max.
Source tension grille écran	300 voits max.
Tension grille anode (Ga)	200 volts max.
Source tension grille anode	300 volts max.
Dissipation plaque	1,0 watt max.
Dissipation grille écran	0,3 watt max.
Dissipation grille anode	0,75 watt max.
Courant total cathode	14 ma. max O volt

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Les mêmes que pour types 6A8 et 6A8Q.

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6A7 est recommandé pour remplir simultanément les fonctions de détecteur et d'oscillateur dans les récepteurs superhetérodyne. Il peut être utilisé sur des recepteurs pour auto, pour secteur alternatif ou pour secteur continu. La section intérieure du tube tournit l'oscillation locale; le signal haute fréquence est appliqué à la grille de contrôle (grille nº 4 ou G); on recueille dans le circuit plaque le courant moyenne tréquence provenant du battement du signal H.F. avec l'escillation locale.

Les types de circuits ordinairement employés pour une triode oscillatrice conviennent pour la section oscillatrice du tube 6A7, pourvu que les constantes soient appropriées.

La section détectrice peut etre considérée comme fonctionnant en

détectrice séparée à pente variable.

Cependant, à cause de la modulation série résultant de la varia-tion périodique du ilux électronique, il n'est pas nécessaire d'appli-quer la tension d'oscillation locale à la grille du détecteur.

La valeur de la résistance de grille oscillatrice n'est pas critique, mais est déterminée avant tout par la tension appliquée à la grille anode et à la grille écran.

Si, dans le circuit de la 6A7 on observe une oscillation de fréquence audible, c'est que le couplage dans le circuit oscillant est trop serré pour la résistance de fuite et le condensateur employés. Dans un cas pareil, il peut être nécessaire de réduire le couplage entre le circuit de grille anode et les bobinages de grille oscillatrice

Ou de diminuer la valeur de la résistance de fuite. Le courant total de cathode ne peut pas dépasser 14 Ma. Sa valeur

moyenne est de 11 Ma.

Le gain de conversion peut être contrôlé par une tension négative variable appliquée à la grille de contrôle, tension provenant d'une source séparée ou d'une résistance variable dans la cathode du tube. Dans la dernière méthode, le retour de grille oscillatrice DOIT être

fait directement à la cathode. Au cas contraire, le fonctionnement de la section oscillatrice sera affecté par les variations de polarisa-

Il est important d'utiliser un circuit de plaque ayant une capacité suffisante (au moins 50 $\mu\mu^T$) dans le but de diminuer la tension H. F. aux bornes de ce circuit. Si la capacité du circuit plaque est trop faible, la tension H.F. dans ce circuit peut réagir sur la grille oscillatrice, provoquant la dégénération et une perte d'amplification.

Lorsque la grille oscillatrice est alimentée par une source de 250 volts, une résistance de 20,000 ohms sera intercalée en série pour éxiter l'échauffement. Sans cette résistance, les deux tiges constituant la grille anode s'échauffent au rouge lorsque les oscillations sont de faible amplitude, la tension de polarisation développée à travers la résistance de fuite étant alors petite et le potentiel de grille anode élevé.

SYSTEMES PERFECTIONNES OSCILLATEURS-MODULATEURS Le syperheterodyne est d'abord un système de changement de fréquence dans lequel les signaux désirés sont reçus à leur tréquence propre et convertis à une nouvelle fréquence. La selectivité et l'am-plification principales sont obtenues à cette fréquence intermédiaire; cette valeur est une constante dérinie dépendant du type de circuit

Jusqu'ici des méthodes générales procuraient l'application du signal d'entrée de même que la fréquence locale de la grille du premier tube détecteur. La tréquence locale est donnée soit par un

premier tupe detecteur. La frequence locale est donnée soit par un tube sépare soit par le tube détecteur lui-même, les couplages de réaction ayant lieu entre le détecteur et les circuits oscillants.

La conception des 2A7 et 6A7 oire un système oscillateur-modulateur comprenant seulement une structure physique du tube (structure simple de cathode) qui possède tous les avantages d'un système à deux tubes et fournit en outre de nombreux avantages dans tème à deux tubes et fournit en outre de nombreux avantages dans le rendement. Ceux-ci comprennent notamment : (1) Un plus haut gain de changement; (2) Un système oscillateur indépendant du système de radio-fréquence; (3) L'application d'une tension de polarisation qui peut être utilisée au contrôle satisfaisant du volume; (4) La possibilité de l'A. V. C. avec un nombre minimum de tubes.

Au lieu d'employer des procédés à capacité ou à induction pour fournir le couplage des circuits oscillant et détecteur, ces tubes permettent le couplage électronique. Cette méthode élimine les efiets redouté d'intercouplage, simplifie les circuits et établit une plus

grande stabilité de l'oscillateur.

Les électrons de la cathode sont accélérés à travers la grille oscillatrice (Go) vers la grille positive d'anode (Ga) et la grille-écran (Gs). La grille d'anode consiste réellement en une paire de tiges latérales; aucun fil n'est enroule sur ces tiges. La plupart des électrons approchant la grille d'anode ont une si grande vélocité qu'ils traversent (Ga) et pour la plus grande part la grille écran (Gs) et approchent la grille modulatrice (G). Cette grille a un potentiel négatif qui, en conséquence, retarde l'arrivée du flux d'électrons d'électrons.

Le nuage d'électrons retardés entre les grilles (Gs) et (G) constitue la cathode virtuelle pour la section modulatrice du tube.

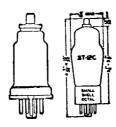
Les électrons peuvent être retirés de cette source d'une manière analogue à celle par laquelle ils ont été accélérés à l'origine de l'élément cathode. Les éléments (G), (Gs) et (P) ensemble avec la cathode virtuelle forment un tube tétrode modulateur. Le signal H.F. est appliqué à la grille (G) et le clicuit de sortie M.F. est connecté à la plaque. Si la grille oscillatrice (Go) est seulement légèrement négative, ou même quelque peu positive, la cathode virtuelle a alors une ample quantité d'électrons pour la section modulatrice. Toutes les fois que la grille oscillatrice oscille vers des tensions plus négatives, le nombre d'électrons arrivant à la plaque modulatrice est réduit temporairement, ou même coupé. Par conséquent, l'oscillateur peut moduler le signal dans la section modu-Les électrons peuvent être retirés de cette source d'une manière sequent, l'oscillateur peut moduler le signal dans la section modulatrice et produire le battement M.F. dans le circuit plaque.

Le courant nécessaire pour obtenir des oscillations entretenues est contrôle par la grille oscillatrice et non pas par la grille modula-trice, cette dernière étant incapable de produire une pente dans la section oscillatrice. De cette manière, le gain du modulateur peut section oscillatrice. De cette manière, le gain du modulateur peut être contrôlé sur un champ considérable par une polarisation négative de la grille (G) sans affecter substantiellement la section oscillatrice. La grille modulatrice (G) montre une action graduelle considérable de « recul de grille » quelque peu comparable avec celle du type 58, mais le gain de conversion est plus élevé. Les grilles-écrans fournissent le blindage nécessaire; elles augmentent l'impédance de sortie du tube, et par ce moyen rehaussent le gain ; et celle qui est la plus rapprochée de la cathode sert aussi à réduire la radiation locale de fréquence. la radiation locale de fréquence.



Sylvania TYPE 6A8 TYPE 6A8G

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

	6A8	6A8G
Tension chauffage	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	- ^	0,3 ampère
Ampoule	~	ST-12C
Capuchon	mainin trees	miniature
Curot - Petit octal 8 broches		8 A
Pacition montage	Thomas	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Les mêmes que pour type 6A7.

Capacités directes interélectrodes:

	OAS	OASU
Grille G à plaque	0,03	0,26 μμf
Grille G à Grille Ga	0,1	$0.19 \mu \mu$
Grille G à Grille Go		0,16 μμ 1
Grine Go'à Grine Ga	0,8	1,1 μμ1
Grine (à toutes les autres électrodes (entrée	12,5	9,5 μμ f
Grille Ga à toutes les autres électrodes (sortie oscil.)	5,0	4,6 μμτ
Grine do à toutes les autres électrodes (entrée oscii.)		6,0 μμ f 12,0 μμ f

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

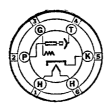
	6A7 ·	6A8 et 6A8G
Tension de chauffage	6,3	6,3 volts
Tension de plaque	100	250 volts
Tension de grille de contrôle (G)	—1, 5	
Tension de grille écran (Us)	50	100 volts
Tension de griffe anode (Ga)	100	250* voits
Resistance de grille oscillatrice (Go)	50.000	50.000 ohm\$
Courant plaque	1,1	3,5 ma.
Courant de gride écran	1,3	2,7 ma.
Courant de grille anode	2,0	4,0 ma.
Courant de grille oscillatrice	0,25	0,4 ma.
Résistance de cathode	300	300 ohms
Résistance interne	0,5	0,3 méghom
Conductance de conversion	360	$550~\mu\mathrm{mhos}$
Idem à tension négative de -6	50	$325 \mu mhos$
Idem à tension négative de - 10		100 µmhos
Idem à tension négative de - 20 (app.)	3	$-\mu$ mhos
Idem à tension négative de -35 (app.)		$6 \mu \text{mhos}$
• A travers une résistance de 20.000 oh	ms.	

APPLICATION

Les tubes Sylvania 6A8 et 6A8G sont des convertisseurs de fréquence pentagrille à couplage électronique.

Ils sont destinés au même usage que le type en verre 6A7 et ont des caractéristiques très semblables. Les principales différences sont dans les valeurs des capacités interélectrodes.

Pour des renseignements détaillés sur l'application du tube 6A8, voir type 6A7.



Sylvania TYPE 6AB5

TRIODE INDICATEUR D'ACCORD

T9-AI ing

CARACTERISTIQUES

Tension chauffage		•••	***		•••	***	***	6,3 voits
Courant chauffage			•••		•••			0,150 ampère
Ampoule	•••		•••	•••	•••	•••	•••	T9-A1
Culot	•••				•••	•••	•••	6-R
Position de montage	•••	•••	•••	•••	•••		•••	Toutes
Conditions de fonction	onne	ment	et c	ara	ctéri	istiq	ues:	
Tension chauffage	•••			•••				6,3 volts
Tension plaque		•••	•••	•••		•••		135 vol ts
Tension de coupelle		•••	•••		•••		•••	135 volts
								A 7

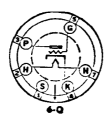
- - * Pour un secteur d'ombre de 90° approximativement.
 - ** Pour un secteur d'ombre de 0° approximativement.

APPLICATION.

Sylvania type 6AB5 est un indicateur d'accord triode destiné à indiquer de visu l'effet de changement de la polarisation négative de grille. Le secteur d'ombre produit sur la coupelle fluorescente varie de 90° à approximativement 0°, suivant variation de la polarisation.

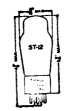
Dans un circuit existant, on peut utiliser les variations de polarisation pour contrôler le secteur d'ombre à partir d'un point quelconque du circuit A.V.C., donnant ainsi une indication de résonance,
lorsque le secteur d'ombre de la coupelle est à son minimum.

Le type 6AB5 fonctionne d'une manière similaire à celle du 6E5,, mais il y a des différencee dans les caractéristiques électriques, à l'exception de l'ampoule et de la tension négative de grille, type 6AB5 est similaire au type 6N5. Les deux tubes ne consoniment que 150 millis au chauffage, tandis que les types 6E5 et 6U5/6G5 en consomment 300 ma.



Sylvania TYPE 6AC5G

TRIODE DE PUISSANCE A µ ELEVE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou	CC.			•••		•••	6,3 volts
Courant de chauffage	•••		•••	•••	•••		0,4 ampère
Ampoule	•••	•••		•••	•••	•••	ST-12
Culot moyen octal 6 broches				•••	•••	•••	6-Q
Position de montage					•••	•••	Toutes.

Type 6AC5G (suite)

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE A A COUPLAGE DIRECT AVEC UN TUBE 6P5G.

Tension de chauffage					6,3 volts
Tension d'alimentation plaque					250 volts max.
Tension grille *					* volts
Dissipation de plaque					10 watts max.
Courant plaque					32 ma.
Courant plaque du tube pilote					5 ,5 ma.
Signal à la grille du tube pilote					16,5 vols effic.
Résistance de charge	•••				7.000 ohms
Distorsion harmonique totale		• • •			10 pour cent
Puissance utile **			•••	•••	3,7 watts

- * Le tension de polarisation des deux tubes 6AC5G et 6P5G est développée automatiquement (voir schéma ci-dessous.)
- ** Il est possible d'obtenir une puissance utile de 4,3 watts si le tube d'attaque fonctionne jusqu'au point de courant de grille. Dans ces conditions, la distorsion est approximativement 16 p. c.

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B

Tension plaque	250 volts max.
Courant de pointe plaque par tube	110 ma. max.
Dissipation plaque	10 watts max.

Fonctionnement-type - Deux tubes 6AC5C:

Tension de chauffage	6,3 volts max
Tension plaque	250 volts max
Tension grille	0 volt
Signal de pointe d'entrée (grille à grille)	70 volts
Courant plaque (signal nul)	5 ma.
Résistance de plaque (plaque à plaque)	10.000 ohms
Puissance utile	8 watts

• Avec signal d'entrée de 950 milliwatts de grille à grille.

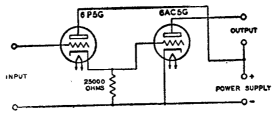
APPLICATION.

Le type Sylvania 6AC5G est un amplificateur triode puissance classe A qui fonctionne avec une tension de grille positive et qui peut utiliser un tube 6P5G comme pilote.

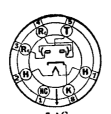
Il est entendu que la vente de ce tube n'implique pas de licence concernant les brevets des circuits spéciaux de couplage et Hygrade Sylvania Corporation, ni son représentant en Belgique, n'assument aucune responsabilité quant à l'utilisation de ce tube dans des circuits sans licence.

Quoique le fonctionnement avec grille positive rende ce tube applicable aux circuits classe B ce tube a été étudié pour donner un rendement optimum en classe A avec couplage direct, comme indiqué ci-dessous.

La fonction principale de la résistance de 25,000 ohms est d'empêcher un courant excessif lors de l'allumage du tube 6AC5G. La résistance totale dans le circuit de grille du tube 6P5G ne peut dépasser 1 mégohm.

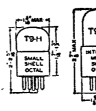


SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



Sylvania TYPE 6AF6G TYPE 6AD6G

DOUBLE DIODES INDICATEURS D'ACCORD



CARACTERISTIQUES

	6AD6G	DATOU
Tension chauffage CA. ou CC Courant chauffage Ampoule Culot — Petit octal 7 broches Position de montage	6,3 0,150 T9 D2 7-AG Toutes	6,3 volts 0,150 ampère T9-H 7-AO Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

				6AD6G	6AF6G
Tension chauffage CA ou CC.				6,3	6,3 volts
Courant chauffage	• • •	•••	•••	.,	0,150 ampère 135 volts max.
Tension coupelle (T)				150 100	90 volts max.
Tension coupelle (RC.) Source tension contrôle rayons				150	135 volts max.
Soffice fengion contract intone					

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

donu	6AD6G	6AF	G
Tension chauffage	6,3 6,3	6,3 [.]	6,3 volts
Tension coupelle	100 150	100	135 volts
Tension contrôle rayons *	45 75	60	81 volts
Idem **	0 8	0	0 volts
Idem ***	—23 —50	-	volts
Courant coupelle +	1,5 3	0,9	1,5 ma.

- * Pour secteur d'ombre 0°.
- ** Pour secteur d'ombre 90° sur type 6AD6G et 100° sur type 6AF6G.
 - *** Pour secteur d'ombre de 135°.
- + Avec tension zéro sur les électrodes RC. Sujet à grandes variations.

APPLICATION

Types 6AD6G et 6AF6G sont de petits tubes à rayons électroniques servant principalement d'indicateurs visuels d'accord. Ils comprennent une cathode à chauffage indirect, deux électrodes de contrôle des rayons et une coupelle. Les tubes sont conçus pour fonctionner avec un amplificateur séparé sur C.C.

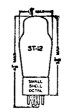
Les électrodes de contrôle sont similaires, de telle sorte que deux secteurs d'ombres symétriques sont produits sur la coupelle lorsque les électrodes de contrôle sont mises en action par la même tension de contrôle. Toutefois, comme les électrodes de contrôle aboutissent à deux broches distinctes, deux secteurs d'ombre peuvent être obtenus, chacun indépendant de l'autre.

La séparation de l'amplificateur et du système d'indicateur d'accord donne une plus grande élasticité dans la conception mécanique et celle des circuits. En utilisant des amplificateurs distincts pour chaque électrode de contrôle, un secteur d'ombre peut être réglé pour se fermer avec une faible tension d'A.V.C. et l'autre avec une plus grande tension d'A.V.C. De telle sorte qu'un accord facile des signaux respectivement faibles et forts peut être indiqué correctement. Les tubes convenant pour ce service sont les amplificateurs type 615G (pour faible tension d'A.V.C.) et 6K7G connectés en triode (pour les plus grandes tensions). Les modifications de circuits peuvent être faites pour rencontrer d'autres exigences dans l'accord visuel.



Sylvania TYPE 6AF5G

TRIODE AMPLIFICATEUR DE TENSION



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA. ou CC,	6,3 volts						
Courant chauffage	0,3 ampère						
Ampoule	ST-12						
Culot - Petit octal 6 broches	6-Q						
Position de montage	Toutes						
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :							
AMPLIFICATEUR CLASSE A							

Tension	chauttage						0,3 voits
Tension	plaque	• • •		•••	•••		180 volts max.
Tension	négative de grille	•••	•••	•••			—18 voits
Courant	plaque				•••	•••	7 ma.
Conducta	ance mutuelle			•••			$1,500 \mu \text{mhos}$

Facteur d'amplification 7,4
Résistance interne 4,900 ohms

AMPLIFICATEUR A COUPLAGE DIRECT

Tension chauffage				•••	6,3 volts
Source tension plaque					165 volts -
Courant plaque (tube sortie 2	25AC5G)			• • •	46 ma.
Courant plaque (pilote 6AF	5G)		•••	•••	6 ,6 ma.
Signal d'entrée (efficace)			•••		18 volts
Impédance de charge		•••			3,500 ohms
Puissance modulée					3,3 watts
Distorsion harmonique totale		• • •			10 pour cent

APPLICATION

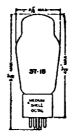
Type Sylvania 6AF5G est un tube triode amplificateur de tension utilisé principalement comme pilote d'un type 25ACG5 employé comme amplificateur à couplage dynamique.

Dans un tel circuit, la polarisation positive du tube de sortie et la polarisation négative du tube pilote sont fournies automatiquement pour la connexion de couplage dynamique de la cathode du 6AF5G à la grille du 25AC5G. La résistance totale dans le circuit de grille du type 6AF5G ne doit pas dépasser 1 mégohm. Une résistance de 25.000 ohms sera intercalée entre la grille et la cathode du tube de puissance, pour éviter des vagues de courant pendant le chauffage du type 25AC5G.



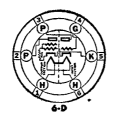
Sylvania TYPE 6B4G

TRIODE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



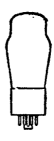
CARACTERISTIQUES

Tension filament CA. ou CC	6,3 volts
Courant filament	1,0 ampère
Ampoule	ST 16
Culot - Moyen octal 8 broches	5-S
Position de montage	Verticale
Pour les autres caractéristiques et applications, voir	type 6A3.



Sylvania TYPE 6B5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A COUPLAGE DIRECT



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CA. ou CC.)	6,3 volts
Courant de chauffage	
Ampoule	
Culot — Moyen 6 broches	6-D
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A

Tension de chauffage						6,3 voits
Tension de plaque (sortie)	•••	•••		•••		300 volts max.
Tension plaque (entrée)	•••					300 volts max.
Tension grille (entrée)		•••		•••		0 volt
Courant plaque (sortie)						42 ma.
Courant plaque (entrée)	•••				•••	9 ma.
Résistance interne		•••			,	24,000 ohms
Conductance mutuelle*				•••		$2,400 \mu \text{mhos}$
Coefficient d'amplification	•••					58
Résistance de charge	• • •		• • •		•••	7,000 omhs
Puissance de sortie**	•••			•••	•••	4 watts
Puissance de sortie***		•••		• • • •	•••	6,5 watts

* Conductance mutuelle grille d'entrée-plaque de sortie.

** 15 volts efficaces appliqués à la grille; distorsion totale 5 p. c.
*** Tension d'entrée à commencement de courant grille; distorsion totale 10 p. c.

APPLICATION

Le tube Sylvania 685 est un tube à chauffage indirect, comprenant deux triodes montées dans une ampoule ST14. La plus petite section ou section d'entrée sert de pilote à la section de sortie et est directement couplée avec elle. La cathode de la triode d'entrée est reliée à la grille de la triode de sortie, à l'intérieur de l'ampoule.

Le tube 685 peut être employé dans l'étage de sortie de

Le tube 685 peut être employé dans l'étage de sortie de récepteurs pour courant alternatif; il fournit une grande puissance modulée avec peu de distorsion. Deux tubes peuvent être montés en push-pull si l'on désire une plus grande puis-

En général, le schéma du circuit utilisé avec le tube 6B5 est quelque peu simplifié, car le nombre d'accessoires nécessaires est plus petit que pour les autres tubes de puissance. Le tube fonctionne sans polarisation de grille, ce qui permet de ne pas employer de résistance de cathode. La cathode de sortie est connectée directement au pôle négatif de la source haute tension.

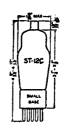
Néanmoins, il n'y a pas de courant de grille d'entrée, car une polarisation est produite automatiquement dans le tube même. La grille d'entrée peut donc être couplée par résistance capacité. La charge optimum pour un seul tube est 7.000 ohms. pour deux tubes en push-pull, la résistance de plaque à plaque sera de 10.000 ohms.

Les caractéristiques sont données pour une tension d'alimentation de 300 volts. Cependant, on peut élever la tension jusqu'à 325 volts avec polarisation de —4,5 volts. Le type équivalent dans la série « G » est le tube 6N6G.



TYPE 6B7

DOUBLE DIODE PENTODE A GAIN ELEVE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CA. ou CC. Courant de chauffage Ampoule Culot — Petit modèle 7 broches Position de montage Capacités directes interélectrodes		 6,3 volts 0,3 ampère ST-12C 7-D Toutes
Grille à plaque (avec blindage) Entrée Sortie	*** ***	 3,5 μμ τ

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

SECTIONS DIODES

Pour une tension continue de 10 volts appliquée à la plaque le courant par plaque (sans charge extérieure) doit dépasser 0,5 milliampère.

SECTION PENTODE

AMPLIFICATEUR CLASSE A

Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3	6,3 volts
Tension de plaque	100	180	250	250 volts max.
Tension de grille écran	100	75	100	125 volts max.
Tension grille	3	— 3	 3	-3 volts
Courant plaque	5,8	3,4	6,0	9,0 ma.
Courant de grille écran	1,7	0,9	1,5	2,3 ma.
Tension de polarisation*	-17	 13	—17	-21 volts
Résistance interne	0,3	1,0	0,8	0,6 5 mégoh m
Conductance mutuelle	950	840	1,000	$1,125 \mu \text{mhos}$

^{*} Pour annuler le courant cathode.

APPLICATION

Le tube Sylvania 6B7 contient deux diodes et une pentode. Il peut ainsi remplir simultanément les fonctions de détection, amplification et contrôle de volume automatique.

Ce tube possède une seule cathode, dont la surface active est partagée en deux sections: une pour les diodes, l'autre pour la section pentode.

Le tube 6B7 est utilisable sur les récepteurs alternatif, continu ou universel, ou pour automobile.

Ces-doubles diodes triodes, tels que les 55, 75, 85, ont été beaucoup utilisés comme tubes combinés, amplificateur, détecteur et contrôleur de volume. La différence essentielle entre ces tubes et le 6B7 réside dans la section amplificatrice qui est une triode pour les premiers, une pentode pour le 6B7.

Quoique la section amplificatrice des doubles diode triodes ne soit généralement utilisée qu'en basse fréquence seulement, ces tubes sont plus populaires que les doubles diode pentodes. La cause principale en est le prix moins élevé. Le tube 6B7 est un tube plus coûteux à fabriquer que le tube 75; il en résulte un prix plus élevé. De plus, avec le 6B7, une résistance doit être prévue pour l'alimentation de la grille écran.

Néanmoins, dans certains cas, des exigences spéciales des circuits peuvent justifier l'accroissement de dépense due à l'usage du tube 6B7.

La comparaison des notes qui suivent avec celles concernant le tube 75, aidera dans la détermination du tube le mieux approprié à tel circuit donné.

DETECTION:

La section diode du tube 6B7 est utilisable comme détecteur. Le rendement d'un système de détection par diodes est élevé. De plus, par un choix judicieux de la résistance de charge, il est possible de réduire la distorsion au minimum.

Deux diodes étant utilisables dans ce tube, il est possible de prévoir pour chacune d'elles une fonction indépendante (par exemple une diode pour l'A.V.C., l'autre pour la détection); ou bien elles peuvent être utilisées ensemble soit en parallèle, soit dans un circuit redressant les deux al'ernances. En redresseur demi-onde, la tension de basse fréquence ou d'A.V.C. obtenue est d'environ le double de celle fournie par le montage redressant l'onde complète; mais le premier montage requiert un meilleur filtrage de la fréquence porteuse.

Lorsque les deux diodes sont utilisées séparément, un contrôle au omatique de volume à action d'ifférée peut être obtenu par polarisation négative de la diode servant à la polarisation automatique.

Généralement, la tension régulatrice est appliquée aux grilles de contrôle de l'amplificateur H.F. ou M.F. ou aux deux. Cependant, certains circuits permet'ent d'assurer l'A.V C. par application de la tension de régulation à d'autres éléments d'une pentode H.F.

AMPLIFICATION (H.F. ou M.F.):

Les circuits classiques pour une pentode sont applicables à la section pentode du tube 6B7. La caractéristique est intermédiaire entre celle des tubes à pente fixe et celle des tubes à pente variable. Cela permet un contrôle de sensibilité modéré au moyen de la variation de polarisation de la propre grille du tube 6B7.

AMPLIFICATION (B.F.):

La section pentode peut être utilisée en B.F. avec couplage par résistance au tube suivant, pour obtenir une amplification élevée. La polarisation de grille sera obtenue d'un diviseur de tension. La résistance dans le circuit de grille ne peut pas dépasser l mégohm.

Fonctionnement-t pe:

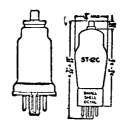
Tension de chauffage	6,3 volts
Tension d'alimentation plaque	250 volts
Tension écran	50 volts
Tension grille	-4,5 volts
Résistance de charge de plaque	0,2 mégohm
Courant plaque	0,65 ma.

Le tube 6B7 peut également être utilisé en montage réflexe dans un récepteur où l'encombrement doit être réduit et où l'A.V.C. n'est pas essentiel. La méthode usuelle est de renvoyer la tension détectée à la section pentode déjà employée comme amplificateur M.F. Les diodes servent à la détection.



Sylvania TYPE 6B8 TYPE 6B8G

DUO DIODE PENTODES A GAIN ELEVE



CARACTERISTIQUES

	6B8	6B8G
Tension chauffage CA, ou CC,	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	0,3	0, 3 ampère
Ampoule	8A 1	ST-12C
Capuchon	Miniature	Miniature
Culot - Petit octal 8 broches	8-E	8-E
Position de montage	Toutes	Toutes
Capacités interélectrodes (section pente	ođe) :	
Grille à la plaque (enveloppe con- nectée à la cathode)	0,005	0,01 μμ τ
Entrée	6,0	3.6 ····*
Sortie	9,0	3,6 μμ τ
Suite	3,0	9,5 _{μμ} f
Conditions limites de fonctionnement.	Voir page 9) :	
Tension chauffage CA. ou CC		5,3 voits
Courant chauffage		0,3 volt
Tension plaque		00 volts max.
Source tension grille ecran	3	00 volts max.
Tension grille écran	1	25 volts max.
Dissipation plaque		25 watts max.
Dissipation écran		0,3 watt max.
Tension de grille		0 volt min.
Ces conditions limites s'appliquent au	x types 6B7,	6B8 et 6B8G.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

SECTION DIODE

Pour une tension continue plaque de 10 volts le courant dépassera 0,5 milliampère.

SECTION PENTODE

AMPLIFICATEUR CLASSE A

						6 B8	0B8G**
Tension	de chauffage					6,3 volt s	
Courant	de chauffage			•••		0,3 ampère	
Tension	plaque	•••	•••		•••	250 volts max.	
Tens n	écran					125 volts max.	
Ten-in	grille					←3 volts	
Courant	plaque			•••	•••	10 ma.	
Courant	écran				•••	2,3 ma.	
Polarisat	ion de grille*			,		21 volts	
Résistant	e interne	•••	•••	•••	•••	0,6 mégohm max	K
Conducta	nce mutuelle	•••	•••		•••	1,325 micromhos	
_							

^{*} Pour annulation du courant cathodique.
** Voir 6B7.

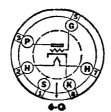
APPLICATION

Les tubes Sylvania 6B8 et 6B8G, duodiode pentode, ont des caractéristiques très semblables à celles du type 6B7. Ils peuvent être utilisés comme amplificateur, détecteur et tube A.V.C. La section pentode peut être utilisée dans des circuits classiques en haute ou moyenne fréquence. En basse fréquence, la certion pentode peut être utilisée dans un circuit à couples. la section pentode peut être utilisée dans un circuit à couplage

par résistance pour procurer une amplification élevée.

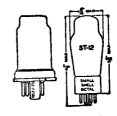
Deux plaques de diode sont placées autour de la cathode commune. Chacune de ces plaques est reliée à une broche

L'application spéciale au montage réflexe est semblable à celle du type 6B7. Pour des renseignements plus détaillés, voir type 6B7.



Sylvania TYPE 6C5 TYPE 6C5G

SUPER TRIODES AMPLIFICATEURS **DETECTEURS**



CARACTERISTIQUES

	6C5	6C5G
Tension chauffage CA, ou CC	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	0,3	0,3 ampère
Ampoule	8A-2	ST-12
Culot — Petit octal 6 broches	6-Q	6-Q
Position de montage	Toutes	Toutes
Capacités directes interélectrodes :		
Grille à plaque	2,0	2,2 μμf
Entrée	3,0	$4,4 \mu \mu f$
Sortie	11,0	12,0 μμf
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9)	:
Tension chauffage CA. ou CC		6,3 volts
-		0,3 ampère
_		250 volts max.
Tension grille		0 volt min.
Dissipation plaque		2,5 watts max.
Conditions de fonctionnement et caracte	eristiques :	
AMPLIFICATEUR CI	LASSE A	

Tension de chauffage			•••	•••	 	6,3 volts
Tension de plaque						250 volts max.
Tension grille*						-8 volts
Courant plaque						8 ma.
Résistance interne	,,,				 	10,000 ohms
Conductance mutuelle					 	$2,000 \mu mhos$
Cofficient d'amplification	n	***			 • • •	20

^{*} La résistance C. C. dans le circuit grille ne doit pas dépasser 1 mégohm.

APPLICATION

Les tubes triode Sylvania 6C5 et 6C5G sont très semblables au type 76, mais ont des caractéristiques meilleures. Comme se tube 76, ils sont recommandés pour remplir les fonctions de détecteur, amplificateur ou oscillateur.

Les principales différences de caractéristiques résident dans les valeurs des capacités interélectrodes, dans la tension de polarisation, dans la conductance mutuelle et le coefficient d'amplification, ces deux dernières valeurs étant plus élevées que pour le 76.

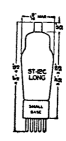
Pour les renseignements détaillés, voir type 76.

Un schéma-type de récepteur toutes ondes équipé avec tubes métal se trouve à la fin de ce Manuel. Le schéma comporte un tube 6C5 comme oscillateur séparé. On notera que la broche nº 1 du type 6C5 est connectée à une cage interne pour raisons de blindage.



Sylvania TYPE 6C6

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



CARACTERISTIQUES

Cacylicinatoria	
Tension chauffage CA. ou CC 6	i,3 volts
	3,3 ampère
An., ule	ST-12C longue
Ca, chon	petit métal
Culot — Petit 6 broches	6-F
Position de montage	Toutes
Capacités directes interélectrodes :	Contro
(PENTODE)	
	0,007 μμf max.
Entree (G à toutes autres électrodes, excepté P)	5,0 μμτ max.
Sortie (P à toutes autres électrodes, excepté G)	6,5 μμτ. 6,5 μμτ.
(TRIODE)	υ,υ _{μμ} ι.
(Grilles Gs et Su connectées à P)	
Grille à plaque	20 f mar
	$2.0 \mu \mu f$ max. $3.0 \mu \mu f$
	3,0 μμι 10.5 #
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9	10,5 μμ1
AMPLIFICATEUR CLASSE A	7 •
Triode	Dantada
Tension should are CA and CC	Pentode
	6,3 volts
Ter n placus	0,3 ampère
C 4	300 volts max.
T: n cuille louan	300 volts max.
	125 volts max.
	0,75 watt max.
De ation grille	0,10 watt max.
Te n polarisation grille ext 0	0 volt min.
Conditions de fonctionnement et caractéristiques:	
	entode
Tension de chauffage 6,3 6,3 6,3	6,3 volts
Te n de plaque 180 250 100	
Te - n de grille5,3 -8 -3	3 volts
Ten n de grille écran (con. P) — 100	100 volts max.
G: de suppression (con. P) Reliée à la ca	
C t plaque 5,3 6,5 2,0	2,0 ma.
C = nt de grille écran — — 0,5	0,5 ma.
Fee ince interne 0.011 0.01 1.0	1,5 még. min.
Coctance mutuelle 1,800 1,900 1,185	$1,225 \mu \text{mhos}$
Ocefficient d'amplification 20 20	•
ADDITOATION	

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6C6 est un amplificateur pentode pour H.F., à pente fixe. Il est utilisable comme détecteur et amplificateur pour recpteur CA, CC, universel et automobile. La grille de suppression est connectée à une broche séparée.

Le tube 6C6 est particulièrement utile comme détecteur polarisé, à cause de son aptitude à fournir une tension modulée importante avec peu de distorsion pour un signal de haute fréquence faible applique à la grille de contrôle, pourvu que le système de couplage scit satisfaisant.

Le type 6C6 peut être utilisé comme amplificateur H.F., lorsque le signal appliqué à la grille est relativement faible, c'est-à-dire de l'ordre du volt. Dans un tel cas, la tension de grille ou la tension de grille écran, ou toutes deux, peuvent être rendues variables pour assurer le contrôle de volume. Lorsque le signal est plus grand, un tube à pente variable doit être utilisé pour éviter la transmodulation et la distorsion de modulation.

La résistance de charge, dans le circuit plaque, doit être le plus élevée possible. Une impédance accordée convient blen pour un amplificateur M.F. Le gain par étage peut atteindre 100 ou plus. Pour d'aufres applications, exigeant une sensibilité uniforme dans une large bande de fréquence, il est nécessaire d'utiliser des dispositifs de couplage convenables.

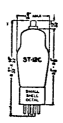
positifs de couplage convenables.

Le tube 6C6 peut être employé comme premier détecteur dans un supprésérodyne, mais un tube à pente variable doit lui être préféré lers il s'agit de recevoir des signaux de grande amplitude et si le contrôle de volume doit être appliqué en outre à cet étage.



TYPE 6C8G

AMPLIFICATÉUR DOUBLE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA. ou CC	. 6,3 volts
Courant de chauffage	. 0,3 ampère
Ampoule	ST-12C
Culot — Petit octal 8 broches	. 8-G
Position de montage	. Toutes
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page	e 9) :
Tension chauffage CA, ou CC	6,3 volts
Courant chauffage	0,3 volt
Tension plaque	250 volts max.
Dissipation plaque	1,0 watt max.
Conditions de fonctionnement et caractéristiques	
AMPLIFICATEUR CLASSE A (1 tr	io de)
Tension de chauffage CA, ou CC,	6,3 volts
Tension plaque	250 volts max.
Tension grille	-4,5 volts
Courant plaque	3,2 ma.
Résistance interne	22,500 ohms
Conductance matuelle	1,600 µmhos
Coefficient d'amplification	36
Fonctionnement-type en inversion de phase :	
Tension d'alimentation plaque 250	250 volts
Tension grille —3	-3 volts
Courant plaque par section 1,7	1,0 ma.
Résistance de charge 50,000	100,000 ohms
Résistance de polarisation automatique 900	1,500 ohms
Résistance de fuite de grille du tube	
suivant 100,000	500,000 ohms
Tension d'amplification 45	48
Tension efficace maximum de sortie 60	80 volts

APPLICATION

Le type Sylvania 6C8G est un amplificateur double trìode spécialement destiné à l'amplification de tension ou à l'inversion de phase. Les plaque, grille et cathode de chaque triode sont connectées à des broches séparées, ce qui permet l'adaptation à des circuits spéciaux.

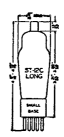
La différence de potentiel entre cathode et filament doit être maintenue aussi faible que possible. En inverseur de phase, la résistance cathodique ne doit pas être shuntée par une capacité. Il est évident que la résistance de fuite de grille du tube suivant est déterminée uniquement par le type de tube utilisé dans cet étage.

Il n'est pas recommandé de mettre le filament du 6C8G en série avec les filaments d'autres tubes de la série 0,3 amp. pour être alimentés directement par le secteur, le filament du 6C8G pouvant brûler lors d'une surtension du réseau.



Sylvania TYPE 6D6

PENTODE H. F.



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CA ou ou CC) 6,3 volts Courant de chauffage 0,3 ampère Ampoule							
Capacités directes interélectrodes:							
Grille à plaque (avec blindage) 0,007 $\mu\mu$ Entrée 4,7 $\mu\mu$ Sortie 6,5 $\mu\mu$ (Pour les conditions limites de fonctionnement, voir type 6U7G.)							
Conditions de fonctionnement et caractéristiques : AMPLIFICATEUR CLASSE A							
Tension de chauffage 6,3 6,3 volts							
Tension de plaque 100 250 volts max.							
Tension grille —3 —3 volts min.							
Tension grille écran 100 100 volts max.							
Grille de suppression Reliée à la cathode							
Courant grille écran 2,2 2 ma.							
Résistance interne 0,25 0,8 mégohm							
Conductance mutuelle 1,500 1,600 μ mhos							
Condition de fonctionnement avec polarisation variable :							

PREMIER DETECTEUR

DANS LE RECEPTEUR SUPERHETERODYNE Tension de chauffage 6,3 6,3 volts
Tension plaque 100 250 volts m
Tension grille* (approx.) -10 —10 volts m
Tension grille écran 100 100 volts m
Grille de suppression Reliée à la cathode. 250 volts max. —10 volts min. 100 volts max.

* La polarisation grille est minimum pour une tension de pointe d'oscillateur de 7 volts.

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6D6 est un amplificateur pentode H.F. dans lequel la grille de suppression est connectée à une broche séparée. Ce tube, à grand recul de grille convient comme amplificateur ou premier détecteur dans des récepteurs CA, CC, universels ou automobiles.

AMPLIFICATEUR H.F.

AMPLIFICATEUR H.F.:

Le tube 6D6 est spécialement applicable aux circuits récepteurs de radio, à cause de son aptitude à réduire les effets de transmodulation, grâce à sa caractéristique à pente variable.

L'usage d'une résistance série, pour obtenir la tension de grille écran à partir de la tension anodique, est permis, pourvu que cette dernière tension n'excède pas 250 voits.

L'impédance du circuit de plaque doit être la plus grande possible.

Une impédance accordée convient parfaitement pour des amplitiques

Une impédance accordée convient parfaitement pour des amplilica-teurs de moyenne fréquence fonctionnant à fréquence constante. Le

gain d'amplification peut atteindre 200 ou plus, par étage.

Lorsqu'il est nécessaire d'obtenir une sensibilité uniforme dans une large bande de fréquence, un système de couplage spécial devra être employé. Dans le cas d'un couplage par résistance, la résistance de grille ne peut pas dépasser 1 mégohm.

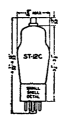
PREMIER DETECTEUR OU MODULATEUR :

Le tube 6D6 peut avantageusement être utilisé comme premier détecteur dans un récepteur superhétérodyne. Pour des valeurs convenables de tension incidente et de tension d'oscillation locale, il peut donner un gain égal au tiers de celui qui serait obtenu en amplificateur de moyenne fréquence. De plus, ce gain peut être contrôlé par application d'une polarisation variable provenant d'une source séparée ou d'une résistance insérée dans la cathode. Cette dernière propriété est très intéressante pour les récepteurs à contrôle automatique de volume, car elle rend possible la rècep: signaux faibles sans perte d'amplification et des signaux for: amoindrissement de l'action du contrôle de volume.



TYPE 6D8G

CONVERTISSEUR PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

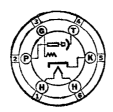
	6,3 volts
Tension chauffage CA ou CC	
Courant chauffage	CT 10C
Ampoure in in	
Capuchon	
Culot — petit octal 8 broches	
Position de montage	10utes
Capacités directes interélectrodes :	
Grille G à plaque (avec blindage)	0,20 μμ f
Gritto G à Grille GA (avec blindage)	0,20 μμ
Gilla G à Grilla GO (avec blindage)	$\mu \mu_{\mu}$
Grille GO à Grille GA Grille G à toutes les autres électrodes	1,1 μμτ
Grille G à toutes les autres électrodes ((Entrée H.F.) 8,0 μμ ^f (Sortie Osc.) 4,6 μμ ^f
Grille GA à toutes les autres électrodes	(Sortie Osc.) 4,0 μμ ² (Entrée Osc.) 5,5 μμ ^f
Grille GA à toutes les autres électrodes (Plaque à toutes les autres électrodes (Se	ertie M. F.) $11.0 \mu \mu^{\text{f}}$
Plaque à toutes les autres electrodes (S	ortic mi. 2.77
Conditions limites de fonctionnement. (Voi	ir page 9) :
Tension chauffage CA ou CC	6,3 volts
	0,150 ampère
	300 volts max.
Tension grille écran (Gs)	100 volts max.
	300 volts max.
	., 200 volts max.
Source tension grille anode	. 300 volts max.
Dissination plaque	1,0 watt max.
	0.3 watt max.
•	0,75 watt max.
•	13 ma. max.
	0 volt min. ext.
Conditions de fonctionnement et caractéris	stiques :
Tension de chauffage	6,3 6,3 volts
Tension plaque	135 250 volts
Tension grille de commande (G)	33,0 volts min.
Tension grille écran (Gs)	67,5 100 voits max.
Tension grille anode (Ga)	135 250* volts
Résistance grille oscillatrice (Go) 5	50,000 50,000 ohms
Courant plaque	1,5 3,5 ma.
· ·	1,7 2,6 ma.
	3,0 4,3 ma.
Courant grille anode	0,20 0,4 ma.
	0,6 0,4 megohms
Résistance interne	325 550 µmhos
Tension grille de commande pour une	- - -
conductance de conversion de 2 µmhos	-20 -40 volts approx.
* Tension d'alimentation avec en s	série une résistance de
20 000 ohms.	

APPLICATION

Le tube Sylvania 6D8G est un convertisseur de fréquence pentagrille très semblable aux types 6A7, 6A8G. La principale différence réside dans la consommation du filament qui est seulement de 0.150 ampère pour le type 6D8G.

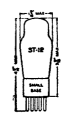
Pour renseignements complémentaires, voir le type 6A7 et les autres types de la série 6,3 volts de construction semblable.

20,000 ohms.



TYPE 6E5

TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC 6	,3 volts
Courant de chauffage 0,	3 ampère
Ampoule	ST 12
Culot — Petit modèle 6 broches	6-R
Position de montage	Toutes
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
Tension chauffage 6,3 6,3 6,3 v	olts
Tension d'alimentation plaque 100 200 250 v	olts max.
	olts max,
Courant plaque (triode)* 0,19 0,19 0,24	ma. max.
Courant de coupelle 1,0 3,0 3,0 n	
Tension grille (triode)** 0,0 0,0 0,0 v	olts
Tension grille (triode)** 0,0 0,0 0,0 0,0 v Tension grille (triode)***3,3 -6,5 -8,0 v	olts
Résistance de plaque 0,5 1,0 1,0 n	négo h m s
* Avec tension de grille nulle.	
** Pour un secteur d'ambre de 900 environ	

*** Pour un secteur d'ombre de 0° environ.

APPLICATION

Le tube 6E5 est constitué de deux parties: une triode fonctionnant en amplificateur CC et un dispositif à rayon électronique. Ce dernier utilise une portion de la cathode comme source d'électrons; ceux-ci sont attirés par la coupelle portée à un potentiel positif. Le secteur non illuminé est l'ombre produite par une électrode de contrôle reliée à la plaque de la triode.

Le 6E5 est destiné à être utilisé comme contrôle d'accord visuel à rayons électroniques. Par le dôme de l'ampoule, on aperçoit la plaque conique ou coupelle qui devient fluorescente en fonctionnement. La fluorescence s'étend sur un secteur couvrant les trois quarts de la surface de la coupelle, lorsque la tension de grille de la partie triode est nulle. Quand une tension négative est appliquée à cette dernière, les bords du secteur illuminé se rapprochent en recouvrant progressivement le secteur précédemment obscur; le secteur d'ombre se ferme ainsi à la façon d'un éventail, jusqu'à ce que la coupelle entière soit illuminée.

Lorsque la grille de la partie triode est portée à un potentiel négatif, la plaque et par conséquent l'électrode de contrôle du rayon électronique deviennent plus positives, la chute de tension dans la résistance de plaque ayant diminué. Cette électrode de contrôle devenant plus positive, son ombre sur la coupelle se réduit jusqu'à disparaître, comme il a été dit plus haut.

de contrôle devenant plus positive, son ombre sur la coupelle se réduit jusqu'à disparaître, comme il a été dit plus haut.

La tension à appliquer à la grille de la partie triode est obtenue d'un point convenable du circuit d'A.V.C. Le minimum du secteur d'ombre correspond alors à la résonance.

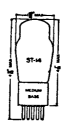
La principale différence entre le type 6E5 et le type 6U5/6G5 réside dans la caractéristique de grille de la section triode. La triode du tube 6E5 est à pente fixe et son recul de grille est de —8 volts, tandis que celle du tube 6U5/6G5 est à pente variable et a un recul de —22 volts. Lorsqu'on a des difficultés provenant de la fermeture complète du tube 6E5, on recommande d'utiliser le 6U5/6G5. Si ces difficultés ne sont pas rencontrées et qu'une partie seulement de la tension de contrôle de volume automatique est appliquée au 6E5, on gagne en sensibilité pour les signaux faibles en remplaçant le 6E5 par un 6U5/6G5 auquel on applique la tension totale de A.V.C. Le type 6U5/6G5 peut être utilisé en remplacement du 6E5

Le type 6U5/6G5 peut être utilisé en remplacement du 6E5 dans presque tous les cas et, en général, aucune modification dans les circuits n'est nécessaire.



Sylvania TYPE 6E6

DOUBLE TRIODE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension	de	chauf	fage	CA	ou	ĊС				f	3,3 volts
Courant	de	chau	ffage	***						(0,6 ampère
Ampoule											ST 14
Culot	- M0	yen	7 bro	ches							7-B
Position	de	mont	age .		•	•••	•••	•••	•••	•••	Toutes
Condition								istiq	ues	:	•
Tension	de	chau	ffage.						6,3	6.3	volts
1 ension	pia	aue							180) volts
1 61121011	gn	11e		•• . •••				_	-20		
Courant	plac]ue*					•••	1	1,5		ma.
Conducta	ance	mut	uelle*					1.	400	1.700) umhos
Coefficie	nt	d'am	plifica	ation	•••				6	6	· ·
Résistano	e ir	iterne	* .					4,	300	3,500	ohms
Impádan	^ A	aaha							~~~	44,000	

Impédance de charge** 15,000 14,000 ohms
Puissance modulée*** 0,75 1,6 watts

* Pour chaque plaque. ** De plaque à plaque. *** Totale pour les deux sections.

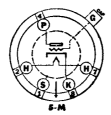
APPLICATION.

Le tube Sylvania 6E6 est un amplificateur de puissance comportant deux triodes à faible coefficient d'amplification dans la même ampoule. A part les cathodes et le filament, les électrodes de chaque triode ont des sorties séparées, ce qui permet le montage en parallèle ou en push-pull.

parallèle ou en push-pull.

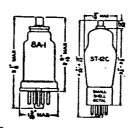
Le type 6E6 est destiné à l'amplification classe A dans des récepteurs pour automobiles utilisant des hauts-parleurs installés au plasond. Cette méthode d'installation ne demande pas une puissance aussi grande que lorsque le poste est installé sous l'auvent.

Ce tube peut également trouver une application dans les petits récepteurs CA dont la puissance ne doit pas être grande.



Sylvania TYPE 6F5 TYPE 6F5G

TRIODES A MU ELEVE



erro

CEK

CARACTERISTIQUES

			OFO	OFOG '
Tension de chauffage CA ou CC	•••		6,3	6,3 volts
Courant de chauffage	•••		0,3	0,3 ampère
Ampoule	•••	•••	8A-1	ST12-C
Capuchon	•••	•••	Miniature	
Culot — Petit octal 5 broches	•••	•••	.5-M	5-M
Position de montage	•••	•••	Toutes	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A

Tension de chauffage		•••				6.3 volts
Tension plaque			•••			250 volts max.
Tension grille*		•••	•••	•••		-2 volts
Courant plaque* ,	•••	•••	•••	• • •	•••	0,9 ma.
Résistance interne	•••	•••	•••	•••		66,000 ohms
Conductance mutuelle		•••	•••			1,500 µmhos
Coefficient d'amplification	•••	•••	•••	•••	•••	100

*Valeurs normales et non pas de fonctionnement avec couplage par résistance.

APPLICATION.

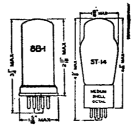
Les tubes Sylvania 6F5 et 6F5G sont des amplificateurs triode B. F. à grand mu assez semblable à la section triode du tube 75, mais ayant des caractéristiques meilleures. Le tableau de caractéristiques montre une plus faible résistance interne et une plus grande conductance mutuelle que pour le type 75. Les deux tubes ont le même coefficient d'amplification.

Lorsqu'un tube 6F5 est utilisé en conjonction avec le type 6H6 ou 6H6G, cette combinaison devient équivalente à un type 75. On peut donc, dans ce cas, se réfèrer aux renseignements donnés sous le titre Type 75.



Sylvania TYPE 6F6 TYPE 6F6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

	6F6	6F6G
Tension chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	0,7	0,7 ampère
Ampoule	8B-1	ST-14
Culot: Moyen octal 7 broches	7-S	7-S
Position de montage	Toutes	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

				Pentode	Triode
Tension chauffage CA	A ou	СE	 	 6,3	6,3 volts
Courant chauffage				0,7	0,7 ampère
Tension plaque				375	350 volts max.
				 285	— volts max.
				 11	10 watts max.
Dissipation plaque			 	 3,75	— watts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A* (Un seul tube)

	Pentode	Triode
Tension chauffage	6,3 6,3	6,3 volts
Tension plaque	250 285	285 volts
Tension écran	250 285	volts
Tension grille	—16,5 —20	-20 volts
Courant plaque (signal zéro))	34 38·	
Courant écran (signal zéro)	6,5	ma.
Résistance interne	80,000* 78,000*	2,600 ohms
Conductance mutuelle	2,500 2, 550	$2,600~\mu$ mhos
Coefficient d'amplification	-	6.8
Impédance de charge	7,000 7,000	4,000 ohms
Puissance modulée	3,2 4,8	0,85 watts
Distorsion harm, totale	8 9	6,5 pour cent

* Valeurs approximatives. AMPLIFICATEUR PUSH-PULL

	С	LASSE A	1 CLA	SSE AB2
		Pentode	Pentod	e Triode*
Tension chauffage		6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque		315	3 75	350 volts
Tension écran		285	250	- volts
Tension grille		24	—26	-38 volts
Tension pointe B.F. (G à G)		48	82	123 volts
		62	34	48 ma.
		80	82	92 ma.
The second secon		12	5	— ma.
		19.5	19,5	— ma.
Impédance de charge (P à P)		10.000	10,000	6,000 ohnis
		11	18.5	13 watts
	,	4	3,5	2 pour cent

*Avec grille reliée à cathode.

APPLICATION

Les tubes 6F6 et 6F6G sont des amplificateurs de puissance pentode, à chauffage indirect sous 6,3 volts. Les caractéristiques électriques sont presque identiques à celles du type 42. Il peut être employé seul ou en montage push-pull. Quoique le tube soit pentode, il peut fonctionner comme triode en raccordant la grille écran à la plaque. Comme tel, il convient bien pour piloter un étage push-pull classe AB de deux 6F6 ou 6F6G, puisqu'il fournit un maximum de 0,85 wat modulé environ.

Pour un seul tube fonctionnant en classe A, la liaison par transformateur ou par impédance est recommandée. Le tube 6F6 ou 6F6G peut également être couplé par résistance avec le tube détecteur ou le premier étage basse fréquence. Dans le cas du couplage par résistance, la résistance de grille ne peut pas dépasser 500.000 ohms. Cette valeur ne peut être utilisée qu'en cas de polarisation automatique. Lorsque le tube fonctionne avec une polarisation fixe, ou partiellement fixe, la résistance ne peut dépasser 250.000 ohms.

La conductance mutuelle, la résistance interne et le coefficient d'amplification du tube 6F6 ou 6F6G en font un amplificateur idéal pour fonctionnement en classe AB, un tube en amplificateur triode servant de pilote à deux tubes 6F6 ou 6F6G montés en push-pull.

Pour le montage en push-pull classe AB, connexion triode ou pentode, fonctionnant avec les tensions maxima inscrites au tableau des caractéristiques, la liaison par transformateur ou impédance convient.

L'étage pilote doit être prévu pour fournir le maximum de puissance modulée avec le minimum de distorsion.

Dans chacun des quatre montages figurant aux tableaux, le tube pilote recommandé est un simple tube 6F6 ou 6F6G en connexion triode. Il fonctionnera dans les conditions suivantes:

Tension	plaque					 	 	250 volts
Tension	grille		٠		,	 	 	20 volts
Imnédan	ce minin	านทา	de	plac	aue	 	 	10,000 ohms

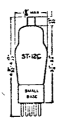
Les sources de tension plaque, écran et grille devront avoir une résistance négligeable. D'autres renseignements applicables aux types 6F6 ou 6F6G seront trouvés au type 42.



Sylvania

TYPE 6F7

PENTODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA ou CC		6,3 volts
Courant chauffage		0,3 ampère
Ampoule		ST-12C
Capuchon		petit métal
Culot - Petit 7 broches		7-E
Position de montage		Toutes
Capacités directes interélectrodes :		
Section triode : Grille à plaque		$2.0 \mu \mu$ f
Grille à cathode		$2,5 \mu \mu^{f}$
Plaque à cathode		$3.0 \mu \mu f$
Section pentode : Grille à plaque (avec blir	dage)	0.007 $\mu\mu$ f max.
Entrée		
Sortie		

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

		Section tr	iode Se	ction pentode	:
Tension de chauffage			6.3	6,3 volts	3
Tension plaque	٠.,	100	100	250 volts	max.
Tension grille		3	3	-3 volts	;
Tension grille ecran	•••		100	100 voits	max.
Courant plaque	•••	3,5	6,3	6,5 ma.	
Courant écran			1,6	1,5 ma.	
Résistance interne	•••	16,200	290,000	850,000 ohms	;
Conductance mutuelle	٠.	. 525	1,050	1,100 µmh	08
Coefficient d'amplification		8,5	300	900	
Conductance mutuelle à -3		<i>1</i> .			
de polarisation			9	10 μmh	os

UTILISATION EN CONVERTISSEUR DE FREQUENCE

								Sect. triode	Sect. pentode
Tension	de cha	uffag	e	•••				6,3	6,3 volts
Tension	plaque	•••			• • •	•••		100	250 volts max.
Tension	grille		•••		•••			•••	-10 volts
Tension	écran	•••				•••		•••	100 volt max.
Courant	plaque	•••	•••	•••	•••	•••		2,4	2,8 ma.
Courant	grille					٠		0,15	0 ma.
Courant	écran				•••	•••		•••	0,6 ma.
Résistan	ce inte	rne		•••	,			•••	2 mégohms
Tension					on	•••	• • •	•••	7 volts
Conducta	nce de	conv	ersid	on	•••		• • • •		$300~\mu \mathrm{mhos}$

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6F7 est un tube à chauffage indirect constitué par une section triode et une section pentode enfermées dans la même ampoule. A l'exception de la cathode qui est commune, les

meme ampoule. A l'exception de la cathode qui est commune, les électrodes de chaque section ont des sorties indépendantes, ce qui permet l'adaptation à des circuits variés.

La section pentode peut fonctionner en H.F. (ou M.F.) et la section triode comme détecteur polarisé. Si l'A. V. C. est à employer, cu si la polarisation de grille de la pentode doit varier, la polarisation de grille de la triode doit être obtenue d'une source séparée. Ceci est nécessaire pour éviter que la variation du courant cathodique de la section pentode n'influe sur la polarisation de la section refresal. triode. Le couplage de la triode avec le tube suivant se fait généralement par résistance. Avec une tension d'alimentation anodique de 250 volts, une polarisation de 24 volts convient, ainsi qu'une résistance de charge de 250,000 ohms.

Le tube 6F7 peut encore fonctionner en convertisseur de fréquence, la section triode comme oscillatrice, la section pentode comme première détectrice.

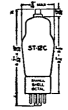
Dans ce cas, la résistance de fuite de grille oscillatrice doit être connectée à la cathode. Le courant plaque de la section triode ne peut pas dépasser 4 millampères sans réduire considérablement la vie du tube. La polarisation de la détectrice sera réglée de telle sorte que sa valeur minimum dépasse la tension de pointe d'oscillation d'au moins 3 volts. Il est préférable d'utiliser un tube 6A7 pour la conversion de fréquence.

La section triode peut être utilisée comme détecteur par la grille. Mais la détection par la courbure de la caractéristique de plaque doit fui être préférée. Grille et plaque peuvent être raccordées, la triode fonctionnant alors comme diode; cependant, un meilleur isolement est obtenu avec un tube tel que le 6B7.



Sylvania TYPE 6F8G

TRIODE JUMELLE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA ou CC	•••					6,3 volts
Courant chauffage		•••	•••			0,6 ampères
Ampoule		•••				ST-12C
Capuchon					•••	Minature
Socket: petit octal 8 broches		•••			•••	8-G
Position de montage	•••			•••		Toutes

Capacités interélectrodes :

Cap a second	4.0*	3,6° μμ τ
Grille à plaque	3.2*	3,0° µµ¶ 3,0° µµ¶
Grille à cathode	3,2*	3,8° μμ1
Plaque à cathode	3,4	0.2 μμ ^T
Grille à grille		0,4 μμ ^T
Plaque à plaque		٠,٠ مرس
Grille reliée au sommet à plaque de l'aufre		0,1 μμ1
triode		

- *Section triode dont la grille est connectée au sommet.
- · Section triode dont la grille est connectée à une broche.

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Conditions	00					6.3 volts
Tension chauffage CA or	1 ((•••	•••	•••	•••	0.6 ampère
Courant chauffage	•••	•••	•••	• • •	•••	300 volts max.
Tangian plaque us		• • •	• • •	•••	• • •	2.5 watts max.
Dissipation plaque (par	plaque)	•••	• • • •	•••	•••	0 volt min.
Tension grille		•••	•••	•••	•••	O VOIL MILL

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

								6.3	6,3 volt s
Tension	de chauffa	ge	•••	•••	•••	•••	•••		250 volts
Tension	plaque	•••	•••	•••	•••	•••	•••		-8 volts
Tension	grille	•••	•••	•••	•••	•••			9 ma.
								6 700	-
									7,700 ohms
Canduct	once mutue	lle 💮				• • •	• • •	3,000	2,000
Coefficie	ent d'ampli	ficat	ion	•••	•••	•••	•••	20	20

Fonctionnement type en inverseur de phase:

T Careta and a Car		
Tension d'alimentation de plaque	100	250 volts
Tension grille	-2.25	5.5 volts
Tension grille	1.5	2.4 ma.
Courant plaque par section	2,0	-,-
Résistance de charge par plaque	30,000	50,000 0111113
Résistance de polarisation automatique	750	1,150 ohms
Resistance de polarisación de la	26	29
Amplification de tension (approx.)		65 volts ap.
Tension efficace utile maximum	20	OO VOIDS ap.

APPLICATION.

Le type Sylvania 6F8G est un amplificateur à triodes jumelles qui consiste essentiellement en deux types 6J5G montés dans la même ampoule. Les caractéristiques électriques d'une section sont très voisines de celles du 6J5G, de sorte que les notes sur l'application de ce dernier type sont applicables au 6F8G. Les plaque, grille et cathode de chaque section, sont raccordées séparément aux broches du culot permettant ainsi l'adaptation à des circuits spéciaux. La tension entre cathode et filament doit être maintenue aussi faible que possible lorsque la connexion directe entre ces électrodes n'est pas possible.

Pour le fonctionnement en inversion de phase, la tension de plaque est égale à la tension d'alimentation, moins la chute de tension dans la résistance de charge. La résistance de polarisation automatique ne nécessite pas de condensateur by-pass lorsque le tube 6F8G est utilisé en inverseur de phase. Les valeurs fournies pour l'amplification de tension sont les tensions mesurées entre plaques, pour un signal de 1 volt appliqué à la grille de la section d'entrée. La valeur de la résistance de retour de grille du tube suivant sera déterminée par le type de ce tube, mais ne sera jamais inférieur à deux fois la résistance interne du 6F8G, afin d'éviter une distorsion sérieuse.

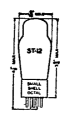
En fonctionnement, la température du tube 6F8G est plus élevée que celle des autres tubes ayant la même ampoule. Pour cette raison, il est recommandé de loger le 6F8G dans un endroit ventilé. Si un échauffement excessif est rencontré à cause du manque de ventilation, une attention spéciale doit être donnée aux valeurs de la polatisation grille et de la résistance grille, pour éviter toute possibilité d'émission de grille.

Pour l'utilisation en amplificateur en cascade, il est recommandé que la section triode dont la grille est raccordée au sommeil de l'ampoule soit utilisée comme 1er étage en vue de réduire le bourdonnement.



Sylvania TYPE 6G6G

AMPLIFICATEUR PENTODE DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA	ou	СC	 	,,,	٠,.		6,3 volts
Courant de chauffage	·			 • • • •				0.15 ampères
Ampoule		•••		 				ST-12
Culot — Petit-octal 7	broo	hes	• • •	 	•••			T-S.
Position de montage	•••	•••		 				Toutes
Conditions limites de Tension chauffage Ca	A ou	CC		 			ϵ	3,3 volts
Courant chauffage				 			0.1	50 ampère
Tension plaque				 			1	80 volts max.
Tension grille écran				 		,	1	80 volts max.
Dissination plaque		• • •		 			2,7	5 watts max.
Dissipation écran	• • •			 			0,7	5, watts, max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

		Trio	de** 1	Pentode		
Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3 volts		
Tension plaque		180	135	180 volts		
Tension grille écran			135	180 volts		
Tension grille*		12	6,0	9,0 volt		
Courant plaque		11	11,5	15,0 ma.		
Courant grille écran		_	2,0	2,5 ma.		
Résistance interne	• • • •	.,	170,000	175,000 ohms		
Conductance mutuelle		2,000	2,100	$2,300 \mu mhos$		
Crefficient d'amplification		9,5	360	400		
Résistance de charge			12,000	10,000 ohms		
Puissance utile		0,25	0,6	1,1 watt		
Distorsion harmonique totale		5	7,5	10 pour cent		

- * Voir application.
- ** Avec grille-écran reliée à la plaque.

APPLICATION

Le type 6G6G est un amplificateur pentode de puissance dont le filament absorbe un courant de 150 ma. seulement. Il est destiné à être utilisé dans des étages de sortie où le rendement maximum est désirable et où une puissance modulée élevée n'est pas requise. Ce tube n'est pas recommandé pour service automobile.

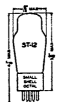
Le couplage par transformateur ou impédance est recommandé. Si on utilise le couplage par résistance, la résistance de grille cc doit être limitée à 0,5 mégohm, que la polarisation soit automatique ou fixe, pourvu que la tension plaque soit de 135 volts. Si la tension plaque est 180 volts, la résistance de grille ne peut pas dépasser 0,5 mégohm en polarisation automatique et 0,005 mégohm en polarisation fixe.

La tension de chauffage ne pourra pas dépasser de plus de la tension normale, et la différence de potentiel entre ent et cathode doit être maintenue aussi faible que posdans le cas où la connexion directe entre ces électrodes pas réalisée.



Sylvania TYPE 6H6 TYPE 6H6G





DOUBLE DIODE

CARACTERISTIQUES

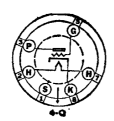
	6H6	6H6G
Tension chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	0,3	0,3 ampère
Ampoule	8C-1	ST-12
Culot - Petit octal 7 broches	7-Q	7-Q
Position de montage	Toutes	Toutes
Capacités directes interélectrodes :		
Plaque Nº 1 à cathode	3,0 3,1	$\mu\mu$ f.
Plaque Nº 2 à cathode	3,4 4,	0 μμ τ.
Couplage plaque 1 à plaque 2	0,05 0,	l μμf max.
Conditions de fonctionnement et caractéris	stiques :	
Tension efficace CA par plaque	117 11	7 volts max.
Courant sortie redressé	4	4 ma. max.

APPLICATION

Le tube 6H6 ou 6H6G est constitué par deux plaques de diodes, chacune associée avec une cathode individuelle. Les cathodes ont des sorties indépendantes. Les deux diodes sont séparées électrostatiquement l'une de l'autre. Cette disposition offre des possibilités de connexion que ne permettent pas d'autres doubles diodes, tels que les types 75 ou 85, qui ont une cathode commune.

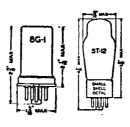
Il est possible d'assurer un A.V.C. différé en connectant la cathode d'une section à un point du système ayant un potentiel positif, tel qu'une prise intermédiaire sur la résistance de cathode dans l'étage H.F. du récepteur. Le retour de grille pour la diode est alors fait à la masse, donnant ainsi une polarisation négative à la plaque diode. La valeur de cette tension détermine l'importance du retard obtenu. Ce montage est fréquemment employé pour fournir la tension de régulation (A.V.C.) au récepteur.

La seconde diode peut être utilisée en détectrice, avec ou sans polarisation, d'après le résultat désiré. En tout cas, la polarisation appliquée à la diode détectrice ne peut pas être trop élevée, sinon une mauvaise qualité en résulterait à cause de l'annulation du courant plaque pour les pointes de tension négative du signal.



Sylvania TYPE 615 TYPE 615G

SUPER TRIODE AMPLIFICATEUR-DETECTEURS



CARACTERISTIQUES

	6]5	6J5G
Tension chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	0,3	0,3 ampère
Ampoule	8G1	ST-12
Culot: petit octal 6 broches	6-Q	6-Q
Position de montage	*	•
Capacités directes interélectrodes*	r	
Grille à plaque		3,4 4,0 μμ f
Entrée		3,4 4,2 μμ f
Sortie		3,6 5,0 μμ f
Conditions limites de fonctionnem	ent. (Voir page (3):
Tension chauffage CA ou CC		6,3 volts
Courant chauffage		0,3 ampère
Tension plaque		300 volts max.
Tension grille		0 volts min.
Dissipation plaque		2,5 watts max.
Conditions de fonctionnement et c	aractéristiques :	
AMPLIFICATE	JR CLASSE A	
Tension de chauffage	6,3	6,3 volts
Tension plaque	90	250 volts
Tension grille	0	8 volts
Courant plaque	10	9 ma.
	6,700 7,	700 ohms approx.
Conductance mutuelle	3,000 2	,600 μ mhos appr.
Coefficient d'amplification	20	20

APPLICATION

Le type Sylvania 6J5 ou 6J5G est un amplificateur triode à usage général, qui peut être utilisé dans les circuits de conception classique comme amplificateur, détecteur ou oscillateur. En général, les applications et conditions de fonctionnement sont semblables à celles des tubes tels que 76, 37, 6C5 et 6C5G.

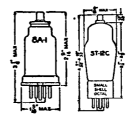
A part de légères différences dans les capacités et l'absence de la broche n° 4 dans le type 6J5, les types 6J5 et 6J5G sont très semblables.

Quoique le type 6J5 ou 6J5G ait le même coefficient d'amplification que les types 6C5 et 6C5G, la conductance mutuelle a été considérablement accrue avec, comme conséquence, la réduction de la résistance interne. La capacité de sortie est à peu près le tiers de celle du type 6C5 et la conception du tube est telle que le 6J5G est spécialement adapté au fonctionnement sur équipement à très haute fréquence.



Sylvania TYPE 6J7 TYPE 6J7G

TRIGRILLES AMPLIFICATEURS



CARACTERISTIQUES

	6J 7		6]7G
Tension chauffage CA ou CC	6,3		6,3 volts
Courant chauffage			0,3 ampère
Ampoule	•••	8A-1	ST-12C
Capuchon		Miniature	
Culot: petit octal 7 broches			7-R
Position de montage	•••	Toutes	Toutes
Capacités directes interélectrodes. (Per	ntođe) :	617	6]7 G
Grille à plaque	.)	0,005	0,007 μμ τ

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9):

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

					Triode	Pentode.
Tension chauffage CA	ou	CC	 	•••	6,3	6,3 volts
Courant chauffage					0,3	0,3 ampère
Tension plaque					25 0	300 volts max.
Source Tension écran						300 volts max.
Tension écran						125 volts max.
Dissipation plaque					1,75	0,75 watt max.
Dissipation écran					· —	0,10 watt max.
Tension polarisation					0	0 volt min.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

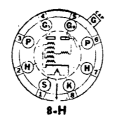
		T	riode	P	entode	
Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3	6,3 volts	
Tension de plaque		180	250	100	250 volts	
Tension grille*		 -5,3	8	3		
Tension grille écran		relié p	laque	10 0	100 volt s	
Grille de suppression		relié pl	aqu e	Connec	tée à la cath	10de
Courant plaque		5,3	6,5	2,0	2,0 ma.	
Courant écran				0,5		
Résistance interne		0,011	0,01	1,0	1,5 mégohi	ns
Conductance mutuelle			1,900	1,185	1,225 min.	
Coefficient d'amplification			20	·	-	
Tension grille pour coupure						
courant cathodique				 7	-7 volts (ap	pr.)
*Résistance dans circuit g		la na di	nit mas	dánas	er 1 mégahi	n.
*Resistance dans circuit g	3111	ie lie u	Jit pas	ucpus.	or i megom	•••

APPLICATION

Sylvania 6J7 et 6J7G sont des amplificateurs ou détecteurs à trois grilles. La courbure de la caractéristique de la plaque est très rapide. A cause de cette propriété, ce tube est le détecteur idéal.

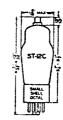
Les usages du type 6J7 ou 6J7G sont semblables à ceux du type 77. De faibles différences apparaissent lorsqu'on compare les caractéristiques électriques de types 6J7 et 77 et les mêmes résultats généraux peuvent être attendus de l'un et de l'autre.

résultats généraux peuvent être attendus de l'un et de l'autre. Le raccordement des broches du type 6J7G correspond à celui du type 6J7, excepté pour la broche n° l qui est connectée à une cage interne. Cette broche peut être raccordée à la grille écran, comme cela a lieu dans le type 77, ou bien mise à la masse. Dans le second cas, le blindage est meilleur, mais la conductance mutuelle est légèrement plus faible.



Sylvania TYPE 6J8G

CONVERTISSEUR TRIODE-HEPTODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-12C
Culot — Petit octal 8 broches	8-H
Position de montage	Toutes
Capacités interélectrodes :	-
Grille G à plaque de heptode*	0 04 *
Grille G à plaque de triode*	$0.01 \mu \mu^{\perp}$
Grille G & grille Goo	$0.015 \mu \mu_{\mathbf{f}}^{\mathbf{f}}$
Grille G à grille Goo	$0,13 \mu \mu^{1}$
Grille G à toutes les autres électrodes (entrée H.F.)	$2,2 \mu\mu^{1}$
Plaque triode à toutes les autres électrodes (sur le	\dots 4,4 $\mu\mu_{\mathfrak{x}}^{\mathbf{f}}$
Grille Go à toutes les autres électrodes (entrée osci	$\mu\mu_{\mathbf{f}}^{\mathbf{f}}$
Plaque hentode à toutes les autres électrodes (entrée osci	11.) 11,7 $\mu\mu$ f
Plaque heptode à toutes les autres électr. (sortie mix *Avec blindage standard.	er) 8,8 μμι
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
Tension de chauffage 6,3	6 2
Tension plaque (heptode) 100	6,3 volts
Tension grille de contrôle (heptode) —3	250-volts3 volts
Tension grille écran (heptode) 100	
	250* volts
	0,000 ohms
Courant plaque (heptode) 1,4	
Courant grille écran (heptode) 3,0	1,3 ma.
Courant grille oscillatrice (triode) 3,0 Courant grille oscillatrice (triode,) 0,3	0,0 ma.
Résistance interne (heptode) 0,9	0,4 ma. 4,0 mégohm
Conductance de conversion 250	290 umhos
*Appliqué à travers une résistance chutrice de 20	1 000 malte
SECTION TRIODE SEULEMENT	,000 voits.
Tension plaque	150 volts
Tension grille	-3 volts
Courant plaque	9 ma.
Résistance interne	8750 ohms
Conductance mutuelle (approx.)	1,600 micromhos
Coefficient d'amplification	14 (Approx.)

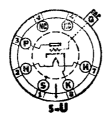
APPLICATION.

Le type Sylvania 6J8G est un convertisseur de fréquence comprenant une section triode et une section heptode à cathode commune, assemblées dans la même ampoule. Le type 6]8G est essentiellement cette combinaison bien connue de l'oscillation-triode avec détecteur séparé dans une seule enveloppe et offre certains avantages à cause de ses caractéristiques et rendement H.F. améliorés.

Le type 6J8G procure un véritable couplage électronique puisque la grille du triode ocillateur est connectée directement à la grille d'ingrille du triode ocillateur est connectée directement à la grille d'injection de la section « mixer ». La résistance interne d'une valeur exceptionnellement élevée (4 mégohms) de ce tube permet d'utiliser avec avantage, des bobinages M. F. à rendement élevé. Le glissement de fréquence, beaucoup plus faible que pour les autres types de convertisseurs, rend le tube 6J8G spécialement intéressant. A cause de cette stabilité en H.F. il sera souvent possible de réduire le filtrage dans le circuit plaque oscillateur sans avoir le « trémoussement » donné par d'autres tubes convertisseurs.

le filtrage dans le circuit plaque oscillateur sans avoir le « trémoussement » donné par d'autres tubes convertisseurs.

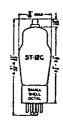
Il est à noter que sous 100 volts h. t. la plaque heptode, la grille écran et la plaque oscillatrice peuvent être portées au même potentiel d-c. Cela rend possible l'élimination de la résistance chutrice usuellement employée dans le circuit de grille écran lorsqu'on utilisse le type 6A8G ou ses équivalents sur le récepteurs universels ou d-c. Quoique le brochage du 618G soit le même que celui du tube 6A8G, ce qui permettrait de remplacer l'un tube par l'autre moyennant un léger réalignement, le 618G n'est pas destiné à être utilisé de cette manière. Pour un fonctionnement optimum, il faudrait tirer parti de la faible charge d'entrée, ainsi que de la résistance interne élevée : les bobinages (bobine d'antenne, bobine oscillatrice, transformateur M. F.) seront étudiés en conséquence.



TYPE 6K5G

TRIODE A MU ELEVE

CARACTERISTIQUES



Tension de chauffage CA ou CC 6,3 volts Courant de chauffage 0,3 ampère Ampoule ST-12C Capuchon Miniature Culot Octal petit 7 broches 5-U Position de montage Toutes	
Capacités interélectrodes :	
Grille à plaque 2,0 μμ $^{\rm I}$ Entrée 2,4 μμ $^{\rm I}$ Sortie 3,6 μμ $^{\rm I}$	
Entrée	
Sortie	
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
AMPLIFICATEUR CLASSE A	
Tension de chauffage 6,3 6,3 volts	
Tension plaque 100 250 volts	
Tension grille *1,5 -3 volts	
Courant plaque* 0,35 1,1 ma.	
78 HH 30.000 011115 Approx	٠.
Conductance mutuelle 900 1,400 µmaios appi.	
Coefficient d'amplification 70 70	
*Valeurs normales, et non pas point de fonctionnement avec lesis	-
tance de couplage (voir application.)	

APPLICATION

Le type Sylvania 6K5G est un tube verre triode à coefficient

d'amplification élevé muni d'un culot octal.

Les caractéristiques de cet amplificateur sont très semblables à celles de la section triode du type 6Q7G. Les principales différences résident dans la conductance mutuelle accrue et la résistance interne réduite.

Le coefficient d'amplification (μ =70) est plus faible que celui du type 6F5 ou de la section triode du tube 75. Cette valeur plus faible permet l'utilisation de signaux d'entrée plus

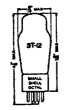
valeur plus faible permet i utilisation de signaux d'entrée plus forts, aussi bien avec 250 qu'avec 100 volts de tension plaque, sans qu'un courant de grille prenne naissance. La polarisation de grille est moins critique qu'avec les triodes à μ plus élevé. Ce tube fonctionnant avec une tension d'alimentation de plaque de 250 volts avec, en série, une résistance de charge de 100.000 à 250.000 ohms, demande une polarisation négative de grille de 2,5 volts approximativement. Avec 100 volts d'alimentation et une résistance de charge de 50.000 à 100.000 ohms. mentation et une résistance de charge de 50.000 à 100.000 ohms, la polarisation négative sera de l'ordre de 1,4 volt. Pour des applications spéciales, ces valeurs peuvent être changées pour satisfaire aux conditions.



Sylvania

TYPE 6K6G

PENTODE DE PUISSANCE INTERMEDIAIRE

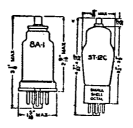


Tension de chauffage		• • •							6,3 volts
Courant de chauffage									0,4 ampere
Ampoule									ST-12
Culot — Petit octal 7	bro	ches							7-5
Position de montage									Toutes
Pour toutes les aut	tres	cara	ctéri	stiqt	ies,	conc	litio	ns de	fonctionne-
ment et applications,	veir	type	41.						



Sylvania TYPE 6K7 TYPE 6K7G

AMPLIFICATEUR TRIGRILLES A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA Courant chauffage Ampoule Culot : petit octal 7 i Capuchon Position de montage	 oroci	 1es	•••	•••			8A-1 7-R	7-R ture Miniature
Capacités directes inte	rélec	etro	des	:				*
(avec blindages st	anda	rd)					6K7	6K7G
Conditions limites de f	onet	ionr	iem	ent.	(Vo	ir pa	age 9):
Tension chauffage CA Courant chauffage	•••				•••			6,3 volts 0,3 ampère
Tension plaque				•••			•••	300 volts max.
Source tension écran	•••	•••	• • •				•••	300 volts max.
Tension écran	•••	•••	•••		• • •		•••	125 volts max.
Dissipation plaque Dissipation écran	•••	•••	•••	•••		-	•••	2,75 watts max.
Polarisation grille ext.	•••	•••	•••	•••			•••	0,35 watt max. 0 volt min.
Conditions de females								

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3	6,3 vo	lts
Tension plaque	•••	90	180	250		
Tension grille		3	_			lts min.
Tension ecran		90	75	100		its max.
Grille de suppression	•••		Conne	ctée à	la cathoc	le.
Courant plaque						
Courant ecran		1,3			2,6 ma	
Résistance interne					0,6 m	
Conductance mutuelle						uhos
Coefficient d'amplification						
Tension de grille*	•••	38,5	32,5	42,5	-52,5 vo	lts

^{*} Pour une conductance mutuelle de 2 micromhos.

Conditions de fonctionnement avec polarisation variable (mixer) :

Tension	chauffage	•••					 	 6,3 volts	
Courant	chauffage		• • •	•••			 	 0.3 ampère	
Tension	grille écr	an	• • • •				 	 100 volts	7
Polarisa	tion grille :	appr	OX.				 	 —10 volts	
Grille su	ppression	•••	••• `	•••	• • •	•••	 	 relié cathode.	

APPLICATION

Sylvania 6K7 et 6K7G sont des amplificateurs trigrilles, à pente variable, répondant à toutes les exigences imposées pour les étages H.F. et M.F. des récepteurs. Les caractéristiques de ce tube sont semblables à celles du type 78, bien connues.

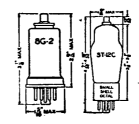
Les usages du tube 6K7 ou 6K7G sont les mêmes que ceux signalés sous le titre Type 78.

Un schéma-type de récepteur toutes ondes utilisant le tube 6K7 et d'autres tubes métal sera trouvé à la fin du Manuel.



Sylvania TYPE 6K8 TYPE 6K8G

CONVERTISSEUR TRIODE-HEXODE



CARACTERISTIQUES

							6	K8	6K8G
Tension	chauffage	• • • •		•••			6,3		6,3 volts
Courant	chauffage	•••			•••		0,3		0,3 ampère
Ampoule			•••		•••	• • •		8G-2	St-12C
Culot —	Petit octal 8	br.	oches					8-K*	8-h*
Capuchon		•••		•••				Miniature	Miniature
	de montage							Toutes	Toutes

*Les plaques du déflecteur, non indiquées sur le schéma du culot, sont connectées à la broche 1 (type 6K8) et à la broche 8) type 6K8G).

Capacités interélectrodes (approx.)*:

6K8 6K8G
6K8 6K8G
0,03 0,08 μμf max.
0,02 0,05 μμf max.
$0,2$ $0,2$ $\mu\mu$ f max.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(s. osc.) 3,2 3,4 $\mu\mu$ f
s. mixer) 3,5 4.8 μμ f
1,1 1,8 $\mu\mu$ T 0,1 0,15 $\mu\mu$ T ms tr. H.F.) 6,6 4,6 $\mu\mu$ T (s. osc.) 3,2 3,4 $\mu\mu$ T (en osc.) 6,0 6,5 $\mu\mu$ T

^{*}L'enveloppe connectée à la cathode.

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

CONVERTISSEUR:

Tension chauffage	•••	•••		 •••	 6,3 volts
Courant chauffage		·		 	 0,3 ampère
Tension plaque hexode	•••	•••	•••	 	 300 volts max.
Source tension écran hexo	de			 	 300 volts max.
Tension écran hexode		•••		 •••	 150 volts max.
Dissipation plaque hexode					
Dissipation écran hexode					
Tension anode oscillateur					
Dissipation anode oscillater					
Courant cathodique total					
Tension polarisation grille					

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

		•	
Tension de chauffage	6,3	6,3 volts	
Tension plaque hexode	100	250 volts	
Tension grille de contrôle hexode	—3	-3 volts	
Tension écran (hexode)	100	100 volts	
Tension plaque oscillateur	100	100 volts	
Résistance de grille oscillateur	50,000	50,000 ohms	
Courant plaque (hexode)	2,3	2,5 ma.	
Courant écran (hexode)	6,2	6,0 ma.	
Courant plaque oscillateur	3,8	3,8 ma.	
Courant de grille oscill. et de grille Nº 1	0,15	0,15 ma.	
Courant cathodique	12,5	12,5 ma.	
Résistance interne (hexode)	0,4	0,6 mégokm	*
Conductance de conversion	325	350 umhos	-
Tension grille de contrôle (hexode) pour		•	
une conductance de conversion de			
2 μmhos	30	30 volts	

APPLICATION

Le type Sylvania 6K8 ou 6K8G est un tube de contresame spéciale destiné au changement de fréquence. Il contres sections: une triode oscillatrice et une hexode maniere ampoule.

Dans les installations classiques le type 6K8 ou moins de glissement de fréquence que le convertisse grille tel que le type 6A8. Une économie est possible, récepteurs universels AC-DC, car la plaque hexode, la . écran hexode et la plaque triode peuvent être au rotentiel.

Lorsque le 6K8 ou 6K8G remplace un convertisseur per per grille, il peut être nécessaire de réduire le couplage en bobine de plaque de l'oscillatrice et la self de grille la section oscillatrice du tube ne soit pas surexcitée. De applications où les tensions de plaque d'oscillatrice et de écran sont prises au même point, un condensateur by-pass vers la masse peut être nécessaire.

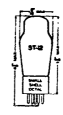
Il est recommandé de maintenir la différence de potentiel entre cathode et filament aussi faible que possible, si la connexion directe n'est pas possible.



Sylvania

TYPE 6L5G

SUPER TRIODE AMPLIFICATEUR DETECTEUR



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts 0,150 ampère ST-12
Culot - Petit octal 7 broches	6-Q
Position de montage	Toutes
Capacités interélectrodes :	
Grille à plaque avec blindage R.M.A	2,8 μμ f
Entrée avec blindage R.M.A	2,8 μμ1
Sortie avec blindage R.M.A	5,0 μμ f
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
Tension de chauffage 6,3	6,3 volts
Tension plaque 100	250 volts max.
Tension grille	-9 volts
Courant plague 4,0	8,0 ma.
Résistance interne 10,000	9,000 ohms
Conductance mutuelle 1,500	1,900 µmhos
Coefficient d'amplification 15	17

APPLICATION

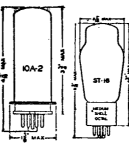
Le type Sylvania 6L5G est un amplificateur triode, dont les caractéristiques sont très semblables à celles des types 6C5 et 6C5G. Ce tube à culot octal a un filament qui ne consomme que 0,150 ampère. La broche nº 4, quoique non représentée sur le croquis du culot, est présente mais non raccordée.

Le type 6L5G est recommandé comme amplificateur, oscillateur ou détecteur. Ses applications sont semblables à celles des types 6C5G et 76. Pour de plus amples renseignements, voir type 76.



Sylvania TYPE 6L6 TYPE 6L6G AMPLIFICATEUR

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

			OLO	OLOG
Tension de chauffage	 	 	6,3	6,3 volts
Courant de chauffage	 	 	0,9	0,9 ampère
Ampoule			10A-2	ST-16
Culot — Octal 7 broches			7-AC	7-AC
Position de montage			Toutes	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Triode Un Tube Push Pull

Tansion	chauffage	 		6.3	6,3	6,3 volts
	chauffage			0,9	0,9	0,9 ampère
	plaque			250	350	360 volts max.
Tension	écran	 	Relié	à P.	2 50	270 volts max.
	on plaque			10	18,5	18,5 watts max.
Dissipati	on écran	 		_	2,7	2,7 watts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A1 (Un tube)

Tension chauffage		6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque	•••	250	300	350 volt s
Tension écran		250	200	250 volt s
Tension grille		14	12,5	-18 volts
Tension pointe (signal B.F.)		14	12,5	18 volts
Courant plaque (signal zéro)		72	48	54 ma.
Idem (signal maximum)		79	55	66 ma.
Courant écran (signal zéro)		5	2,5	2,5 ma.
Idem (signal maximum)		7,2	4,7	7,0 ma.
Conductance mutuelle	•••	6,000	5,300	$5.200 \mu \text{mhos}$
Résistance interne	• • • •	22,500	35.000	33,000 ohms
Impédance de charge		2,500	4,500	4,200 ohms
		6,5	6,5	•
Distorsion harmonique totale		10	11	15 pour cent.
Distuision nathionique totale	•••	10	• •	to pour tonn

AMPLIFICATEUR PUSH-PULL - CONNEXION PENTODE

	CLASSE	A1.	CL	ASSE A	AB1, —	CLAS	SE AB2
Tension	chauff.	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3 volts
Tension	plaque	250	270	360	360	360	360 volts
Tension	écran	250	270	250	270	250	270 volts
Tension	grille	16	-17,5	-22,5	22,5	18	22,5 volts
Tension	de poin	te	-				
B. F.	GàG	32	35	45	45	52	72 volts
Courant	P*	120	134	88	88	78	88 ma.
Courant	P**	140	155	132	140	142	205 ma.
Courant	écran*	10	11	5	5	3,5	5 ma.
Cour.	écran**	16	17	15	11	11	16 ma.
Conduc.	mut.	5,500	5,700			_	$-\mu$ mhos
Résist.	interne	24,500	23,500	_		_	— ohms
Impéd.	charge	5,000	5,000	6,600	3,800	6,000	3,800 ohms
Puissanc			17,5	26,5	18	31	47 waits
Distorsio	n harmo	n.					
totale		2	2	2	2	2	2 pour cent

^{*} Signal zéro.

Dans chaque classe, la 1re colonne indique polarisation fixe, la seconde la polarisation automatique.

^{**}Signal maximum.

OPERATION TRIODE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1, un seul tube :

Tension chauffage	. ,	٠			6,3 volts
Tension plaque					250 volts
Tension écran				•••	Relié plaque
Tension grille					-20 volts
Tension pointe (signal B.F.)				• • •	20 volts
Courant plaque (signal zéro)			• • •		40 ma.
Courant plaque (signal maxim	um)		•••	•••	44 ma.
Résistance interne				•••	1,700 ohms
Conductance mutuelle				•••	$4,700 \mu \text{mhos}$
Facteur d'amplification					8
Impédance de charge		• • •		• • • •	5,000 ohms
Puissance modulée					1,4 watt
Distorsion harmonique totale					5 pour cent.

APPLICATION

Le tube Sylvania 6L6 ou 6L6G est un amplificateur de puissance destiné à être utilisé dans l'étage final des récepteurs et particulièrement dans les récepteurs devant posséder une réserve de puissance importante. Ce tube procure une puissance modulée élevée; il a une grande sensibilité et un grand rendement.

Ces propriétés sont imputables au principe nouveau sur lequel repose la conception de ce tube. Ses éléments sont disposés de façon à produire un champ électrostatique obligeant les électrons à parcourir l'espace grille écran-plaque en rayons de grande densité. La charge spatiale qui existe ainsi entre écran et plaque empêche les électrons secondaires émis par la plaque d'atteindre la grille écran. La puissance prise par la grille écran est très faible.

La distorsion due au second harmonique est intentionnellement élevée, en vue de réduire au minimum l'amplitude du troisième harmonique et des harmoniques supérieurs. L'élimination du second harmonique peut être obtenue par le montage de deux tubes en push-pull. Si l'on n'utilise qu'un seul tube dans un amplificateur à couplage par résistance, le second harmonique peut être réduit en créant dans un étage précédent un second harmonique de phase opposée, ou par dégénérescence.

La tension de chauffage des types 6L6 et 6L6G est de 6,3 volts. Des précautions seront prises pour prévenir toute surtension de chauffage au delà de 7,0 volts, même pendant les survoltages du réseau. Une différence de tension, aussi basse que possible, entre cathode et filament sera maintenue.

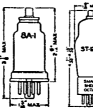
Les maxima de dissipation plaque et écran ne doivent pas être dépassés. Des précautions seront prises contre les surtensions du réseau, spécialement quand le fonctionnement est prévu avec polarisation fixe. Les systèmes de couplage par transformateur ou par impédance sont recommandés et la valeur de la résistance dans le circuit grille sera aussi basse que possible. Pour la polarisation fixe, la résistance ne dépassera pas 100.000 ohms. En cas de polarisation automatique, la résistance du circuit grille peut être de 0,25 mégohm, si la tension chauffage ne dépasse pas 7 volts (voir ci-dessus).

Dans le fonctionnement en classe AB, l'étage pilote sera conçu de façon à fournir la puissance de pointe requise, avec faible distorsion aux grilles de l'étage B.F.



Sylvania **TYPES** 6L7-6L7G

PENTAGRILLE AMPLIFICATEUR



CARACTERISTIQUES

CARACTERIST	QUES	
	6L7	6L7G
Tension chauffage CA ou CC	6,3	6, 3 volts
Courant chauffage	0,3	0,3 ampère
Ampoule	8A-1	. ST-12C
Capuchon	miniatu	re miniature
Culot: petit octal 7 broches	7-T	7-T
Position de montage	Toutes	Toutes
Capacités directes interélectrodes*:		_
Grille G à grille Gm	0,20	$0,20~\mu\mu$ f max.
Grille G à plaque	0,001	$0.005 \mu \mu f \text{ max.}$
Grille Gm à plaque	0,10	$0,24$ $\mu\mu$ f
Grille à toutes autres électrodes	7,5	$6.0~\mu\mu$ T
Grille Gm à idem	10,0	12,0 μμ [‡]
Plaque à toutes autres électrodes	11,0	10,0 μμ [‡]
* Avec blindage standard R. M. A.		
	Atoin nama 0	1 .
Conditions limites de fonctionnement.		
		r Amplificateur
Tension chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant chauffage		
Tension plaque	300	
Tension écran	100	
Dissipation plaque	1,0	1,5 watt max.
Dissipation écran	4 5	
•		
Fonctionnement-type:		
PREMIER DETECTEUR		
Tension de chauffage	6,3	
Tension plaque	250	250 max. v.
Tension écran (Gs)	100	150 max. v.
Tension grille de contrôle (G)	—3	—6 min. v.
Tension grille de contrôle (Gm)		—15 approx. v.
Tension pointe d'oscillation appliquée à	Gm 12	18 approx. v.
Courant plaque	2,4	3,3 ma.
Courant écran		9,2 ma.
Résistance interne	plus grande	que 1 mégohm
Conductance de conversion	375	350 µmhos
Tension sur G pour une cond. de conve		•
de 5 micromhos	—30	45 volts
AMPLIFICATEUR C	CLASSE A1	
Tension de chauffage		6,3 volts
Tension plaque		250 max. volts
Tension écran (Gs)		100 max, volts
Tension grille de contrôle (G)		—3 min. volts
Tension grille de contrôle (Gm)		-3 volts
Courant plaque		5,3 ma.
Courant écran		6,5 ma.
Résistance interne		0,8 mégohm
Conductance mutuelle		1,100 µmhos
1_15 v polar		
Conductance mutuelle à \ \ \begin{array}{l}15 \text{v. polar} \\15 \text{v. polar} \end{array}	risation sur G	m 5 μmhos
Cartilate demailification		670

670

Coefficient d'amplification

APPLICATION.

Sylvania 6L7 ou 6L7G est un tube amplificateur et modulateur pentagrille qui diffère considérablement des autres pentagrilles, tel

que 6A7, 6A8 ou 6A8G.

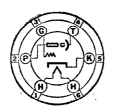
En partant de la cathode, on rencontre une première grille G connectée au capuchon. Le circuit d'entrée est connecté à cette grille et nectee au capucnon. Le circuit d'entree est connecte à cette grille et le retour peut être relié au circuit d'A.V.C. La seconde grille sert d'écran électrostatique entre les grilles G et Gm et est reliée à la quatrième grille, à l'intérieur de l'ampoule. Donc, les seconde et quatrième grilles ensemble constituent la grille écran (Gs). La troisième grille est celle à laquelle on applique la tension d'oscilla-lun locale. La cinquième grille est la grille de suppression et est raction locale. La cinquième grille est la grille de suppression et est rac-cordée à la cathode à l'intérieur de l'ampoule.

Un couplage purement électronique est obtenu, puisque la tension d'oscillation est appliquée à la grille Gm. La capacité entre Gm et la terre est assez élevée et ce fait doit être pris en considération dans le calcul du circuit oscillateur, pour que ce dernier puisse cou-

vrir la gamme de fréquences désirée.

En plus de son utilisation comme modulateur, le tube 6L7 ou 6L7G peut également servir d'amplificateur. En appliquant une polarisation variable aux deux grilles de contrôle G et Gm, le point de cut-off (coupure du courant plaque) peut être atteint beaucoup plus rapidement et une tension d'A.V.C. moins importante peut servir au contrôle de volume.

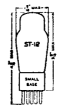
Le type 6L7 équipe le récepteur dont le schéma est indiqué en fin de volume.



Sylvania

TYPE 6N5

TRIODE INDICATEUR VISUEL D'ACCORD



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA ou CC Courant chauffage	0,150 ampère
Ampoule	
Culot: petit 6 broches	
Position de montage	Toutes
Conditions limites de fonctionnement. (Voir pag	re 9) :
Tension chauffage	
Courant chauffage	
Source tension plaque	, 180 volts max.
Tancian compalla (*** *** *** *** *** *** ***	. 100 volts min.
Tension coupelle {	. 180 volts max.
Conditions de fonctionnement et caractéristique	s:
Tension chauffage	. 6,3 volts
Source tension plaque	. 135 volts
Source tension coupelle	
Courant plaque (triode)*	0,5 ma. max
Courant coupelle (approx.)*	. 2,0 ma.
Courant grille (triode)**	0,0 volt appr.
Courant grille (triode)***	—12 volts appr.
Résistance interne triode	. 0,25 mégohm
* Polarisation grille triode à zéro volt.	, -
** Pour secteur d'ombre à 90 degrés.	
*** Pour secteur d'ombre à 0 degré.	

APPLICATION.

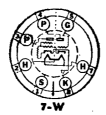
Sylvania type 6N5 est un indicateur d'accord triode conçu pour indiquer de visu l'effet de variation de polarisation de la grille. Le secteur d'ombre produit sur la coupelle fluorescente varie de 90° à 0°

suivant variation de la polarisation.

Dans les circuits, les variations de colarisation négative pour contrôler le secteur d'ombre peuvent être obtenues d'un point quelconque

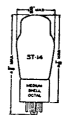
du circuit A.V.C., donnant ainsi une indication de résonance quand le secteur d'ombre est à son minimum.

Type 6N5 fonctionne d'une manière similaire à celle des types 6E5 et 6U5/6G5, malgré les différences dans les caractéristiques électriques. Sauf l'ampoule et la coupure de courant plaque, type 6N5 est similaire à type 6N5 est similaire à type 6N5 est similaire à type 6N5. 6N5 est similaire à type 6AB5. Ils ont tons deux un courant de chauffage de 150 millis, tandis que celui des types 6E5 et 6U5/6G5 est de 300 millis.



TYPE 6N6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A COUPLAGE DIRECT



CARACTERISTIQUES

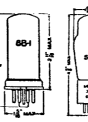
Tension de chauffage	CA ou CC				6,3 volts
Courant de chauffage					0,8 ampère
Ampoule	,			• • •	ST-14
Culot - Moyen octal	7 broches				7-W
Position de montage					Toutes
Pour toutes les aut	res caractéri	stiques,	condition	ns de	fonctionne-
ment et applications,	voir type 6E	35.			





TYPE 6N7 TYPE 6N7G

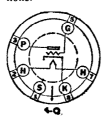
AMPLIFICATEURS
DE PUISSANCE
CLASSE B



CARACTERISTIQUES

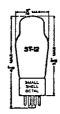
				6N7	6N7G
Tension de chauffage CA	ou	CC	• • •	 6,3	6,3 volts
Courant de chauffage		• • • •		 0,8	0,8 ampère
Ampoule				 8B-1	ST-14
Culot - Octal 8 broches		• • • •		 8-B	8-B
Position de montage				Toutes	Touten

Position de montage Toutes Toutes
Types 6N7 et 6N1G sont les equivalents dans la série métal et G
du type 6A6 auquel on se référera pour caractéristiques et applications.



Sylvania

TYPE 6P5G TRIODE AMPLIFICATEUR DETECTEUR



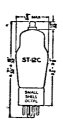
CARACTERISTIQUES

Tension	de	cha	uffag	ge 1	CA	ou	CC						6,8 velts
Courant	de	cha	ıuffag	ζe		•••	• • •		•••	**5			0,3 ampère
													ST-12
													6-Q
													Toutes
 Pour 	· to	utes	les	aut	tres	ca	racté	risti	ques	et	les	appl	ications, voir
type 76,	qu	i ne	diff	ère	du	6P5	iG qı	ue ş	ar l	e cu	ılot.	. •	•



Sylvania

TYPE 6P7G



CARACTERISTIQUES

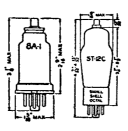
.						
Tension de chauffage CA ou	СC	•••	.,.	•••	 •••	6,3 volts
Courant de chauffage	• • •			•••	 	0,3 ampėre
Ampoule					 	ST-12C
Culot — Petit octal 8 broches					 	7-U
Position de montage						Toutes

Pour toutes les autres caractéristiques et les applications, voir 6F7, qui ne diffère du 6P7G que par le culot et quelques petites différences dans les capacités interélectrodes.



TYPE 6Q7 TYPE 6Q7G

DOUBLE DIODE TRIODE A GRAND MU



CARACTERISTIQUES

	6Q7	6Q7G
Tension chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant chauffage	0,3	0,3 ampère
Ampoule	8A-1	ST-12C
Capuchon	Miniature	Miniature
Culot - Petit octal 7 broches	7-V	7-V
Position de montage	Toutes	Toutes

Capacités directes interélectrodes (section triode) :

				6Q7	6Q7G
Grille à	plaque	 	 	 1,5	1,7 μμ τ
Entrée		 • • •	 	 5,5	2,2 $_{\mu\mu}$ f
Sortie		 	 	 5.0	3.2 uu t

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Section triode)

Tension de chauffage	 	 6,3	6,3 volts
Tension plaque	 	 100	250 volts
Tension grille*	 	 -1,5	-3 volts
Courant plaque*	 	 0,35	1,1 ma.
Résistance interne	 • • •	 88,000	58,000 ohms
Conductance mutuelle	 	 800	1,200 μ mhos
Cœfficient d'amplification	 	 70	70

* Valeurs normales et non pas point de fenctionnement avec couplage par résistance. — Voir « application ».

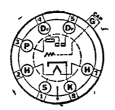
APPLICATION

Les diodes de ces tubes sont les mêmes que celles utilisées dans les types 75 et 6B7 et peuvent par conséquent être utilisées pour des applications similaires. La section triode a un coefficient d'amplification quelque peu inférieur à celui de la 75. Cette valeur plus faible a été choisie pour pouvoir appliquer un signal d'entrée plus fort (dans les deux conditions de fonctionnement avec 250 ou 100 volts plaque), sans que le courant grille ne prenne naissance. Cette propriété rend la valeur de la polarisation de grille moins critique que pour un tube à coefficient d'amplification plus élevé.

La section triode fonctionnant avec une tension d'alimentation de 250 volts et une impédance de plaque de 100.000 à 250.000 ohms, doit être polarisée à —2,5 volts approximativement.

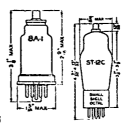
Lorsque la tension d'alimentation est de 100 volts et la résistance de charge de 50.000 à 100.000 ohms, la polarisation doit être de l'ordre de —1,4 volt. Pour des applications spéciales, ces valeurs peuvent être changées, pour répondre aux conditions imposées.

Dans le schéma-type à la fin du volume, un tube 6Q7 est utilisé comme second détecteur et premier amplificateur de basse fréquence.



TYPE 6R7 TYPE 6R7G

DOUBLE DIODE TRIODE A MOYEN MU



CARACTERISTIQUES

				6R7		6R7G
Tension chauffage CA	ou CC			6,3		6,3 volts
Courant chauffage				0,3		0,3 ampère
Ampoule					8A-1	
Capuchon		• • •			Miniati	
Culot - Petit octal 7 !	broches		•••		7-V	7-V
Position de montage		• • •	• • •		Toutes	Toutes
Capacités directes inter	rėlectro	des	(sec	tion t	riode)	:
Grille à plaque				2,5		$2,3$ $\mu\mu$ T
Entrée				5,5		$2,0 \mu \mu f$
Sortie				4,0		3,0 μμ τ
Conditions de fonctions				tánici	i sami	
AMPLIFICA'	TEUR (CLA:	SSE	A (5	ection	
Tension de chauffage						6,3 volts
Tension plaque						250 volts
Tension grille			•••			-9 volts
Courant plaque			•••	• • • •		9,5 ma.
Résistance interne						8,500 ohms
Conductance mutuelle			•••	•••		$1,900 \mu \text{mhos}$
Cœfficient d'amplification	on	•••	• • •	•••		16
Puissance modulée, sa	ns dist	orsic	n		••	285 m. w.

APPLICATION.

Sylvania 6R7 ou 6R7G est un tube à chauffage indirect destiné aux recepteurs pour CA, CC ou pour batterie. Ce tube comporte deux diodes et une section triode dans la même ampoule et peut être uti-

diodes et une section triode dans la menie ampoule et peut etre utilisé comme détecteur diode, amplificateur triode et pour donner la tension de régulation d'A.V.C.

En général, ce tube peut être considéré comme l'équivalent du type 85, quoique des corrections de polarisation, de résistance de charge, etc., doivent être faites lorsque, dans un circuit déterminé on remplacera l'un par l'autre. La section triode a une conductance mutuelle et un coefficient d'amplification plus élevés que ceux du type 85.

type 85.

Les diodes du tube 6R7 ou 6R7G sont les mêmes que celles des types 6Q7, 6Q7G et 85 et sont, par consequent, susceptibles des mêmes applications. Les diodes sont bien isolées électrostatiquement de la section triode, ce qui empêche toute interaction entre leurs circuits respectifs.

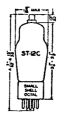
Pour de plus amples renseignements, voir sous le titre Type 85.



Sylvania

TYPE 6S7G

SUPER-AMPLIFICATEUR TRIGRILLE A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage C							
Courant de chauffage				• • •	• • •	•••	0,15 ampère
Ampoule		• • • •		,	•••	•••	ST-12C
Capuchon					•••	• • •	
Culot: petit octal 7 bre	oches					• • •	7-R
Position de montage		•••	•••	•••	•••	•••	Toutes
Capacités directes inter	électrode	s:					
Grille à plaque (avec	blindage)						$0,008 \mu \mu_{\pi}^{f}$
Entrée							4,4 μμ1
Sortie							8,0 μμ [‡]

Pour toutes caractéristiques et applications, conditions limites de fonctionnement, se référer aux types 6D6 et 6U7G. Cependant, le courant de chauffage n'est que de 150 millis.



Sylvania « Single Ended » (sans capuchon) Série 6, 3 Volts - Métal

Ces tubes n'ont pas de capuchon de grille, toutes les connexions aboutissant au culot permettent le câlolage 100 % sous le châssis. Dans certains cas, il en résulte des caractéristiques améllorées et une meilleure

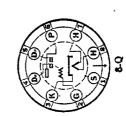
réquence
4-1
ģ
d'oscillation
stabilité



				-													
		10 10		Fila	Filament		g en	-i'i ne 9.	u uo	ər qui	u	.45		-U	95 S	3. 16.e	
TYPE	OLASSE	Culo You Typ	oqmA	Volts	Volts Amp.	USAGE	Tensi Piaqi Volt	rslo T oitse Effing	TensT sroè tlov	ruoO pafq am	StucO Eros Ema	sisə H Jul muo	ibnoO ium iumu	etora ilgma ottro	ohm chari mho	sin¶ ubom uaw	REMARQUES
6SA7	Heptode	8-R	8G-1	- 6-3	0 3	Oonvertisseur	250	7	100	4.8	ω	800000	450	 	1		Voir 6A7.
esc7	Double Triode	8-8	8G-1	6-3	0.3	Amplificat.	720	77	1	0.2	1	53000	1323	70		1	Triodes & grand MU.
6SF5	Triode	4 	8G-1	 g	0.3	Amplificat. B.F.	Carac	teristic	dues to	lentiqu	es e	Caractéristiques identiques à 6F5, excepté capacités interélectrodes.	epté c	apacité	s inte	rélectr	odes.
6837	Pentode	8-N	-8G-1	6.3	0.3	Amplificat.	320	7	100	0.8	8.0	1.6 Mg	1650	2500	1	1	Voir 6J7.
6SK7	Pentode	- 8 -	8G-1	6-3	0.3	Amplificat.	Carac	téristic	Caractéristiques similaires	milair	98 6K7						
6807	Double Diode-	8	8-0 8G-1	- 6-3	0.3	Détecteur	Carac	téristic	dues 1d	lentiqu	es a 6	Caractéristiques identiques à 6QT, excepté capacités interélectrodes.	epté ca	pacité	s inter	électro	des.
Ā	Position de montae	e : Toutes.	ites														







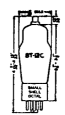
<u>2</u>

(TEEFE



TYPE 6T7G

DOUBLE DIODE TRIODE A MU ELEVE



CARACTERISTIQUES

Tension	chauff	age CA	ou	CC	•••		•••		• • •	6,3 volts
Courant	chauff	age				•••		•••	•••	0,150 ampere
Ampoule				•••		•••	• • •	• • •	• • •	ST-12C
Capucho	n		•••	•••	• • • •	• • •	•••		• • •	Miniature
Culot -	- Petit	octal 7	bro	ches	•••		•••	•••		7-V
Position	de mor	ıtage	•••	• • •			•••	•••	•••	Toutes
		-								
					,				٠.	
Capacité										
Grille à	plaque			•••	•••		•••	•••	•••	1,7 μμ τ
Grille à Entrée	plaque						•••			1,8 μμ τ
Grille à	plaque						•••			1,7 μμ Γ 1,8 μμ Γ 3,1 μμ Γ

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Section triode)

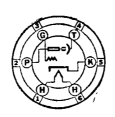
Tension	de chauffag	ge		•••		6,3	6,3 volts
	plaque					100	
	grille*					1,5	
Courant						0,3	
Résistanc			• • • •		•••	95,000	
	nce mutuel	ie			•••	680	$1,050~\mu\mathrm{mhos}$
Cæfficien	t d'amplifi	cation				65	
	•				- 4 4		fanationmament a

* Valeurs normales et non pas points de fonctionnement avec résistance de couplage.

APPLICATION

Le type Sylvania 6T7G est un tube duodiode triode à μ élevé, dont le filament ne consomme que 0,150 ampère. Ce tube a des caractéristiques semblables à celles du type 6Q7G.

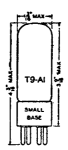
Les diodes sont les mêmes que celles des types 6Q7G, 6B7 et 75 et peuvent par conséquent être utilisées dans les mêmes circuits. Pour les autres applications, voir type 6Q7G.



Sylvania

TYPE 6U5/6G5

TRIODE INDICATEUR VISUEL . D'ACCORD



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA	ou	CC			 	• • • •	6,3 volt s
Courant de chauffage .			•••	• • •	 	• • •	0,3 ampère
Ampoule							T9-A1
Culot - Petit 6 broches							6-R
Position de montage							Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3 volts
Source tension plaque	• • •	100	200	250 volts max.
Source tension coupelle	•••	100	200	250 volts
Courant plaque (section triode)*		0,19	0,19	0,24 ma. max.
Courant de coupelle (approx.)		1,0	3,0	4,0 ma.
Tension grille (section triode)				0,0 volt
Tension grille (section triode)00	•••	8,0 -	-18,0 -	–22,0 volts
Résistance interne de la triode		0,5	1,0	1,0 mégohm
* Avec tension de grille nulle		Pour	secteu	r ombre 90°. —

* Avec tension de grille nulle. — •• Pour secteur ombre 0°.

APPLICATION

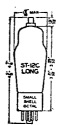
Le tube Sylvania 6U5/6G5 est un indicateur d'accord à vide parfait, ayant des caractéristiques très semblables à celles du 6E5. La forme de l'ampoule est du type T-9, tandis que pour le 6E5 l'ampoule est du format ST-12.

Le courant de coupelle est limité par une grille, entourant la cathode du dispositif indicateur; cette grille est reliée à la cathode à l'intérieur de l'ampoule. Le culot est standard à six broches.

La tension de commande de la grille peut être prise à un point convenable du circuit de A.V.C.; le minimum du secteur ombré indique alors la résonance. Pour autres détails, voir description applications 6E5. Le remplacement du 6E5 par le 6U5/6G5 peut être fait sans modification. Le type 6U5/6G5 remplace également le type 6T5 supprimé.



Sylvania TYPE 6U7G AMPLIFICATEUR PENTODE H. F.



CARACTERISTIQUES

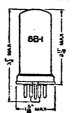
Courant de Ampoule Capuchon Culot — Pe Position de	 tit ocal 7	broches	•••	 	 •••	 ST-12C long. Miniature 7-R
Conditions Tension de	limites d	e foncti				

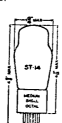
Toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications sont identiques à celles du tube 6D6 dont il ne diffère que par le culot et les capacités directes interélectrodes.



Sylvania TYPE 6V6 TYPE 6V6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE





CARACTERISTIQUES

	6V6	6V6G
Tension de chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant de chauffage	0,45	0,45 ampėre
Ampoule	8B-1	ST-14
Culot — Petit octal 7 broches	7-AC	7-AC
Position de montage	Toutes	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9):

	Un tube	Push-Pull
Tension de chauffage CA ou CC	6,3	6,3 volts
Courant de chauffage	0,45	0,45 ampère
Tension plaque	315	250 volts max.
Tension écran	250	250 volts max.
Dissipation plaque	12	12 watts max.
Dissipation écran	2	2 watts max.

Conditions de fonctionnement et earactéristiques : AMPLIFICATEUR CLASSE A1 (un tube)

AMPLIFICATION CI	JACOL AL (I	in thou
Tension de chauffage		
Tension plaque		
Tension plaque		250 volts max.
Tension écran	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12,5 volts
Tension grille*		
Résistance de polarisation automa	tique**	240 ohms
Signal de pointe d'entrée	.,	12,5 volts
Courant plaque (signal nul)		45 ma.
Courant plaque (signal max.)		47 ma.
Contain praque (signar maxi)	•••	4.5 ma.
Courant ecran (signal nul)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Courant écran (signal max.)		i,u ma.
Résistance interne		52,000 ohms
Impédance de charge		
		4 too mhos
Conductance mutuelle		
Distorsion harmonique totale		8 pour cent
Puissance modulée		,.
* ** Voir applications.		
	400m 4D4 (A L. D 111

AMPLIFICATEUR CLASSE AB1 (Push-Pull) Valeurs pour deux tubes

Tension de chauffage	6,3	6,3 volts
Tension plaque	250	²⁸⁵ volts
Tension écran	250	285 volts
	15	-19 volts
	30	38 v. (appr.)
Signal de pointe (grille à grille) entrée		
Courant plaque (signal nul)	70	70 ma.
Courant plaque (signal max.)	79	92 ma.
Courant écran (signal nul)	5	4 ma.
Courant écran (signal max.)	13	13.5 ma.
	3,750	3,600 umhos
Conductance mutuelle	10,000	8,000 ohms
Impédance de charge (plaque à plaque)		
Résistance interne	60, 00 <u>0</u>	65,000 ohms
Distorsion harmonique totale	5	3,5 pour cent
Puissance modulée	8,5	13,5 watts
#Main and Modelies	•	,

*Voir applications.

APPLICATION

Le type Sylvania 6V6 ou 6V6G est un tube à faisceaux d'électrons qui procure une grande puissance de sortie avec peu de distorsion harmonique de 3e ordre et d'ordres supérieurs. Il est très sensible et a un rendement de plaque élevé.

Ces propriétés sont dues à la conception du tube 6V6 qui, comme le tube 6L6, utilise des faisceaux d'électrons dirigés. La disposition des électrodes est telle que l'émission des électrons se fait en faisceaux dé grande densité dont la charge spatiale produit au voisinage de la plaque un champ électrique empêchant le retour vers la grille écran des électrons secondaires. Une très faible puissance est absorbée par la grille écran.

La distorsion de seconde harmonique est intentionnellement élevée, la distorsion de troisième harmonique et d'harmoniques supérieures étant réduite au minimum. L'élimination de la seconde harmonique

étant réduite au minimum. L'élimination de la seconde harmonique s'obtient par le mora push-pull. Si un seul tube est utilisé avec couplage par résis ce. la distorsion de seconde harmonique peut être : ar la mération dans un étage précédent B.F. d'harmonique en de en position de phase.

Le type 6V6 ou 6V6G est désirable pour les applications où le courant de chauffage et le courant de plaque doivent être maintenus à un minimum. Le courant de chauffage de 0,45 ampère est relativement faible pour un tube ayant la puissance du tube 6V6. Deux tubes peuvent être utilisés en montage push-pull et lournir 13 watts modulés pour une tension plaque de 250 volts Dans ce cas, le courant total de chauffage ne dépasse pas celui d'un seul tube 6L6. De rant total de chauffage ne dépasse pas celui d'un seul tube 6L6. De petits récepteurs pour automobile ou pour appartement peuvent uti-liser dans l'étage de sortie un seul tube 6V6 qui donne des résultats

supérieurs à une simple pentode.

La dissipation plaque et écran ne doit pas être dépassée. La dif-férence de potentiel entre cathode et filament doit être maintenue à un minimum lorsque la connexion directe entre ces électrodes n'est

Des précautions seront prises contre les variations de tension du secteur et particulièrement lorsque la polarisation est fixe.

Notes concernant les renvois du tableau des caractéristiques.

*Le couplage par transformation ou par impédance est recommandé et la résistance introduite dans le circuit de grille doit être aussi faible que possible. En polarisation fixe cette résistance ne peut pas dépasser 50,000 ohms en polarisation automatique elle doit être inférieure à 0,5 mégohm.

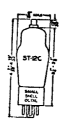
**La résistance de polarisation automatique doit être shuntée par une capacité suffisante pour éviter la dégénération. Le N° 1 en regard des termes Classe A et Classe AB indique qu'il

n'y a pas de courant grille dans le circuit d'entrée.



TYPE 6V7G

DUO DIODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA ou	СС	•••	•••			6,3 volts
Courant de chauffage	•••	•••	•••	•••			0,3 ampėre
Ampoule		•••	• • •			•••	ST-12C
Capuchon		• • •		•••			Miniature
Culot - Petit octal 7	broches	•••	•••	•••	•••		7-V
Position de montage		•••	•••	• • • •	•••	•••	Toutes

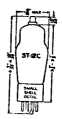
Toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications sont identiques à celles du type 85, dont il ne diffère que par le culot.



Sylvania

TYPE 6W7G

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



CARACTERISTIQUES

				X CLL		
Tension de chauffag	ge CA	ou CC	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6,3 volts
Courant de chauffag	ge					
Ampoule	• •••					ST-12C
Culot - Petit octal	7 broc	he s				7-R
Capuchon	•					Miniature
Position de montage	:					Toutes
Capacités directes in	iterélec	trodes	:			
Grille à plaque						0,007 μμ ፤
Entrée (G à toutes	électroc	les, exc	cepte 1	P)		5.0 uuI
Sortie (P à toutes e	electrod	es, exc	eptė (3)		8,5 μμ Ι
Conditions de fonctionnement et caractéristiques:						
Tension de chauffag						6,3 volts
Tension plaque						250 volts max.
Tension grille						-3 volts
Tension ecran						100 volts max.
Grille de suppression	n			• • •	•••	relié à la cathode
Courant plaque						2,0 ma.
Courant écran						0,5 ma.
Résistance interne						1,5 mg.(appr.)
Conductance mutuelle	e				•••	1,225 µmhos
Tension grille pour	coupure	coura	nt pla	que		-7 volts

APPLICATION

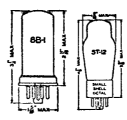
Le type Sylvania 6W7G est un amplificateur pentode à pente fixe. Ses caractéristiques sont semblables à celles du tube 6J7G, de sorte que ses applications sont les mêmes, mais le courant de chauffage n'est que de 150 millis.

Le type 6W7G peut être utilisé dans des récepteurs fonctionnant sur courant alternatif ou continu. La tension entre filament et cathode doit être maintenue aussi faible que possible. Pour autres renseignements, voir 6J7G.



TYPE 6X5 TYPE 6X5G





CARACTERISTIQUES

			6X5	6X5G
Tension de chauffage CA ou	СÇ		6,3	6,3 volts
Courant de chauffage	•••	•••	0,6	0,6 ampère
Ampoule		•••	8B-1	ST-12
Culot - Petit octal 6 broches			6-S	6-S
Position de montage	•••	•••	Toutes	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension de chauffage		6,3 vol ts
Courant de chauffage		0,6 ampère
Tension inverse de pointe		1,250 volts max.
Potentiel CC filament à cathode	•••	450 volts max.
Chute tension dans tube (60 ma, par plaque)		20 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Condensateur entrée à filtre :			
Tension efficace CA par plaque	•••	•••	325 volts max.
Courant redressé		•••	70 ma. max.
Impédance source de tension par plaque	•••		65 ohms min.
Self entrée à filtre :			,

Seir entree a mue	;			
Tension CA par plaque		 	 	 450 volts max.
Courant redressé		 	 	 70 ma. max.
Valeur self entrée		 	 	 10 henrys min.

(Voir courbes redressement en fin de volume.)

APPLICATION

Ce tube est destiné à être utilisé comme redresseur sur les récepteurs pour automobiles ou sur les récepteurs pour secteur alternatif ne demandant qu'un faible courant redressé. Il est semblable au type 84 et susceptible des mêmes applications. Dans le but d'obtenir un débit et une régulation satisfaisants, un filtrage convenable doit être utilisé. Des filtres du type à condensateur d'entrée ou à choke d'entrée sont applicables.

Le courant redressé sera considérablement plus grand avec un filtre à condensateur d'entrée qu'avec l'autre type; mais avec le premier filtre, les courants de pointes sont plus intenses. Le premier condensateur de ce filtre ne pourra pas avoir une capacité trop élevée. Il n'est pas probable que la tension alternative d'entrée soit purement sinusoïdale, de sorte que la tension instantanée de pointe peut être considérablement plus grande que 1,4 fois la valeur efficace. Le condensateur doit être prévu pour supporter le maximum de tension de pointe rencontré.

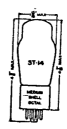
Lorsqu'il est employé avec un vibreur et transformateur combinés comme source de tension alternative, ce transformateur ainsi que le filtre doivent être étudiés avec soin, afin d'éviter de dépasser les valeurs maxima de tension et courant indiquées au tableau des caractéristiques.



TYPE 6Y6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE

CARACTERISTIQUES



Ampoule			6,3 volts 1,25 ampère ST-14 7-AC Toutes
Conditions de fonctionnement et es	ıractéri	stiques	:
Tension filament		6,3	6,3 volts
Tension plaque	• • •	135	200 volts max.
Tension écran	• • •	135	135 volts max.
Polarisation grille		-13,5	-14 volts
Courant plaque (signal à zéro)	•••	5 8	61 ma.
Courant plaque (signal max.)		60	66 ma.
Courant écran (signal à zéro)	•••	3,5	2,2 ma.
Conductance mutuelle	•••	7,000	$7,100 \mu \text{mhos}$
Résistance interne		9,300	18,300 ohms
Puissance de sortie		3,6	6,0 watts
Impédance de charge		2,000	2,600 ohms
Distorsion harmonique totale	•••	10	10 pour cent

APPLICATION

Sylvania 6Y6G est un nouvel amplificateur de sortie construit suivant les mêmes principes que ceux utilisés dans les types 6L6G et 6V6G. Il est prévu pour être utilisé dans des récepteurs alimentés sur réseau alternatif où l'économie de la tension B est essentielle, puisque la tension maximum de fonctionnement, tant pour la plaque que pour l'écran, est fixée à 135 volts.

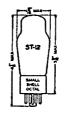
Si le tube doit fonctionner avec des tensions plaque et écran inférieures aux valeurs maxima indiquées ci-dessus, les conditions de fonctionnement doivent être telles que les dissipations plaque et écran ne dépassent pas respectivement 12,5 et 1,75 watts maximum. D'un manquement à cette recommandation, il pourrait résulter des difficultés d'émission grille et le claquage du tube.



Sylvania

TYPE 6Y7G

DOUBLE TRIODE AMPLIFICATEUR CLASSE B



CARACTERISTIQUES

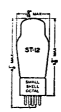
Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant de chauffage	0,6 ampère
Ampoule	ST-12
Culot — Petit octal 8 broches	8 B
Position de montage	Toutes

Toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications sont identiques à celles du type 79. A remarquer que le capuchon de grille est supprimé et ramené à la broche 5.



TYPE 6Z7G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA Courant de chauffage Ampoule Culot — Petit octal 8 b Position de montage Conditions de fonctionne	roches .	 					ST-12 8-B
AMPL	IFICAT	EUR (CLA	SSE	В		
Tension de chauffage			•••	6	,3	6	,3 volts
Tension plaque				13	35	18	30 volts max.
Tension grille					0		0 volt
Courant sans signal, pa					3	4	,2 ma.
Courant de pointe maxin	ium pai	r plaqı	ue	6	0	6	0 ma.
Dissipation plaque mover	ine 🗽				8		8 watts max.
Impédance de charge (p	laque à	plaqu	ıe)	15,0	00	20,00	00 ohms
Puissance modulée*			•••				,2 watis
Impédance de charge (p	laque à	plaqu	1e)	9,0			JU √pmd
Puissance modulée**				:			l,2 watts
*Avec puissance d'entr **Avec puissance d'ent							

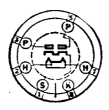
APPLICATION

Le tube Sylvania 627G est un amplificateur classe B comprenant deux tubes triodes dans la même ampoule. Ce tube est destiné aux récepteurs utilisant les tubes à faible consommation (série 6,3 volts

150 ma.)

Il n'est pas recommandé de connecter le filament du tube 6Z7G en série avec ceux d'autres types 0,3 ampère directement sur le réseau; le filament risque dans ce cas d'être brûlé.

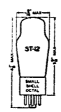
Le circuit d'utilisation du 6Z7G est classique comme ceux des tubes 6Y7G et 79; toutefois, les différences de caractéristiques ne peuvent pas être perdues de vue, car le type 6Z7G n'est pas interchangeable avec un autre type de tube.



Sylvania

TYPE 6ZY5G

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES BIPLAQUE



Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-12
Culot — Petit octal 6 broches	6-S
Position de montage	Toutes
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9)	:
Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant chauffage	0,3 ampère
	.250 volts max.
Potentiel CC filament à cathode	450 volts max.
Chute tension dans tube (40 ma, par plaque)	18 volts
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
•	
CONDENSATEUR ENTREE A FILTRE	
Tension efficace CA par plaque	325 volts max.
Courant redressé	40 ma. max.
Impédance source de tension par plaque	225 ohms min.
SELF ENTREE A FILTRE :	
Tension efficace CA par plaque	450 volts max.
	40 ma. max.
	13.5 henrys min.
Valeur self entrée	10,5 nem ys mm.

APPLICATION

APPLICATION

Le tube Sylvania 6ZY5G est un redresseur biplaque à chauffage indirect à vide parfait spécialement destiné aux récepteurs utilisant les tubes à faible consommation (6.3 volts, 150 ma.). Lorsque l'étage de sortie du récepteur est équipé d'un tube en classe B, le 16 ZY5G peut débiter un maximum de 40 ma., tandis que pour la classe A le maximum de 35 ma. ne peut pas être dépassé.

Pour obtenir un débit régulier le filtrage doit être fait très soigneusement. Les circuits de filtrage de type « condensesinput » ou « choke-input » sont applicables.

Si la résistance entre plaque et point milieu du secondaire du transformateur est inférieure à 225 ohms, une résistance sera insérée dans chaque plaque en vue d'assurer ce minimum de résistance.

dans chaque plaque en vue d'assurer ce minimum de résistance.



Sylvania **TYPE LOKTAL 7A4**



AMPLIFICATEUR POUR USAGE GENERAL

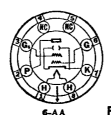
CARACTERISTIQUES

			×	_			
Tension chauffage (nominale)	CA	ou	cc	•••		7,	0 volts
Courant chauffage (nominal)						0,3	2 ampère
Ampoule			• • • •		• • •	•	T9-G
Culot: loktal 8 broches		• • •		• • • •			5-AC
Position de montage							Toutes.
Capacités directes interélectro	des :	:					
Grille à plaque							4,0 μμT
Grille à cathode							$3,4 \mu \mu$ f
Plaque à cathode		•					$3,0 \mu \mu$ f
Conditions de fonctionnement et caractéristiques:							
AMPLIFICAT							
Tension chauffage				- :	5,3	6.3	volts
Courant chauffage	•••),3		ampère
Tension plaque					9 0		volts max.
Tension grille					0	8	volts
Courant plaque	• • •				10	9	ma.
Résistance interne (approx.)			•••	6,7	00		ohms.
Conductance mutuelle				3,0	00	2.600	µmhos
Facteur d'amplification					20	20	F
Conditions limites de fonctions	ieme	nt.					
(voir page 9 pour interprétation							

APPLICATION

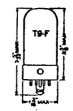
Sylvania type 7A4, est un supertriode amplificateur détecteur sans capuchon de grille, ayant des caractéristiques électriques et des applications similaires à celles du type 6J5G.

Quoiqu'il ait le même facteur d'amplication que le type 6C5G, la conductance mutuelle a été accrue avec la diminution correspondante de la resistance interne. La capacité de sortie est environ 1/3 de celle du type 6C5G et la conception du tube est telle que le type 7A4 convient spécialement dans les circuits d'ultra-hautes fréquences. La construction LOKTAL comporte la compacité, blindage parfait et le verrouillage du tube. Pour fonctionnement sur C. A., la tension de chauffage de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7A5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS



Tension de chauffage (nominale) CA ou CC	7,0 volts
Courant de chauffage (nominal)	0,75 ampère
Ampoule	T9-F
Culot: loktal 8 broches	6-AA
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension chauffage	5,3 6,3 volts
),7 0,7 ampère
Tension plaque 1	10 125 volts max.
Tension écran 1	10 125 volts max.
Tension grille	7,59 volt s
Courant plaque (signal zéro)	35 37,5 ma.
Courant plaque (signal max.) 37	,5 40 ma.
Courant écran (signal zéro)	3 3,2 ma.
Courant écran (signal max.)	i,5 8 ma.
Conductance mutuelle 6.0	00 6.100 μmhos
Résistance interne 16.7	00 17.000 ohms
	00 2.700 ohms
	,4 1,9 watt
	10 11 pour cent

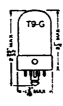
(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 7A5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons dirigés, similaire en caractéristiques à type 35A5, excepté qu'il fonctionne sous 7 volts 0,75 ampère nominal. En service s;ir C.A., la tension de chauffage de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts. Si la polarisation fixe est utilisée, la résistance du circuit de grille ne dépassera pas 0,1 mégohm. La résistance maximum en polarisation automatique est de 0,5 mégohm. La construction LOKTAL assure la compacité, blindage parfait et le verrouillage du tube.



Sylvania TYPE LOKTAL 7A6 DOUBLE DIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale)		7,0 volts
Courant de chauftage (nominal)		0,160 ampère
Ampoule	,,,	T9-G
Culot: loktal 8 broches		T-AJ
Position de montage	• • •	Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Plaque	À	plaque	***				•••		0,05 μμτ
--------	---	--------	-----	--	--	--	-----	--	----------

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension de chauffage				- •
Courant de chauttage	•			t
Tension efficace CA par plaque	•••	 	•	* II #E.
Courant redresse		 		·· 1.5.
Chute tension (10 ma. par plaque)	• • • •	 	٤	د ن مثلا

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fouctionsement.)

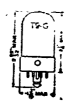
APPLICATION

Sylvania type 7A6 est un double diode ayant deux plaques et deux cathodes aboutissant à des broches séparées, de construction LOKTAL. Les deux sections diodes sont séparées l'une de l'autre par un blindage interne connecté à la broche nº 5. Ce tube est similaire à types 6H6 ou 6H6G, sauf pour le courant chauffage réduit à 150 ma. Les applications sont identiques et type 7A6 peut être utilisé comme A.V.C., pour redresseur de faibles courants ou comme détecteur. Le filament convient pour fonctionner soit en série, soit en parallèle. En service sur C.A., la tension nominale de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7A7

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



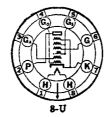
CARACTERISTIQUES

Tension chauffage (nominale) CA ou CC Courant chauffage (nominal) Ampoule Culot : loktal 8 broches Position de montage	0,32 ampère T9-G 8-V
Capacités directes interélectrodes:	
Entree: grille à (F+K+G2+G3)	0,005 μμ Γ max. 6,0 μμ Γ 7,0 μμ Γ
Conditions de fonctionnement et caractéristiq	ues:
Tension chauffage	6,3 volts 0,3 ampère 250 volts max 100 volts max 3 volts min reliée à cathode 8,6 ma 2,0 ma 0,8 mégohm 2.000 µmhos 1.600 —35 volts

APPLICATION

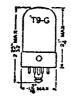
Sylvania type 7A7 est un amplificateur trigrille super-contrôle sans capuchon de grille, de construction LOKTAL, convenant pour service H.F. ou M.F. dans les récepteurs C.A., universels ou automobile.

Toutes les grilles aboutissent aux broches du culot. Une cage de blindage interne, connectée à la broche n° 5, permet d'assurer effect vement une petite capacité de grille à paque. Les caractéristiques électriques et applications du 7A7 sont très similaires à celles du type 6K7G. La différence principale consiste dans l'augmentaion, pour type 7A7, de la conductance mutueile. Voir les autres notes et applications au type 78. La construction LOKTAL assure la compacité, blindage parfait et le verrouillage du tube. En service sur C.A., le chauffage nominal de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7A8

CONVERTISSEUR OCTODE



Tension chauffage (nominale)	CA	ou (CC			7.0 volts
Courant chauffage (nominal)						0,160 ampère
Ampoule					•••	T9-G
Culot: loktal 8 broches				• • •	`•••	8-U
Position de montage						Toutes

Capacités directes interélectrodes* :

Grille G à plaque	0,15	$\mu\mu$ I max.
Grille G à grille Ga	0,12	$\mu\mu^{\dagger}$
Grille G à grille Go	0,12	μμ τ
Grille Go à grille Ga	0,6	μμ τ
Grille G à toutes électrodes (entrée H. F.)	7,5	$\mu\mu$
Grille Ga à toutes électr. exc. Go (sortie osc.)	3,4	$\mu\mu^{\sharp}$
Grille Go à toutes électr. exc. Ga (entrée osc.)	3,8	μμt
Plaques à toutes électrodes (sortie mixer)	9,0	$\mu\mu^{I}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension	chauf	fage		•••				•••	6,3 volts
Courant	chaui	tage						• • •	0,150 ampère
Tension	plaque	·		• • •	•••		•••	,,,	250 voits max.
Tension	grille	contro	le	(G)		• • •			-3 volts min.
Tension	ecran	(Us)	•••	•••	.,.	•••			100 volts max.
Tension	grille	anode	(C	ia)*		• • •			250 volts max.
Résistanc	e grille	oscill	atrı	ce (C	Go)	•			50,000 ohm s
Courant	plaque	•••	•••	•••	•••	•••	•••		3 ma.
Courant	écran			•••	•••				2,8 ma.
Courant	grille	anode			• • •	•			4,5 ma.
Courant	grille (oscillat	rice					• • •	0,4 ma.
Résistanc	e de c	athode		•••		• • •		•••	300 ohm s
Resistance	e int	erne					• • • •		700.000 ohms
Conductar	nce de	e con	vers	sion		•••	•••	•••	$600~\mu$ mhos
Tension	polaris	ation	pou	r u	ne (condi	uctai	1ce	•
de con	version	de 2	μ ¹	nhos		•••	• • •		30 volts

^{*} A travers une résistance chutrice de 20.000 ohms.

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionnement.)

APPLICATION

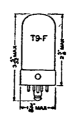
Sylvania type 7A8 est un convertisseur octode, sans capuchon de grille, de construction LOKTAL, pour utiliser sur récepteurs C.A., universels ou automobiles. Compacité, connexions très courtes aux électrodes et biindage simpliné sont quelques-uns des avantages de ce tube. Toutes les connexions externes aboutissent aux 8 broches du culot.

Les caractéristiques électriques et applications sont similaires à celles du type 6D8G convertisseur pentagrille. Les différences principales consistent dans les capacités directes interélectrodes et l'ajoute d'une grille de suppression connectée à la cathode. Cette grille supprémentaire assure un rendement amélioré, grâce à la très haute résistance interne. Les usages du type 7A8 sont semblables à ceux des tubes convertisseurs pentagrilles Sylvania et les références utiles seront consultées au type 6A7. En service sur C.A., la tension nominale chauffage (7 volts) correspond à un réseau de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7B5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



Tension chauffage (nominale)	CA	ou	CC	 • • •	7,0 volts
Courant chauffage (nominal)			• • •	 •••	0,425 ampère
Ampoule	•••		•••	 	T9-F
Culot: loktal 8 broches					6-AE
Position de montage		•••	•••	 •••	Toutes.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

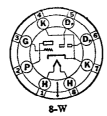
Tension	chauffa	ge			6,3	6,3	6,3	6,3 volts
Courant		ge		•••	0,4	0,4	0,4	0,4 ampere
Tension	plaque		•••		100	135	180	250 volts max.
Tension	écran			•••	100	135	180	250 volts max.
Tension	grille				<u>7</u>	10	13,5	—18 vol ts
Courant	plaque				9,0	12,5	18,5	32 ma.
Courant	écran	•••	•••	•••	1,6	2,2	3,0	5,5 ma.
Conducta	nce muti	uelle			1.450	1.600	1.850	2.200 µmhos
Facteur	amplifica	tion			150	150	150	150
Impédano	e de ch	arge	•••		12.000	10.400	9.000	7.600 ohms
Puissance	e modul	ée*			0,33	0,75	1,5	3,4 watts

^{*} Distorsion harmonique totale pour puissance modulée donnée 10 %.

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionnement.)

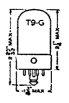
APPLICATION

Sylvania type 7B5 est un LOKTAL pentode ayant des caractéristiques identiques à celles des types 6K6C et 41, excepté pour la tension nominale de chauffage. Pour tous autres renseignements et applications, voir types 6K6C et 41.



Sylvania TYPE LOKTAL 7B6

DOUBLE DIODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (r Courant de chauffage (7,0 volts 0,32 ampère
			• ••• •••	
Ampoule				T9-G
Culot: loktal 8 broches	s			8-W
Position de montage				Toutes
Tosition de montage	• ••• ••	• ••• •		. 04100
Capacités directes intere	électrod	es :		
Grille à plaque	,			1,5 µµI
Grille à cathode				3,0 μμ1
Plaque à cathode			., ,,,	3,0 µµ1
riaque a cumoue		• •••	., ,,,	5,0 pm
Conditions de fonctionne	ement et	caracte	éristiqu es	:
Tension de chauffage			***	6,3 volts
Courant de chauffage				0,3 ampère
Tension plaque				250 volts max.
				-2 volts
Tension grille		•••		
Courant plaque		•••	*** ***	0,9 ma.
Résistance interne		•••		91,000 ohms
Conductance mutuelle				1,100 µmhos
Facteur d'amplification		•••	•••	100
Lacrent a ampunication	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	100

(Voir page 9 interprétation conditions limites de fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 7B6 est un double diode-triode à μ élevé, de construction LOKTAL, dont les caractéristiques électriques sont identiques à celles du type 75, duquel toutes références et applications sont applicables.

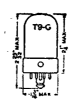
A noter que la cathode est connectée aux broches n°s 4 et 7. Broche n° 4 est utilisée comme support de montage pour la cathode, par conséquent le potentiel des broches 4 et 7 est le même.

La construction LOKTAL assure suppression de capuchon de grille, compacité, blindage parfait et verrouillage du tube. En service sur C.A., la tension de chauffage nominale de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7B7

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

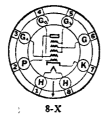
Tension chauffage (nominale) CA ou CC 7,0 volts Courant chauffage (nominal)
Capacités directes interélectrodes:
Grille à plaque 0,005 $\mu\mu^T$ max. Entrée grille à $(F+K+G2+G3)$ 5,0 $\mu\mu^T$ sortie : plaque à $(F+K+G2+G3)$ 7,0 $\mu\mu^T$
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :
Tension chauffage 6,3 volts Courant chauffage 0,150 ampère Tension plaque 250 rolts max Tension écran 100 volts max Tension grille -3 volts max Grille suppression reliée à cathode Courant plaque 8,5 ma Courant écran 2,0 ma Résistance interne 0,7 mégohm Conductance mutuelle 1,700 μmhos Facteur amplification 1,200 Polarisation pour conductance mut, de 10 μmhos -40 volts

(Voir page 9, interprétation conditions limites de fonctionnement).

APPLICATION

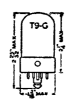
Sylvania type 7B7 est un amplificateur trigrille super contrôle sans capuchon de grille, de construction LOKTAL, convenant pour service H.F. ou M.F., pour récepteurs C.A., universels ou automobile.

Les caractéristiques électriques et applications sont très semblables à celles des types 7A7 et 78. Les notes et applications de ces types s'appliquent au 7B7. En service C.A., la tension de chauffage nom. de 7 volts correspond à un secteur 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7B8

CONVERTISSEUR PENTAGRILLE



Tension chauffage (nominale) CA ou CC	7,0 volts
Courant chauffage (nominal)	0,32 ampère
Ampoule	19-G
Culot — loktal 8 broches	8-X
Position de montage	Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille G à plaque					0,15 μμ	mex.
Grille G à grille (Ga	,		,	0,16 μμ	ľ
Grille G à grille (Go				$0,12 \mu \mu^{1}$	•
Grille Go à grille	Ga				$0.80 \mu \mu^{3}$	ľ
Grille G à toutes	électrode	es (entré	e H.F.)		10,7 un	
Grille Ga à toutes	s électr.,	sauf G	o (sortic	e osc.)	3,4 μμ ¹	ľ
Grille Go à toutes	s électr.,	sauf G	a (entré	e osc.)	4,6 μυ	ŗ
Plaque à toutes é	lectrodes	(sortie	mixer)		7,5 μμ ¹	

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension chauffage		6,3	6,3	volts
Courant chauffage	• • •	0,3	0,3	ampère
Tension plaque		100	250	volts max.
Tension écran		50	100	volts max.
Tension grille anode (Ga)		100	250*	volts max.
Polarisation grille (G)		-1,5	3	volts min.
Résistance grille oscillateur (Go)		50,000	50,000	ohm s
Courant plaque		1,1	3,5	ma,
Courant grille écran		1,3	2,7	ma.
Courant grille anode		2,0	4,0	ma.
Courant grille oscillatrice		0,25	0,4	ma.
Résistance de cathode		300	300	ohms
Résistance interne		0,6	0,36	méaohm
Conductance de conversion		360	550	$\mu^{ ext{mhos}}$
Polarisation grille contrôle (appre	ox.)			
pour conductance conversion=6 μm	nhos	****	35	volts
Idem = $3 \mu \text{mhos}$	•••	20	_	volts

^{*}A travers résistance chutrice de 20,000 ohms.

(Voir page 9, interprétation conditions limites fonctionnement.)

APPLICATION

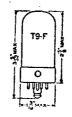
Sylvania type 7B8 est un convertisseur pentragrille LOKTAL sans capuchon de grille, pour utilisation dans récepteurs C.A., universels et automobiles. Quelques avantages de cette construction donnent compacité, courtes connexions aux broches du culot, blindage parfait, verrouillage du tube et suppression du capuchon.

Les caractéristiques électriques et applications sont semblables à celles du Sylvania type 6A8G; les différences principales apparaissent dans les capacités directes interélectrodes. Voir type 6A7 pour autres notes, références et applications. En service C.A., la tension nominale de chauffage 7 volts correspond à un secteur 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7C5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS DIRIGES



Tension de chauffage (nom	inale)	CA	0u	CC	 7,0 volts
Courant de chauffage (nor	ninal)	• • •	• • •		 0,48 ampère
Ampoule		• • •	•••		 T9-F
Culot: loktal 8 broches		• • •			 6-AA
Position de montage			,		 Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A1 (un tube)

Tension de chauffage		•••	6,3	6,3 volts
Courant de chauffage		•••	0,45	0,45 ampèr e
Tension plaque			180	250 vol s max.
Tension écran			180	250 volts max.
Dissipations plaque et écran				12,5 watts max.
Polarisation grille		,	8,5	—12,5 volts
Facteur d'amplification			210	218
Conductance mutuelle		,	3,500	$4,100 \mu \text{mhos}$
Signal d'entrée de pointe	•••		8,5	12,5 volts appr.
Courant plaque (signal zéro)	•••		29	45 ma.
Courant plaque (signal max.)		,	30	47 ma.
Courant écran (signal zéro)	• • •		3	4 ,5 ma.
Courant écran (signal max.)	•••		4	6.5 ma.
Impédance de charge	• • •		5,500	5,00 0 ohm s
Distorsion harmonique totale	•••		6	6 pour cent
Seconde distorsion harmonique	•••		5,5	4,5 pour cent
Troisième distorsion harmonique			2,5	3.5 pour cent
Puissance modulée	•••	•••	2,0	4,25 watts

AMPLIFICATEUR CLASSE AB1 (Push-Pull)

(Valeurs pour deux tubes)

	•	
Tension de chauffage	•••	6,3 voits
Tension plaque		250 volts max.
Tension écran		250 volts max.
Polarisation grille	100	15 volt s
Signal d'entrée de pointe (grille à grille)	•••	21,2 volts
Courant plaque (signal zéro)	• • •	70 ma.
Courant plaque (signal max.)	•••	79 ma.
Courant écran (signal zéro)		5 ma.
Courant écran (signal max.)		12 ma.
Impédance de charge (plaque à plaque)	***	10,000 chms
Distorsion harmonique totale		4 pour cent
Troisième distorsion harmonique	•••	3,5 pour cent
Puissance modulée	***	8, 5 watts

APPLICATION .

Sylvania type 7C5 est un amplificateur LOKTAL à faisceaux d'électrons dirigés, qui fournit une grande puissance modulée, une sensibilité de puissance et beaucoup d'efficience, avec un faible pourcentage de troisième et plus élevées harmoniques.

Les caractéristiques électriques et applications sont semblables à celles des types 6V6 et 6V6G. L'utilisation du type 7C5 est recommandée dans le cas où les débits chauffage et plaque doivent être maintenus à un minimum. Quand la polarisation fixe est utilisée, la résistance dans le circuit grille ne doit pas dépasser 0.5 mégohm. Avec une polarisation cathodique, ce'te résistance ne dépassera pas 0.5 mégohm. La construction LOK-TAL assure compacité, blindage parfait et verrouillage du tube. En service C.A., la tension nominale de chauffage 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7C6

DOUBLE DIODE TRIODE A MU ELEVE



Tension chauffage (nominale)	АC	ou	CC			7,0 volts
Courant chauffage (nominal)	•••	•••	•••	•••	***	0,160 ampère
Ampoule						T9-G
Culot — Loktal 8 broches						8-W
Position de montage	•••	•••	***	•••		Toate\$
Capacités directes interélectro	des :					
Grille à plaque						1,4 μμ τ
Entrée: Grille à (F+K)			•••		•••	
Sortie: Plaque à (F+K)	,	•••	•••	***	***	3,0 μμ ¹

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension chauffage	 	 •••	 	6,3 volt s
Courant chauffage	 ,,,	 	 	0,150 ampère
Tension plaque	 	 	 •••	250 volts max
Résistance de grille				10 mégohms
Courant plaque				1,3* ma.
Résistance interne				0.1 mégohm
Conductance mutuelle				1.000 umhos
Facteur d'amplification				100

*Ceci n'est qu'une mesure de référence et non pas le point de fonctionnement avec couplage par résistance. — (Voir application.) (Voir page 9, interprétation conditions limites de fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 7C6 est un double diode-triode à μ élevé, sans capuchon de grille, ayant des caractéristiques électriques similaires à celles du type 75, sauf le chauffage.

Les diodes sont semblables à celles employées dans les autres types Sylvania double diodes-triodes à μ élevé et conviennent par conséquent dans les applications de circuits classiques.

La section triode ne doit pas être utilisée avec polarisation fixe. Une grande valeur de résistance de grille est nécessaire et la triode doit fonctionner essentiellement à une polarisation zéro. Avec une source de tension plaque de 250 volts, la résistance de charge de plaque doit avoir approximativement 0,25 mégohm; pour des applications spéciales, cette valeur peut varier suivant exigences.

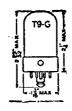
On notera sur le schéma du culot que la cathode est connectée aux broches n°s 4 et 7. La broche n° 4 servant de support à la cathode, le potentiel des broches 4 et 7 est donc le même.

La construction LOKTAL assure compacité, suppression du capuchon de grille, blindage parfait et verrouillage du tube. En service C.A., le taux de chauffage 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7C7

AMPLIFICATEUR ET DETECTEUR TRIGRILLE



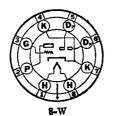
CARACTERISTIQUES

Tension										CC			7,0 voi	
Courant												(0,160 am	
Ampoule													Т9.	-
Culot:													8-1	
Position	đe	mo	nta	ge	•••	• • •	•••	• • • •	• • •	• • •	• • •		10	utes
Capacité	s d	irec	tes	inte	erél	ectr	odes	:						
Grille à													0,007	μμ¶
Entrée :	G1	à	(F+	⊦K+	- G2	+G3	+B1	linda	ge)	•••	•••	•••	5,5	$\mu\mu^{\dagger}$
Sortie :	P	à ((F+	- K +	G2	+ G3	+B1	inda,	ge)	•••	•••	• • •	6,5	$\mu\mu^{\dagger}$
Conditio	Conditions de fonctionnement et caractéristiques:													
Tension	cl	hauf	fag	е		•••	•••	•••	•••		6,3		6,3 volts	
Courant	c)	hauf	fag	e		• • •		• • •	• • •		150		50 ampè	
Tension	pl:	aque	٠.				•••	•••	• • •				50 voits	
Tension					• • •	• • •	•••	•••	•••				00 volts	
Polarisat	ion	g	rill	e		•••	•••	•••	• • •				-3 volts	
Cuitta au			^=							J	cont	1ecté	e à cath	ıode
Grille su	ppr	essi	041	•••	•••	•••		•••	•••)		au	socket	
Courant	pla	que						•••			1,8	2	2,0 ma.	
Courant	éc	cran			•••),5 ma.	
Résistanc	e i	nter	ne	(ap	pro	x.)		•••	•••				2 mégo	
Conducta	псе	mı	ıtue	elle						1.	225	1.3	$00~\mu{ m mhc}$)S
Mair	- A W	۰ ۵	no		1100	nrát.	ation	COH	ditta	ine 1	imit	es (la foncti	Onne.

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionnement.)

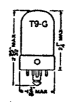
APPLICATION

Sylvania type 7C7 est une pentode H.F. à pente fixe, sans capuchon de grille, avec des caractéristiques équivalentes à celles du type 6W7G. Références à consulter: 6J7G, 6W7G et 77. En service C.A., le taux de chauffage de 7 volts correspond à un secteur 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7E6

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU MOYEN



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage (nor	ninate)	CA	lu	cc	•••) volts
Courant chauffage (no	minal)						0,32	2 ampère
Ampoule								T9-G
Culot - Loktal 8 broc	hes							8-W
Position de montage		•••		• • •	•••			Toutes
Capacités directes inter	ćlectro	des :			•			
Grille à plaque (G à	P)							1,5 μμτ
Entrée (G à F+K)								3,0 μμ1
Sortie (P à F+K)		•••	•••	•••	•••			3,4 μμ Ι
Conditions de fonctionn	ement (et ca	ract	érist	ique	s:		
Tension de chauffage							6,3 v	olts
Courant de chauffage							0.3 a	ımpère
Tension plaque								olts max.
Tension grille							<u></u> 9 v	olts
Courant plaque							9,5	na.
Résistance interne		. ,					8.500	hms
Conductance mutuelle	•••						1,900	
Facteur d'amplification							16	

(Voir page 9, interprétation conditions limites fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 7E6 est un double diode-triode à μ moyen, sans capuchon de grille, de construction LOKTAL. Ses caractéristiques électriques équivalent celles du 6R7G et ses applications sont les mêmes que celles des types 6R7G et 85. Toutefois, la section triode a la conductance mutuelle et le facteur d'amplification beaucoup plus grands que le type 85. Les diodes sont bien blindées par rapport à la section triode, ce qui évite toute interaction entre circuits respectifs.

En service C.A., le taux de chauffage 7 volts correspond à un secteur 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7E7



DOUBLE DIODE-PENTODE

Tension	chauffage (nominal	e)	CA	ou	CC		 7.0 volts
Courant	chauffage (nominal	D)					 0,32 ampère
Ampoule	*** *** *** ***		•••				 T9-G
Culot -	Loktal 8 broches						 8-AE
Position	de montage					•••	 Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque	0,005 μμτ
Entrée (grille C à toutes électrodes, sauf P et Dp Dp)	4,6 μμ τ
Sortie (Plaque à toutes électrodes, sauf G et Dp Dp)	9,5 μμτ

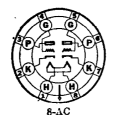
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension chauffage				,				6,3 volts
Courant chauffage	,							0,3 ampère
Tension plaque								250 volts max.
Tension écran			• • •					100 volts max.
Tension grille					,			-3 volts
Courant plaque								7,5 ma.
Courant écran	•••	***						1,6 ma.
Résistance interne								0,7 mégohm
Conductance mutuel	le				•••			1,300 umhos
Tension grille (Condu	ictan	ice r	nutu	elle=	=2 μ	mho	S)	-42,5 volts

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionnement.)

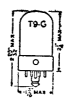
APPLICATION

Sylvania type 7E7 est un double diode pentode, sans capuchon de grille, de construction LOKTAL. Ses caractéristiques valent celles du type 6B8G et, en général, ses applications sont les mêmes que celles des autres doubles diodes pentodes à gain élevé. La section pentode sera utilisée classiquement dans les circuits H.F. et M.F. Comme amplificateur B.F., la section pentode peut être utilisée en circuits couplés par résistance pour obtenir un gain élevé. Voir autres applications au type 6B7. En service C.A., le taux de chauffage 7 volts correspond à un secteur 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7F7

AMPLIFICATEUR TRIODES-JUMELLES



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage (nominate) CA ou CC	7,0 volts
Courant chauffage (nominal)	0,32 ampère
Ampoule	T9-G
Culot — Loktal 8 broches	. 8-AC
Position de montage	. Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Chaque triode)

Tension chauffage	•••	 •••	6,3 volts
Courant chauffage		 	0,3 ampėre
Tension plaque		 	250 volts max.
Tension grille		 	2 volts
Courant plaque		 	2,3 ma.
Résistance interne (approx.)		 	44,000 ohms
Conductance mutuelle		 	$1,600 \mu \text{mhos}$
Facteur d'amplification		 	70

(Voir page 9, interprétation conditions limites fonctionnement.)

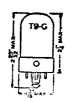
APPLICATION

Sylvania type 7F7 est un tube LOKTAL double triode, sans capuchon de grille, conçu spécialement pour utiliser en inverseur de phase ou comme amplificateur de tension. Les plaque, grille et cathode de chaque triode aboutissent séparément au culot, permettant ainsi toutes les applications spéciales. La principale différence entre le type 7F7 et les autres Sylvania doubles triodes (6C8G, 6F8G) consiste dans le plus grand facteur d'amplification de chacune des triodes. En service C.A., le taux de chauffage de 7 volts correspond à un secteur 130 volts.



TYPE LOKTAL 7J7

CONVERTISSEUR TRIODE-HEXODE



CARACTERISTIQUES

,
Tension chauffage (nominale) CA ou CC 7,0 volts Courant chauffage (nominal) 0,32 ampère Ampoule T9-G Culot Loktal 8 broches 8-AR Position de montage Toutes
Capacités directes interélectrodes*:
Grille G à plaque hexode 0,01 μμ max Grille G à plaque triode 0,1 μμ max Grille G à grille Go 0,2 μπ max Grille Go à plaque triode 1,0 μπ max Grille G à toutes électrodes (entrée H.F.) 5,5 μμ Plaque triode à toutes électrodes, sauf Go (sor. osc.) 2,0 μμ Grille Go à toutes électrodes, sauf plaque oscillateur (sortie oscillateur) 3,5 μμ P. hexode à toutes électrodes (sortie mixer) 7,5 μμ I
*Avec blindage standard du tube.
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :
Tension chauffage 6,3 volts Courant chauffage
SECTION TRIODE SEULEMENT
Tension plaque 150 volts max. Tension grille 3 volts Courant plaque 7,5 ma. Résistance interne 10,400 ohms

Tension								volts max.
Tension	grille			•••		 	 3	volts
Courant	plaque	•••				 	 7,5	ma.
Résistano								
Conducta	ance mut	uell e	(appr	ox.)	•••	 	 1,350	_u mhos
Facteur								-
(Voir								fonctionne-
ment.)								

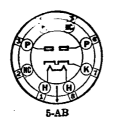
APPLICATION

Sylvania type 7J7 est un convertisseur loktal composé d'une section triode et d'une section hexode dans une même ampoule. La cathode est commune aux deux sections. Ce tube est essentiellement la combinaison bien connue du triode-oscillateur et détecteur séparé et est similaire au type 6J8G. Type 7J7 assure le couplage réel électronique, puisque la grille de la section triode est connectée à une grille d'injection dans la section modulatrice. La grande résistance interne de ce tube donne une faible impédance de charge rendant possible l'utilisation avantageuse de transformateurs MF à haute efficience. Comparé à la plupart des autres types convertisseurs existants, type 7J7 a un glissement de fréquence plus bas qui le rend spéciale-Sylvania type 7J7 est un convertisseur loktal composé d'une section

type 7J7 a un glissement de fréquence plus bas qui le rend spécialement attrayant. A cause de cette grande stabilité de fréquence il est possible de réduire le filtrage dans la plaque de l'oscillateur sans rencontrer le « battement » provoqué par beaucoup d'autres convertisseurs.

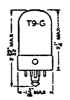
Il est à noter que les deux plaques et les deux grilles écrans de l'hexode fonctionnent au même potentiel CC en utilisant 100 volts. Par conséquent, la résistance chutrice de la grille-écran indispensable

avec les convertisseurs précédents, peut être supprimée. En service CA, le taux de chauffage 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania TYPE LOKTAL 7Y4

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES



CARACTERISTIQUES

Tension	chauffage	(nominal)	CA	ou	CC			7,0 volts
Courant	chauffage	(nominal)				•••	•••	0,53 ampère
Ampoule			•••		•••			T9- G
Culot:	loktal 8	broches	•••		• • •			5-AB
Position	de mont	age			*			Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

DEUX ALTERNANCES :

Entrée condensateur ou Self à Filtre

Tension	chauffage*							 6,3 volts
Courant	chauffage							 0,5 ampère
Tension	efficace CA	par	pla	que			• • •	 350 volts max.
Courant	redressé		•••					 60 ma. max.
Tension	max. de poi	nte :	inver	se o	dispo	nibl	e	 1,000 volts
Courant	plaque max.	đe :	point	e di	ispor	iible	•••	 250 ma.

UNE ALTERNANCE :

Entrée condensateur ou Self à Filtre (broches 3 et 6 connectées ensemble)

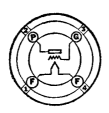
Tension	chauffage*							6,3 volts
Courant	chauffage	•••	•••					0,5 ampère
Tension	plaque efficace	CA		•••				350 volts max.
Courant	redressé			•••	•••	•••	•••	75 ma. max.
Tension	max, de pointe	inver	se di	spor	ıible			1.000 volts
Chute te	nsion dans tube	à 60	ma	. pa	r pla	aque		19 volts

* La différence du potentiel CC entre filament et cathode ne peut pas dépasser 450 volts.

(Voir page 9, interprétation conditions limites fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 7Y4 est un redresseur deux alternances de construction LOKTAL. Ce tube nouveau convient comme redresseur dans les récepteurs automobiles et universels du type compact. Les conditions de fonctionnement et caractéristiques sont très semblables à celles des Sylvania types 6X5G et -84/6Z4. Les circuits classiques peuvent être utilisés en deux alternances, tandis qu'en service demi-onde, les deux plaques (broches n° 3 et 6) seront reliées ensemble au socket. Pour les courbes de redressement, voir courbes 84/6Z4 et 6X5G.



Sylvania

TYPE 10

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE

Tension filament						
Courant filament	 				• • •	1,25 ampère
Ampoule	 	• • •	• • •		• • •	ST-16
Culot - Moyen 4 broches	 			• • • •	•••	4-D
Position de montage	 					verticale



Capacités directes interélectrodes :

Grille	à p	laque.	• • •	•••	 •••	•••	 •••	 	 7 μμ1
									$4 \mu \mu^{\dagger}$
Sortie					 	• • • •	 •••	 ***	 3 μμ [‡]

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

							•
filament		•••		•••	7,5	7,5	7,5 volts
plaque	•••				250	3 50	425 volts
grille*	•				23,5	32	-40 volts
pjaque	•••			• • • •	10	16	18 ma.
ce intern	e				6,000	5,150	5,000 ohms
ince muti	uell e	•••			1,330	1,550	$1,600 \mu mhos$
nt d'amp	litica	ıtio:1			8	8	8
ce de cha	rge	•••			13,000	11,000	10,200 ohms
e module	é e				0,4	0,9	1,6 watts
	plaque grille* plaque ce interne ince muti nt d'amp ce de cha	plaque grille* plaque ce interne unce mutuelle nt d'amplicica ce de charge	plaque grille* plaque ce interne unce mutuelle nt d'amplification ce de charge	plaque grille* plaque ce interne ince mutuelle nt d'amplification ce de charge	plaque grille* plaque ce interne unce mutuelle nt d'amplification ce de charge	plaque <t< td=""><td>plaque <t< td=""></t<></td></t<>	plaque <t< td=""></t<>

^{*} Tension grille mesurée à partir du point milieu du mament.

APPLICATION

Le tube Sylvania est un amplificateur triode de puissance, ayant un coefficient d'amplification de 8. Cette valeur est considérablement plus élevée que la normale pour un tube triode de puissance utilisé en classe A.

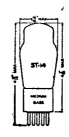
Ce tube doit fonctionner avec une tension d'au moins 250 volts et avec une polarisation appropriée. Le type 10 peut être utilisé dans un étage de basse fréquence, seul ou en montage push-pull classe A ou classe B. Dans ce dernier montage, la polarisation sera ajustée de telle sorte que, sans signal d'attaque, le courant plaque soit réduit à une faible valeur.



Sylvania

TYPE 12A

DETECTEUR AMPLIFICATEUR



Tension filament CA ou CC						5,	0 volts
Courant filament					<i>.</i>	0,2	5 ampère
Ampoule	•••			·· .			ST 14
Culot - Moyen 4 broches	•••						4- D
Position de montage							Verticale
Capacités directes interéle	ctro	des :	:				
Grille à plaque			•••				8,5 µµ1
Entrée	•••				,.		4,0 μμ τ
Sortie	•••	•••					2,0 μμ1
Conditions de fonctionnem	ent	et ca	aracte	rısti	ques	:	
Tension filament				5,0	5,0	5,0	volts
Tension plaque		•		90	135	180	volts
Tension grille	•••			1,5	 9	13,5	volts
Courant plaque		• • •		5,0	6,2	7,7	ma.
Résistance interne			5.4	00	5.100	4.700	ohms
Conductance mutuelle	• • • •		1.5	75	1.650	1.800	μ mhos
Coefficient d'amplification	• • •		1	3,5	8,5	8,5	
Impédance de charge	• • • •		5.0	00	9.000	10.650	ohm s
Puissance modulée		<i>,</i>	0,0	35	0,13	0,285	watt

APPLICATION

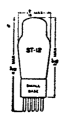
Sylvania 12A est destiné à être utilisé là où un tube de résistance interne plus faible que celle du tube O1A est désiré. Il peut être utilisé comme détecteur et amplificateur H.F. ou B.F. Ce vieux type n'est plus utilisé actuellement que pour le remplacement.



Sylvania

TYPE 12A5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3	12,6 volts
Courant de chauffage	0,6	0,3 ampere
Ampoule	•	ST-12
Culot - Petit modèle 7 broches		7-F
Position de montage		Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

AMPLIFICATEUR CLASSE AI.

Tension	chauffage	CA	Ou	CC	 ,,.	•••	12,6 ou 6,3 volts
Courant	chauffage		• • •	•••	 		0,3 ou 0,6 ampere
Tension	plaque	•••			 		180 volts max.
Tension	écran	•••			 		180 voits max.
Dissipati	on plaque	•••			 ,		8,25 watts max.
Dissipati	on écran				 •		2,5 watts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

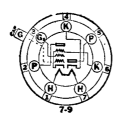
Tension plaque		100	180 volts
Tension ecran		100	180 volts
Tension grille		15	-25 volts
Tension pointe signal B, F		15	25 volts
Courant plaque (signal zéro)		17	45 ma.
Courant plaque (signal max.)	• • •	19	48 ma.
Courant écran (signal zéro)		3	8 ma.
Courant écran (signal max.)		6	14 ma.
Résistance interne (approx.)		50.000	35.000 ohms
Conductance mutuelle		1.700	2.400 µmhos
Impédance de charge		4.500	3.300 ohms
Puissance modulée		0,8	3,4 watts
Distorsion harmonique totale		12	11 pour cent

APPLICATION

Sylvania 12A5 est un tube pentode à deux usages. Les valeurs de la tension de chauffage et de la puissance modulée, lorsqu'il fonctionne avec une source de 115 volts, sont intermédiaires entre celles des types 38 et 43. Dans les récepteurs universels, les filaments sont connectés en série et absorbent 12,6 volts 0,3 ampère. Pour l'usage sur récepteurs C.A. ou automobile, les filaments sont connectés en parallèle et prennent 0,6 ampère sous 6,3 volts.

Avec une source de tension plaque de 200 volts, une puissance modulée de 2,7 watts peut être obtenue, le courant cathodique étant de 44 ma. Dans le cas du récepteur pour automobile, où l'économie de courant est une question primordiale, l'impédance de charge et la polarisation sont quelque peu augmentées; la puissance modulée est alors 2,2 watts avec un courant de cathode de 36 ma. seulement. Les valeurs recommandées pour l'impédance de charge sont indiquées au tableau des conditions de fonctionnement et caractéristiques.

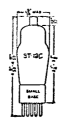
Dans tous les cas, on recommande de maintenir la résistance C.C. dans le circuit de grille en dessous de 500.000 ohms. Cependant, si le tube est polarisé automatiquement, cette valeur peut atteindre au maximum 1 mégohm.



Sylvania

TYPE 12A7

REDRESSEUR ET PENTODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	12,6 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-12C
Culot	7-K
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

SECTION REDRESSEUSE

Tension	de chauffage			12,6 volts
Tension	alternative efficace par plaque			125 volts max.
Courant	redressé		,	30 ma. max.
Chute de	tension dans le tube (à 60 ma.)	• • •	,	15 volts

NOTE: Pour courbe de redressement, voir fin volume.

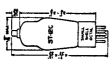
SECTION PENTODE

Tension	de	cha	uffa	ge				•••	•••		12,6 volts
Tension	plac	que						•••	•••		135 volts
Tension	gril	le	•••	•••			• • •	•••	•••		13,5 volts
Tension	écra	an	•••				• • •	• • •			135 volts
Courant	plaq	ue		.,,		• • •					9,0 ma.
Résistan	ce i	nter	ne	•••				***			102,000 ohms
Conducta	ınce	mt	utuel	le						•••	975 µmhos
Coefficie	nt c	i'a n	nplifi	catio	n			•••	•••		100
Impédan	ce d	ie (charg	ge						• • •	13,500 ohms
Puissanc	e ni	odu	lė s	• • •		• • • •			•••	•••	0,55 watt

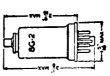
APPLICATION

Le tube Sylvania 12A7 est constitué par une section pentode et une section redresseuse enfermées dans une même ampoule.

Le principal usage de ce tube est rencontré dans les petits récepteurs universels, où la question d'encombrement est primordiale. La tension plaque étant relativement basse, la puissance modulée de la pentode n'est pas élevée; il faut noter également que le courant redressé par la section redresseuse est limité à 30 milliampères.

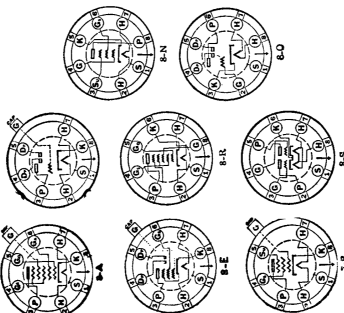


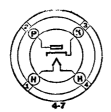




Série Sylvania Types 12, 6 Volts 150 Milliampères

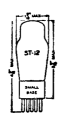
Type	CLASSE	Culot Types	Am- poule	FONCTIONS	Mêmes caractéristiques et applicat, que type Sy vania: (sauf tension et courant chauffage)
12A8G	Heptode	8-A	ST-12C	Convertisseur	6A8G excepté capacités in- terelectrodes.
12C8G	Double Diode-Pentode	8-E	8G-2	Amplificateur Détect. et Av c.	6B8 excepté capacités inter- électrodis.
12K7G	Pentode	7-R	ST-12C	Amplificateur	6KTG excepté capacités in- terélectrodes.
12Q7G	Double Double Triode	Λ-7	ST-12C	Détecteur	6Q7G excepté capacités interelectrodes.
12SA7	Heptode	8-R	8G-1	Convertisseur	6SA7 (* Single-ended »),
12SC7	Double-Triode	8-8	8G-1	Inverseur de Phase	6SC7 (« Single-ended »).
12SJ7	Pentode	% N-8	8G-1	Détecteur Amplificateur	6SJ7 (« Single-ended »).
12SK7	Pentode	N-8	8G-1	Amplificateur	6SK7 (* Single-ended »),
12897	Double Diode Triode	å	8G-1	Détecteur	6SQ7 (« Single-ended »).





TYPE 12Z3

REDRESSEUR A VIDE UNE ALTERNANCE



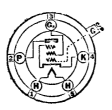
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou C	c			12,6 volt s
Courant de chauffage				0,3 ampère
Ampoule				ST-12
Culot - Petit modèle 4 broche	es			4-G
Position de montage			***	Toutes
Conditions limites de fonctionne	ement.	(Voir p	age 9):
Tension chauffage CA ou CC				12,6 volts
Courant chauffage				0,3 ampère
Tension inverse de pointe				700 volts max.
Potentiel CC entre filament et c	athode			350 volts max.
Chute tension dans tube (110 m	a. par	plaque)	***	17 volts
Conditions de fonctionnement e	t cara	cté r istiq	ues :	
ENTREE CO	NDEN	SATEUF	₹ :	
Tension chauffage	, .	12,6	12,6	12,6 volts
Tension efficace de plaque CA		117	150	235 volts
Courant redressé (max.)		., 55	55	55 ma.
Source totale Impédance plaque		0	30	75 ohms

APPLICATION

Sylvania type 12Z3 est un redresseur à vide, à chauffage indirect, redressant une alternance, convenant spécialement pour les récepteurs universels. La tension de chauffage de 12,6 volts du tube 12Z3 réduit quelque peu la dissipation de chaleur dans la résistance série du circuit filament. Un transformateur réseau n'est pas nécessaire dans un tel récepteur et le tube redresseur reste en circuit, que le réseau soit alternatif ou continu.

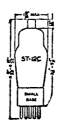
Pour courbe redressement, voir fin volume.



Sylvania

TYPE 15

PENTODE H. F. DEUX VOLTS



						•	
СС			•••	• • •	 •••	:	2,0 volts
	•				 	0	,22 ampère
• • •		•••			 		ST-12C
				• • •	 		5-F
		•••			 		Toutes
réle	ciro	des	:				
		,,,			 		0,01 μμ
							2,35 μμ1 \
							7,80 μμΙ
	 réle 	 rélectro	rélectrodes	rélectrodes :	 		0

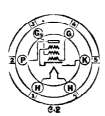
Tension de chauffage	• • •		 	2,0	2,0 volts
Tension de plaque			 	67,5	135 volt s
Tension grille			 	1,5	—1,5 volt s
Tension écran		• • •	 	67,5	67,5 volts
Courant plaque			 	1,85	1,85 ma.
Courant écran			 	0,30	0,30 ma.
Résistance interne			 	0,63	0.8 mégohm
Conductance mutuelle				710	750 umhos
Coefficient d'amplification			 	450	600 ^{(''}

APPLICATION

Le type 15 est un tube à chauffage indirect, batterie, amplificateur pentode H.F. et détecteur.

Quelques applications des plus importantes suivent:

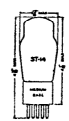
- 1. Premier détecteur oscillateur, dans un récepteur superhétérodyne;
- 2. Second détecteur où les caractéristiques pentode et la polarisation automatique peuvent être utilisées;
- 3. Dans tout circuit où la polarisation automatique et où une connexion séparée de la cathode est d'importance;
 4. Le tube 15 peut être utilisé sur alternatif, lorsque la tension filament cathode n'est pas trop élevée et que l'économie de consommation est importante.



Sylvania

TYPE 18

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

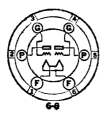
Tension	de	chauff	age	CA	ou	CC	• • •				14,0 volts
Courant											0,3 ampère
Ampoule			• • •	• • •	•••			•••	• • •	• • •	ST_14
Culot -											6- B
Position	đe	mont	ag e	•••		•••		•••	•••	•••	Toutes
Conditio	ns (de fond	tion	nem	ent	et es	rac	iéris	ffqu	P4 :	

(Voir type 42 excepté tension et courant chauffage.)

APPLICATION

Le type Sylvania 18 est un amplificateur pentode de puissance chauffage indirect semblable aux types 2A5 et 42, à part la tension de chauffage.

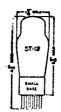
Pour de plus amples renseignements sur le type 18, voir le type 42.



Sylvania

TYPE 19

AMPLIFICATEUR CLASSE B **DEUX VOLTS**



Tension	filament	CC		• • •			• • •		2,0 voits
Courant	filament							•••	0,260 ampère
Ampoule				•••					ST 12
Culot -	- Petit m	iodėle (î bro	ches					6-C
Position	de mont	tage				• • •			Vertical e
	ns limite								
Tension	filament	CC					•••		2,0 volts
Courant	filamen	t	•••		• • •				0,260 ampère
									135 volts max.
Tension	plaque d								135 volts max. 50 ma. max.

Tension filament	2,0	2,0	2,0 volts
Tension plaque	135	135	135 volts
Tension grille	0	-3,0	-6,0 volts
Courant plaque sans signal	10,0	3,4	0,2 ma.
Courant plaque*	27,0	25,0	22,0 ma.
Puissance d'entrée requise	170	130,0	95 mw. appr.
Puissance modulée	2,1	1,9	1,6 watts
Impédance de charge (plaque à			
plaque)	10.000	10.000	10.000 ohms

^{*} Signal de 50 volts grille à grille.

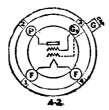
APPLICATION

Le type Sylvania 19 est un tube amplificateur complet classe B destiné à fonctionner sur batterie 2 volts. Ce tube permet l'utilisation d'un étage de sortie classe B puissant qui, précédemment, devait être équipé de deux tubes 30 polarisés à courant plaque nul. Dans ce dernier cas, une polarisation de 22,5 approximativement doit être appliquée, ce qui rend nécessaire l'emploi d'une batterie H.T. de 180 volts. Le type i9 ne demande qu'une polarisation de 0 à 6 volts, suivant la tension appliquée aux plaques et la consommation à signal nul à obtenir.

Avec 135 volts seulement appliqués aux plaques, la puissance obtenue avec un tube 19 est plus grande que celle fournie par une paire de tubes 30 fonctionnant avec une tension plaque de 157,5 volts.

Comme amplificateur classe B, le type 19 peut fonctionner avec 135 volts plaque. Pour une plus grande puissance, la tension peut être élevée jusqu'à 180 volts, une puissance d'entrée d'environ 100 milliwatts étant alors nécessaire pour une puissance de sortie de 1,6 watt. Avec un étage pilote équipé d'un tube 30, fonctionnant avec une tension plaque de 135 v. et une polarisation de 9 volts, la puissance de sortie atteint seulement 1,25 watt, la puissance à l'entrée du tube 19 fournie par le type 30 étant insuffisante. L'augmentation de la tension plaque du tube 30 ne produit une augmentation de puissance que si le détecteur est capable de fournir des tensions suffisantes pour faire rendre au tube 30 son maximum de puissance. En général, un étage supplémentaire B.F. est requis.

puissance. En général, un étage supplémentaire B.F. est requis.
L'usage du type 49 dans l'étage pilote permet d'obtenir du tube 19 une puissance supérieure, mais exige également un étage basse fréquence supplémentaire pour obtenir plus de 1,5 watt.



Sylvania TYPE 22

AMPLIFICATEUR H. F. A GRILLE ECRAN

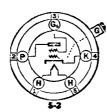
Tension filament CC	3,3 volts
Courant filament	0,132 ampère
Ampoule	ST 14C
Culot - Moyen 4 broches	4-K
Position de montage	Verticale
Capacités directes interélectrodes:	
Grille à plaque (avec blindage)	0,02 _{µµ} 1
Entrée	4,0 µµľ
Sortie	10,0 ""Т

Tension	filament						3,3	3,3 volts
Tension	plaque	•••		•••	•••		135	135 volt s
Tension	grille					• • •	1,5	1,5 volts
Tension	écran	•••	• • •		•••	•••	45	67,5 volts max.
Courant	plaque						1,7	3,7 ma.
Courant	écran						0,6	1,3 ma. max.
Pésistan	ce inter	ne			•••	•••	725,000	250,000 ohms
Conducta	ance muti	ielle		•••			375	500 umhos
Coetticie	ent d'amp	liticat	ion				270	125

APPLICATION

Le tube Sylvania 22 est un amplificateur H.F. à grille écran, à chauffage direct. Ce tube était destiné à être utilisé sur des récepteurs alimentés par piles sèches. Il est employé actuellement comme tube de remplacement pour d'anciens récepteurs employant le type 22 comme amplificateur H.F. dans des circuits à étages multiples.

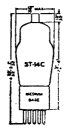
Ce tube peut également servir d'amplificateur de basse fréquence; dans ce cas, la valeur de la résistance de couplage doit être comprise entre 0,1 et 0,25 mégohm.



Sylvania

TYPE 24A

AMPLIFICATEUR H. F. A GRILLE ECRAN



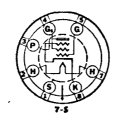
CARACTERISTIQUES

Courant	de chauf de chau	iftage .				•••			2,5 volts 1,75 ampère ST-14C
	- Moyen					***	• • •		5-E
Position	de mo	ntage .			• • • •			• • •	Toutes
-	s directe				:				0,007 μ _μ τ max.
Entrée	praque	-			·•• ·				5,3 μμ ¹
Sortie	•••								10,5 μμ1
Conditio	ns de foi	etionne	men	t et c	aract	éris	liqu	es:	
Tension	de cha	uffage*	•••	•••		•••		2,5	2,5 volts
Tension	plaque		•••		•••	•••		180	250 volts
	grille		•••	• • •	•••	•••		-3	
	écran			•••	•••	•••		80	90 volts max.
		•••	•••	•••	•••	•••		. 4	4 ma.
	écran			•••	•••	•••		1,7	1,7 ma. max.
	ce interne				•••	•••		0,4	0,6 mégohm
Conduct		utuelle			•••	• • •		000	1,050 umhos
Coenicie	nt d'amp	linication	1	•••	•••	•••	4	iu0	U 3U

* Une pratique recommandée est de ne pas avoir de différence de potentiel entre filament et cathode. Si cette pratique n'est pas suivie le filament peut avoir une tension négative inférieure à 45 volts par rapport à la cathode.

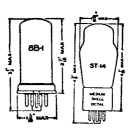
APPLICATION

Le tube Sylvania 24A est un amplificateur H.F. à grille écran à chauffage indirect. Il est employé dans des récepteurs anciens, principalement comme amplificateur H.F. Il peut également être utilisé comme amplificateur B.F. ou comme détecteur. Le tube 24A est fabriqué principalement pour le remplacement.



Sylvania TYPE 25A6 YPE 25A6G

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE PENTODES



CARACTERISTIQUES

	25A6	ZOADU
Tension de chauffage CA ou CC	25,0	25,0 volts
Courant de chauffage	0,3	0,3 ampèr e
Ampoule	8B-I	ST-14
Culot — Petit octal 7 broches	7-S	7-S
Position de montage	Toutes	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension de chauffage	CA	оu	CC	 		•••	25.0 volts
Courant chauffage							0.3 amnère
Tension plaque							160 volts max.
Tension écran		•••		 		•••	135 volts max.
Dissipation plaque	***			 •••		• • •	5,3 watts max.
Dissipation écran		• • •		 •••	•••	•••	1,9 watts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension chauffage CA ou CC	25.0	25.0	25,0 volts
Tension plaque	95	135	160 volts
Tension écran	95	135	120 volt s
Tension grille	-15	-20	—18 volts
Tension pointe signal B. F	15	20	18 volts
Courant plaque (signal zero)	20	37	33 ma.
Courant plaque (signal max.)	22	39	36 ma.
Courant écran (signal zéro)	4	8	6 5 ma.
Courant écran (signal max.)	8	14	12 ma.
Résistance interne	45 .000	35.000	42 000 ohm s
Conductance mutuelle	2 000	2.450	$2.375~\mu\mathrm{mhos}$
Impédance de charge	4.500	4.000	5,000 ohm s
Puissance modulée	0.9	2	2,2 watts
Distorsion harmonique totale	11	9	10 pour cent

APPLICATION

Les types Sylvania 25A6 et 25A6G sont les équivalents du type 43 et peuvent être utilisés dans les mêmes circuits.

L'utilisation du tube 25A6 ou 25A6G dans l'étage de sortie, réduit le bruit de fond et le ronflement de secteur généralement présent dans un récepteur pour courant continu employant des pentodes à chauffage direct. Ce tube peut fonctionner seul ou en montage push-pull classe A, aucune puissance n'étant demandée dans ce cas à l'étage pilote. Tout tube fournissant une tension suffisante aux grilles, peut être utilisé comme étage intermédiaire de basse fréquence.

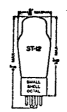
Comme pour les autres montages push-pull, l'impédance de charge par tube peut être un peu plus faible, afin de réduire le troisième harmonique, le second harmonique étant annulé grâce à la symétrie du montage.

Dans le cas de couplage par résistance, la résistance de grille du tube 25A6 ou 25A6G ne peut dépasser 250.000 ohms.

Lorsque le tube 25A6 ou 25A6G a son filament connecté en série avec les filaments d'autres tubes, une différence de potentiel importante peut exister entre filament et cathode; ceci peut provoquer des fuites de courant souvent préjudiciables. La disposition des éléments du circuit récepteur doit être soigneusement étudiée pour éviter les difficultés provenant de cette fuite.

Sylvania TYPE 25A7G

PENTODE REDRESSEUR COMBINE

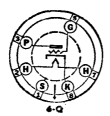


CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Co	C ou	CA					25 volts
Courant de chauffage							0.3 ampère
Ampoule							ST-12
Culot: octal 8 broches							8-F
Position de montage			• • •			•••	Toutes
Conditions de fonctionne	ment	et e	arac	tér	stiq	ues :	
S	SECT	ION	REI	DRE	SSE	UR	
Tension de chauffage						• • •	25 volts
Courant redressé				٠		• • •	60 ma, max.
Tension efficace CA de	plaq	ue.					125 volts max.
Chute tension dans le	tube	(c	оцга	nt	plaq	uе	
120 ma.)	• • •						20 volts
S	SECT	ON	PEN	то	DE		
Tension de chauffage	•••				•••		25 volts
Tension plaque							100 volts
Tension grille	• • •	•••					-15 volts
Tension grille écran				,			100 volts
Courant plaque						٠.,	20,5 ma.
Courant écran					• • •		4,0 ma.
Résistance interne					,		50,000 ohms
Conductance mutuelle							$1,800 \mu \text{mhos}$
Cœfficient d'amplification	п	,			٠٠,		90
Résistance de charge			• • •			• • •	4,500 ohms
Puissance modulée							0,77 watts

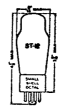
APPLICATION

Le type Sylvania 25A7G comprend une section pentode et une section redresseuse dans une même ampoule. Il est principalement destiné aux récepteurs universels où un faible encombrement est nécessaire. La puissance de la pentode n'est pas aussi élevée que celle de la plupart des autres pentodes, à cause de la faible tension plaque maximum. Il faut bien noter que le débit de la section redresseuse doit être limité à 75 ma.



Sylvania TYPE 25AC5G

TRIODE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



			-	•••		
Tension de chauffage						25 volts
Courant de chauffage						0,3 ampère
Ampoule						ST-12
Culot: petit octal 6 b					• •••	6-Q
Position de montage .					• •••	Toutes
Conditions limites de fe	pnetio	nnem	ent.	(Voir	page	9):
Tension de chauffage C	A ou	CC.				25 voits
Courant de chauffage						0,3 ampère
Tension plaque						180 volts max.
Dissipation plaque						10 watts max
Caractéristiques statisti	iques	et dy	nami	ques :		
Tension de chauffage						25 volts
Tension plaque	4					110 volts
Tension grille						+15 volts
Courant plaque	• • •					45 ma.
Courant grille					• • •	7 ma.
Résistance interne						15,200 ohms
Conductance mutuelle					• • • •	$3,800~\mu$ mhos
Facteur d'amplification						58

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A COUPLAGE DYNAMIQUE CLASSE A AVEC TUBE PILOTE 6AF5G

Tension de chauffage						25 voits
Source tension plaque						
Source tension praque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		***	•••	Wate & application &
Tension grille		,			• • •	Voit & application #.
Dissipation plaque						
Courant plaque						
Courant plaque du tube	pilote			***		
Signal d'entrée tube pilot						18 volts effic.
						3,500 ohms
Impédance de charge	•••	•••	***	•••	***	
Puissance modulée						
						10 pour cent
Puissance modulée Distorsion harmonique tot		•••	•••	• • •	•••	

APPLICATION

Sylvania type 25AC5G est un amplificateur triode classe A, destiné à donner un rendement optimum dans les circuits classe A à couplage dynamique utilisant un tube pilote tel que le 6AF5G.

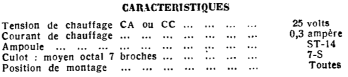
La tension de polarisation pour les deux tubes est développée automatiquement par le couplage dynamique assuré en connectant la cathode du type 6AF5G à la grille du 25AC5G. Une résistance de 25.000 ohms doit être intercalée entre grille et cathode du type 25AC5G. La fonction principale de cette résistance est d'éviter une surtension pendant le chauffage du 25AC5G. La résistance totale dans le circuit grille du type 6AF5G ne doit pas dépasser 1,0 mégohm.



Sylvania TYPE 25B6G

PENTODE DE PUISSANCE

'e



Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9):

Tension de chauffage CA ou CC	25 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Courant plaque	180 volts max.
Courant écran	135 volts max.
Dissipation plaque	9,5 watts max.
Dissipation écran	2.0 watts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A Tension de chauffage 25

Tension plaque			105	135 volt s
Tension écran			105	135 volt s
Tension grille			16	-22 volts
Tension pointe signal BF			16	22 volts
Courant plaque (signal zero)			48	61 ma.
Courant plaque (signal max.)			55	69 ma.
Courant écran (signal zéro)			2,0	2,5 ma.
Courant écran (signal max.)			10	14 ma.
Résistance interne (approx.)			15,500	15,000 ohms
Conductance mutuelle			4,800	5,000 umhos
Impédance de charge		•••	1,700	1.700 ohms
Puissance modulée			2,4	4.3 watts
			12.5	14 pour cent
Distorsion harmonique totale	•••	***	12.5	14 pour cent

25 voits

APPLICATION

Le type Sylvania 25B6G est un amplificateur de puissance pentode qui comme les tubes 25A6G et 43 est spécialement destiné à l'étage de sortie des récepteurs universels et C.C. 110 volts. Les tensions de fonctionnement sont les mêmes que pour ces deux types, mais des différences considérables existent dans les caractéristiques.

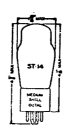
Dans le cas de couplage par résistance, la résistance de grille ne peut pas dépasser 0,25 mégohm en polarisation automatique et 0,1 mégohm en polarisation fixe.



Dissipation écran

Sylvania TYPE 25C6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS DIRIGES



1.75 watt max.

CARACTERISTIQUES

25 volt s
0,3 ampère
ST-14
7-AC
Verticale
25 volts
0,3 ampère
0,3 ampère 200 volts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

(Voir 6Y6G: identique, à l'exception des tension et courant de chauffage.)

APPLICATION

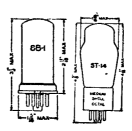
Sylvania type 25C6G est un tube amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons dirigés dont les caractéristiques et applications sont identiques à celles du type 6Y6G, à l'exception des tension et courant chauffage. Si la polarisation fixe est utilisée, la résistance du circuit grille ne peut pas dépasser 1,0 mégohm. Avec la polarisation cathodique, cette résistance maximum sera de 0,5 mégohm. La différence de potentiel entre filament et cathode sera maintenue aussi basse que possible. Il est recommandé d'utiliser ce tube en position verticale. Le montage horizontal est possible si les broches 2 et 4 sont dans un plan vertical.

Type 25C6G comporte les mêmes principes généraux de conception que ceux incorporés dans les types 6L6G et 6V6G.

Sylvania TYPE 25L6 TYPE 25L6G

AMPLIFICATEUR

DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

	25L6	25L6G
Tension de chauffage CA ou CC	25,0	25,0 volts
Courant de chauffage	0,3	0,3 ampère
Ampoule	8B-I	ST-14
Culot - Petit octal 7 broches	7-AC	7-AC
Position de montage	Toute	s Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage		25,0	25,0 volts
Tension plaque		110	110 volts max.
Tension écran		110	110 volts max.
Tension grille		 7,5	-7,5 volts
Courant plaque (signal zéro)		49	49 ma.
Courant plaque (signal max.)		54	50 ma.
Courant écran (signal zéro)		4	4 ma.
Courant écran (signal max.)		9	11 ma.
Résistance interne		10.000	10.000 ohms
Conductance mutuelle		8.200	$8.200~\mu\mathrm{mhos}$
Impédance de charge		1.500	2,000 ohms
Distorsion totale	•	11	10 pour cent
Second harmonique		10	3,5 pour cent
Troisième harmonique		4	8,5 pour cent
Puissance modulée		2,1	2,2 watts

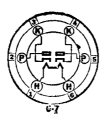
APPLICATION

Le type Sylvania 25L6 ou 25L6G est un amplificateur à faisceaux d'électrons spécialement destiné à l'étage de sortie des récepteurs universels et C.C. sur secteur 110 volts. Ce tube procure une puissance modulée élevée pour les tensions de plaque et d'écran relativement faibles dont on dispose dans de tels récepteurs.

La conception de ce tube repose sur le même principe que le tube 6L6 et utilise la charge spatiale de faisceaux d'électrons de grande densité pour éviter l'émission secondaire.

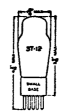
La sensibilité de ce tube est grande; le rendement de plaque est élevé.

Les systèmes de couplage par transformateur ou impédance sont recommandés pour le circuit d'entrée. Si l'on utilise la polarisation fixe, la résistance du circuit de grille ne peut pas dépasser 1,0 mégohm. Cette résistance maximum avec polarisation automatique est de 0,5 mégohm, pourvu que la tension chauffage ne dépasse pas de plus de 10 % le taux fixé.



TYPE 25Y5 TYPE 25Z5

REDRESSEURS ET DOUBLEURS DE TENSION A VIDE PARFAIT



CARACTERISTIQUES

Tennion do abouttons (7.4		orige.	1710		
Tension de chauffage (-A 01	u CC .		***	•••	25 volts
Courant de chauffage .						0,3 ampère
Ampoule				•••		ST-12
Culot : petit modèle 6 t	oroche	es			• • •	6-E
Position de montage .						Toutes
Conditions limites de fo	nctio	nnemer	ıt. (Vo	ir pas	re 9)	:
Tension de chauffage C.	A on	CC			,	25 volts
Courant de chauffage			•••	•••••		0.3 ampère
Potentiel CC filament à	cath	nde	•••	•• •••		350 volts max.
Tension inverse de poi	ata	out	•••	•• •••		
Chute tension dans tube	(150	ma no				700 volts max.
Type 25Y5	(130	ma. pa	n piac	iuc):		OF 11
						25 volts
Type 25Z5 Conditions de fonctionn		• • • • • • •	4 5 - 5			22 volts
	emen	i ei ear	acteri	suque	s:	
DOUBLEUR DE	TE.	NSION	(Type	25Z5	seule	ement)
Tension de chauffage	•••	•••	•••) volts	
Tension CA plaque, pa	r pla	que	***	11	7 voits	efficaces max.
Courant plaque de pointe	è	•••	***	450	ma.	max.
Courant redressé	•••	•••	• • •	7.	5 ma.	max.
Source impédance de ch	arge	(min.)			• ohm	S
* Suffisante pour limit	ter le	maxim	um de	coura	int pla	aque de pointe
a la valeur tixèe. De	l'imp	édance	additio	onnelle	e peu	t être requise
lorsqu'un filtre de plus	de 4	0 mfd.	est ut	ilisé.		
ŔĔDŔ	ESSE	UR DE	MI-ON	VDE -		
	25Y			525		
Tension chauffage	25.0	25,0			25.0	volte
Tension plaque CA	,	,-	,	20,0	20,0	V0100
(par plaque)	150	235*	117	150	225#	volts efficaces
Courant redressé (par	•00	200	•••	150	233	voits efficaces
plaque)	75¢	75*	75*	75*	754	ma.
Source impédance de	15	10.	13*	13*	15*	ma.
	0	0	•	40	100	
charge	v	0	0	40	100	ohms
• Maximum.					_	
(Pour les courbes de		ssement		fin (iu vo	lume).

APPLICATION

Les tubes Sylvania 25Z5 et 25Y5 sont des redresseurs à chauffage indirect spécialement destinés à redresser directement la tension des secteurs alternatifs ordinaires.

Ils peuvent fonctionner comme redresseurs d'une alternance ou comme doubleurs de tension et sont donc particulièrement adaptés à l'utilisation sur récepteur sans transformateur réseau.

Type 25Y5 est un type 25Z5 renforcé, spécialement conçu comme redresseur demi-onde sur réseau 220 volts sans qu'il soit nécessaire d'intercaler de résistance en série.

Redresseur d'une alternance:

Pour ce service, les deux plaques et les deux cathodes sont reliées ensemble. Un filtre à condensateur d'entrée doit être utilisé pour obtenir une tension redressée suffisante; la capacité recommandée pour ce condensateur est 16 mfd.

Fonctionnement en doubleur de tension:

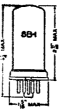
Les récepteurs sans transformateur réseau destinés à fonctionner sur réseau alternatif, peuvent utiliser le tube 25Z5 comme doubleur de tension. Dans ce cas, les deux sections diodes sont reliées en série, une étant inversée, par rapport à l'autre, la cathode No 1 reliée à la plaque No 2 par exemple. La plaque No 1 et la cathode No 2 sont reliées chacune à une extrémité libre de deux condensateurs montés en série. La tension secteur est appliquée entre le point commun des condensateurs et le point commun des diodes. Ce schéma utilise les deux alternances, chacun des condensateurs se chargeant pendant que l'autre se décharge. La tension aux bornes de la résistance de charge est la somme des tensions aux bornes des condensateurs, donc à peu près le double de celle fournie par un redresseur d'une alternance. Le filtrage est plus économique, la fréquence à éliminer étant doublée, grâce au redressement des deux alternances. sur reseau alternatif, peuvent utiliser le tube 25Z5 comme doubleur

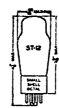
Contrairement au redresseur des deux alternances ordinaires, le schéma ci-dessus décrit ne demande que deux connexions au réseau, de telle sorte qu'un transformateur n'est plus nécessaire.



Sylvania TYPE 25Z6 TYPE 25Z6G







CARACTERISTIQUES

	2320	#3Z0U
Tension de chauffage CA ou CC	25,0	25,0 volts
Courant de chauffage		0,3 ampère
Ampoule	8-B1	ST-12
Culot - Petit octal 7 broches	7-Q	7-Q
Position de montage	Toutes	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension chauffage CA ou CC		 	25,0 volts
Courant chauffage	•••	 	0,3 ampère
Potentiel CC Filament à cathode'	•••	 •••	350 volts max.
Tension inverse de pointe		 	700 volts max.
Chute tension dans tube (150 ma.			

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

DOUBLEUR DE TENSION

Tension chauffage CA ou CC	25,0 volts
Tension efficace par plaque CA	, 117 volts max.
Courant plaque de pointe (par plaque)	. 450 ma. max.
Courant redressé	. 75 ma. max.
Source impédance de plaque	. • ohms min.

• Suffisante pour limiter le maximum de courant plaque de pointe à la valeur fixée. De l'impédance additionnelle peut être requise lorsqu'un filtre de plus de 40 mfd est utilisé.

REDRESSEUR DEMI-ONDE :

Tension de chauffage Tension plaque CA (par plaque) Courant redressé par plaque Source impédance de plaque	•••	117 75°	150 75°	235° 75°	volts e	ffic.
 Maximum. 						

(Pour les courbes de redressement, voir en fin de volume).

APPLICATION

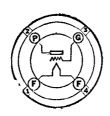
Le type Sylvania 25Z6 ou 25Z6G est l'équivalent du tube 25Z5; il peut être utilisé dans les circuits pour le redressement d'une alternance ou pour le doublage de la tension, et est particulièrement adapté au service sur récepteurs sans transformateur réseau.

Lorsqu'il est utilisé sur un récepteur universel, son filament est relié en série avec les filaments des autres tubes. La tension de chauffage de 25 volts est une particularité intéressante en ce qu'elle diminue la chaleur que dissipe la résistance en série dans les circuits des filaments.

En redresseur d'une alternance, les deux diodes sont connectées en parallèle, plaque à plaque, cathode à cathode. Un filtre à condensateur d'entrée d'une capacité de 16 mfd. est nécessaire pour obtenir une tension redressée suffisante.

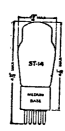
On peut se référer aux courbes concernent le tube 25Z5, qui sont également applicables aux tubes 25Z6 et 25Z6G.

Pour le fonctionnement en doubleur de tension, voir sous le titre 25Z5.



TYPE 26

AMPLIFICATEUR TRIODE

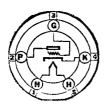


CARACTERISTIQUES

Tension filament Courant filament Ampoule Culot — Moyen 4 Position de mont	broche	s	•••	•••		•••			,5 volts 05 ampère ST-14 4-D Verticale
Capacités directes	interél	ectro	đes :						
Grille à plaque Entrée Sortie					•••	• • •			8,1 μμ Γ 2,8 μμ Γ 2,5 μ μ Γ
Conditions de fonc									, ,
Tension filament Tension plaque Tension grille* Courant plaque Résistance Interne Conductance mutue	 elle			8	1,5 90	1 13 — 5 7,60	,5 35 10 - ,5	-14,5 6.2 7,300	volts max.
Coefficient d'amplif * Mesurée à par				eu c	8,3 lu fi		,3	8,3	

APPLICATION

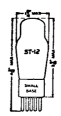
Le tube Sylvania 26 est destiné à être utilisé dans les étages haute fréquence ou basse fréquence de récepteurs pour courant alternatif employant le type 27 comme détecteur. Le tube 26 ne peut pas être utilisé comme détecteur. Le tube 26 n'est plus utilisé que pour le remplacement dans les vieux récepteurs.



Sylvania

TYPE 27

AMPLIFICATEUR DETECTEUR

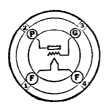


CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA		'	2,5 volts	
Courant de chauffage	· ··· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,75 amp	ère
Ampoule			ST 1	2
Culot - Moyen 5 broches			5-A	
Position de montage			Tout	tes
Capacités directes interélectre				
Grille à plaque			3,3 _{µµ} t	mar.
Entrée			3,1 $\mu\mu$ T	- .
C n mA! -			2,8 μμτ	
Conditions de fonctionnement		ol fataliana	- yo mm	
	. et cara	cieris <u>i</u> ique	s :	
Tension de chauffage	2,5	2,5 2	.5 2,5 volts	
Tension plaque	90	135 18	80 250 volts	
Tension grille	6	913	,5 —21 volts	
Courant plaque	3	4,7 5	,0 5,2 ma,	
Résistance interne	10.000	9.000 9.00	00 9.250 ohms	
Conductance mutuelle	900	1.000 1.0	00 975 umhos	
Coefficient d'amplification	9	9	9 9	

APPLICATION

Sylvania 27 est un tube pour usage général, comme amplificateur, détecteur ou oscillateur. Il est actuellement fabriqué pour le remplacement dans les vieux récepteurs.

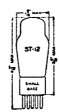


Coemicient d'amplification ...

Sylvania

TYPE 30

AMPLIFICATEUR DETECTEUR



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC Courant tilament Ampoule Culot — Petit modèle 4 br Position de montage	oches		*** ***	2,0 volts 0,060 ampère ST 12 4-D Verticale
Capacités directes interélec	trodes	;		
Grille à plaque Entrée Sortie		••• •••		$3,0$ $\mu\mu^{\dagger}$ $2,1$ $\mu\mu^{\dagger}$
Conditions de fonctionneme	ent et c	aracteri	suques	i
Tension filament	•••	2,0 90	2,0 135	2,0 volts 180 volts
Tension plaque	•••	<u>4,5</u>		-13,5 volts
Courant plaque		2,5	3,0	3,1 ma.
Résistance interne		11,000	10.300	
Conductance mutuelle	•••	850	900	900 µmhos
Coemicient d'amplification	•••	9,3	9,3	9,3

* La résistance CC dans le circuit de grille ne dépassera pas 2 mégohms.

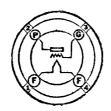
APPLICATION

Sylvania 30 est un tube à usage général, destiné aux récepteurs portables, sur accus. Les caractéristiques de ce tube sont semblables à celles du type 99 et le tube 30 peut remplacer un tube 99, si la tension filament est réduite à 2 volts. Il est possible qu'un récepteur à étages H.F. accordés, doive être neutralisé lorsqu'un tube 30 est utilisé dans les étages H.r.

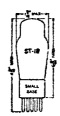
Le tube 30 peut être utilisé dans les circuits classiques aussi bien comme amplificateur de haute fréquence que comme détecteur ou amplificateur basse fréquence intermédiaire; avant l'étage de sortie classe A ou classe B. Les retours de grille et de plaque se font à l'extrémité négative du filament, par l'intermédiaire de batteries de polarisation convenables, sauf dans le cas du détecteur à fuite de grille, dans lequel le retour de grille est fait directement à l'extrémité positive.

Dans des circuits utilisant un amplificatur classe B, le type 30 peut être utilisé comme tube d'attaque. Avec 135 volts p.aque et une polarisation de -9 volts, il débite assez de puissance pour attaquer un tube 19 devant fournir une puissance modulée de 1,25 watt. Si la tension plaque du tube 30 est portée à 180 volts et sa polarisation à -13,5 volts, il fournit assez de puissance pour attaquer un tube 19 et lui faire rendre 1,6 watt. Ceci n'est possible que si la tension d'entrée du tube 30 est suffisante pour faire rendre à ce tube son maximum de puissance de sortie. Lorsque cette condition n'est pas remplie, un étage basse fréquence supplémentaire équipé d'un tube 30 est nécessaire.

Le « G » équivalent est le type 1H4G.



Sylvania TYPE 31



375 mw.

TRIODE DE SORTIE

CARACTERISTIQUES

	volts ampère ST-12 4-D verticale
Capacités directes interélectrodes :	
Grille à plaque	5,7 μμ1
	3,5 μμ τ
	2,7 μμ\$
Conditions de fonctionnement et caractéristiques ;	
Tension Itlament 2,0 2,0 vo	olts
Tension plaque 135 180 vo	lts max.
Tension grille22,5 - 30 vo	its
Courant plaque 8 12,3 ma	a.
Résistance interne 4,100 3,600 oh	ım s
Conductance mutuelle 925 1,050 μ ^x	mhos
Coefficient d'amplification 3,8 3,8	

APPLICATION

Impedance de charge 7,000 5,700 ohms

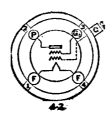
Puissance de sortie

Sylvania 31 est un tube de sortie destiné aux récepteurs portables où l'économie de courant est essentielle.

Le filament, en forme de V, est oxydé. Il demande une tension de 2 volts et un courant de 130 ma. La tension filament peut varier entre 1,9 et 2,1 volts, cette dernière valeur ne pouvant être dépassée.

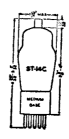
La tension de plaque maximum est 180 volts. Il est recommandé d'employer cette tension chaque fois que c'est possible. Avec une tension plus faible, la puissance de sortie est plus faible. La polarisation grille qui convient pour une tension plaque de 135 volts est —22,5 volts. Il est important que la polarisation soit maintenue à cette valeur, sinon le courant plaque peut atteindre une valeur élevée qui diminue les qualités du tube. Le retour de grille va à l'extrémité négative du filament.

Lorsque la polarisation correcte est appliquée, il n'est pas nécessaire d'employer un filtre ou un transformateur de hautparleur comme avec les autres tubes, le courant plaque étant relativement faible.



TYPE 32

AMPLIFICATEUR H. F. A GRILLE ECRAN



CARACTERISTIQUES

Tension	filament	CC			•••					2,0 volts	
Courant	filament	•••	•••	• • •	***			•••		0,06 ampère	2
Ampoule	•••		• • •				•••			S1-140	2
Culot	•••		•••				• • •	• • •		4-K	
Position	de mont	age	•••	•••	•••	• • •		• • •		vertica	ıl
Capacité	s directe	s inte	rél	ectro	odes	:					
Grille à	plaque	(avec	bl	in d a	ge)						
Entree				•••			***			5,3 μμ 1	
Sortie		• •••	•••	•••	•••	• • •		•••		10,5 μμ ^τ	
Conditio	ns de fo	nction	ner	nent	et (carac	etéri	stiq	ies:		
Tension	filament	•••	•••			•••			2,0	2,0 volts	
Tension	plaque	•••		•••	,				135	180 volt s	
Tension	grille							•••	3		
Tension	écran		•••	,	•••	•••		• • •	67,5		
Con int	• . •	•••	• • •		• • •	•••		•••	1,7		
Cont			•••	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	0,4		
Res con				• • • •					0,95		i
Cuta							***	•••	640	650 µmhos	
Coerriciei	it d'ampl	iiicati	00	`•••	•••	• • •	•••	• • •	610	780	

APPLICATION

Sylvania 32 est un tube à grille écran utilisé comme amplifice er de haute fréquence ou de basse fréquence, ou comme desecteur. Il est principalement utilisé dans les étages H.F. et détecteur.

Le nument oxydé est semblable à celui du tube 30.

Amplificateur de haute fréquence:

Le tube 32, dans les conditions normales de fonctionnement, exige une polarisation de grille de contrôle de —3 volts. Cette tension peut être obtenue par une batterie ou par polarisation automatique. Cette dernière méthode est préférable, parce que la maion s'aire automatiquement et permet au tube de contracer à fortuenner convenablement pendant que la batterie se dise graduellement.

Le tune 32 a une grande impédance et doit fonctionner avec une grande im nance dans la plaque, si on désire une amplification raisonnapie. Le couplage par transformateur ou par impédance est généralement utilisé avec ce tube.

Il est nécessaire d'employer un bon blindage pour réduire le couplage électrostatique et magnétique au minimum. Les circuits d'entrée et de sortie de chaque tube seront isolés aussi bien que possible l'un de l'autre.

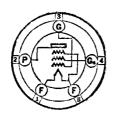
Détecteur :

Le tube 32 peut être utilisé comme détecteur couplé par résisance au premier amplificateur basse fréquence. La résisance de charge de plaque est comprise entre 150.000 et 300.000 ohms.

La grille écran peut être alimentée à travers une résistance en série, puisque le courant écran est réduit à une très faible valeur. La résistance sera de valeur telle qu'elle permettra que la tension grille écran soit moindre que la moitié de la tension plaque.

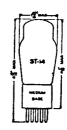
Amplificateur de basse fréquence:

Le tube 32 peut être utilisé en amplificateur B.F. à couplair par résistance. La résistance de charge ne doit pas dépasser 250.000 ohms. Il est indispensable que la tension écran ne soit pas supérieure à la moitié de la tension plaque, sinon le tube ne fonctionne pas convenablement.



Sylvania TYPE 33

PENTODE AMPLIFICATEUR DE SORTIE



CARACTERISTIQUES

Courant Ampoule Culot	filament filamen	t	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		2,0 volts 60 ampère ST-14 5-K ve: :lcale
Capacité	s directe	s inter	élect	rode	s:					-	
Grille à Entrée Sortie	plaque		•••			•••		 	•••		1,0 μμ ^Υ 8,0 μμ ^ϒ 12,0 μμ ^ϒ
Conditio	ns de foi	actiónne	mer	ıt et	cara	actéi	ristiq	ues	:		
Tension Courant Courant Résistan Conducta Coetticie	grille ecran plaque écran ce interne ince mut nt d'an ce de ch	e	on			•••	1 50, 1,	2,0 135 135 4,5 3,0 000 450 70 000 7,0	55 1	180 -18 180 22,0 5,0 ,000 ,700 90 ,000	volts wax. volts max. volts max. ma. ohms

APPLICATION

Sylvania 33 est un amplificateur de puissance pentode pour récepteur batteries.

Grâce à son grand coefficient d'amplification, il est possible de supprimer le premier étage basse fréquence et d'attaquer directement le tube 33, économisant ainsi les courants filament et plaque absorbés par l'étage supprimé.

Le tube 33 peut être utilisé seul ou en montage push-pull. Lorsque le tube fonctionne avec polarisation automatique, la résistance de polarisation doit être de 770 ohms environ pour un seul tube et 385 ohms pour le push-pull.

un seul tube et 385 ohms pour le push-pull.

Lorsque le couplage par résistance est utilisé, la valeur maximum de la résistance de grille est l mégohm pour le fonctionnement avec polarisation automatique; avec la polarisation fixe, cette valeur est 0,5 mégohm.

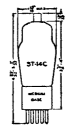
La grille de suppression est connectée à l'intérieur de l'ampoule, à l'extrémité du filament, dont la broche est voisine de la broche de grille écran.



Sylvania

TYPE 34

AMPLIFICATEUR H. F. PENTODE A PENTE VARIABLE



Tension	filament	•••	•••		•••	 	 	2,0 voits
Courant	filament	•••	• • •			 	 	0,060 ampère
Ampoule		•••		• • • •		 • • • •	 	ST-14C
	Moyen 4							4-M
	de montag							verticale

Capacités directes interélectrodes :

	plaque	(ave	c bline	dage)	 			.,.	 0,015 μμί
Entré e	• • • • • •			•••	 • • •		• • •	• • •	 $6.0~\mu\mu$ 1
Sortie				•••	 	•••			 11,5 μμ1

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension	filame	nt			 		2,0	2,0	2,0 volts
Tension	plaqu	e			 		67,5	135	180 volts max.
Tension	grille				 		-3	3	-3 volts min.
Tension	écran				 		67,5	67,5	67,5 volts max.
Courant	plaque	•••	•••		 •••		2,7	2,8	2,8 ma.
Courant	écran	•••	•••		 •••	•••	1,1	1,0	1,0 ma.
Rėsistano	e inter	ne			 		0,4	0,6	1,0 mégoh m
Conducta	nce mu	tue	lle		 		560	600	$620~\mu \text{mhos}$
Conducta	nce niu	tuel	le*		 		15	15	15 μmhos
Coefficie	nt d'am	plif	icati	on	 		224	360	620

^{*} A -22,5 volts de polarisation.

APPLICATION

Sylvania 34 est un amplificateur H.F. pentode à pente variable.

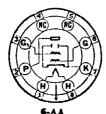
Le tube 34 permet d'obtenir de très bons résultats sur batteries, résultats comparables à ceux obtenus avec récepteurs sur secteur alternatif. Il est très efficace pour réduire la distorsion de modulation et la transmodulation.

Le fonctionnement stable et avec grand gain d'amplification du tube dans un circuit haute fréquence, exige la séparation des éléments d'entrée et de sortie. Un blindage complet de chaque étage et un filtrage adéquat sont requis.

La tension grille écran peut être obtenue d'une prise sur

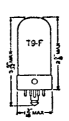
la batterie haute tension ou d'un diviseur de tension.

L'usage d'une résistance série n'est pas recommandée pour alimenter la grille écran, à moins que le tube fonctionne avec polarisation automatique. Dans chaque cas, l'écran doit être convenablement by-passé aussi près que possible de la broche nº 3.



Sylvania **TYPE 35A5**

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS DIRIGES



CARACTERISTIQUES

Tension chauffa	ge (nominale)	CA	ou	CC			35,0 volts
Courant chauffa	ige (nominal)	•••		•••	•••	•••	0,160 ampėre
Ampoule		•••	• • •	• • •			T9-F
Culot: loktal 8	3 broches				• • •		6-AA
Position de mo	ntage	•••		•••	• • •		Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

							-	
Tension chauffage								32,0 voits
Courant chauffage								. 0,150 ampère
Tension plaque	• • •		•••	•••		·		110 voits max.
Tension écran	• • •			• • •			• • •	110 volts max.
Tension grille		• • •	• • •	•••	• • •			-7,5 volts min.
Courant plaque								35 ma.
Courant écran	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	• • •	2,8 ma.
Résistance interne	•••	• • •	• • •	•••			• • •	25.000 ohms
Conductance mutuel	lle	•••	• . •	•••	***	•••		$5.500~\mu\mathrm{mhos}$
Impédance de char								2.500 ohms
Résistance de polar	isatio	nc	auto	mati	ique	•••	•••	200 ohms
Puissance modulée								1,4 watt
Distorsion harmonic	ue .	tot	ale		•••	• • •		10 pour cent

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionne-

APPLICATION

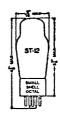
Sylvania type 35A5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons dirigés de construction loktal, destiné spécialement à l'étage de sortie des récepteurs CC et universels. Le filament est du type 150 millis et conçu pour être monté en série. La structure de construction des électrodes est similaire à celle du type 6L6G et autres tubes utilisant les faisceaux d'électrons diriges. Une forte puissance modulée est obtenue avec une grande sensibilité et un excellent rendement.

Les systèmes de couplage par transformateur ou par impédance peuvent servir pour le circuit d'entrée. Si on utilise la polarisation automatique, la résistance du circuit de grille ne peut pas dépasser 0,5 mégohm; pour la polarisation fixe on ne dépassera pas 0,1 mégohm.



Sylvania TYPE 35L6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS DIRIGES



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC				•••	35,0 volts
Courant chauffage	• • •	•••	••• ,	•••	0,150 ampere
Ampoule		• • • •		•••	51-12
Culot: Moyen octal 7 broches		• • •	•••	•••	7-AC
Position de montage					Toutes

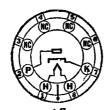
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A :

Tension	chauffage								35,0 voits
Tension	plaque	• • •	• • •		• • •				110 volts max.
Tension	écran						•••		110 volts max.
	grille								7,5 volts
	plaque								40 ma.
	écran								3 ma.
	ce interne								13.800 ohm's
	ance mutu								5.800 µmhos 2.500 ohms
									0.500 - 1
Impédan	ce de cha	irge		• • •	•••	• • •	• • •	•••	
Puissano	e modulée								1,5 watt
Distorsio	n harmoni	aue	total	e					10 pour cent

APPLICATION

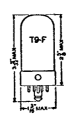
Sylvania type 35L6G est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons dirigés conçu pour utilisation dans l'étage de sortie des récepteurs CC et universels. Ce type est quelque peu similaire au 25L6G et on put se référer aux notes et applications de ce type pour plus amples informations.



Sylvania

TYPE 35Z3

REDRESSEUR DEMI-ONDE



Tension chauffage (nominale) CA ou CC	35,0 volts 0,160 ampère
Courant chauffage (nominal)	
Ampoule	
Culot: loktal 8 broches	4-Z
Position de montage	Toutes

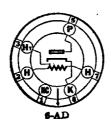
Tension de chauffage*	32,0 volts
Courant de chauffage	0,150 ampère
Tension efficace CA par plaque	250 volts max.
Courant redressé	100 ma. max.
Tension inverse max, de pointe disponible	700 volts
Courant plaque de pointe max. disponible	600 volts
Chute de tension à 200 millis	22 volts

- * Différence potentiel CC entre filament et cathode maximum : $300 \ volts$.
- (Pour interprétation conditions limites fonctionnement, voir page 9.)

APPLICATION

Sylvania type 35Z3 est un redresseur demi-cnde à vide poussé de construction loktal pour utilisation dans les récepteurs compact, et spécialement ceux utilisant le 35A5. Les caractéristiques de chauffage sont communes aux deux tubes, permettant ainsi le fonction-mement en série. La tension élevée et le faible courant du circuit chauffage rendent possible une construction compacte avec le minimum de dissipation de chaleur.

Les circuits classiques redresseurs demi-onde sont applicables à ce tube. Des surtensions au delà de 125 volts CA rendent nécessaire d'intercaler une résistance de 100 ohms en série avec la plaque.



Sylvania

TYPE 35Z5G

REDRESSEUR DEMI-ONDE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage (broches 2 et 7) totale	35,0 volts
Courant chauffage (total)	0,150 ampère
Section ampoule de tableau (broches 2 et 3)	7,5 volts
Ampoule	ST-12
Culot: petit octal 6 broches	6-AD
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

ENTREE CONDENSATEUR:

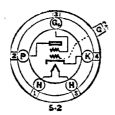
Tension	chauffage		•••			•••	•••	35,0 volts
Tension	efficace CA	plaque			•••			125 volts max.
Courant	redressé*				•••		• • •	50 ma. ma x.
Courant	redressé**			• • •				100 ma. max.
Tension	inverse max.	de poin	te d	ispo	nible		•••	700 volts
	plaque de po							600 ma.
	ce en série							25 ohms min.
Chute d	e tension à 2	00 millis				•••		21 volts

- * Avec courant plaque redressé à travers la section ampoule de tableau du filament shunté par une ampoule 6,3 volts 0,15 ampère (Sylvania type S40 ou 47).
 - ** Ampoule de tableau non connectée.

APPLICATION

Sylvania type 35Z5G est un redresseur demi-onde à vide poussé, destiné aux récepteurs CC ou universels. Sur le filament de 35 volts on prend la tension nécessaire pour le fonctionnement d'une ampoule de tableau par les broches 2 et 3. Les circuits classiques redresseurs demi-ondes sont d'application.

Une résistance limiteuse de pointe d'au moins 25 ohms doit être mise en série avec la piaque et une resistance limiteuse de surtension devrait être placée en série ave les filaments des autres tubes dans le circuit chauffage.



TYPE 35/51

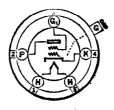
TETRODE A PENTE VARIABLE

CARACTERISTIQUES

	UARACIE	(ISTIQUES	L UUUUU
Tension de chauffag			2,5 volt s
Courant de chautfage	:		1,75 ampère
Ampoule			ST-14C
Culot: moyen 5 bro			5-Е
Position de montage	*** *** ***		Toutes
Capacités directes in	terélectrodes	:	
Grille à plaque (ave			0, 007 μμ f
			5,3 μμ1
Sortie			10.5 μμΤ
Conditions de l'onclio	nnement et e	aractéristiqu	ies:
Tension de chauffage		-	2,5 2,5 volts
Tension plaque			180 250 volts
Tension grille			-3.0 -3.0 volts min.
Tension ecran			90 90 volts max.
Courant plaque			6,3 6,5 ma.
			2,5 2,5 ma.
Résistance interne .			0,3 0,4 mégohm 040 1,050 µmhos
Conductance mutuelle			305 420
Conductance mutuelle			000 TAO
sation	, a = 40 voi		15 15 umhos
•		• •••	,

APPLICATION

Sylvania 35/51 est un amplificateur à grille écran à pente variable et à chauttage indirect sous 2,3 volts. Il est utile comme ampini-cateur de haute fréquence, de moyenne fréquence, de basse fré-quence ou comme premier détecteur. Il n'est plus utilisé que comme remplacement dans les vieux appareils.



Sylvania .

TYPE 36

AMPLIFICATEUR H. F. A GRILLE ECRAN

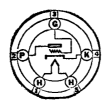
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA Courant de chauffage Ampoule Culot : petit modèle 5 b Position de montage	 rock	 les	•••	•••		6,3 volts 0,3 ampère ST-12C 5-E Toutes
• • • • • • •				•••		
Capacités directes interéle Grille à plaque (avec bl				•••		0,007 μμτ
Entrée	•••		•••	•••	•••	3,7 μμ τ
Sortie	•••	•••	•••	•••	•••	9,2 μμ τ
Conditions de fonctionnen	ient	et c	ara	ctérisi	tiques :	
	•••		3.3	6.3		6.3 volts
Tension plaque			00	135	180	250 volts
Tension grille		<u>1</u>	.5	-1,5	3.0	-3,0 volts
Tension ecran					90	
Courant plaque			,8	2,8		
Courant écran		P	as			u courant plaque
Résistance interne		0,	55	0.475	0,50	
Conductance mutuelle		8	50	1,600		$1,080 \mu \text{mhos}$
Cœfticient d'amplification	•••	4	70	475	525	595

APPLICATION

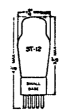
Sylvania 36 est un tube à quatre électrodes à chauffage indirect, sylvania so est un tuoe a quatre electrodes à chauffage indirect, sous 6,3 volts et peut être utilisé en amplificateur de haute fréquence ou en détecteur dans des circuits spécialement conçus pour lui. Il est nécessaire de blinder convenablement les conducteurs, pour obtenir un fonctionnement stable en haute fréquence.





TYPE 37

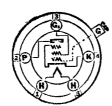
AMPLIFICATEUR D'USAGE GENERAL



CARACTERISTIQUES

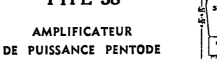
Tension de chauffage Courant de chauffage Ampoule Culot Position de montage	•••	•••	•••	•••	 	•••	•••	•••	0	3 volts 3 ampère ST-12 5-A Toutes
Capacités directes int	erél	ectr	odes	:						
Grille à plaque	•••		•••	•••						2,0 μμf
Entrée Sortie	•••	•••	. • • •	•••	· · · ·	•••	•••	•••	•••	3.5 μμ ¹ 2,9 μμ f
Conditions de fonetio	nner	nent	et	cara	ctéri	stiq	ues	:		
Tension de chauffage			6,3		6,3		6,3			voits
Tension plaque			90		135		180	-		volts max.
Tension grille	•••					1				volts
Courant plaque							4,3			ma.
Résistance interne	• • •	11				10,				ohms
Conductance mutuell			800		925		900			μ mhos
Coefficient d'amplifi	catio	'n	9,2		9,2	. (9,2	,	9,2	
	*	API	PLIC	ATI	ON					

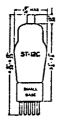
Sylvania 37 est un tube triode à chaussage indirect, sous 6,3 volts, pour usage général. Il peut être utilisé comme amplificateur, détecteur, oscillateur, ou tube d'A.V.C.



Sylvania

TYPE 38



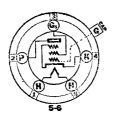


CARACTERISTIQUES

	u.	111.20		4101	, y C	45				
Tension de chauffage		•••	•••	•••	•••		•••			3 volts
Courant de chauffage		•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	0,	3 ampere
Ampoule	•••	•••	•••	•••	•••					ST-12C
Culot				• • • •			• • •	•••		5-F
Position de montage	•••		•••	•••	•••	•••		• • •		Toutes
Capacités directes in	lerél	ectro	odes	:						
Grille à plaque			• • •							0,3 μμ τ
Entrée										3,5 µµ f
Sortie	•••	•••	•••	• • •		•••	•••	•••	•••	7,5 μμ1
Conditions de fonctio	nnei	nent	et e	cara	ctéri	stiq	ues :	:		
Tension de chauffage			6,3		6,3		6,3	(5,3	volts
Tension plaque			100		135	1	80	2	:50	volts max,
Tension grille		_	-9,0	—1	3.5	1	8,0	-	-25	volt s
Tension ecran	•		100		135	!	180	. 2	250	volt s
Courant plaque			7,0		9,0	1	4,0	2	2,0	ma.
Courant écran	• • • •		1,2		1,5	• •	2,4	:	3,8	ma
Résistance interne		(),14	(),13	0	.11			mégohm
Conductance mutuelle			875		925	1,0	750	1,2	500	μmhos
Coefficient d'amplifica	tion	1	120	1	120	1	20	_	20	
Impédance de charge	•••	15.	000	13,	500	11,0	600	10,0)00	ohms
Puissance de sortie		0	,27	0	,55		1,0		2,5	watts

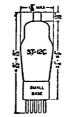
APPLICATION

Sylvania 38 est un tube de sortie pentode donnant une puissance modulée considérable pour un signal de faible amplitude appliqué à la grille. Le tube 38 peut être utilisé avec une tension de plaque et d'écran aussi élevée que 250 volts, la puissance fournie pour cette valeur maximum étant de 2,5 watts.



TYPE 39/44

AMPLIFICATEUR H. F. PENTODE A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA	ou	CC				6,3 volts
Courant de chauffage							0,3 ampère
Ampoule	• • •	• • •		• • •			ST-12C
Culot							5-F
Position de montage	••						Toutes
Capacités directes int	erél	ectr	odes	:			
Grille à plaque		• • •					0,007 μμ f
Entrée	•••						3.5 μμ τ
Sortie						•••	$10.0~\mu\mu$ f
Conditions de fonction	anen	nent	et e	ara	etéris	tiques :	
Tension de chauffage			•••		6,3		6,3 volts
Tension plaque			• • •		90	180	
Tension grille	• • •			• • •	3,0	3,0	-3,0 volts min.
Tension écran	• • •	• • •	•••	• • •	90		
Courant plaque	• • •	• • •	•••	• • •	5,6	5,8	5,8 ma.
Courant écran	•••				1,6	1,4	1,4 ma.
					0,375	0,750	
Conductance mutuelle	•••	•••		• • •	960	1,000	$1,050 \mu \mathrm{mhos}$
Cœfficient d'amplificat	ion				360	750	1,050
Conductance mutuelle	а —	-42,	5 vo	its			
grille				• • •	2	2	$_{\mu}$ mhos

APPLICATION

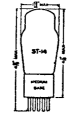
Sylvania 39/44 est un tube pentode à pente variable, destiné aux étages amplificateurs de haute trèquence et de moyenne trèquence, dans les récepteurs pour secteur alternatif automobile ou dans tout récepteur sur secteur 110 voits. Actuellement, il ne sert qu'au remplacement dans les vieux récepteurs.



Sylvania

TYPE 40

AMPLIFICATEUR DE TENSION



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	•••	• • •	•••			5,0 volts
Courant filament	•••		• • •	• • •		0,25 ampère
Ampoule	•••	•••		•••		ST-14
Culot: moyen 4 broches						4-D
Position de montage	•••	• • •	,			Verticale
Capacités directes interéle	ectro	ies :				
Grille à plaque						$8.0~\mu\mu$ f
Entrée						$2.8 \mu \mu$ f
Sortie	•••		• • •			2,2 μμ f
Conditions de fonctionnen	nent (et ca	ract	érist	iques :	
Tension filament					5,0	5,0 volts
Tension plaque					135	180 volts max.
Tension grille					-1,5	3,0 volts
Courant plaque					0,2	0,2 ma.
Résistance interne					0,15	0,15 mégohm
Conductance mutuelle					200	$200~\mu\mathrm{mhos}$
Facteur d'amplification				• • •	30	30
Impédance de charge					0,25	0,25 mégohm

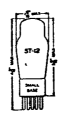
APPLICATION

Sylvania type 40 est un triode à mu élevé d'utilisation dans les amplificateurs couplés par résistance ou par impédance ou comme détecteur. La tension efficace de plaque égale celle de la source de tension moins la chute de tension dans une impédance de charge de 0,25 mégohm : la tension esticace de plaque ne devrait jamais dépasser 180 volts. Ce tube sert actuellement au remplacement dans les vieux récepteurs.



TYPE 41

PENTODE DE PUISSANCE INTERMEDIAIRE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou	CC					6,3 volts
Courant de chauffage		•••				0,4 ampëre
Ampoule						ST-12
Culot	•••		•••	•••	•••	6-B
Position de montage		•••	•••		•••	Toutes
Conditions limites de fonction	nen	ient.	(Vo	ir pa	ıge	9):
Tension de chauffage CA ou	CC				•••	6,3 volts
Courant de chauffage					•••	0,4 ampère
Tension plaque		•••		• • • •	•••	315 volts max.
Tension écran		•••		•••		285 volts ma.x
Dissipation plaque			•••	•••	•••	8,5 watts max.
Dissipation écran	•••	•••	•••	•••	•••	2.8 watts max.
Conditions de fonctionnement	et	caract	éri:	stiqu	es :	
Tension de chauffage	•••	6	,3	6	,3	6,3 volts
Tension plaque	•••	10	00	2	50	315 volts
Tension grille	•••	_	-7		18	-21 volts
Tension écran	•••	10	00	2	50	250 volts
Courant plaque (signal zéro)	•••	9	,0	32	,0	25,5 m a .
Courant plaque (signal max.)		9	,5	3 3	,0	28,0 ma.
Courant écran (signal zéro)	• • •	1	,6	5	,5	4,0 ma.
Courant écran (signal max.)	•••	3	,0	10	,0	9,0 ma.
Résistance interne	•••	104,00	90	68,0	00	75,000 ohms
Conductance mutuelle	•••	1,50	00	2,3	00	$2,100 \mu \text{mhos}$
Tension signal HF de pointe	•••		7		18	21 volts
Impédance de charge		12,00	00	7,60	00	9,000 ohm s
Puissance modulée		0,3	35	3	,4	4, 5 watt s
Distorsion harmonique totale	•••	1	11		11	15 pour cent

APPLICATION

APPLICATION

Sylvania 41 est un amplificateur efficient pentode de puissance, à chauffage indirect. La tension de chauffage est de 6,3 volts. Il est utilisable sur postes CA, CC, universels ou pour automobile. Ce tube fut désigné spécialement pour les récepteurs automobiles. Le filament peut fonctionner directement sur une batterie de 6 volts, les variations de tension pendant les périodes de charge et de décharge n'affectant pas le fonctionnement du tube. Le type 41 fournit une grande puissance modulée avec faible distorsion pour un signal d'entrée relativement faible. Le tube 41 peut supporter normalement une tension plaque de 250 volts, ce qui le rend spécialement adaptable aux récepteurs prévus pour fonctionner avec cette tension.

Le tube 41 peut être utilisé soit simple soit en montage push-puil. Si un seul tube est utilisé dans l'étage de sortie, en polarisation automatique, la résistance de cathode doit être shuntée par un filtre convenable. Pour le montage push-puil, la valeur de résistance est la moitié de celle requise pour un seul tube.

Les dispositifs de couplage par transformateur ou par impédance sont recommandés. Lorsque l'on utilise le couplage par résistance, la résistance de grille (en polarisation automatique) doit être limitée à 1 mégohm, pourvu que la tension de chauffage n'excède jamais 7 volts. Avec polarisation fixe, la valeur maximum de la résistance de grille sera 0,1 mégohm.

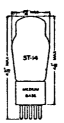
Lorsque l'impédance de charge utilisée est celle renseignée au Lorsque l'impedance de charge utilisée est celle renseignée at tableau ci-dessus, le second harmonique a son amplitude minimum. Si, cependant, deux tubes sont montés en push-pull classe A, on peut réduire quelque peu l'amplitude du troisième harmonique en utilisant une impédance plus faible que la normale, le second harmonique étant annulé grâce à la symétrie du montage.

Le type « G » équivalent est le Sylvania type 6K6G.



TYPE 42

AMPFIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage							6,3 volts
Courant de chauffage							0,70 ampère
Ampoule							ST-14
Culot							6-B
Position de montage	• • •	•••	• • •	•••	 •••	•••	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9):

		Pentode	Triode*
Tension de chauffage CA ou C	C.	 6,3	6,3 volt s
Courant de chauffage		 0,7	0,7 ampère
Tension plaque		 375	350 volts max.
Tension écran		 285	- voits max.
Dissipation plaque		 11	10 watts max.
Dissipation écran		 3,75	— watts max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE A1 (Un seul tube)

	Pe	ntode	Triode*
Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3 volt s
Tension plaque	250	285	285 voits
Tension écran	250	285	- voits
Tension grille	<u>—16,5</u>	20	-20 volts
Courant plaque	34	38	31 ma.
Courant écran	6.5	7.0	— ma.
Résistance interne (approx.)	80 000	78,000	2,600 ohms
Conductance mutuelle	2,500	2,550	$2,600 \mu mhos$
Coefficient d'amplification	·		6,8
Résistance interne	7,000	7,000	4,000 ohm s
Puissance modulée	3,2	4,8	0,85 watts
Distorsion harmonique totale	8	9	6,5 pour cent
* Grille écran reliée à la pla	que.		

AMPLIFICATEUR PUSH-PULL

	Classe A1	Classe	: AB2
	Pentode	Pentode	Triode*
Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3 vol ts
Tension plaque	315	375	350 volts
Tension écran	285	250	volts
Tension grille	24	26	38 volts
Pointe BF grille à tension grille	48	82	123 volt s
Courant plaque (signal zéro)	62	34	48 ma.
Courant plaque (signal max.)	80	82	92 ma.
Courant écran (signal zéro)	12	5	ma.
Courant écran (signal max.)	. 19,5	19,5	ma.
Impédance de charge (P. à P.)	10,000	10,000	6,000 ohms
Puissance modulée	11	18,5	13 watts
Distorsion harmonique totale	4	3,5	2 pour cent
	1		

· Avec grille écran reliée à la plaque.

APPLICATION

Sylvania type 42 est un tube pentode de puissance, à chauffage indirect sous 6,3 volts. Ce tube ne peut pas remplacer le type 47 dans des récepteurs existants, car il nécessite une tension de chauffage de 6,3 volts et un socket pour six broches. Ses caractéristiques sont semblables à celles du tube 47, à part que la puissance de sortie est considérablement accrue.

part que la puissance de sortie est considérablement accrue. L'utilisation du tube 42 dans l'étage de sortie réduit grandement le bruit de fond généralement présent dans les récepteurs utilisant des pentodes à chauffege d'rect.

Avec l'impédance de charge optimum, une tension plaque de 250 volts, une polarisation de grille de —16,5 volts et une tension de pointe du signal appliqué égale à la polarisation de grille, le tube 42 peut fournir plus de 3 watts modulés avec le minimum de second harmonique.

Le tube 42 peut être utilisé dans l'étage de sortie avec couplage par résistance au tube détecteur ou au premier étage

basse fréquence, si la détection se fait par diode. Dans le cas de couplage par résistance, la résistance de grille ne peut pas être supérieure à 500.000 ohms, si la polarisation est automatique. Si la polarisation est fixe, ou partiellement fixe, le maximum pour la résistance de grille est 250.000 ohms.

En vue de réduire l'amplitude du second harmonique au minimum, une impédance de sortie, de valeur indiquée au tableau ci-dessus, doit être employée. Si, cependant, deux tubes 42 sont utilisés en montage push-pull classe A, une amplitude quelque peu plus faible du troisième harmonique peut être obtenue par l'emploi d'une impédance de charge plus faible que la normale, le second harmonique étant nul à cause de la symétrie du montage.

Une application importante du tube 42, qui a été développée intensivement, est son utilisation comme triode. Les caractéristiques indiquent que la conductance mutuelle, la résistance interne et le coefficient d'amplification du tube 42 en connexion triode (grille écran reliée à la plaque) sont idéales pour le fonctionnement en classe AB, un tube 42 attaquant deux tubes 42 en push-pull. En plus des caractéristiques satisfaisantes, ce tube a encore l'avantage d'être à chauffage indirect, ce qui permet l'emploi d'un circuit compensé spécial de polarisation, sans devoir recourir à des connexions supplémentaires au transformateur d'alimentation.

Une des plus sérieuses difficultés rencontrées dans l'amplification classe AB est de maintenir une tension de polarisation suffisamment constante pour obtenir le maximum de puissance modulée avec une taible distorsion. Cette difficulté est due au fait que les tubes sont surpolarisés et que, si la polarisation est automatique, celle-ci s'accroît, pendant le fonctionnement, à cause de l'augmentation du courant plaque. Cette variation de polarisation peut être, en grande partie, compensée en sous-polarisant l'étage pilote, tandis que les tubes de sortie sont normalement surpolarisés, les cathodes des trois tubes ayant une résistance de polarisation commune. La polarisation du tube d'attaque est prise sur une portion de cette résistance, de telle sorte que toute variation du courant total de plaque des trois tubes produise une variation correspondante dans la tension de polarisation. Lorsqu'un signal est appliqué, le courant dans les tubes de sortie augmente, ce qui accroît la chute de tension dans la résistance de cathode; la polarisation de l'étage pilote comme celle des tubes de sortie est ainsi augmentée, ce qui a pour conséquence une diminution du courant cathodique du tube pilote, compensant en partie l'accroissement du courant des tubes de sortie. Ainsi, la variation de polarisation des tubes de sortie est loin d'être aussi grande que celle qu'on aurait dans un amplificateur classe AB ne comportant pas ce montage de compensation.

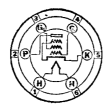
En vue d'avoir le minimum de distorsion aux puissances élevées de sortie, il est essentiel d'utiliser la polarisation optimum. Un tel montage a l'avantage de fonctionner comme un amplificateur classe A pour les faibles puissances de sortie, donc avec une distorsion presque négligeable au-dessous de 10 watts; il peut fournir jusqu'à 15 watts sans que la distorsion totale dépasse 5 %.

Dans l'amplificateur push-pull classe AB, utilisant le tube 42 en triode ou en pentode et fonctionnant avec la tension maximum, des dispositifs de couplage par transformateur ou impédance peuvent être utilisés.

L'étage d'attaque sera prévu pour pouvoir fournir le maximum de puissance modulée avec le minimum de distorsion.

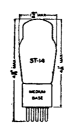
Dans chacun des cas renseignés aux tableaux des caractéristiques, le tube d'attaque recommandé est un simple tube 42 en connexion triode, fonctionnant dans les conditions suivantes:

Les sources de tension de plaque, d'écran et de grille devront avoir une résistance négligeable.



TYPE 43

AMPFIFICATEUR DE PUISSANCE PENTODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA	ou	CC	•••					25 volts
Courant de chauffage	• • •	• • •		•••	•••		• • • •	C	,3 ampère
Ampoule		•••	•••	• • •	•••		•••		ST-14
Culot	• • •	•••	•••	•••	•••	٠	•••		6-B
Position de montage	•••	•••	•••	• • •	•••		•••		Toutes
Conditions limites de	fone	tion	nem	ent.	(Vo	ir p	age	9):	_
Tension de chauffage									volts
						• • •			ampère
Tension plaque		•••							volts max.
Tension écran		• • • •			•••			135	volts max.
Dissipation plaque			• • •		• • •			5,3	watts max.
Dissipation écran	• • •	•••	• • •					1,9	watt max.
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :									
Tension de chauffage				25		2			volts
Tension plaque	•••			95		13	5	160	volts
Tension grille				15		2	0	18	volts
Tension écran		• • •		95		13	5	120	volts
Courant plaque	• • •	•••		20		3	7	33	ma.
Courant écran	•••			4,0		8,	0	6,5	ma.
Résistance interne	• • •		45	,000	3	5,00	0	42,000	ohms
Conductance mutuelle	• • •	•••	2	,000		2,45	0	2,375	µmhos
Impédance de charge			4	,500		4,000)	5,000	ohms
Puissance modulée		•••		0,9		2,0)	2,2	watts
Distorsion harmonique	to	tale		11			9	10	pour cent

APPLICATION

Sylvania 43 est un tube de puissance pentode, à chauffage indirect, sous 25 volts, conçu pour utilisation dans les récepteurs C.C. et universels.

Ces tubes peuvent être employés soit simple, soit en montage push-pull classe A, auquel cas aucune puissance n'est demandée au tube d'attaque et tout tube fournissant une tension suffisante aux grilles peut être utilisé dans l'étage d'attaque. Comme dans les autres montages push-pull, l'impédance de charge par tube peut être réduite pour réduire l'amplitude du troisième harmonique, le second étant nul à cause de la symétrie du montage.

Pour le fonctionnement avec polarisation automatique, la résistance de cathode doit être de 625 ohms pour 95 volts plaque, 450 ohms pour 135 volts et/ou pour 160 volts plaque. Un filtrage adéquat est essentiel pour prévenir les effets de dégénération aux très basses fréquences.

Lorsque deux 43 sont montés en push-pull avec polarisation automatique, la résistance cathodique sera égale à la moitié de la valeur donnée pour un seul tube. Il peut être nécessaire de shunter cette résistance par un réseau de filtre.

de shunter cette résistance par un réseau de filtre.

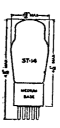
Dans le cas du couplage par résistance, la résistance de grille n'excédera pas 250.000 ohms.

Lorsqu'un tube 43 a son filament en série avec ceux d'au-

Lorsqu'un tube 43 a son filament en série avec ceux d'autres tubes, une tension élevée peut exister entre filament et cathode pouvant causer des courants de fuite nuisibles dans beaucoup d'applications. La disposition du circuit sera étudiée avec soin, afin de prévenir les difficultés engendrées par ce courant de fuite.

TYPE 45

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

					~ ~					
Tension filament CA	ou	CC	•••		,		2,5 volts			
Courant filament	•••	•••	•••	• • •			1,5 ampère			
Ampoule			•••				ST-14			
Culot: moyen 4 brock	ies						4-D			
Position de montage				•••			Verticale			
Capacités directes interélectrodes :										
Grille à plaque							7,0 μμ τ			
Entrée			,				4,0 μμf			
Sortie	•••	•••		•••	•••		3,0 μμ τ			
Conditions de fonction	Conditions de fonctionnement et caractéristiques :									
Tension filament					2,5	2,5	2,5 volts			
Tension plaque				•••	180	250	275 volts max.			
Tension grille			•••		31,5	50	-56 volts			
Courant plaque					31	34	36 ma.			
P stance interne .	.,				1.650	1,610	1.700 chms			
Conductance mutuelle.					2,125	2,175	2,050 μ mhos			
Cœfticient d'amplificati	on				3,5	3,5	3,5			
Impédance de charge .					2,700	3,900	4,600 ohms			
Puissance modulée							2,0 watt			

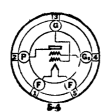
APPLICATION

Sylvania 45 est un tube triode de puissance destiné à fournir une grande puissance modulée sans distorsion. Un signal d'attaque relativement grand est nécessaire. Le filament est chaussé sous une tension de 2,5 volts et peut fonctionner en parallèle avec les autres tubes, dans les récepteurs pour secteur alternatif. Tout le câblage dans le circuit filament sera prévu pour laisser passer le courant de chaussége nécessaire sans une chute de tension excessive.

Pour éviter la distorsion et la surcharge, une polarisation négative de grille, comme indiquée au tableau des caractéristiques, sera utilisée. Cette polarisation est obtenue de la meilleure façon par une résistance dans le retour de plaque (entre filament et masse). La valeur qui convient pour une alimentation plaque de 275 vols est 1.550 ohms, pour 250 volts, 1.470 ohms et, pour 180 volts, 1.300 ohms. Cette méthode d'obtention de la polarisation est dénommée polarisation automatique et doit être utilisée dans des circuits à couplage par résistance.

Dans un circuit de ce genre, si un tube a un courant de plaque anormalement élevé, la polarisation de grille augmente et provoque la diminution du courant plaque, de telle sorte que ce courant prendra sa valeur presque normale.

Si l'on désire une plus grande puissance de sortie, deux tubes 45 peuvent être employés en parallèle ou en push-pull. Le montage en parallèle permet un accroissement de puissance sans accroissement du signal d'entrée, tandis que le montage push-pull exige, pour donner toute sa puissance, que le signal d'entrée soit multiplié par deux. Dans chaque cas, un transformateur de sortie convenant à l'impédance de charge sera utilisé pour obtenir le résultat optimum.

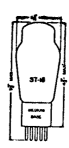


Tension filement CA ou CC

Sylvania

TYPE 46

BIGRILLE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

rension filam					•••		•••		2,5 volts		
Courant filam				•••			•••	•••	1,75 ampère		
Ampoule	•••	•••	•••	•••			• • •	•••	ST-16		
Culot	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••			•••		5-C		
Position de	montage				•••	•••	•••		Verticale		
I .											
Conditions de	fonctions	eme	nt e	t car	racté	rist	armi	s:			
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :											
AMPLIFICATEUR CLASSE A											
Tension filame	en t	•••			•••				2,5 voits		
Tension plaqu	e	•••	• • • •	•••	•		• • •		250 volts		
Tension grill	e (grille	adja	cent	te à	la	pl	aque	:			
reliée à la p	olaque)	•••	• • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-33 volts		
Courant plaqu	e								22 ma.		
Résistance in	terne								2.380 ohms		
Conductance	mutuelle		• • •		•••	•••	•••		$2.350~\mu$ mhos		
Coefficient d	'amplificat	ion	•••						5,6		
Impédance de	charge**		•••						6.400 ohms		
Puissance mo	dulée	•••		• • • •	•••				1,25 watts		
	AMP	1 1121	C 4 T	PIIT		400					
	AMI	LII.I	CAI	EUN	CL	ASS	C P	•			
Tension filame	nt						2	,5	2,5 volts		
Tension plaq								00	400 volts		
Tension grille							•	•	100 1010		
semble)								0	0 volt		
Courant plaqu								4	6 ma.		
Courant de po							13	50	200 ma. max.		
Impédance de	charge (de	nlac	ue à	nla	aue)		5.20	-	5.800 ohms		
		P	,	- p.u	7-4/		Ų.		U.UUU UIIMIB		

* Puissance mesurée dans la résistance de valeur indiquée dans la plaque de chaque tube avec un signal appliqué à travers une résistance de 250 ohms dans le circuit de grille.

950

16

10

650 milliwatts

20 watts

10 watts

Puissance moyenne d'entrée (appliquée entre grilles) Puissance de sortie (2 tubes)*

Dissipation max. plaque (moyenne par tube)

** Approximativement le double de cette valeur est recommandée pour l'impédance de charge du tube d'attaque d'un étage classe B.

APPLICATION

Sylvania 40 est un amplificateur de puissance à chauffage direct, fonctionnant en classe A ou en classe B; sa structure est semblable à celle du type 47, à part la grille de suppression qui n'existe pas dans le tube 46. Les deux grilles ont des sorties séparées.

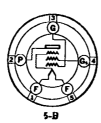
Pour le fonctionnement en classe B, les deux grilles sont reliées ensemble. Dans ce cas, le coefficient d'amplification du tube est si élevé qu'une polarisation négative n'est plus nécessaire. Une paire de tels tubes en montage push-pull classe B est capable de fournir une puissance modulée de 20 watts sans distorsion.

Un tel étage de sortie doit être précédé d'un étage amplificateur de puissance (étage pilote). Un simple tube 46 fonctionnant en classe A peut fournir assez de puissance pour attaquer les étages de sortie classe B. En classe A, la grille externe est reliée à la plaque. Le tube triode ainsi constitué a un faible coefficient d'amplification et une polarisation con-

venable est requise pour un fonctionnement correct. La distorsion introduite par l'étage pilote se retrouve à la sortie. Pour assurer une faible distorsion, il est essentiel que le tube d'attaque fonctionne en-dessous de sa puissance maximum en classe A.

Le transformateur de liaison entre l'étage pilote et l'étage de sortie est du type abaisseur de tension, le rapport de transformation dépendant du type de lampe employé, de la charge sur les tubes de sortie, de la distorsion tolérée et durendement du transformateur.

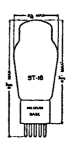
La source de tension doit avoir une bonne régulation pour maintenir la tension de fonctionnement recommandée en dépit des variations de charge, car le montage en classe B absorbe un courant très variable durant le fonctionnement.



Sylvania

TYPE 47

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE PENTODE



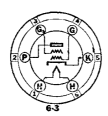
CARACTERISTIQUES

		GAI	(AU	IER	1511	QUE	25		
Tension filament	CA		•••	•••					2,5 volts
Courant filament									1,75 ampère
Ampoule	•••	•••							ST-16
Culot - Moyen 5	broo	hes							5-B
Position de monta	ge							,	Verticals
Capacités directes interélectrodes :									
Grille à plaque							٠		1,2 μμf
Sortie	··· ·				•••		• • •		13,0 μμ f
Entrée	•••	· · •	•••	•••	•••	•••			8,6 μ μ 1
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :									
Tension filament	•••		,			.,,			2,5 volts
Tension plaque				,		•••	,,,		250 volts max,
Tension grille		• • •	•••			•••			16,5 volt s
Tension écran				•••			•••		250 volts max.
Courant plaque	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	٠.,		31,0 ma.
Courant écran	•••		•••	•••	•••	•••			6,0 ma.
Résistance interne	•••	• • •		•••			•••		60.000 ohms
Conductance mutue	lle	•••			•••	•••			2.500 µmhos
Impédance de char	ge	•••	•••	•••			•••		7.000 chms
Puissance modulée	•••				•••	•••			2, 7 watt s
Distorsion harmonic	ue te	otale			•••				6 pour cent

APPLICATION

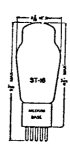
Le tube 47 fournit une grande puissance modulée pour une tension d'attaque relativement faible; une tension de sortie du détecteur de 11 volts efficaces est généralement suffisante pour exciter le tube 47 et lui faire donner sa puissance maximum sans distorsion.

Si le couplage par résistance est utilisé, le tube 47 devra être polarisé automatiquement. Pour un seul tube, la valeur de la résistance de polarisation sera de 450 ohms. Elle devra être shuntée par un condensateur de grande capacité, pour empêcher la dégénération en très basse fréquence. Dans le montage en pusn-pull de deux 47, la résistance de polarisation sera réduite à 225 ohms et le condensateur shunt n'est pas nécessaire.



TYPE 48

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CC	 	 	 	30,0 volts
Courant de chauffage	 			O A amadea
Ampoute				CT 16
Calot Moyen o bloches				6 1
Position de montage	 	 		verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Un seul tube)

	Tétre	ode	Tr		
Tension de chauf.	30,0	30.0	30,0	30,0	volts
Tension plaque	95	125*	92,5		volts
Tension grille	20	22,5*	-22,5	-45	volts
Tension écran	95	100		•••	volts
Courant plaque	52	52	50	26	ma.
Courant écran	12	12	•••		ma.
Résistante interne	4.000***	11.000***	600	1.000	ohms
Conductance mut. Coefficient d'amp.	3,900	3,900	3,850	2,100	µmhos
	15,6***	43**	2,3	2,1	
Impédance charge Puissance mod	1.500 2.0***	1.500 * 3.0***	2.000	2.000	ohms
i modifice mod, .	2,0	* 3,0***	* 0,400	1.0	watts

^{**}Grille écran connectée à la plaque.

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Push-Pull)

| Tétrode | Triode | | Triode | | Triode | | Triode | Tri

NOTE : Conditions de tensions similaires à celles données plus haut.

APPLICATION

Sylvania 48 est un tube tétrode amplificateur de puissance, à chauftage indirect, spécialement destiné à être utilisé dans l'étage de sortie de récepteurs pour secteur continu. Il convient parfaitement à ce service, à cause de son aptitude à fournir une grande puissance modulée avec une faible tension plaque.

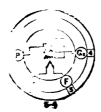
Avec un seul tube polarisé automatiquement, la puissance obtenue est de 2 watts modulés. La résistance de polarisation automatique est de 350 ohms shuntée par une capacité suffisante pour éviter la dégénération aux très basses fréquences. La résistance totale introduite dans le circuit grille par le dispositif de couplage et le filtre doit être maintenue endessous de 10.000 ohms. Pour un montage push-pull de deux 48, il peut être possible de supprimer le filtre réseau. La résistance de polarisation automatique, dans ce cas, vaut la moitié de celle utilisée pour un seul tube.

Ce tube n'est pas adaptable aux récepteurs universels classiques, à cause de son courant de chaussage de 0,4 ampère, différent de celui des autres tubes utilisés sur ces récepteurs (0,3 amp.). Pour un tel service, le type 43 convient mieux.

^{*}Conditions recommandées de fonctionnement avec batterie de polarisation, ce qui permet d'utiliser la tension entière du secteur (110-125 v.) pour l'alimentation plaque.

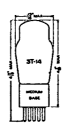
^{***} Valeurs approximatives.

^{**** 9} p. c. distorsion totale harmonique.



TYPE 49

BIGRILLE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

		•	2.11t.1C						
::	filament filament						•••	0,	2,0 velts 12 ampère
									ST-14
	Moyen 5							•••	5-C ve⊈ticale
Position	de monta	age .		•••		• •••	•••	•••	vesicale
Conditio	ns limites	s de fo	nction	neme	nt. (V	-	-		
						C	lasse		Classe B. (2 tubes)
	filament					•••	2,0		volts
	filamen						0,12		ampère
	plaque								volts max.
Courant	pointe de	e plaqu	ie par	tube	•	•••	•••	50	ma. max.
Conditio	ns de fon	ctionn	ement	et ca	ractéi	istiq	ies :		
		AMP	LIFICA	ATEU!	R CL	ASSE	A		
	filament						•••		volts
	plaque .						, .		volts max.
	grille .							20	
	plaque .							6,0	
	ce intern							4,175	
	ance mu								μ m,hos
	ent d'amp						••	4,7	
	ce de cha					• • •	1		ohms
Puissand	e modulé	•					••		Mw.
	AMPLI	FICAT	EUR I	DE PU	IISSA:	NCE	CLAS	SSE B	3
			(D	eux t	ubes)				
Tension	filament						2,0	2.0) volts
	plaque						35		volts
	grille (G						0	(volt
	plaque p						1,3		ma.
Tension	signal p	ointe I	RF par	r tube	**		35		o volts
	ice de cha						000	12.000) ohms
	ce modulé						2,3		watts
									ecommandée
pour la	charge our la pui	iu tu	be fon	ctionn	ant e	n éta		attaq	

APPLICATION

Sylvania 49 est un tube amplificateur de puissance à deux grilles, destiné aux récepteurs sur batteries. La construction à double grille, chacune des grilles ayant une sortie séparée, permet l'adaptation de ce type à l'amplification classe A ou classe B.

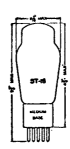
En connectant les deux grilles ensemble, le type 49 constitue un tube triode à grand coefficient d'amplification. Deux tubes ainsi connectés forment un amplificateur classe B à bon rendement, pouvant fournir 3,5 watts modulés dans les conditions optima de fonctionnement. Le courant plaque en l'absence de signal, est 2 ma. par tube.

Si la grille adjacente à la plaque est connectée à la plaque, le tube devient un amplificateur à faible coefficient d'amplification et, comme tel, convient bien pour attaquer une paire de libes 49 ou un tube 19. Lorsqu'il fonctionne dans les condités spécifiées au tableau ci-dessus, il débite une puissance modulée maximum de 170 milliwatts. Utilisé comme tube pilote d'un étage classe B, une impédance de charge approximativement double de celle indiquée est recommandée. Une puissance de 120 milliwatts peut être appliquée au circuit d'entrée du la classe B. La puissance modulée que l'on peut obtenir des caractéristiques et du rendement du transformateur age ainsi que de la valeur de la tension appliquée aux de l'étage classe B.



TYPE 50

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou CC					7,5 volts
Courant filament					1,25 ampèr e
Ampoule					ST-16
Culot - Moyen 4 broches					4-D
Position de montage					Verticale
Capacités directes interéle					
Grille à plaque					8,4 μμ τ
Entrée					4,2 μμ f
Sortie					3,4 μμ f
Conditions de fonctionnem					
Tension filament		7,5	7,5	7,5	7,5 volts
Tension plaque		300	350	400	450 volts max.
Tension grille*		54	63	70	84 volts
Courant plaque		35			55 ma.
Résistance interne		2.000	1.900	1.800	1.800 ohms
Conductance mutuelle		1.900		2.100	$2.100~\mu\mathrm{mhos}$
			3,8	3,8	3,8
Coefficient d'amplificatio		4.600			4.350 ohms
Impédance de charge		1,6			4,6 watts
Puissance modulée	••	1,0	-,-	•	

* Tension grille mesurée à partir du point milieu du filament

APPLICATION

Sylvania 50 est un tube triode de sortie, destiné à fournir une bonne puissance modulée sans distorsion. Le couplage par transformateur doit être employé avec ce tube.

Le filament oxydé du tube 50 est prévu pour fonctionner sur secteur alternatif, par l'intermédiaire d'un transformateur abaisseur. La tension filament doit être maintenue très voisine de 7,5 volts. Les conducteurs dans le circuit filament devront être de section suffisante pour laisser passer le courant relativement élevé absorbé par le filament.

Pour prévenir la distorsion et la surcharge, une polarisation négative de grille convenable doit être utilisée avec le tube 50. Cette polarisation est obtenue de la meilleure façon, par une résistance insérée dans le retour de plaque. Les valeurs des résistances de polarisation pour un seul tube ou pour deux tubes en parallèle ou en push-pull sont indiquées dans le tableau suivant:

tableau sulvai	1.		Rėsist	ance
Tens. plaque Volts 250 300 350 400	Volts4554637084	Cour. plaque Milliampère 28 35 45 55	0hms 1.600 1.550 1.400 1.275 1.520	2 tubes Ohms 800 775 700 640 760
450				

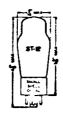
Si une puissance supérieure est désirée, deux tubes 50 peuvent être utilisés en parallèle ou en push-pull.

K P H K P H F K B C F

Sylvania

TYPE 50Z7G

REDRESSEUR ET DOUBLEUR DE TENSION A VIDE POUSSE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage (broche 2 et 7, au total)	50 .0 volt s
Courant chauffage (total)	0,150 ampėre
Section ampoule panneau (broches 6 et 7)	2.0 volts
Tension efficace ampoule panneau	2,5 volts
Ampoule	ST-12
Culot — Petit octal 8 broches	8-AN
Position de montage	Toutes
Chute tension dans tube (130 ma. par plaque)**	21 volts
** Ampoule tableau non connectée.	

Conditions de sonctionnement et caractéristiques :

DOUBLEUR DE TENSION

Tension chauffage (totale)	50.0 volts
Tension efficace CA par plaque	117 volts max
Courant redressé*	
Courant de pointe de plaque	
Source impédance de charge par plaque***	25 ohms min

*** Suffisant pour limiter le courant maximum de pointe de plaque à la valeur indiquée. On pourait demander plus d'impédance lorqu'un filtre de plus de 40 mid est utilisé.

REDRESSEUR DEMI-ONDE (Entrée condensateur)

Tension	chauffage		· ••• •••		•••	50,0 voits
Tension	plaque CA		•••	•••		117 volts max.
Courant	redressé, par	plaque		•••	,.,	65 ma. max.
	de pointe de					400 ma. max.
Impédan	ce, par plaqi	ue	•••		•••	25 ohms min.

* Avec un courant plaque redress* à travers la section ampoule de cadran du filament shunté par une ampoule de cadran de 2,9 voits — 0,170 ampère (Sylvania type S292 au S292A).

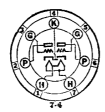
APPLICATION

Sylvania type 50Z7G est un redresseur à vide poussé, conçu pour fonctionner comme doubleur de tension ou redresse r demi-onde convenant pour récepteurs C.C. ou universels. Le filament de 50 volts a une prise intermédiaire pour fournir la tension convenable entre broches 6 et 7 à une ampoule de cadran 2,9 volts 0,170 ampère. Le filament consomme au total 150 millis.

En fonctions de redresseur demi-onde, les deux plaques seront connectées ensemble ainsi que les deux cathodes. Des résistances d'au moins 25 ohms doivent être mises en série avec chaque plaque. Alternativement, on peut n'utiliser qu'une résistance de 25 ohms commune aux deux plaques, résultant par une tension de sortie légèrement inférieure.

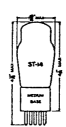
Lorsque 50Z7G est utilisé en doubleur de tension, il est essentiel de placer en série dans chaque plaque une résistance limiteuse de pointe, d'au moins 25 ohms. S'il s'agit d'un circuit doubleur en série, alors une résistance de secteur de 30 ohms peut suffire, au lieu de l'arrangement précédent.

Il est recommandé également de placer en série dans le circuit chaustage des autres tubes une résistance limiteuse de surtension.



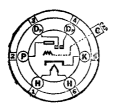
TYPE 53

AMPLIFICATEUR CLASSE B



CARACTERISTIQUES

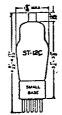
Tension de chauffage CA ou CC 2,0 ampères Courant de chauffage 2,0 ampères Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 6A6 (excepté tension chauffage).



Sylvania

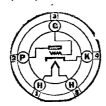
TYPE 55

DOUBLE DIODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC 2.5 volts Courant de chauffage 1,0 ampère
Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 85 (excepté tension chauffage).

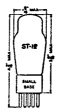


Sylvania

TYPE 56

DETECTEUR

AMPLIFICATEUR



CARACTERISTIQUES

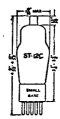
Tension de chauffage CA ou CC 2,5 volts 1,0 ampère Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 76 (excepté tension chauffage).



Sylvania

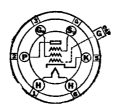
TYPE 57





CARACTERISTIQUES

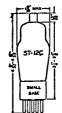
Tension de chauffage CA ou CC 2,5 volts Courant de chauffage 1,0 ampère Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 76 (excepté tension chauffage).



Sylvania

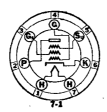
TYPE 58

PENTODE H. F.



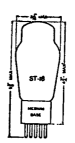
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC 2,5 volts Courant de chauffage 1,0 ampère Pour les autres caractéristiques et les applications, voir type 6D6 (excepté tension chauffage).



TYPE 59

TRIGRILLE **AMPLIFICATEUR** DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou	CC	•••	•••				2,5 volts
Courant de chauffage							2,0 ampères
Ampoule	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ST-16
Culot — Moyen 7 broches Position de montage	•••	•••	•••	•••	•••	•••	7-A Toutes
Conditions de fonctionnemer				 miati	•••		Toutes
dongresons at lonestonnemen	16 66	car	acte	1.12ft	ques	• •	

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B

(Connexion triode)

(Grille Su reliée à la plaque; grilles G et	t Gs com	ectées ensemble)
Tension de chauffage		2.5 volts
Tension plaque		400 volts max.
Courant dynamique plaque de pointe	***	200 ma. max.
Dissipation moyenne de plaque		10 watts max.
Dissipation moyenne de grille		1.5 watts max.
Fonctionnement-type (deux tubes):		-,-
Tension plaque	300	400 volts max.
Tension grille	0	0 volt
Courant stations de miseure (mas intermed	-	
Courant statique de plaque (par plaque)	10	13 ma.
Impédance de charge (plaque à plaque)	4.600	6.000 ohms
Puissance modulée (2 tubes)	15	20 watts

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE A

					Triode (T) Per	tode (P)
Tension de chauffage	•••	•••	• • •		2,5	2,5	volts
Tension plaque					250	250	volts max.
Tension grille				•••	28	18	volts
Tension écran		•••				250	volts max.
Courant plaque	•••		,		26	35	ma.
Courant écran						9	ma.
Résistance interne	•••	•••			2.300	40.000	ohms
Conductance mutuelle			:	•	2.600	2,500	μmhos
Coefficient d'amplificat	tion	•••		•••	6	100	•
Impédance de charge	•••		•••		5.000*	6.000	ohms
Puissance modulée (d	listor	sion	to	tale			
7 pour cent)					1.25	3.0	watts

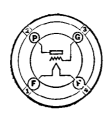
T = Grilles Su et Gs reliées à la plaque.
P = Grille Su reliée à la cathode.
Le double de cette valeur, approximativement, est recommandée pour l'impédance de charge d'un tube 59 attaquant un étage

APPLICATION

Sylvania 59 est un tube amplificateur trigrille à chauffage indirect. Les trois grilles ont des sorties indépendantes, de telle sorte que des caractéristiques similaires à celles du tube 47 peuvent être obtenues. Le tube 59 peut également fonctionner en classe B comme le tube 46, par une connexion convenable des grilles. Une troisième méthode de connexion des grilles permet un fonctionnement très acceptable en triode.

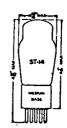
Pour le fonctionnement en amplificateur de puissance classe A, les grilles 2 et 3 sont reliées à la plaque pour ne former qu'une seule électrode; la grille no 1 sert de grille de contrôle. Pour faire fonctionner le tube 59 en classe B, il suffit de relier les grilles n° 1 et n° 2 qui, ensemble, jouent le rôle de grille de contrôle (donc assurant le grand coefficient d'amplification nécessaire), tandis que la grille nº 3 est connectée à la plaque.

Les résistances employées dans le circuit de grille du tube 59 fonctionnant en classe A (pentode et triode) ne peuvent pas dépasser 0,5 mégohm lorsque le tube est polarisé automatiquement. Sans polarisation automatique, cette valeur maximum est limitée à 0,25 mégohm. Une résistance trop grande dans les circuits de grille peut provoquer une insuffisance de polarisation et, par conséquent, échauffement exagéré et destruction du tube.



Sylvania TYPE 71A

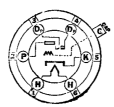
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou CC		•••					5,0 volts
Courant filament		• • •					0,25 ampère
Ampoule	• • •		•••			•••	ST-14
Culot - Moyen 4 broches	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	4-D
Position de montage	• • • •	•••	***	•••	•••	•••	Verticale
Capacités directes interéle	e tro	des :					
Grille à plaque							7,5 µµf
Entrée	٠						3,2 _{μμ} τ
Sortie							2.9 ""f

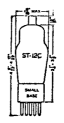
Sylvania 71A est un ancien tube ne servant plus actuellement qu'au remplacement dans les vieux récepteurs.



Sylvania

TYPE 75

DOUBLE DIODE TRIODE A MU ELEVE



CAR	ACTERISTIQ	UES	
Tension de chauffage CA c Courant de chauffage Ampoule Culot : petit modèle 6 broch Position de montage	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,3 volts 0,3 ampère ST-12C 6-G Toutes
Capacités directes interélec	trodes, sectio	n triode (ap	prox.);
Grille à plaque			1,7 μμ f 1,7 μμ f 3,8 μμ f
AMPLÍFICATEUR			ode)
Tension de chauffage Tension plaque Tension grille Courant plaque Résistance interne Conductance mutuelle Cætticient d'amplitication		 91,	6,3 volts . 250 volts max. —2 volts 1,0 ma. ,000 ohms 100 μmhos

APPLICATION

Sylvania 75 est un tube à chauffage indirect comprenant deux diodes et une triode dans la même ampoule. Il ressemble au type 85, mais la section triode possède un coefficient d'amplification de 100 contre 8,3 seulement pour le type 85.

Les sections diodes sont indépendantes les unes des autres, ainsi que de la partie triode. La cathode est commune et possède deux surfaces émettrices : l'une pour les diodes, l'autre pour la triode. Cet arrangement permet l'utilisation de circuits variés; les diodes peuvent par exemple servir à la détection et à l'A.V.C., tandis que la triode fonctionne en amplificateur basse fréquence.

Détecteur :

Les diodes peuvent être montées en redresseur demi-onde ou onde complète. Dans le premier cas, une seule plaque ou toutes deux en parrallèle peuvent être employées.

Pour des valeurs données de modulation et de tension d'alimentation de diodes, l'arrangement demi-onde donnera près de deux fois autant de tension BF et d'A.V.C. que la connexion onde complète. Dans ce dernier cas, seulement la moitié de la tension secondaire est disponible pour chaque diode. Le premier, toutefois, exige un meilleur filtrage M.F.

Contrôle de volume automatique ;

La tension d'A.V.C. peut être obtenue d'une plaque de diode seulement. La sensibilité et le retard du contrôle de volume automatique sont fonction de la résistance et de la capacité dont l'ensemble a la constante de temps désirée. La sensibilité de l'A.V.C. peut être réglée par application d'une tension négative à la plaque de la diode d'A.V.C. pour obtenir la réduction désirée.

a la constante de temps desirée. La sensibilité de l'A.V.C. peut etre réglée par application d'une tension négative à la plaque de la diode d'A.V.C. pour obtenir la réduction désirée.

Des filtres adéquats seront utilisés dans les retours des circuits grille de tous les tubes à sensibilité contrôlée, pour éviter le couplage entre les différents étages et spécialement entre les étages haute et moyenne fréquence, dans les récepteurs superhétérodynes. Dans chaque circuit, une résistance aussi élevée que 0.5 mégohm peut être nécessaire pour éviter une mauvaise qualité aux faibles volumes.

Amplificateur.

La section triode peut être utilisée dans des montages classiques. Cependant, à cause de son coefficient d'amplification élevé, elle ne peut pas être employée en amplificatrice polarisée par les diodes, c'est-à-dire que la polarisation de grille ne peut pas être obtenue par la chute de tension provoquée par le passage du courant redressé dans la résistance de charge du circuit détecteur, car alors le point de fonctionnement peut tomber en-dessous du point d'annulation du courant plaque (cut off.) Il en résulte une mauvaise qualité, spécialement avec les signaux de grande amplitude. La triode doit être couplée par résistance à la diode avec un condensateur ordinaire de couplage et une résistance de fuite de 0,5 mégohm à la masse. Pour produire la polarisation convenable, une résistance dont la valeur dépend de la résistance du circuit plaque et du courant plaque désiré, est insérée dans le retour cathode.

La méthode classique de faire fonctionner la plupart des tubes amplificateurs BF est la polarisation cathodicue. Pour un meilleur cardonnet la valeur des résistances convenablement signaturées est

La méthode classique de taire fonctionner la plupart des tubes amplificateurs BF est la polarisation cathodique. Pour un meilleur rendement, la valeur des résistances, convenablement shuntées, est importante si on doit réaliser un gain élevé et une faible distortion. Un autre système de fonctionnement est particulièrement adapté aux tubes triodes à mu élevé, tels que les types 75-6F5G-6O7G, etc. Cette méthode a été déonmmée « fonctionnement à polarisation nulle », puisque la cathode est connectée directement à la masse, tandis que la résistance de grille est portée d'environ 1 mégohm à 10 mégohm et au delà.

Le fonctionnement des triodes à mu élevé à polarisation nulle est plus économique et on réalise des gains de place au châssis par suite de la suppression de la résistance de cathode et de son condensateur-shunt. Malgré que ceci puisse être réalisé en retournant la fuite de grille au point négatif convenable d'un circuit diviseur de tension, une telle méthode exige une seconde prise sur le diviseur de tension et nécessite habituellement un filtrage « anti-hum » additionnel là où cette tension est appliquée à la grille de contrôle d'un premier tube B.F., constituant une dépense supplémentaire.

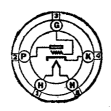
Le rendement des triodes à mu-élevé à polarisation nulle s'est révélé satisfaisant si certaines précautions sont prises dans les circuits associés. Les types de tubes convenant spécialement sont ceux ayant de faibles courants plaque. L'impédance de charge (résistance de plaque) ne doit pas être inférieure à 0,1 mégohm, tandis que la résistance de grille devrait être de 10 à 15 mégohms pour assurer le meilleur rendement.

Les avantages principaux résultant de l'usage de 15 mégohms sont (1) gain plus élevé et (2) dissortion plus faible pour des signaux d'entrées faibles.

Le type 75 est un amplificateur de tension et ne peut pas fournir de puissance; en aucune circonstance, il ne sera utilisé comme tube pilote. Couplé par résistance à un tube 41, il peut lui fournir une tension suffisante, même pour un faible pourcentage de modulation, pour en obtenir le maximum de puissance modulée.

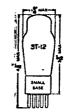
tension suffisante, même pour un faible pourcentage de modulation, pour en obtenir le maximum de puissance modulée.

De nombreuses illustrations indiquant comment le tube 75 peut être emplové, seront trouvées dans les schémas-types à la fin du volume. Ceux-ci se rapportent à des récepteurs CA, CC, universels ou automobiles.



TYPE 76

AMPLIFICATEUR DETECTEUR



CARACTERISTIQUES

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tension de chauffage CA or	u CC		6,3 volts
Courant de chauffage			
Ampoule			
Culot: moyen 5 broches			
Position de montage			
Capacités directes interélect			 Toutes
Capacites directes interelect	roaes :		
Grille à plaque			. 2,8 μμ 1
Entree			$3.5 \mu \mu f$
Sortie		*** *** ***	ο, σ μμ
Conditions de fonctionnemen	t et coro	táriction oc	$2.5 \mu \mu$ 1
AMDITE	o o carac	Ot ACCT	•
Torolog de charite a	CATEUR	CLASSÉ A	
Tension de chauffage	••• ••• ••	. 6,3	6,3 volts
Tension plaque		. 100	250 volts
Tension grille		. —5	-13,5 volts
Courant plaque		. 25	'5 ma
Résistance interne		. 12 000	9,500 ohms
Conductance mutuelle		1 150	1,450 µmhos
Coefficient d'amplification		12.0	
DETEC	TEVEN DO	. 13,5	13,8
Tanalan di di C	TEUR PO	LARISE	
Tension de chauffage		. 6,3	
Tension plaque		. 100	250 volts max.
Tension grille		. —8	-20 volts appr.
Courant plaque ajusté à 0,2	ma, sans	signal d'er	itrée
DETECTEÚR	A FILIT	F DE GRII	1 F
Tension de chauffage			6,3 volts
Tension plaque	••• ••• •	•• •••	
Tension plaque Résistance fuite de grille		•• •••	45 voits
Acoistance fune de gille	••• ••• •	•• ••• •••	1 à 5 mégohms
Capacité de grille			0,00025 μf
			•

APPLICATION

Sylvania 76 est un tube triode d'usage général destiné à accompagner les types 77 et 78. Malgré une puissance de chauffage plus faible, les caractéristiques du tube 76 sont supérieures à celles du type 27.

Les conditions de fonctionnement en amplificateur à couplage par transformateur sont données sous le titre Caractéristiques. Pour les circuits utilisant le couplage par résistance, les conditions-types de fonctionnement sont les suivantes:

fonctionnement sont les suivantes.

Tension d'alimentation plaque ... 250 volts

Tension de grille 50,000 à 100,000 ohms

Résistance de charge 1 à 2 ma.

Une résistance de grille de valeur supérieure à 1,0 mégohm ne

sera pas utilisée.

Ce tube est également utile comme pilote d'un étage amplifica-teur classe B. Les conditions de fonctionnement recommandées sonts -13,5 volts

Chargé de plaque : Approximativement 4 fois la résistance interne du tube.

Comme détecteur, le type 76 peut être utilisé en détecteur polarisé ou en détecteur à fuite de grille. En général, la détection par la grille est plus sensible, mais la détection par la plaque permet l'utilisation de signaux plus intenses avec une haute fidélité. Dans cette lisation de signaux plus intenses avec une haute fidélité. Dans cette dernière méthode de détection, la polarisation de grille peut être obtenue de la manière classique par la chute de tension dans une résistance entre cathode et masse. La valeur de cette résistance n'est pas critique: 100,000 à 150,000 ohms convient. La plus grande valeur permet l'application d'un signal d'entrée plus fort.

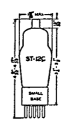
Le tube 76 peut aussi être utilisé en détecteur diode auquel cas il est préférable de connecter la plaque à la cathode pour former une électrode et de prendre la grille comme seconde électrode. Une tension d'entrée atteignant 40 volts efficaces peut être appliquée entre grille et cathode.

grille et cathode.

Comme oscillateur, le type 76 peut fonctionner avec une tension plaque de 90 volts et une polarisation nulle. Dans plusieurs applications, une tension plaque plus faible peut être désirable. Le « G » équivalent est le type 6P5G.

TYPE 77

AMPLIFICATEUR DETECTEUR TRIGRILLE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage C Courant de chauffage Ampoule Culot : petit modèle 6 Position de montage Capacités directes interv	roches		6,3 volts 0,3 ampère ST-12C 6-F Toutes
Effective grille à plaque Entrée Sortie Conditions limites de fo			$\begin{array}{lll} 0,007 & \mu \mu^{\rm T} & {\rm max.} \\ 4,7 & \mu \mu^{\rm T} \\ 11,0 & \mu \mu^{\rm T} \\ 9): \end{array}$
Tension de chauffage C. Courant de chauffage Tension plaque Source tension écran Tension écran plaque Dissipation plaque cran Tension plaque externe	 		6,3 volts 0,3 ampère 300 volts max. 300 volts max. 100 volts max. 0,75 watt 0,10 watt 0 volt min.
Conditions de fonctionne	ement et cara Lificateur	-	:
Tension de chauffage .		6,3 100 -1,5 . 60 Reli 1,7 0,4 . 0,60 . 1,100 1	** mégohm appr. ,250 µmhos
cathode		5,5	-7,5 volts appr.

La résistance CC dans le circuit grille ne dépassera pas 1 mégh.

** Plus grande que 1 mégohm.

APPLICATION

L'utilisation du type 77 comme amplificateur H.F. doit être limitée aux cas où le signal à amplifier est faible; dans le cas de signaux forts, il se produit de la transmodulation et de la distorsion de modulation. Cette limitation est imposée par la courbure brusque de la caractéristique du tube 77. Le type 78 sera utilisé dans le cas d'amplification de signaux forts. Ce dernier est un tube à pente variable spécialement destiné à un tel service et convenant particulièrement aux postes ayant un contrôle de volume automatique.

L'impédance de charge utilisée avec le type 77 doit être la plus élevée possible. Dans un amplificateur M.F. à fréquence fixe, une impédance accordée donne entière satisfaction. Un gain de 100 par étage peut être réalisé, pourvu que les transformateurs M.F. utilisée soient de bonne qualité. forts, il se produit de la transmodulation et de la distorsion de modu-

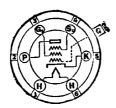
soient de bonne qualité.

Lorsqu'une sensibilité uniforme est nécessaire dans une bande de

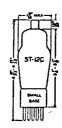
disquance sensionte uniforme est necessaire dans une baine de fréquences étendue, le type de couplage sera choisi en conséquence. Grâce à son excellente sensibilité, le tube 77, convenablement couplé, est capable de fournir une grande tension basse fréquence avec peu de distorsion pour un faible signal H.F. appliqué à la grille de contrôle. Cette propriété le rand grécialement déciable comme de contrôle. Cette propriété le rend spécialement désirable comme dé-

Les différentes méthodes d'obtention de la tension de polarisation sont adoptables; la polarisation par résistance insérée dans le retour cathode permet une tension de sortie plus élevée dans le cas de fai-ble pourcentage de modulation, car le signal d'entrée peut être accru à peu près en proportion inverse de la profondeur de modulation sans distorsion inacceptable.

Du point de vue de la fidélité, le fonctionnement le plus satisfaisant est obtenu par le couplage par résistance. Lorsqu'une tension de sortie élevée et une sensibilité accrue sont désirées, une self d'impédance élevée shuntée par une capacité convenable est recommandée.



TRIGRILLE **AMPLIFICATEUR** A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-12C
Culot - Petit modèle 6 broches	6- F
Position de montage	Toutes
Capacités directes interélectrodes :	

Grille à plaque (avec blindage)	
Entree	4,5 μμf
Sortie	11.0 nut

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension chauffage			•••	 		 6,3 volts
Courant chauffage						0.3 ampère
Tension plaque				 		 300 volts max.
Source tension écran	٠			 	<i>,</i>	 300 voits max.
Tension écran	•••			 		 125 volts max.
Dissipation plaque	• • •	• • • •		 		 2,75 watts max.
Dissipation écran	•••		• • • •	 		 0,35 watt max.
Tension externe de	grille			 		 0 volt min.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR (CLASSE A)

	de chauf	fage	•••	6,3	6,3	6,3	6,3 volts
Tension	plaque	•••		90	180	250	250 volts
Tension	grille	•••		-3	-3	3	-3 voits
	grille-écr			90	75	100	125 volts
Courant	plaque			5,4	4,0	7,0	10,5 ma.
Courant	écran		•••	1,3	1,0	1,7	2,6 ma.
Résistan	ce interne			0,3	1,0	0,8	0,6 mégohm
Conducta	nce mutue	elle		1,275	1,100	1,450	1,650 umhos
Tension	grille*	•••	•••	-38.5	-32,5	-45,5	-52,5

^{*} Tension grille pour une conductance mutuelle de 2 μ mhos Grille suppression : reliée à la cathode du socket.

MODULATEUR AVEC POLARISATION VARIABLE (Circuit superhétérodyne)

Tension	de cha	uffa	ge	 		 4	 6,3 volts
Tension							
Tension							
							-10 volts
Grille de	suppres	sion		 	• • •	 •••	 Reliée à la cathode.

^{**} La polarisation indiquée est minimum pour une tension de pointe d'oscillation de 7 volts.

APPLICATION

Sylvania 78 est un tube trigrille à pente variable, conçu pour satisfaire aux multiples exigences imposées pour le service dans les étages de haute fréquence et de moyenne fréquence de récepteurs C.A., C.C. ou automobiles.

Amplificateur de haute fréquence :

C'est dans ce service que le tube 78 est le plus utile et sa caractéristique à pente variable est utilisée le plus avantageusement. Lorsque des tubes amplificateurs H.F. sont soumis à des signaux forts et que le point de fonctionnement est dans une partie non rectiligne de la caractéristique, il se produit de la transmodulation. Ce phénomène peut exister lorsque la polarisation de grille a été accrue en vue de diminuer la sensibilité. Le type 78 est capable de réduire de tels effets, grâce à la forme de sa grille de contrôle, lui permettant de manier des signaux intenses d'une manière satisfaisante.

Pour tirer le maximum d'avantages de la caractéristique à pente variable, la grille écran doit être maintenue à un potentiel constant par rapport à la cathode, tandis qu'une polarisation variable est appliquée à la grille de contrôle, qui peut être obtenue soit par le système d'A.V.C., soit par système manuel.

L'impédance la plus élevée possible sera utilisée dans le circuit plaque du tube 78. Pour des amplificateurs à fréquence fixe, une impédance accordée convient bien et un gain de 100 ou davantage par étage peut être réalisé. Lorsqu'une sensibil té uniforme dens une large bande de fréquences est nécessaire, le type de couplage sera choisi en conséquence.

Si une résistance de couplage de grille est requise, sa valeur

ne peut pas dépasser 1,0 mégohm.

Modulateur ou premier détecteur :

L'utilisation du tube 78 comme premier détecteur, dans un circuit superhétérodyne, procure un gain approximativement égal au tiers de celui d'un étage amplificateur M.F., lorsque les conditions convenables de grille et de tension d'oscillation

Le gain peut être contrôlé par la variation de la polarisation de grille, polarisation qui peut être obtenue d'une source séparée ou d'une résistance variable insérée dans le circuit cathode. Ce fait permet, par l'application de la tension d'A.V.C., la réception à un seuil de sensibilité plus bas, sans diminution d'amplification. De plus, il rend possible la réception de signaux forts sans diminution de contrôle.

Un contrôle additionnel est souvent utilisé pour améliorer la régulation de volume, lorsque le nombre de tubes pouvant être

soumis à la tension d'AVC. est limité.

Lorsque le premier détecteur est polarisé automatiquement, la tension d'oscillation peut atteindre une valeur voisine de la polarisation de grille au maximum de sensibilité, car à ce moment, le signal appliqué est faible. Cependant, afin d'éviter la naissance d'un courant de grille introduisant une pette dans le circuit d'entrée, il est conseillé de limiter la tension de pointe d'oscillation à une valeur inférieure d'un volt à la polarisation de grille.

Lorsque la polarisation est fixe, la tension de pointe d'oscillation doit être maintenue à une valeur quelque peu plus faible. Ceci signifie un sacrifice de sensibilité. Sa valeur se-s inférieure à la polarisation de grille d'une quantité égale à la tens on de pointe du plus fort signal à recevoir, plus la valeur

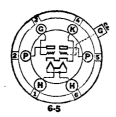
de nointe de toute interférence possible.

Type 78 est utilisé actuellement rarement comme premier détecteur dans les superhétérodyres, depuis que les types tels que 6A8G et 6J8G donnent un meilleur rendement.

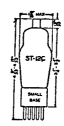
Le type 78 comporte un blindage interne en forme de cage, qui a pour but de diminuer fortement la capacité grille-plaque. Cette propriété du tube 78 rend possible la réduction du blindage externe ayant pour but de réduire la capacité grille-plaque. Dans beaucoup de circonstances, ce tube peut fonctionner sans blindage.

Dans les étages à gain élevé, un blindage peut être utilisé avec avantage, pour réduire le couplage entre circuits d'entrée et de sortie. Le style adopté devra être conforme à celui qui donnera les capacittés les mieux adaptées aux exigences des

circuits.



AMPLIFICATEUR CLASSE B COMPLET



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	•••	 •••		 6,3 volts
Courant de chauffage	•••	 • • •	٠	 0,6 ampère
Ampoule				ST 130
Culot — Petit modele o proches				6_H
Position de montage		 		 Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension	de chauffage					6,3	6,3 volts
Tension	plaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				180	250 volts
Tension	grille	•••		•••	•••	0	0 volt
Courant	plaque (sans	signal)	•••		7,5	10,5 ma.
Impedan	ce de charge	(plaqu	eàp	olaqu	e)	7,000	14,000 ohms
Puissand	e modulée*		•••			5.5	8.0 waits

Toutes les caractéristiques se rapportent à deux triodes fonctionnant en classe B.

Tous les courants de plaque sont la somme des courants dans chaque circuit plaque.

*Puissance moyenne d'entrée -380 Mw. grille à grille.

APPLICATION

Sylvania type 79 est un tube amplificateur de puissance classe B complet, spécialement adapté aux exigences du service sur récepteur pour automobiles. Ses avantages importants sont : faible dimension de l'ampoule et puissance modulée élevée avec le minimum de courant batterie. Le gain de puissance est accru en comparaison avec d'autres tubes amplificateurs classe B à chauffage indirect, comme

on peut s'en apercevoir en se référant au tableau.

Comme tube classe B, le type 79 peut fonctionner avec 180 volts plaque et une polarisation nulle. Le courant plaque absorbé est 7,5 ma. (3,7 ma. par plaque) sans signal. Lorsqu'un signal est appliqué, le courant dépend de l'amplitude de ce signal. Le tube peut fonctionner avec un courant continu de plaque de 42 ma. et peut subir des pointes de courant d'amplitude considérablement plus grandes, nouvell que ces pointes pe ceivint pass est tient pa

grandes, pourvu que ces pointes ne soient pas continues.

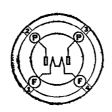
Le type 37 peut être utilisé comme tube pilote, lorsqu'une puissance modulée de 2 à 4 Watts est désirée. La puissance de sortie utilisable dépend du rendement du transformateur interétage et de la valeur exacte de la tension plaque utile. La puissance de sortie la valeur exacte de la tension plaque utile. La puissance de sortie croît rapidement lorsque la tension plaque augmente, le fonctionnement de l'étage pilote, ainsi que de l'étage classe B étant amélioré. Pour des puissances modulées plus élevées, un type 89 ou deux types 37 en push-pull peuvent être utilisés dans l'étage pilote. Le tube pentode 41 est aussi utilisable pour fournir la puissance maximum d'entrée figurant au tableau. L'expérience indique qu'il est possible d'obtenir avec ce tube un fonctionnement satisfaisant, si le transformateur interétage est pourvu d'une résistance en parallèle pour éviter que le second harmonique causé par la variation d'impédance de charge du tube d'attaque n'atteigne une valeur trop élevée. élevée.

Le type 79 peut encore être employé comme amplificateur et in-Le type 79 peut encore être employe comme amplificateur et inverseur de phase combinés, un système permettant le couplage par résistance à un étage push-pull de sortie (par ex. deux 41) et procurant un gain égal à un bon étage triode-transformateur. Ce système procure une réduction d'encombrement et de prix. Il n'est applicable qu'à la classe A. Le gain moyen de tension obtenu avec un tube 79 monté en inverseur de phase, est approximativement 35 pour une tension de plaque de 250 volts.

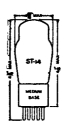
Lorsqu'il est utilisé comme amplificateur en cascade, chaque section fonctionne comme une triode séparée. A cause de leur grand

tion fonctionne comme une triode séparée. A cause de leur grand coefficient d'amplification et de leur résistance interne élevée, les sections conviennent bien au couplage par résistance. Un gain total de tension de 1000 peut être facilement obtenu. Avec un gain aussi élevé, un grand soin est nécessaire dans le choix des constantes de circuit, en vue de réduire le bourdonnement.

Le type « G » équivalent est le tube 6Y7G.



REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA	 	 • • •	•••	 	5,0 volts
Courant filament	 	 		 	2,0 ampères
Ampoule					
Culot - Moyen 4 broche					
Position de montage .	 	 •••		 •	verticale

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension filament CA		•••	•••	5,0 volts
Courant chauffage				2,0 ampères
Tension inverse de pointe	•••		•••	1,400 volts max.
Chute tension dans tube (125 ma.	par	plaque)		60 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

CONDENSATEUR D'ENTREE & FILTRE :

Tension CA efficace par plaque			•••	•••	350 volts max.
Courant redressé		• • •	•••	•••	125 ma. max.
Source Impédance de plaque, par pl	la gue				10 ohms min.

SELF D'ENTREE A FILTRE :

Tension CA efficac	ce pa	r pl	aque	•••		 	•••	500 volts	s max.
Courant redressé					•••	 • • •		125 ma.	max.
Valeur Self entrée				•••		 •••	•••	5 henr	ys min.

(Pour les courbes de redressement, voir fin du volume.)

APPLICATION

Sylvania 80 est un redresseur à vide fournissant du courant continu par redressement des deux alternances du courant alternatif.

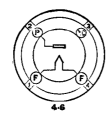
Le filament est oxydé et est alimenté sous 5 volts par un enroulement du transformateur d'alimentation. La tension filament doit être maintenue près de sa valeur normale. Le courant filament étant de 2 ampères, il est nécessaire d'utiliser du fil de diamètre suffisant. Dans la plupart des cas, une prise médiane à l'enroulement de chauffage n'est pas nécessaire.

Le transformateur d'alimentation du tube 80 doit posséder deux enroulements: un enroulement de chauffage, comme il vient d'être dit, et un enroulement haute tension avec point milieu.

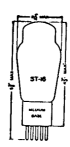
La tension alternative appliquée est limitée à 350 volts efficaces par plaque, lorsque le tube débite le courant redressé maximum de 125 ma. dans un filtre à capacité d'entrée.

Il est possible d'augmenter la tension appliquée jusqu'à 500 volts efficaces par plaque si un circuit filtre utilisant une self d'entrée d'au moins 5 henrys est employé. La source d'impédance de plaque doit être d'au moins 10 ohms.

Les « G » équivalents sont les types 5Y3G et 5Y4G.



REDRESSEUR UNE ALTERNANCE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA	.,,		• • •			•••			7.5 volts
Courant illament	***	• • •							1.25 ampère
Ampoule	• • • •	•••							ST-16
Culot - Moyen 4 bro	ches								4-B
Position de montage	•••			•••	•••				verticale
Conditions limites de									v
Tension filament CA					•			7	5 voite
Courant filament								1 2	5 amnåes
Tension inverse de po	inte		•				•••	2.00	O volte may
Chute tension dans to	ıbe	(170	ma	. pa	ır t	ube)		2,00	1 volts max.
Conditions de fonction									
REDRESSEME	NT	D'U	NE	ALT	ERN	IAN	CE ((Un	tube)
Tension filament	•				•	7.	.5 vo	lts	-
Tension alternative pla	que					7	00 v	its e	fficaces may
Courant redressė	•••		•••			8	5 ma	ı. ma	IX.
REDRESSEMENT D									
Tension filament	•••	•••				7.	5 vo	1ts	
Tensiion alternative p	laque	.				70)0 vo	lts e	fficaces may
Courant redresse			•••	•••		17	0 ma	. ma	Y.
NOTE : Pour la cou									

APPLICATION

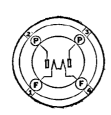
Sylvania 81 est un tube redresseur à vide, fournissant du courant continu par redressement d'une alternance.

Le filament est un ruban recouvert d'oxyde, destiné à fonctionner sur une tension alternative de 7.5 volts obtenue par un enroulement sur le transformateur d'alimentation. La tension filament doit être maintenue aussi près que possible de sa valeur normale. Le fil utilisé doit être de section suffisante pour laisser passer le courant de chauffage de 1.25 ampère. Il n'est généralement pas nécessaire d'avoir une prise médiane sur l'enroulement de chauffage.

Le tube 81 peut être utilisé dans un circuit redressant une alternance ou dans un circuit en redressant deux.

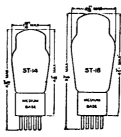
Dans le premier cas, l'enroulement de haute tension du transformateur d'alimentation est prévu pour fournir une tension de plaque généralement comprise entre 600 et 700 volts efficaces dépendant de la tension et du courant redressés qu'on veut obtenir ainsi que des constantes de l'équipement associé.

Dans le second cas (redressement des deux alternances), chaque moité de l'enroulement haute tension du transformateur d'alimentation est prévu pour fournir une tension généralement comprise entre 600 et 700 volts dépendant du débit demandé. Il y a donc une tension alternative de 1.200 à 1.400 volts efficaces entre les extrémités de l'enroulement total haute tension. En redresseur d'une alternance, le filtre sera du type à condensateur d'entrée. Les condensateurs seront prévus pour pouvoir supporter les hautes tensions utilisées. En redresseur deux alternances, le filtre peut être du type à condensateur d'entrée ou du type à self d'entrée.



Sylvania TYPES 82. 83

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES A VAPEUR DE MERCURE



83

29

CARACTERISTIQUES

	04 00
Tension filament CA	. 2,5 5, 0 volts
Courant filament	. 3,0 3,0 ampères
Ampoule	ST-14 S1-16
Culot - Moyen 4 broches	4-C 4-C
Position de montage	verticale verticale
5	cul, au dessous.
Conditions limites de fonctionnement. (Voir	page 9):
Tension filament CA	
Courant filament	3 11 3 11 ampères
Tension de pointe inverse	
Chute de tension dans tube (approx.)	. 1500 1550 voits max.
Conditions de fonctionnement et caractéristi	
CONDENSATEUR D'ENTREE A	
Tension efficace CA, par plaque 450	
Courant redressé 115	
	1,0 ampere max.
Source Impedance de plaque, par	
plaque 50	50 ohms min.
Température du mercure condensé	,
durant le fonctionnement 24° à 6	0° 20° à 60° centigrades
SELF D'ENTREE A FILT	
Tension efficace CA, par praque 500	000-volts max.
Courant redressé 115	225 ma. max.
	1,0 ampere max.
	3 henrys
Température du mercure condensé	• -
durant le ionctionniement 24º à 6	0° 20° à 60° centigrades

APPLICATION

Les types Sylvania 82 et 83 sont des redresseurs destinés au même genre de service que le tube 80 et ayant sur celui-ci certains avantages, mais présentant par contre certaines limitations qui doivent être prises en considération dans la conception des circuits utilisant ces tubes. Ils ne peuvent pas remplacer le tube 80 sur un récepteur existant.

Dans les recresseurs à v.de partait, la chute de tension dans le tube dépend de l'intensité du courant, augmentant graduellement avec l'accroissement du débit. Il en résulte une mauvaise regulation et une dissipation de puissance importante dans le tube. L'introduction de vapeur de mercure dans les types 82 et 83 modifie grandement les caractérist ques de fonctionnement. La vapeur de mercure ionisée neutralise la charge spatiale, de telle sorte que la chute de tension demeure pratiquement constante, en dépit de variations de courant; la régulation est ainsi fortement améliorée et la puissance perdue dans le tube est réduite. La chute de tension est approx mativement de 15 volts. Une telle caractéristique présente une importance particulière lorsque le circuit alimenté est tel qu'il cause des variations considérables dans l'intensité du courant débité par le redresseur. Ce cas se présente dans un récepteur utilisant un étage de sortie classe B.

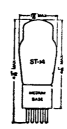
Le même type de filament robuste que celui du tube 80 est utilisé dans les types 82 et 83 et le temps de chauflage est approximativement le même. En fonctionnement, une luminescence bleuâtre apparaît entre plaque et filament, causée par la présence de vapeur de mercure.

Pour tirer le maximum d'avantages des caractéristiques de bonne régulation des tubes 82 et 83, il faut que la résistance de l'enroulement du transformateur et celle du choke soient les plus faibles possibles. Si cela ne peut être réalisé, une amélioration de la régulation peut être obtenue en connectant une résistance en parallèle dans le circuit filtre.



TYPE 83V

REDRESSEUR A VIDE PARFAIT DEUX ALTERNANCES



CARACTERISTIQUES

Tension	de ch	auffage	CA			•••			5,0 volts
Courant	de cl	nauffage					• • •		2,0 ampères
Ampoule						•••			ST 14
Culot -	Moye	n 4 bro	ches .						4-L
Position of	de mor	itage					•••	•••	Toutes
Condition	is limi	tes de f	onetio	nnem	ent. (Voir	Dag	e 9)	
Tension								•	6,3 volts
	viii uu i i	uge on	•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••		
Courant	chauf	fage							2,0 ampères
Tension	inverse	de poi	nte				•••	1.	400 volts max.
Chute de									23 volts
Condition								:	
	-								
			ndensa						<i>:</i>
Tension	efficac	e CA, p	ar pl	aque					375 volts max.
Courant :	redress	sé		-					175 ma. max.
Source in									65 ohms min,
Source in	upcuan							•	os omms mm,
		ა	elf d'	entre	e a ji	ште	:		
Tension	CA, p	ar plaqu	ıe					,	500 volts max.
Courant :	redress	sé							175 ma. max.
Valeur sel									4,0 henrys
		redress							
,				<u>.</u>					•

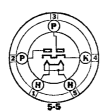
APPLICATION

Sylvania 83V est un redresseur à vide parfait à chauffage indirect redressant les deux alternances. Le filament est alimenté sous 5 volts 2 ampères. Ceci diffère du type 83 qui absorbe 3 ampères sous 5 volts. Le courant redressé (175 milliampères) est intermédiaire entre ceux obtenus avec les types 80 et 5Z3.

En général, des redresseurs à vide parfait sont à préférer aux types à vapeur de mercure, pour les applications aux récepteurs radiophoniques. Ces derniers types peuvent être la source de bruit gênant et nécessitent généralement un blindage, particulièrement sur les récepteurs de grande sensibilité. Des chokes haute fréquence sont généralement requis dans de tels postes; ils sont connectés en série dans chaque plaque et logés dans le blindage. Ces précautions ne sont pas nécessaires lorsqu'on utilise des redresseurs à vide. Un avantage supplémentaire du redresseur à chauffage indirect est que la durée d'échauffement de la cathode est comparable à celle des autres tubes du récepteur. Il en résulte que les condensateurs de filtrage n'ont pas à supporter des pointes de tension excessive au moment de l'allumage du récepteur.

Des filtres à choke d'entrée réduisent le courant pointe de plaque et améliorent la régulation de tension, mais diminuent la tension redressée. Si des tensions de 400 à 500 volts sont à employer, un tube 5Z3 devra être utilisé.

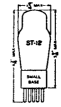
Le type « G » équivalent est le tube 5V4G.



Sylvania

TYPE 84/6Z4

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES A VIDE PARFAIT



M	de abauttena C	11 0	_					6.3 volts
1 ension	de chauffage C	A ou C	٠	***	•••	•••		
Courant	de chauffage		•••	• • •			• • •	0,5 ampère
Ampoule	.,		•••	•••			•••	ST 12
Culot -	Petit modèle 5	broches						5-D
Position	de montage							Toutes

tions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Te - chauffage CA ou CC	6,3 volts
C : chauffage	0,5 ampère
Tension inverse de pointe	1.250 volts max.
Pctentiel CC entre filament et cathode	450 volts max.
Chute tension dans tube (60 ma. par plaque)	20 volts
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
Entrée condensateur à filtre :	
Tenan efficace CA par plaque	325 volts max.
Courant redressé	60 ma. max.
Source impédance plaque, par plaque	65 ohms min.
Entrée self à filtre :	
Ten- : CA, par plaque	450 volts max.
Courant redressé	60 ma. max.
Valeur self entrée	10 henrys min.
(Voir courbes redressement en fin de volume.)	

APPLICATION

L'utilisation du tube Sylvania 84/6Z4 pour l'alimentation anodique dans un récepteur automobile est hautement recommandée. Construit pour permettre une différence de potentiel de 400 volts C.C. entre filament en cathode, ce redresseur peut être alimenté par la même batterie que les autres tubes du poste.

En vue d'obtenir une tension redressée convenable et une régulation satisfaisante, il faudra étudier avec soin le circuit filtre. Des filtres des types à condensateur d'entrée ou à choke

d'entrée sont applicables.

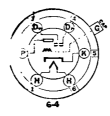
Le courant redressé sera considérablement plus intense avec le filtre avec condensateur d'entrée, mais, dans ce cas, le courant de pointe est plus élevé. Pour cette raison, le condensateur d'entrée n'aura pas une capacité trop élevée. Il n'est pas probable que la tension alternative d'entrée soit une sinusoïde pure, de sorte que la tension de pointe peut être considérablement plus grande que 1,4 fois la tension efficace. Les condensateurs doivent être capables de supporter la tension de pointe maximum rencontrée.

Pour adapter le tube 84/6Z4 à un circuit redressant une alternance, il sussit de relier ensemble les deux plaques, pour en

former un seul élément.

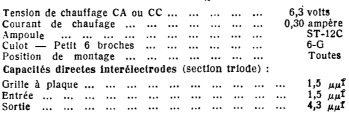
Il peut également être employé dans des récepteurs C.A. compacts, équipés de tubes de 6 volts, pour fournir la tension ue. L'explication du tube 84/6Z4 à ce circuit demande recondaires au transformateur d'alimentation: un secondaires au reclause médiane et un enroulement pour le chauffage. Le tube 84/6Z4 étant à chauffage a pointe de tension à l'allumage du récepteur sera de qu'avec un redresseur à filament car, au moment commence à redresser, les autres tubes sont suffisamment chaugs pour absorber du courant.

Le tube « G » équivalent est le tube 6X5G.



Sylvania TYPE 85

DOUBLE DIODE TRIODE



Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Section triode)

			•
•••	6,3	6.3	6,3 volts
	125	100	•
•••	100	100	250 volt s
•••	10,5	13,5	-20,0 volts
	37	6.0	•
•••	•	0,0	8,0 ma.
	11.000	8.500	7.500 ohms
	750	075	
	130	913	$1.100 \mu mhos$
	8.3	8.3	8.3
	,	-,-	•
	25.00 0	20.000	20.000 ohms
	75	100	
•••	75	100	350 milliwatts
		135 10,5 3,7 11.000 750 8,3	135 18010,5 -13,5 3,7 6,0 11.000 8.500 750 975 8,3 8,3 25.000 20.000

APPLICATION

Sylvania 85 est un tube à chauffage indirect pour secteur CA, CC ou batterie. Il comporte deux diodes et une triode entermées dans la meme ampoule et peut être utilisé en détecteur-amplificateur combines, tournissant en même temps la tension pour le contrôle automatique de volume.

automatique de volume.

L'independance de ionctionnement des deux diodes et de la section triode permet une grande souplesse dans la conception du circuit associe. Par exemple, les diodes de ce tube peuvent assurer en meme temps les fonctions de detecteur et de controle de sensionité à action direrée, la section triode tonctionnant en amplificateur dans les conditions optima propres.

Deux diodes peuvent être montées en redresseur de deux alternances ou leurs plaque connectées en parallele pour le redressement

Deux diodes peuvent être montées en redresseur de deux alternances ou leurs plaqus connectées en parallele pour le redressement d'une seule alternance. Dans le cas du redressement de deux alternances, le circuit d'entrée peut être équilibré, de telle sorte qu'aucune tension de fréquence porteuse n'est appliqué à la grille de l'amplificateur suivant et que, theoriquement, un filtre n'est pas nècessaire. Le redressement d'une attennance tournit une tension double de celle obtenue en redressant les deux alternances, mais exige un tiltre de tréquence porteuse.

Four le contrôle automatique de volume, la tension de polarisation peut être obtenue par l'une des deux méthodes générales. Dans un cas, cette tension est obtenue du circuit détecteur par l'utilisation de la chute de tension provoquée dans la résistance de detection, par le passage du courant redressé. Dans l'autre cas, la tension de régulation est obtenue d'une des diodes spécialement réservées pour ce service.

Cette dernière méthode est particulièrement intéressante, en ce qu'elle rend la sensibilité et le retard fonctions seulement des constantes du circuit d'A.V.C. L'action retardée est naturellement déterminée par la combinaison d'une résistance et d'une capacité ayant la constante de temps désirée. L'action du contrôle de sensibilité est déterminée par l'application d'une tension négative à la plaque de diode d'A.V.C. de valeur telle que la réduction désirée soit obtenue.

Pour l'amplification, la section triode peut être employée en montage classique. La polarisation de grille, dépendant du circuit utilisé, peut être obtenue d'une prise fixe sur la source de courant continu, ou bien par l'utilisation de la chute de tension variable provoquée par le passage du courant redressé dans la résistance du circuit détecteur.

Le type « G » équivalent est le tube 6V7G.



Sylvania TYPE 89

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE TRIGRILLE



Tension de chaufage CA	ou	cc		•••				6,3 volts
Courant de chauffage	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	0,4 ampère
Ampoule	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ST-12C
Culot — Petit 6 broches	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	6-F
Position de montage	•••		,	• • •				Toutes:

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE A FONCTIONNEMENT TRIODE

(Grilles Gs	et	Su	reliées à	la plaqu	e)	
Tension de chauffage			6,3	6,3	6,3	volts
Tension plaque			160.	180	250	volts max.
Tension grille				22,5	31	volt s
Courant plaque			17	20	32	ma.
Resistance interne			3,300	3,000	2,600	ohms
Co' stance mutuelle			1.425	1.550	1,800	μ mhos
Cee sient d'amplification			4.7	4,7	4,7	•
Impedance de charge*			7.000	6.500	5.500	ohms
Puissance modulée			0,3	0,4	0,9	watt
i dissance modulee	• • •	• • • •	-,-	,		

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B FONCTIONNEMENT TRIODE

(Grille Su reliée à la plaque; grilles Gs et	G connec	ctées ensemble.)
Ters n de chauffage		o,3 voits
Ten- n plaque		250 volts max.
Con ut dynamique de pointe plaque		90 ma. max.
Disaction moyenne de grille (Grille C	ì et	
Gs ensemble)		0,35 watt max.
Fonctionnement-type (deux tubes):		
Tens n plaque		180 volts
Tens n grille		0 volt
Co. : statique de plaque (par tube)		3 ma.
Im nce de charge (de plaque à plaque	e)	9.400 ohms
Puissance modulée (deux tubes)		3,5 watts
I distance moderne (month of the control of		

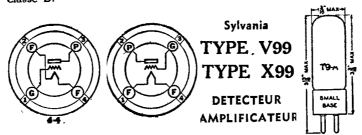
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE A FONCTIONNEMENT PENTODE

(Grille Su	reliée	à la	cathode)	
Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3 volts
Ters il de plaque		135	180	250 volts max.
Ter- n grille			18	
Te- grille-écran		135	180	250 volts max.
C :: plaque			20	32 ma.
grille écran		2,2	3,0	
nce interne		92.500		70.000 ohms
C: ctance mutuelle		1.350	1.550	
Cent d'amplification		125		125
I- nce de charge		9,200		6.750 ohms
Pus nee modulée	• • •	0,75	1,5	3,4 watts
A D to the other dis	Ata	an cine	co B le	double de cette

• Pour le tube pilote d'un étage classe B, le double de cette valeur est recommandée.

APPLICATION

Le type 89 est un amplificateur de puissance pentode à chauffage indirect spécialement destiné aux récepteurs pour postes automoulles ou similaires. Ses caractéristiques sont assez semblables à celles du type 41. Le nombre des applications du tube est accru par le fait que la grille de suppression est connectée à une broche séparée et par la conception spéciale de chacune des trois grilles qui sont nécessaires pour assurer les caractéristiques pentode. Cette construction rend possible l'usage du tube non seulement en pentode, mais encore en triode classe A ou classe B.



Tension filament	CA		• . •	 3,0	à	3,3 volts
Courant filament				 0,060	à	0,063 ampère
				V99		X99
Ampoule				 T	-8	T-9A
Culot (Type V99)				4	E	•••
Culot (Type X99)	Petit 4	broc	hes	 		4-D
Position de mon	tage	• • •	•••	 V	erticale	Verticale

Capacités directes interélectrodes :

Grille à	ı pla	que	•••	•••	•••	 		•••	 • • •	• • •	3,6 µµ ₹
Entrée	• • •				• • •	 	•••		 		2,5 µµ f
Sortie	• • •			•••		 	•••	• • •	 		2,2 uuf

Conditions de fonctionnement et caractéristiques comme amplificateur :

Tension filament	 	 	 3,0 à 3,3 volts
Tension plaque	 	 	 90 volts max.
Tension grille	 	 	 -4,5 volts
Courant plaque			
Résistance interne			
Conductance mutuelle	 	 	 $475 \mu \text{mhos}$
Coefficient d'amplification			

Conditions de fonctionnement en détecteur polarisé :

Tension	plaque	•••			•••				90 volts max.
Tension	grille							• • •	-10,5 volts (approx.)
Courant	plaque	ajusté	à	0,2	ma.	sar	ıs si	-	
gnal a	nnliqué								

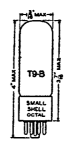
APPLICATION

Sylvania 99 est un tube d'utilisation générale pour remplacement dans de vieux récepteurs.



Sylvania TYPE 117Z6G

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage			•••		58 ,5	117 volts
Courant chauffage		• • •			0,150	0,075 ampère
Ampoule		•••				T9-B
Culot — Petit octal 7						7-AR
Position de montage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •	• • •		Toutes

Conditions limites de fonctionnement (Voir page 9.):

	F-O	, .
Tension chauffage	58,5	117 volts
Courant chauffage	0,150	0,075 ampère
Potentiel CC entre filament et cathode	350	350 volts
Tension inverse de pointe	700	700 volts
Chute tension dans tube (120 ma. par		
plaque)	15,5	15,5 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Doubleur de tension :

Tension	chauffage .			•••	•••	11'	7 voits
Tension	efficace C	A par	plaque			117	7 volts max.
Courant	redressé	., ,				60	ma. max.
	plaque de) ma, max.
	mpédance de						*
		- • •	.,.		,		

Redresseur demi-onde :

Tension chauffage	117	117 1	i7 volts
Tension efficace CA par plaque	117	150 23	35 volts max.
Courant redressé, par plaque	60	60 (60 ma. max.
Source impédance plaque, par plaque	0	40 10	00 ohms min.
* Impédance suffisante pour limiter c	ourant	plaque	stable à la
valeur indiquée.		• •	

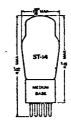
APPLICATION

Sylvania type 117Z6G est un redresseur deux alternances à chauffage indirect, conçu pour fonctionner directement sur réseau alternatif jusqu'à 117 volts. Le point milieu du filament est ramené à la broche No 1, de telle sorte qu'il est possible d'utiliser les filaments en parallèle sur 58,5 volts. Avec cette connexion, le courant de chauffage est de 150 millis. Les circuits classiques de redressement peuvent être utilisés en prenant soin de ne pas dépasser les taux maxima de tension et de courant indiqués.



Sylvania TYPE 182B/482B TYPE 183/483

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

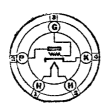


¬ CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou Co Courant filament Ampoule Culot — Moyen — 4 bro Position de montage	 ches						5,0 volts 1,25 ampère ST-14 4-D Verticale
Conditions de fonctionnen	nent	et c	arac	téris	stique	s:	
Type				1	82B/4	82B	183/483
Tension filament				• • •	5	,0	5,0 volt s
Tension plaque		•••		•••		50	250 volt s
Tension grille		• • • •	• • •			35	60 volts
Courant plaque	•••	• • •				20	30 ma,
Résistance interne				• • •	2.5		1.750 ohms
Conductance mutuelle		•••		• • •	2.0		$1,700~\mu$ mhos
Coefficient d'amplification				•••		5	3
Impédance de charge				•••	4.5	00	5.000 ohms
Puissance modulée		• · ·	•••	•••	1,:	35	1,8 watts

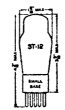
APPLICATION

Sylvania types 182B-482B et 183-483 sont des amplificateurs de puissance à faible impédance de charge. Ils ne servent plus qu'au remplacement pour anciens récepteurs SPARTON.



Sylvania **TYPE 485**

DETECTEUR AMPLIFICATEUR



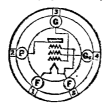
CARACTERISTIQUES

Tension Courant Ampoule Culot — Position	filan Petit	nent mod	 èle 5	 broo	 ches				•••		3,0 volts 1,25 ampère ST-12 5-A Toutes
Conditio	ns de	fone	ctionr	ieme	ent e	et ca	ract	érist	ique	es :	
Tension	filam	ent							٠		3.0 volts
Tension											180 volts
Tension	grille	е		•••							-9 volts
Courant	plaq	ue				• • • •					5,8 ma.
Résistan											8.900 ohms
Conducta											$1.400 \mu \text{mhos}$
Coefficie	nt c	i'amp	lifica	tion	•••	•••	•••	•••	•••		12,5

APPLICATION

Le type 485 est un tube amplificateur et détecteur à chauffage in-direct rapide.

Des précautions spéciales ont été prises pour rendre ce tube exempt de troubles dus à la présence de gaz. Il ne sert plus actucilement, qu'au remplacement sur anciens récepteurs.



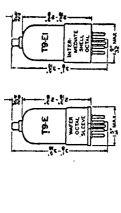
Sylvania **TYPE 950**

PENTODE DE PUISSANCE

CARACTERISTIQUES

an at the fitter of	~~									
Tension filament	CC	• • •						• • • •	2,0	volts
Courant filament	•••					• • •			0,120	ampère
Ampoule			• • •				•••		,	ST-14
Culot: moyen 5	bro	ches								5-K
Postion de mont	tage	• • •	• • •	•••	• • •					Verticale
David and Miles	. ,	r	- 4 *							

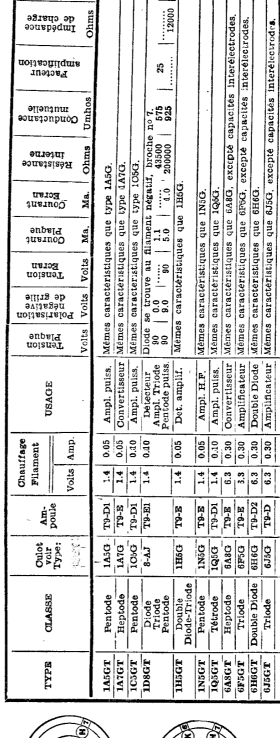
Pour conditions de fonctionnement et caractéristiques, ainsi que les applications, voir type IJ5G, qui est son équivalent.



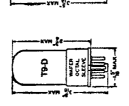
Puissance modulée sans distortion

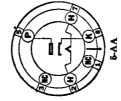
Sylvania Types « GT »

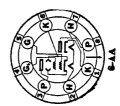
(VOIR DESCRIPTION GENERALE, PAGE Nº 15)



200







	EJ7GT	Pentode	6J7G	H-61	6.3	0.30	Det. amplif.	Mêmes caractéristiques que 617G, excepte capacités interélectrodes.
	6K6GT	Pentode	6K6G	T9-D1	6.3	0.40	Ampl. puiss.	Mêmes caractéristiques que 6K6G.
	6K7GT	Pentode	6K7G	T9-E	6.3	0.30	Amplificateur	caractéristiques
	6K8GT	Triode-Hexode	6K8G	T9-E	6.3	0.30	Oscill, mod.	Mêmes caractéristiques que 6K8G, excepté capacités interélectrodes.
	6Q7GT	Double Diode-Triode	6Q7G	T9-E	6.3	0.30	Détecteur	Mêmes caractéristiques que 6Q7G, excepté capacités interélectrodes.
	6X5GT	Double Diode	6X5G	T9-D1	6.3	09.0	Redresseur	Mêmes caractéristiques que 6X5G.
2.0	12A8GT	Heptode	6A8G	T9-E	12.6	0.15	Convertisseur	Mêmes caracteristiques que 6A8G, excepte chaustage et capacités interélectr.
	12B8GT	Pentode-Triode	8-T	T9-E	12.6	0.30	Amplif. Pent.	100 3.0 100 8.0 2.0 470000 2100 360 Sect. puncede.
(12F5GT	Triode	6F5G	T9-E	12.6	0.15	Amplificateur	Mêmes caractéristiques que 6F5G, excepté chauffage et capacités interélectr.
	12J5GT	Triode	6J5G	T9-D	12.6	0.15	Amplificateur	Mêmes caractéristiques que 615G, excepté chauffage et capac tes interélectr.
X	12J7GT	Pentode	6J7G	T9-E	12.6	0.15	Det. Amplif.	Wêmes caractéristiques que 677G, excepté chauffage et capacités interélectr.
で見り	12K7GT	Pentode	6K7G	T9-E	12.6	0.15	Amplificateur	Mêmes caractéristiques que 6K7G, excepté chauffage et capacités interélectr.
	12Q7GT	Double Diode-Triode	697G	T9-E	12.6	0.15	Détecteur	Mêmes caractéristiques que 627G, excepté chauffage et capacités interélectr.
	25A7GT	Diode-Pentode	25A7G	T9-D1	25.0	0.30	Redresseur Pent. Puiss.	Mêmes caractéristiques que 25A7G.
8-T	25B8GT	Pentode-Triode	T-8	T9-E	25.0	0.15	Pent. Puiss, Tri. Amplific.	100 3.0 100 7.6 2.0 185000 2000 370 Sact. p:ntode.
	25L6GT	Tétrode	25L6G	T9-D1	25.0	0.30	Ampl. puiss.	Mêmes caractéristiques que 25L6G.
	25Z6GT	Double Diode	25Z6G	T9-D1	25.0	0.30	Doubleur	Mêmes caractéristiques que 25Z6G.
	SZL7GT	Diode-Tétrode	Z-8	T9-D1	32.5	0.30	Redresseur Ampl. puiss.	125 efficaces 110 40* 3.0* 15000 6000 81 2600 1000
	35L6GT	Tétrode	35L6G	T9-D1	35.0	0.15	Ampl. puiss.	Mêmes caractéristiques que 35L6G.
	35Z4GT	Diode	6-AA	T9-D1	35.0	0.15	Redresseur D-O	125 efficaces 100 100
	35Z5GT	Diode	35Z5G	T9-D1	35.0	0.15	Redresseur	Mêmes caractéristiques que 35Z5G.
	70L7GT	Diode-Tétrode	8-AA	T9-D1	70.0	0.15	Redresseur Ampl. puiss.	126 efficaces 76 3.0* 15000 7500 2000 4800
8-AJ	* Signal zero.	zero.	-	-	-	-		

TUBES SPECIAUX SYLVANIA

Les tubes spéciaux décrits dans les pages suivantes, couvrent les types qui se rangent sous des usages divers et ne sont pas considérés comme des tubes de réception proprement dits. Des tabulations sont données notamment pour les tubes à rayons cathodiques, tubes remplis de gaz, tubes de contrôle (relais), redresseurs spéciaux, amplificateurs de télévision et tubes pour applications spéciales.

Ils sont tous classés dans l'ordre numérico-alphabétique et ne

sont pas groupés suivant leurs applications.

Pour faciliter les recherches, il s'agit des tubes ci-après:

Туре	Туре
0A4G	6AC7/1852
2A4G	VR—90
2X2/879	VR150
3AP1/906—P1	210T
3AP3/906—P3	864
3AP4/906—P4	884
5AP1/1805—P1	885
5AP4/1805—P4	1221
5BP1/1802—P1	1223
5BP3/1802—P3	1231
5BP4/1802—P4	1232
6AB7/1853	1612
	1



Sylvania TYPE OA4G RELAIS A CATHODE FROIDE

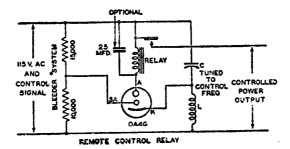
Ampoule	ST-12
Culot: octal 7 broches	4-V
Position de montage	Toutes
Tension d'amorçage d'anode (A) (anode d'amor-	*
çage reliée cathode)	225 volts min.
Tension entre anode d'amorçage et chute {	70 volts min.
cathode (B) (90 volts max.
Courant d'anode d'amorçage pour provoquer la	
décharge de l'anode à 140 volts de pointe (D)	res max. (C)
Chute de tension anode d'amorçage à cathode	
en fonctionnement	60 volts appr.
Chute de tension en fonctionnement anode à	
cathode	70 volts appr.
Courant Anode à Cathode :	
Continu	25 ma. max.
Instantané	100 ma. max.
Conditions-type de fonctionnement (secteur CA):	
	-130 volts
Tension anode d'amorçage CA (pointe)	70 volts max.
Tension anode d'amorçage H. F. (pointe)	55 volts max.
Somme des tensions de pointe CA et HF	
d'anode d'amorçage	110 volts min.
* =	

APPLICATION

Type 0A4G est un tube rempli de gaz, à cathode froide, utilisé pour la commande à distance au moyen d'impulsions à H.F. sur la ligne d'alimentation (secteur). Ce tube peut aussi servir de régulateur de tension et d'oscillateur de relâchement.

Ce tube est composé d'une cathode, une anode et une anode d'amorçage. Les caractéristiques sont telles que sans tension sur l'anode d'amorçage, il faut une tension relativement grande (A) entre cathode et anode pour amorcer la décharge.

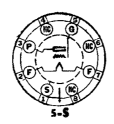
L'application d'un signal à une tension (B) convenable sur l'anode d'amorçage causera le flux d'un courant (C) cathode vers anode d'amorçage. Ceci produira une ardente décharge et réduira la tension (D) pour la décharge entre cathode et anode au point où le tube conduira à une tension normale du secteur. Par conséquent, il n'y a pas de nécessité d'un flux permanent de courant pendant que le circuit ne fonctionne pas.



Le circuit ci-dessus d'un relais commandé à distance constitue une application typique d'un tube 0A4G sur secteur alternatif. On notera dans le circuit que la tension entière du secteur est appliquée entre anode et cathode et qu'un système-bleeder est employé pour maintenir une tension sur l'anode d'amorçage juste au-dessous de celle requise pour la décharge. Les capacité et self C et L sont un circuit accordé pour signaux H.F. Quand un signal H.F. est transmis sur le secteur, une tension de résonance apparaît à travers la self et la capacité. La tension à travers condensateur C accroît la pointe de potentiel négatif de la cathode et accroît les potentiels entre cathode et anode d'amorçage. Une décharge entre ces deux éléments s'amorce par ces pointes. Cette décharge produit des ions libres qui permettent à la décharge de les transférer à l'anode lorsque le flux de courant de l'anode d'amorçage devient suffisant. Après ce transfert accompli, le courant passe à travers le relais.

Des précautions doivent être prises dans l'application du type 0A4G, de manière qu'avec des secteurs à tensions élevées, la tension C.A. appliquée à l'anode d'amorçage ne soit pas assez grande pour atteindre celle requise pour la décharge. Des précautions seront prises également pour s'assurer que la tension portée soit assez grande pour fonctionner à la tension la plus basse du réseau. Par conséquent, une tension minimum H.F. d'anode d'amorçage de 55 volts sera fournie.

Le tube 0A4G peut fonctionner également sur courant continu. Mais, dans ce cas, le courant d'anode continue à passer après la fin du signal puisque la tension fournie sur le circuit anodique est continue. Il faut donc prévoir un dispositif pour couper la tension d'anode ou la faire descendre, instantanément, au-dessous de 60 volts, après chaque signal.



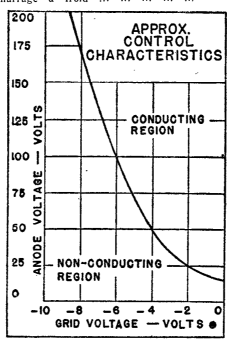
Sylvania TYPE 2A4G

THYRATRON A REMPLISSAGE D'ARGON



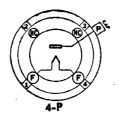
CARACTERISTIQUES

Tension filament Courant filament Ampoule Culot : petit octal Position de monte	 8 bro	 ches .				2,5 volts 2,5 ampères ST-12 5-S Toutes
Conditions de fonct	ionneme	nt et	ca r acté:	ristiq	ies :	
Tension filament					•••	2,5 volts
Tension maximum	d'Anode	(Insta	ntanée	:		
En avant Inverse Tension maximum						200 volts 200 volts
trodes				•••	•••	250 volts
Courant maximum	d'Anode	:				
Pointe						1,25 ampère
Moyenne						0,10 ampère
Temps moyen maxi	mum					45 secondes
Chute de tension das						15 volts
Temps démarrage	à froid					2 secondes



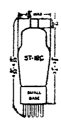
APPLICATION

Sylvania type 2A4G est un tube thyratron, à cathode chaude, rempli d'argon, à grille unique, particulièrement utile dans les applications où la constance des caractéristiques est nécessaire même avec de grandes variations dans la température ambiante. La broche + du filament est au n° 2 du culot octal type G et le — arrive à la broche n° 7. La tension maximum permise entre deux quelconques des électrodes est de 250 volts.



TYPE 2X2/879

REDRESSEUR DEMI-ONDE A HAUTE TENSION



TARACTERISTIQUES

Tension filament	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	••				. 2,5 VOILS
Courant filament							. 1,75 ampère
Ampoule							. ST-12C
Culot - Petit 4	broches						4-P
Position de monte	age						. Toutes
Conditions de fon	etionneme	nt et	car	acté	ristic	ques	:
Tension filament .							2,5 volts
Tension efficace (4.500 volts max.
Tension enicace (A praque	• • • •	•••		• • • •	• • • •	•
Tension inverse d	e pointe			•••	• • •	•••	12,500 volts max.
Courant plaque d	e nointe						100 ma. max.

APPLICATION

Courant redressé (service permanent) 7,5 ma. max.

Sylvania type 2X2/879 est un redresseur pour haute tension et faible courant, utilisé surtout avec les tubes à rayons cathodiques dans les travaux de télévision.

Le tube est muni d'un filament oxydé et d'une seule plaque. La connexion plaque sort au sommet du tube. Le culot est du type standard 4 broches, avec les broches n° 1 et n° 4 correspondant au filament.

En service, type 2X2/879 fournira du courant redressé dans les applications conçues pour une haute tension et un faible courant. Durant le fonctionnement, l'ampoule devient très chaude et une ventilation convenable sera ménagée en conséquence.

Type 2X2/879 remplacera généralement les redresseurs types 879, H2—10 et 143D.

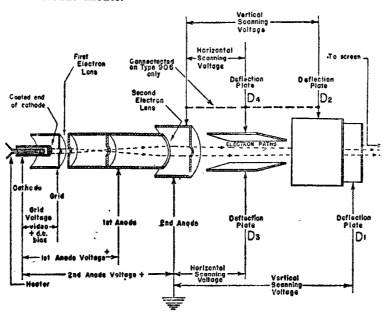
TUBES A RAYONS CATHODIQUES MIS AU POINT ELECTROSTATIQUEMENT

Les tubes à rayons cathodiques types 3AP1/906-P1, 3AP3/906-P3, 3AP4/906-P4, 5BP1/1802-P1, 5BP3/1802-P3, 5BP4/1802-P4, 5AP1/1805-P1 et 5AP4/1805-P4 sont tous à mise au point électrostatique et à déflexion électrique, pour utilisation dans les applications de télévision. En général, chacun consiste en un « canon » qui forme un faisceau d'électrons dirigés à travers l'écran, deux jeux de plaques déflectrices qui scandent le faisceau au delà de l'écran et un écran fluorescent qui convertit l'énergie du faisceau en un point lumineux visible.

Dans la figure ci-dessous, un dessin schématique d'un tel « canon » est montré. On a désigné conventionnellement les parties du dispositif suivant leurs fonctions ou suivant leurs tensions appliquées. On dit « mettre au point » le faisceau d'électrons pour former un point ténu sur l'écran fluorescent d'un tube à rayons cathodiques, parce que les champs électriques entre les différentes parties du canon électronique agissent sur le faisceau d'électrons exactement comme les lentilles optiques le font sur un faisceau lumineux. Il y a deux pareilles

169

lentilles dans ce type de canon. La première est formée entre la grille et la première anode et l'autre entre les première et seconde anodes.



Les longueurs focales de ces lentilles sont déterminées par les potentiels appliqués aux deux électrodes; tandis qu'en optique lumineuse, ceci est déterminé par les dimensions physiques des lentilles.

Dans l'optique lumineuse également, on glisse des lentilles d'avant en arrière pour obtenir la mise au point désirée. Evidemment, dans un tube à rayons cathodiques, une telle méthode n'est pas applicable, mais il est aisé d'obtenir la mise au point désirée avec des lentilles électroniques en changeant leur longueur focale par ajustement des potentiels appliqués aux électrodes. Avec ces types de tubes, il est usuel de mettre au point l'image sur l'écran fluorescent en changeant le potentiel de la première anode. Ceci fait varier la longueur focale de la première lentille directement avec la grandeur du potentiel de la première anode et la longueur focale de la seconde lentille inversement.

Pour obtenir la déflexion du point lumineux sur l'écran, deux jeux de plaques déflectrices à angle droit l'un par rapport à l'autre, sont prévus comme il est indiqué dans le schéma cidessus. La déflexion causée par l'une ou l'autre de ces paires de plaques est presque proportionnelle à la différence de tension entre les deux plaques de la paire, mais varie inversement avec la tension appliquée à la deuxième anode. Par conséquent, la formule de déflexion peut s'écrire:

Déflexion = D1,2 = (constante)
$$\frac{Ed_1 - Ed_2}{E 2^{me} \text{ anode}}$$

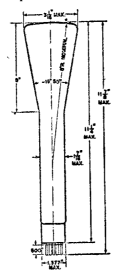
Naturellement, la même formule s'appliquerait aux plaques D_3 et D_4 avec une constante différente. Dans les types 906, par exemple, la constante pour les plaques D_1 et D_2 est 330 et pour les plaques D_3 et D_4 , elle est 350, quand la déflexion du point est mesurée en millimètres. On notera que la constante divisée par la tension de la deuxième anode donne la sensibilité de déflexion caractéristique du tube à rayons cathodiques.

17.0

Dans les types 5API/1805-PI et 5BPI/1802-PI, les broches correspondent à chacune des quatre plaques déflectrices. La tension de déflexion push-pull est appliquée à chaque jeu de plaques de manière à obtenir le scandage désiré. Toutefois, dans le cas du type 3API/906-PI, les plaques D₄ et D₂ sont reliées à la deuxième anode, rendant ainsi nécessaire l'emploi de tension uni-latérale de scandage. L'image obtenue par scandage uni-latéral n'est pas tout à fait rectangulaire. Une image plus satisfaisante est obtenue par la méthode push-pull.

L'action de la grille sur le courant dans le faisceau est très semblable à celle dans une triode ou une pentode. Un effet connu comme « fleurissant » une image de télévision pourra être noté quand la polarisation de grille approche zéro. C'est parce que le faisceau croît en volume et qu'une partie des électrons passe à travers le bord des lentilles, résultant en un gros point lumineux à bords flous.

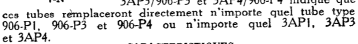
Pour obtenir les meilleurs résultats, l'écran ne devrait pas dépasser 50 à 60 microampères.



Sylvania TYPES 3AP1/906-P1 3AP3/906-P3 3AP4/906-P4

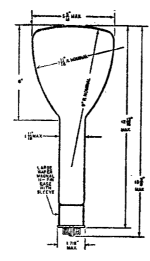
TUBES DE TELEVISION A RAYONS CATHODIQUES

Les types Sylvania 3AP1/906-P1, 3AP3/906-P3 et 3AP4/906-P4 sont des tubes de télévision, à vide parfait, à déflexion électrostatique, à rayons cathodiques avec un écran de 3 pouces (7,5 centimètres). La structure des trois tubes est identique; la seule différence consiste dans la pâte fluorescente utilisée pour l'écran. Dans ce type de tube à rayons cathodiques, les champs électriques entre les organes du canon électronique agissent sur le faisceau d'électrons depuis la cathode pour le mettre au point, de manière à produire une petite image sur l'écran. De même, les champs électriques entre les jeux de plaques déflectrices servent à contrôler la position de l'image sur l'écran à volonté. La contre-marque des types 3AP1/906-P1, 3AP3/906-P3 et 3AP4/906-P4 indique que



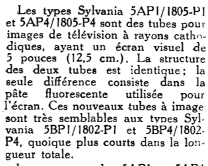
CARACTERISTIQUES	,
Tension de chauffage	2,5 volts
Courant de chaufage	2,1 ampère
Ampoule	j-24
Culot: moyen 7 broches	7-N
Conditions limites de fonctionnement :	
Tension anode no 2	1,500 volts max.
Tension anode no 1	550 volts max.
Tension grille contrôle	Jamais positive.
Tension grille pour couper courant*	-60 volts appr.
Tension pointe entre anode nº 2 et n'importe	
quelle plaque déflectrice	600 volts max.
Puissance densité écran par cm2	10 mw. max.
* Avec 400 volts approx. (pour mise au point) s	sur anode nº 1.

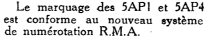
Conditions de fonction	nemen	t:			
Tension de chauffage		2,5	2,5	2,5 2,5 v	olt s
Tension anode nº 2		600	800	1,000 1,500 v	olts
Tension anode no 1**		170	230	285 475 v	olts appr.
Tension grille contrôle		Varia	able pour o	contrôle intens	ité image.
** Pour mettre au p	oint.				
Sensibilité de déflexie	n:				
Plaques D1 et D2	•••	0,55	0,41 0.	33 0,22 mm	. volt c. c.
Plaques D3 et D4		0,58	0,44 0,		volt c. c.
Ecran :				•	•
Type				Fluorphor	Couleur
3AP1/906-P1				Nº 1	verte
3AP3/906-P3				Nº 3	iaune
3AP4/906-P4				Nº 4	Blanche



Sylvania TYPES 5AP1/1805-P1 5AP4/1805-P4

TUBES DE TELEVISION A RAYONS CATHODIQUES





Comme il existe sur le marché des tubes similaires sans cette désignation mais marqués 1805-P1 et 1805-P4, tous ces tubes Sylvania sont marqués avec la double désignation 5AP1/1805-P1 et 5AP4/1805-P4. Ceci indique que ces tubes remplaceront directement n'importe quel 1805-P1 et 1805-P4 ou 5AP1 et 5AP4.



Tension de chauffage	6,3 volts
Courant de chauffage	0,6 ampère
Culot: grand à 11 broches	10-A
Capacités directes interélectrodes :	
Electrode de contrôle à toutes électrodes	6 μμ f
Plaques déflectrices D1 à D2	$0.8 \mu \mu^{\text{f}}$
Plaques déflectrices D3 à D4	$0.5 \mu \mu f$
D1 à toutes électrodes	7 _{11.11} f
D3 à toutes électrodes	5 μμ Ι
D1 à toutes électrodes excepté D2	$5 \mu \mu f$
D2 à toutes électrodes excepté D1	4,5 μ _μ τ
D3 à toutes électrodes excepté D4	5 _{μμ} τ
D4 à toutes électrodes excepté D3	$4 \mu \mu^{\dagger}$
Conditions limites de fonctionnement :	
Tension de chauffage	6,3 volts
Tension anode no 2	2,000 volts max.
Tension anode no 1	1,200 volts max.
Tension grille contrôle	Jamais positive.
Tension pointe entre anode nº 2 et n'importe	
quelle plaque déflectrice	500 volts max.
Puissance densité écran par cm2	10 mw. max.

Conditions de fonctionnement :

Tension	de chauffage		 		6,3	6,3 volts
	anode nº 2				1,500	2,000 volts
Tension	anode no 1*		 • • •	• • •		575 volts appr.
Tension	grille contrôle	$+\times$	 Varia	able	pour contr	ôle intensité image.

Sensibilité de déflexion:

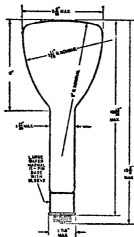
Plaques D1 et D2			0,23	0,17 mm./volt c. c.
Plaques D3 et D4			0,28	0,21 mm./volt c. c.
* Δinstahle à ⊥	20 n c	des valeur	s indiané	es.

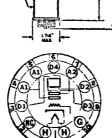
* Ajustable à ± 20 p. c. des valeurs indiquées. + 15 p. c. approximativement de la tension d'anode n° 1 est nécessaire pour couper courant. × Résistance maximum dans le circuit de grille limitée à

5 mégohms.

Ecran :

Type				Fluorphor	Couleur
5AP1/1805-P1	 	 	 	 Nº 1	verte
5AP4/1805-P4	 	 	 	 Nº 4	blanche





Tanaian da abauffara

Sylvania **TYPES** 5BP1/1802-P1 5BP3/1802-P3 5BP4/1802-P4

TUBES DE TELEVÍSION A RAYONS **CATHODIQUES**

Les types Sylvania 5BP1/1802-P1, 5BP3/1802-P3 et 5BP4/1802-P4 sont des tubes pour images de télévision, à rayons cathodiques, du type à déà rayons cathodiques, du type à déflexion électrostatique ayant un écran visuel de 5 pouces (12,5 cm.). La structure de ces tubes est identique; la seule différence consiste dans la pâte fluorescente utilisée pour l'écran. Le marquage 5BP1, 5BP3 et 5BP4 est conforme au nouveau système de numérotation R.M.A. Comme il existe sur le marché des tubes similaires sans ce marquage. mais désignés comme

1802-P1, 1802-P3 et 1802-P4, tous ces tubes Sylvania portent la double marque. De telle sorte qu'ils peuvent remplacer directement n'importe quel 1802-P1, P3 et P4, ou 5BP1, P3 et P4. Ce tube est d'intérêt particulier, puisqu'une plus grande image, de précision plus aiguë est possible sans tension supérieure à celle requise pour un tube de 3 pouces.

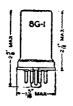
iension de chauffage	o,s voits
Courant de chauffage	0,6 ampère
Ampoule	J-42
Culot: grand à 11 broches	10-A
Capacités directes interélectrodes :	
capacites un ectes interesectedes.	_
Electrode de contrôle à toutes électrodes	9 μμ ^Ι
Plaques déflectrices D1 à D2	1,2 μμ 1
Plaques déflectrices D3 à D4	0,8 μμ f
D1 à toutes électrodes	14 μμ1
D3 à toutes électrodes	8,5 μμ 1
Di à toutes électrodes excepté D2	13 μμ τ
D2 à toutes électrodes excepté D1	12 μμ Ι
D3 à toutes électrodes excepté D4	8 μμ ፤
D4 à toutes électrodes excepté D3	7 μμI
DA STORIES CICCHORES EXCENTE DS	· µµ-

Conditions limites de fonctionnement.	
Tension anode nº 2	2,000 voits
Tension anode nº 1	1,000 volts
Tension grille contrôle	Jamais positive
Tension pointe entre anode nº 2 et n'importe	•
quelle plaque déflectrice	500 volts max.
Puissance densité écran par cm2	10 mw. max.
Conditions de fonctionnement:	
Tension anode nº 2 1,200* 1,500	2,000 voits
Tension anode no 1** 250 310	425 volts appr.
Tension grille contrôle+ × Variable pour cont	rôle intensité image.
Sensibilité de déflexion :	_
Plaques D1 et D2 0,50 0,40	0.30 mm./volt.c. c.
Plaques D3 et D4 0,55 0,44	
* Recommandé pour types 1802-P1 et 1802-P3	seulement
** Ajustable à ± 20-p. c. des valeurs indiquée	S.
+ 20 p. c. approximativement de la tension	d'anode nº 1 est
nécessaire pour couper courant.	
× Résistance maximum dans le circuit de	grille limitée à
5 mégohms.	8
Ecran :	
Type	uorphor Couleur
5BP1/1802-P1	Nº 1 Verte
5BP3/1802-P3	Nº 3 Jaune
5BP4/1802-P4	Nº 4 Blanche



TYPES 6AB7/1853 6AC7/1852

AMPLIFICATEURS PENTODES POUR TELEVISION



CARACTEDISTICLIES

CARACTERISTIQUES												
Tension	chauffage	CA	ou	СС						6.3	3 volts	
Courant	chauffage		•••								amp	
Ampoule										-,	8G-1	
Culot:	petit octa	al 8	bro	ches							8-N	
Position	de mont	age									Tout	tes
Capacité	s directes	inte	réle	ctro	des	(en	veloni	ne rel	160	à ea	thode	١.
•					405	(011				6AB7		
Grille à	plaque							0,01		0,015		
Entrée			•••						ĭ		μμ ^T	mwa.
Sortie			•••			•••			5	5		
Canditia									-		$\mu\mu^{\mathbf{I}}$	
Conditio	ns de fon	CHOH	пеш	ent								
C	ndition					ACT	//1852		1 B7	/1853		
	chauffage				I	2	II	1	•	II	4.	
Tension	plaque	•••		•••		,3	6,3				olts	
Source	tension éc	***	•••	•••	15	0	300)		olts r	
	grille			•••		-	300*)		volts	
	grille S		•••	•••		••	•••			—3 v		nın.
	ce série da			•••		0	0	(rolt	
Récistan	ce polaris.	ns et	cran	***		 60	0,06 160			0,03		
Courant	places.	Cati	iouç.			0		10.1			hms	
Courant	plaque écran	• • • •	•••	•••		-	10	12,5		12,5 1		
Dácietane	ce interne		,,,				2,5	3,2		3,2 1		
Conducts	ince mutu	(a)	ppro.	х. э	0,7		0,75				négol	
	amplificat				9.00 6.75		9.000		, ,	5.000	ишто:	5
	grille (po				0.70	,0	6.750	3,500	, ,	3.500		
	mutuelle =							15	5 –	-22,5 v	olts	
 Une 	source d	e ter	ision	éc	ran	en	excès	de 1	50	volts	pour	tvne
6AC7/183	52 et de	200	vol	ts n	оиг	tv	pe 6A	B7/18	153	néce	ssite	itne
eácictano	o chuteico			- P	12		- 1-	lamata.			1	unc.

résistance chutrice en série pour limiter la tension écran à respectivement 150 volts avec un courant plaque normal de 10 ma. et 200 volts avec un courant plaque normal de 12,5 ma.

** En service H. F. et M. F., la grille de suppression devra être connectée à la masse pour minimiser l'effet de feedback.

*** La résistance de polarisation de cathode devra être ajustée pour donner un courant plaque de 10 ma.

APPLICATION

Sylvania type 6AC7/1852 est un amplificateur pentode pour télévision, pour usage dans les amplificateurs d'images et applications similaires. Comme il est indiqué ci-dessus, le fonctionnement en polarisation automatique avec résistance de ca-thode d'environ 160 ohms est préférable à la polarisation fixe et les commentaires ci-après s'appliquent seulement au fonc-tionnement avec polarisation automatique. Il est recommandé que la résistance C.C. dans le circuit grille ne dépasse pas 0,25 mégohm lorsque la tension écran est obtenue d'une source fixe. Lorsqu'une résistance en série dans l'écran est utilisée, la résistance dans le circuit de grille ne pourra pas dépasser 0,5 mégohm. La tension entre filament et cathode devra être maintenue aussi basse que possible. (L'effet de feedback aux étages H.F. et M.F. peut être minimisé en mettant la grille de suppression à la masse).

Type 6AC7/1852 n'est pas recommandé pour utilisation comme amplificateur B.F. à gain élevé, à moins d'alimenter le filament sur batterie. Les dissipations plaque et écran combinées ne devront pas dépasser 3,4 watts et la dissipation écran doit être limitée à 0,38 watt ou moins. Les conditions I et II se réfèrent à une source fixe écran et à une résistance d'écran en série, respectivement; la dernière donne une plus grande pente dans les applications où le gain est contrôlé par les va-

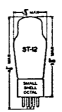
riations de polarisation de la grille.

Sylvania type 6AB7/1853 est un amplificateur pentode, sans capuchon, similaire au type 6AC7/1852, excepté qu'il est à faible pente. La polarisation de grille peut être obtenue par une résistance de polarisation de cathode ayant une valeur minimum de 190 ohms. Les dissipations plaque et écran combination de cathode ayant une valeur minimum de 190 ohms. Les dissipations plaque et écran combination de cathode ayant une valeur minimum de 190 ohms. Les dissipations plaque et écran combination de cathode ayant une valeur minimum de 190 ohms. Les dissipations plaque et écran combination de cathode ayant une valeur minimum de 190 ohms. Les dissipations plaque et écran combination de cathode ayant une valeur minimum de 190 ohms. nées et la dissipation écran de 4,4 watts et 0,65 watt respectivement, ne doivent pas être dépassées. Autrement, les notes données ci-dessus pour type 6AC7/1852 sont applicables.



Sylvania TYPE VR90 TYPE VR150

REGULATEURS DE TENSION



CARACTERISTIQUES

Pas de tension de chauffage requise.	
Ampoule	ST-12(G)
Culot: petit octal 7 broches	4-W
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

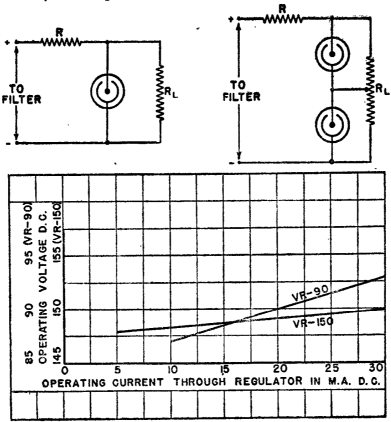
			VR90	VR150
Tension	amorçage minimur	n	125	180 volts min.
Tension	fonctionnement		90	150 volts
Régulatio	n type :			
Courant	fonctionnement	{	10 (min.) 30 (max.)	5 (min.) ma. 30 (max.) ma.
Tension	fonctionnement .		90	150 volts (approx.)

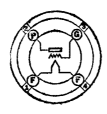
APPLICATION

Les tubes Sylvania VR90 et VR150 sont des régulateurs de tension à remplissage gazeux et à cathode froide. Ils sont caractérisés par une chute de tension interne pratiquement constante qui peut être appliquée à une charge demandant une bonne régulation de tension.

Ces tubes sont montés dans l'ampoule ST-12 avec un culot standard octal 7 broches. L'électrode cylindrique extérieure est la cathode et est connectée à la broche n° 2. L'électrode intérieure est l'anode et est reliée à la broche n° 5.

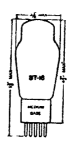
Une résistance limitative de courant devra toujours être mise en série avec le tube et le secteur. La valeur du courant entraîné par la charge déterminera naturellement l'importance de la résistance, mais elle sera telle qu'elle ne permettra jamais le passage d'un courant de plus de 30 ma. à travers le tube lorsque la charge est déconnectée.





Sylvania TYPE 210T

AMPLIFICATEUR
DE PUISSANCE
AVEC CULOT
EN ISOLANTITE

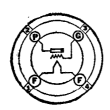


CARACTERISTIQUES

Tension filament						
Courant filament		 		 	• • •	
Ampoule		 	•••	 		 ST-16
Culot: Moyen 4 brod	ches	 		 		 4-D
Position de montage		 		 		 verticale

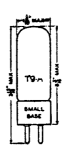
APPLICATION

Sylvania type 210-T est similaire au type 10, excepté le culot qui est en isolantite. Grâce à cela, les pertes H.F. sont fortement réduites. Afin de tirer le maximum d'avantages en résultant, il est recommandé d'utiliser également un socket en isolantite avec ce tube, présentant lui-même les mêmes faibles pertes H.F. Pour autres applications et caractéristiques, se référer au type 10.



TYPE 864

TRIODE SPECIAL NON MICROPHONIQUE POUR USAGE GENERAL



CARACTERISTIQUES

Tension filame									
Courant filament	:			• • •					
Ampoule									9-A
Culot: petit 4	broches							4	I-D
Position de mon	tage							V	erticale
Capacités direct	es interé	lectr	odes	:					
Grille à plaque								5,3	βμμ ¹
Entree								3,3	$\mu \mu^{\dagger}$
Sortie									μμt
Conditions de fo	nctionne	men	t et	cara	ctéri	istique	s:		
Tension filament	CC	,	•			1,	i	1,1 volt	
Tension plaque)	135 volts	max.
Tension grille		•				4,5		9 volts	3
Courant plaque								3,5 ma.	
Résistance inter							12,	700 ohm	s
Conductance mu						61		645 µml	
Facteur d'amplif						8,	2	8,2	

APPLICATION

Type Sylvania 864 est un tube triode à vide parfait pour usage général, construit spécialement pour être utilisé dans les cas où un tube exempt de troubles microphoniques est nécessaire. Il peut servir comme détecteur, amplificateur ou oscillateur, pour alimentation sur batteries; l'appareil peut supporter des chocs ou des vibrations continues.

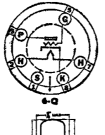
Le filament, oxydé, doit fonctionner sous sa tension normale de 1,1 volt mesurée au socket pendant le fonctionnement. La grille du type 864 doit être polarisee négativement suffisamment, dans toute application, pour limiter le courant plaque à 4,0 ma.

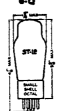
Lorsque type 864 est utilisé dans un amplificateur à gain élevé à

couplage par résistance, une grande latitude est permise dans le couplage pai resistance, une grande latitude est permise dans le choix de la tension d'alimentation plaque, pourvu que les résistances de couplage et la polarisation grille soient telles que la tension moyenne plaque soit limitée à 135 volts. La tension moyenne est celle qui existe lorsqu'aucun signal n'est appliqué. Une résistance de grille supérieure à 2,0 mégohms n'est pas recommandée.

Type 864 peut être utilisé comme oscillateur avec une tension plaque aussi élevée que 90 volts, pourvu que le courant plaque soit limité à 4,0 ma.

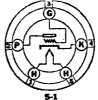
limité à 4,0 ma.

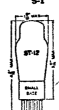




Sylvania **TYPE 884 TYPE 885**

TRIODES A GAZ





					884	885
Tension	chauffage		 	 		2,5 volts
Courant	chauffage	• • • •	 	 		1,4 ampère
Ampoule			 	 	 ST-12	ST-12
Culot			 	 	 6-Q	
	de montage				Toutes	Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à anode	• • •					٠و	•••	3,5	3,5 μμ τ
Grille à cathode	• • •			• • •	• • • •	• • •	• • •	3,5	$3.5 \mu \mu_{\tau}^{I}$
Anode à cathode	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	2,5	2,5 μμ ¹

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension anode (instantanée)	300	300 volts max.
Tension pointe (entre n'importe quelles deux électrodes)	350	350 volts max.
Courant anodique de pointe	300	300 ma. max.
Courant anodique moyen : pour fréquences au dessous de 200 p/s	3	3 ma. max.
pour fréquences au dessus de 200 p/s	2	2 ma. max.
Résistance de grille	**	**

Fonctionnement comme redresseur contrôlé par la grille*:

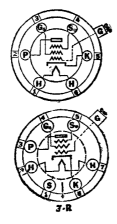
•		
Tension pointe entre n'importe quelles deux		
électrodes	3 50	350 volts max.
Courant anodique de pointe	300	300 ma. max.
Courant anodique moven (au delà période de		
30 secondes)	75	75 ma. max.
Résistance de grille	**	**
Chute tension dans tube	16	16 volts appr.

- * Chauffage du filament sera appliqué durant 30 secondes avant lancer courant anodique de charge.
- ** La résistance de grille devra être de 1,000 ohms minimum par volt maximum instantané appliqué à la grille. Des valeurs de résistance supérieure à 500,000 ohms pourraient causer des instabilités dans le circuit.

APPLICATION

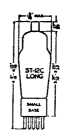
Sylvania types 884 et 885 sont des triodes à gaz à chauffage indirect conçues pour utilisation comme oscillateurs de circuits balayeurs ou comme redresseurs à contrôle de grille. Type 884 est chauffé sous 6,3 volts et a le culot octal. Type 885 est chauffée sous 2,5 volts et a un culot standard 5 broches.

Lorsque c'est possible, la cathode sera connectée au point milieu du filament. Dans les cas où cette connexion n'est pas possible, le filament pourrait être rendu negatif par rapport à la cathode, pourvu que la tension entre filament et cathode ne dépasse pas 100 volts et que la tension pointe entre le filament et n'importe quel autre élément ne dépasse pas 350 volts.



Sylvania TYPE 1221 TYPE 1223

PENTODES SPECIALES NON MICROPHONIQUES



CARACTERISTIQUES

		1221 1223
Tension chauffage	•••	6,3 6,3 volts
Courant chauffage		0.3 0,3 ampère
Ampoule		ST-12C Long ST-12C Long
Culot: petit 6 broches	•••	6-F
Culot: petit octal 7 broches	• •	Toutes Toutes
Position de montage	• • •	Toutes Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Voir 6C6: elles sont identiques.

APPLICATION

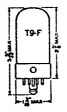
Sylvania types 1221 et 1223 sont des pentodes à pente fixe, identiques au type 6C6. Elles sont toutefois de construction spéciale non-microphonique pour utiliser dans les amplificateurs où un tube non-microphonique est nécessaire.

Type 1221 possède le culot standard 6 broches, tandis que type 1223 est équipé avec le petit culot octal 7 broches.



Sylvania TYPE 1231

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage (nomi	nale)	CA	ou	СC		 	7.0 volts
Courant de chauffage							,
Ampoule						 • • •	T9-F
Culot - Loktal 8 broc	hes	•••		• • •		 •••	8-V
Position de montage	• • • •	• • •		• • •	• • •	 • • •	toutes
Capacités directes interé Grille à plaque							. 0,015 μμ ^τ
Grille à tous les autres	élėm	ents				 	. 8,5 μμ ^f
Planue à tous les autres	élém	ents					6.51

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Ī	Pentode	Tetrode	Trio de
Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3 volts
Courant de chauffage	0,45	0,45	0,45 ampère
Tension plaque	300	300	250 volts
Tension grille écran	150	150	à la plaque volts
Résistance de polarisa-			
tion cathodique	200	200	400 ohms
•	à la	à la	à la
Grille de suppression.	cathode	grille-écran	plaque
Courant plaque	10,0	12,0	13,0 ma.
Courant grille écran	2,5	0,5	— ma.
Résistance interne	700,000	540,000	5,200 ohms Approx.
Conductance mutuelle.	5,500	6,500	6,300 micromhos
Coefficient d'amplificat.	3,850	3,500	33

APPLICATION

Le type Sylvania 1231 est un amplificateur trigrille LOKTAL ayant une conductance mutuelle très élevée et qui, de plus, est caractérisé par un certain nombre d'innovations de construction. Il est introduit principalement pour l'usage dans les amplificateurs de télévision et dans d'autres applications similaires. Il doit fonctionner avec polarisation automatique.

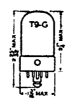
Les dimensions du tube 1231 sont considérablement plus réduites que celles des tubes « Verre » standard. La nouvelle construction permet des conducteurs très courts aux électrodes, de faibles capacités interélectrodes et de faibles pertes diélectriques.

La grille est connectée à une broche, ce qui permet une connexion de grille plus courte. Cela élimine les gênantes connexions flexibles et les clips nécessaires avec les grilles reliées au sommet de l'ampoule. Un bon blindage est réalisé pour la connexion de grille à l'intérieur du tube et la brocheguide métallique sert d'écran entre les conducteurs extérieurs de grille et de plaque.



TYPE 1232

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



CARACTERISTIQUES

	••	
Tension chauffage (nominale) CA	ou CC	7,0 volts
Courant chauffage (nominal)		
Ampoule		
Ampoure		
Culot - Loktal 8 broches		
Position de montage		I dutes
Capacités directes interélectrode	s* :	0.005
Grille à plaque		0.007 $\mu\mu^{1}$ max .
Entrée : G à (F+K+Gs+Su+blin	dage)	9,0 μμ -
Sortie: Pà (idem)		$7,0$ $\mu\mu^{\text{I}}$
* Avec blindage standard du tul	he	
Conditions de fonctionnement et	t ograciéristinn	es:
Tension shouffors	Caracteristique	6,3 volts
Tension chauffage		0,45 ampère
Courant chauffage		250 volts
Tension plaque		
Tension grille suppression		reliée à cathode
Tension écran		100 volts
Tension grille		2 volts
Courant plaque		6,0 ma.
Courant ecran		2,0 ma.
		1,5 watt. max.
		0,2 watt. max.
Dissipation écran		
Résistance interne (approx.)	8	300,000 ohms
Conductance mutuelle		$4,500 \mu \text{mhos}$
Tension grille pour annulation cou	rant cathode	-6 volts (appr.)
Tension grine pour annulation con		

APPLICATION

Sylvania type 1232 est un tube loktal amplificateur trigrille, quelque peu similaire au type 1231. Toutefois, type 1232 possède un blindage additionnel, la construction du tube et ses caractéristiques étant convenablement ajustées pour accommoder l'incorporation du blindage.

Type 1232 peut être utilisé dans les amplificateurs de télévision et autres applications où un tube à haute conductance mutuelle est nécessaire. En égard à la grande conductance mutuelle par milliampère, ce tube est bien adapté aux circuits de récepteurs ayant une grande gamme d'amplification H.F. et où le système d'antenne est conçu de telle sorte qu'il évite l'application de tensions H.F. excessives sur la grille No 1 sives sur la grille No 1.

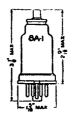
La construction Loktal assure compacité, blindage parfait et le verrouillage du tube. En service sur C.A., la tension nominale de 7,0 volts correspond à un secteur de 130 volts.



Sylvania

TYPE 1612

AMPLIFICATEUR MODULATEUR PENTAGRILLE



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA ou CC		6,3 volts
Courant chauffage		0,3 ampère
Ampoule		8A-1 a
Capuchon		minature
Culot: petit octal 7 broches		7- T
Position de montage	•	Toutes

APPLICATION

Sylvania type 1612 est un amplificateur modulateur pentagrille de construction « métal » et faiblement microphonique. Il est identique en caractéristiques avec le tube métal Sylvania 6L7 et le culot est

le même.

Une construction spéciale et des essais spéciaux de ce tube pour mocrophonisme le recommandent dans les applications où il faut un tube non-microphonique.

Pour caractéristiques et applications autres que celles ci-dessus, poir type 61.7.

COURBES CARACTÉRISTIQUES

DE QUELQUES TUBES REDRESSEURS SYLVANIA

TYPES

1-V

5Z3, 5X4G, 5U4G

5Z4

6X5, 6X5G, 6X5GT, 84/624-7Y4

12A7

12**Z**3

25Z5, 25Z6, 25Z6G, 25Z6GT

80, 5Y3G, 5Y4G

81

83V, 5V4G

N. B. — Les tableaux de correspondance, similarité et/ou équivalences sont à consulter.

Signification des termes anglais utilisés sur les courbes caractéristiques :

Condenser input to filter: Condensateur d'entrée du filtre.

Choke input to filter: Choke d'entrée du filtre.

DC output volts at input to filter: Tension redressée à l'entrée du filtre.

DC load in milliampères: Courant redressé en milliampères.

RMS volts per (on) plate: Volts efficaces par (sur) plaque.

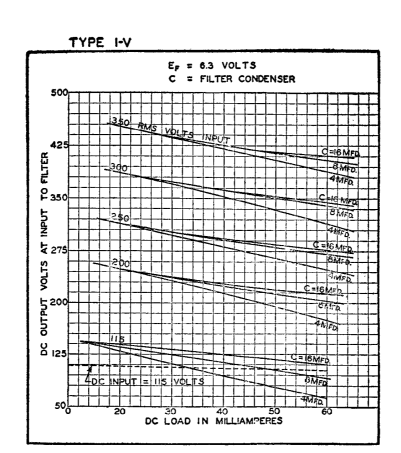
Filter condenser: Condensateur de filtre.

RMS volts input: Volts efficaces à l'entrée.

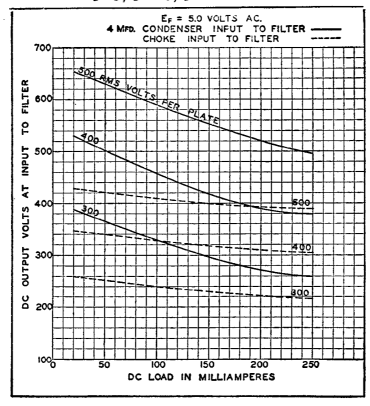
DC input: Courant continu à l'entrée.

Half wave: Demi-onde ou une alternance.

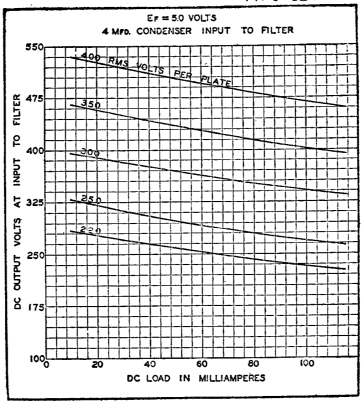
Full wave: Onde complète ou deux alternances.



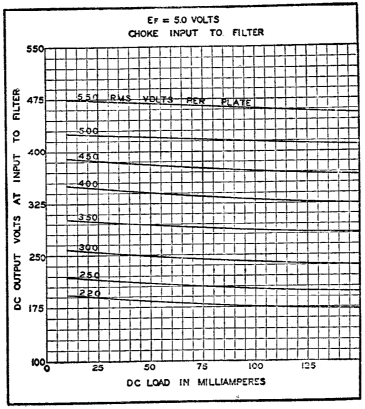
TYPE 5Z3, 5X4G, 5U4G



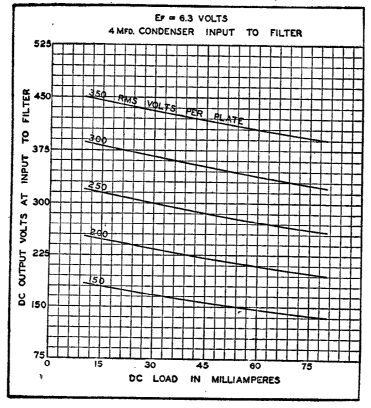




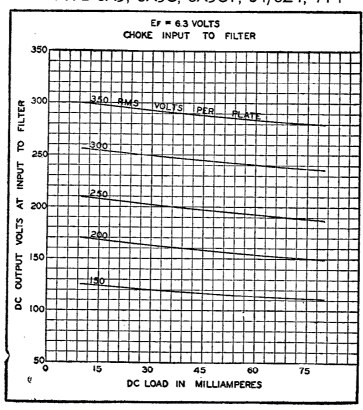
TYPE 5Z4



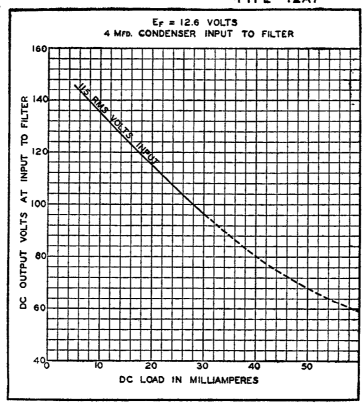
TYPE 6X5, 6X5G, 6X5GT, 84/6Z4, 7Y4



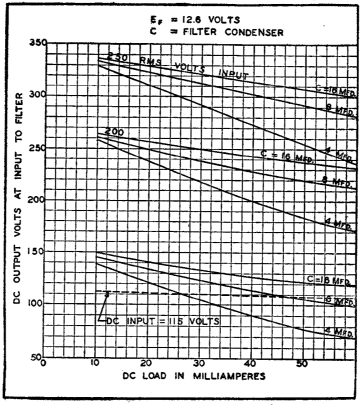
TYPE 6X5, 6X5G, 6X5GT, 84/6Z4, 7Y4



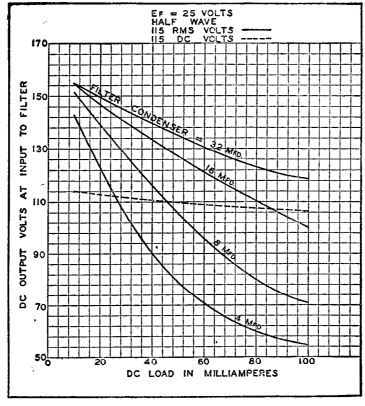
TYPE 12A7



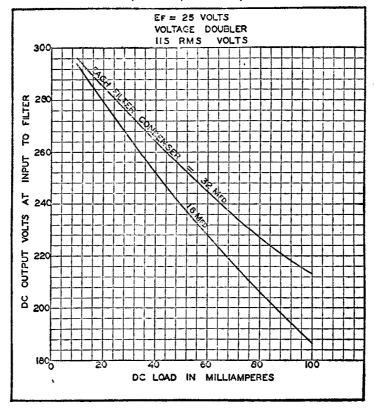
TYPE 12Z3



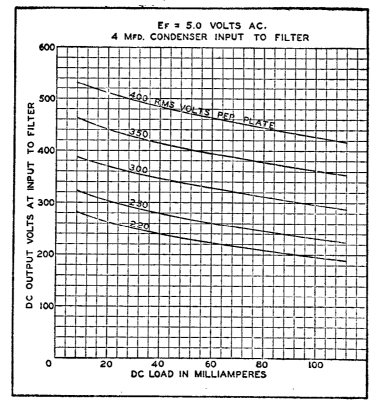
TYPE 25Z5, 25Z6, 25Z6G, 25Z6GT



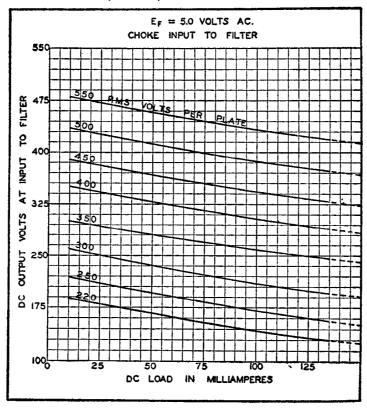
TYPE 25Z5, 25Z6, 25Z6G, 25Z6GT



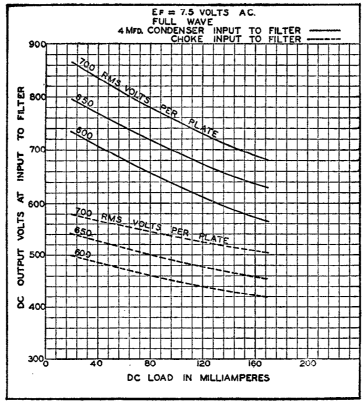
TYPE 80, 5Y3G, 5Y4G



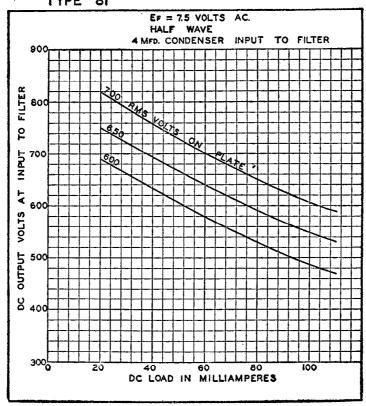
TYPE 80, 5Y3G, 5Y4G



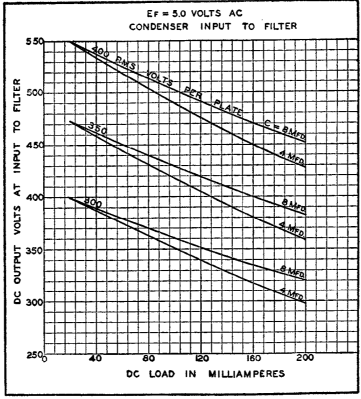




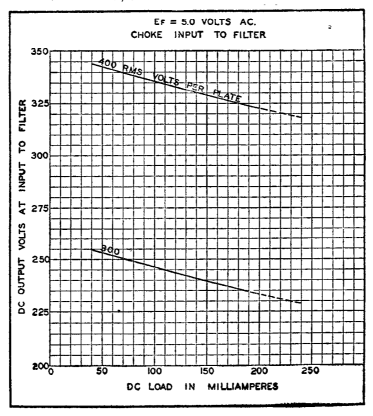
TYPE 81



TYPE 83V, 5V4G



TYPE 83V, 5V4G



SCHÉMAS DE RÉCEPTEURS ET AMPLIFICATEURS TYPES

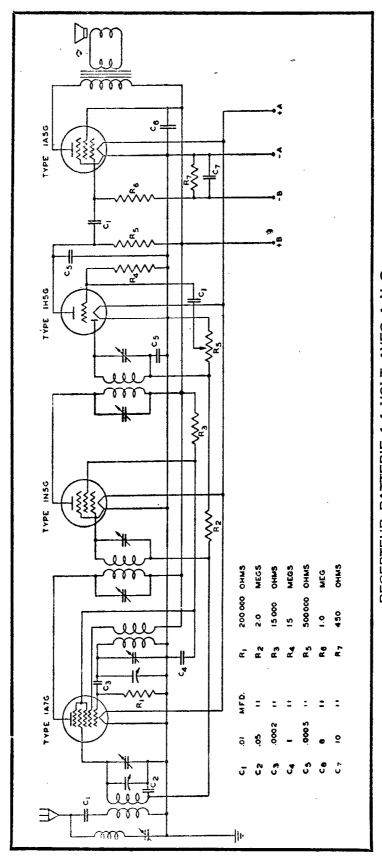
Les schémas représentés dans les pages suivantes ont été inclus en vue d'indiquer des applications pratiques et recommandables pour les types de tubes les plus populaires employés dans les récepteurs et amplificateurs modernes.

Ces circuits ne sont pas conformes en chaque détail à certains récepteurs d'un type commercial et ne doivent pas être considérés comme représentant les spécifications complètes de construction. Lorsque cela a été possible, les valeurs recommandées pour les résistances et capacités ont été indiquées. Les constantes des bobinages ont été omises; elles peuvent être obtenues rapidement chez les fabricants s'occupant de ces articles, après que les exigences du schéma ont été complètement déterminées.

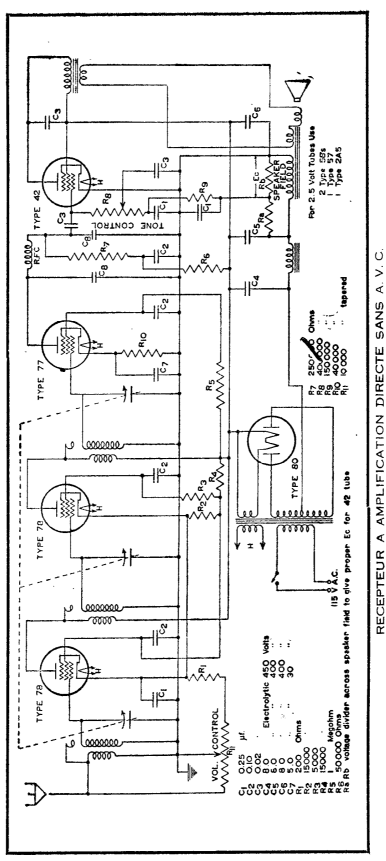
Les astuces de montage, comme les schémas d'appareils trop spéciaux ont été délibérément omis pour éviter la confusion avec les exemples classiques donnés dans les applications de chaque tube.

Les tubes équivalents peuvent être utilisés à la place des tubes indiqués sur les schémas, naturellement en modifiant sockets et connexions de sockets.

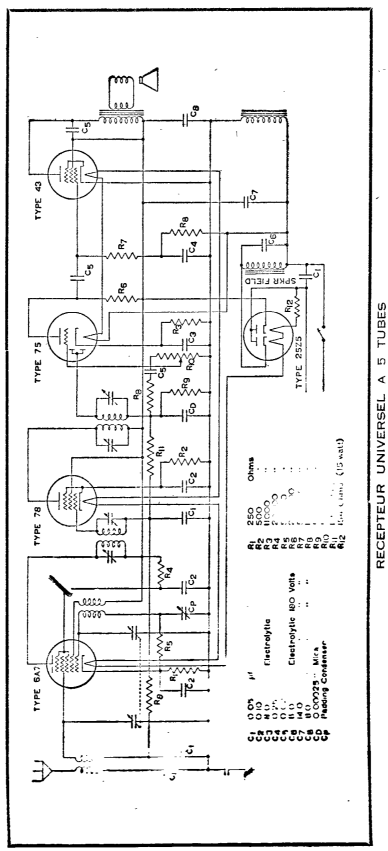
Utilisés en conjonction avec les notes sur l'application de chaque tube, ces schémas aideront à trouver la solution des problèmes posés par la recherche du meilleur fonctionnement des tubes.



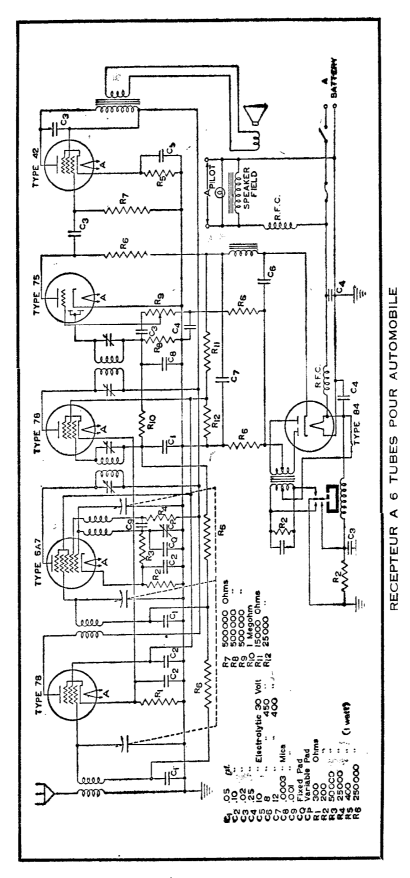
RECEPTEUR BATTERIE 1.4 VOLT AVEC A.V.C.



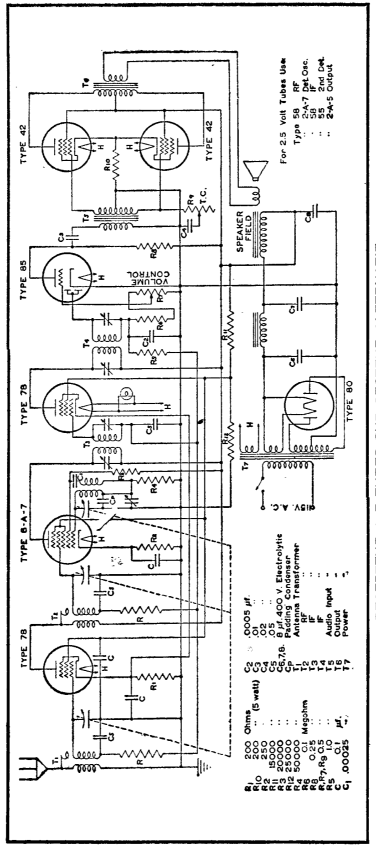
SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



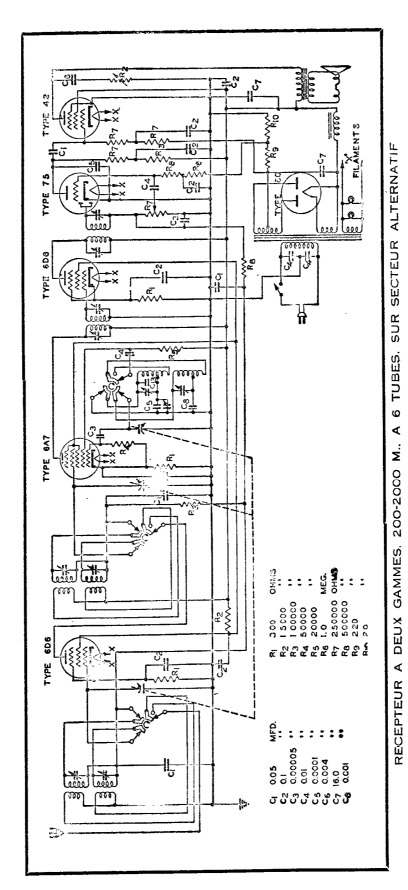
SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE 193



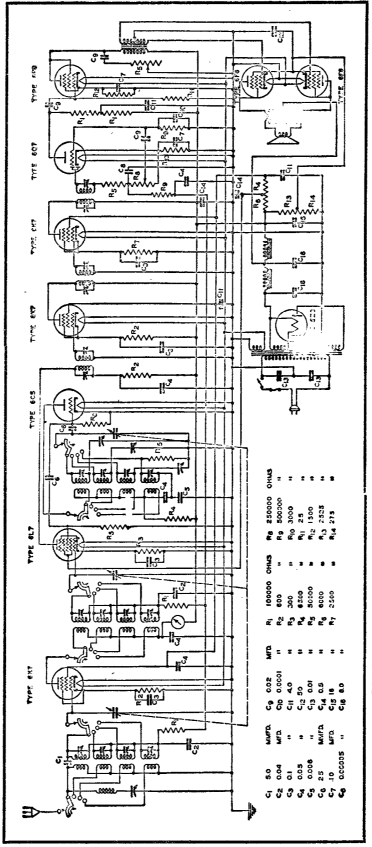
SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



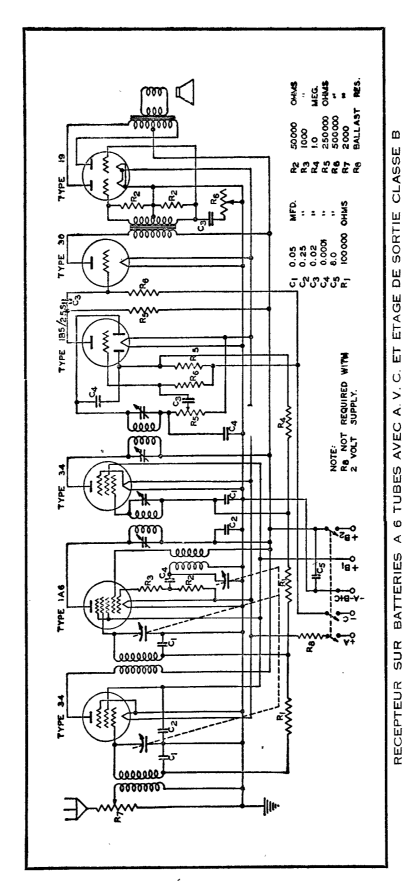
RECEPTEUR A 7 TUBES SUR SECTEUR ALTERNATIF



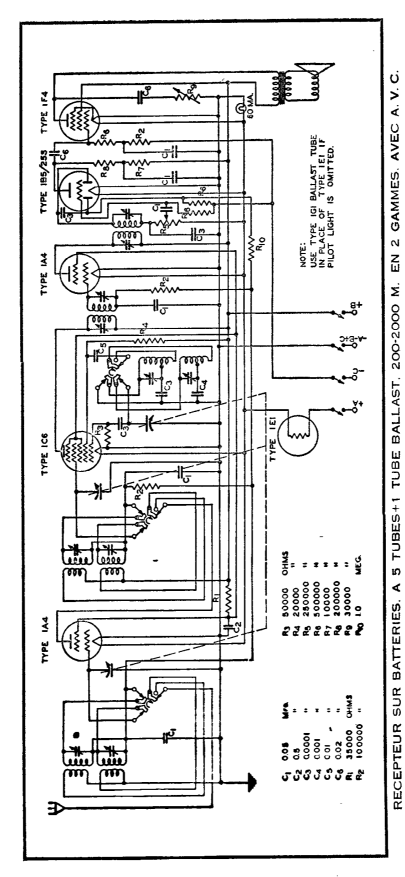
SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



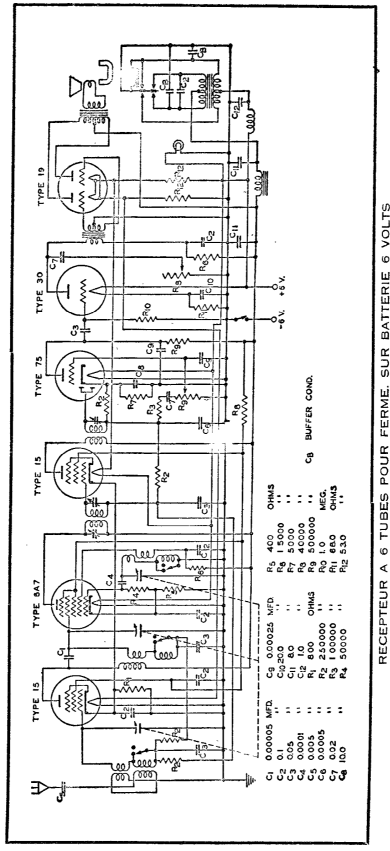
RECEPTEUR " TOUTES ONDES ", 10 TUBES, UTILISANT DES TUBES METAL



SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



199

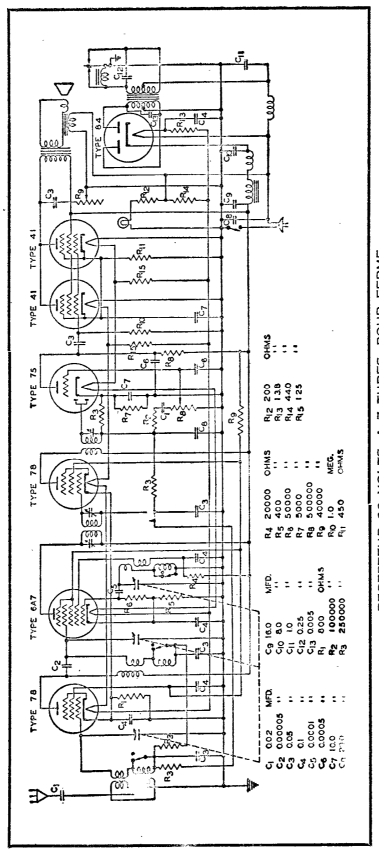


SUR BATTERIE 6 VOLTS

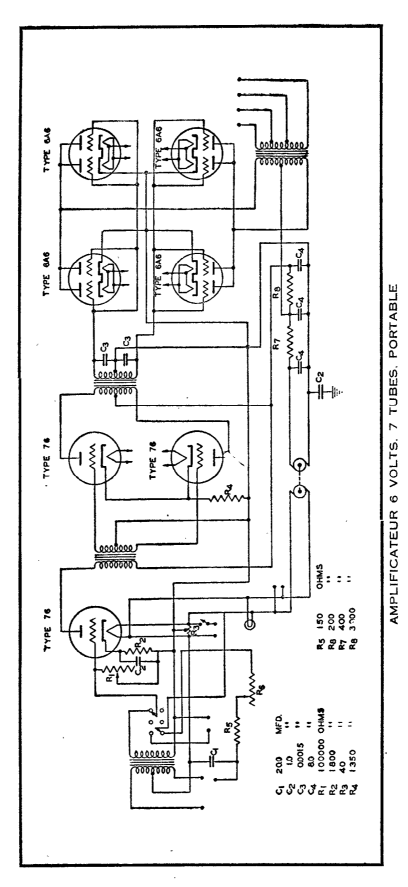
6 TUBES POUR FERME.

⋖

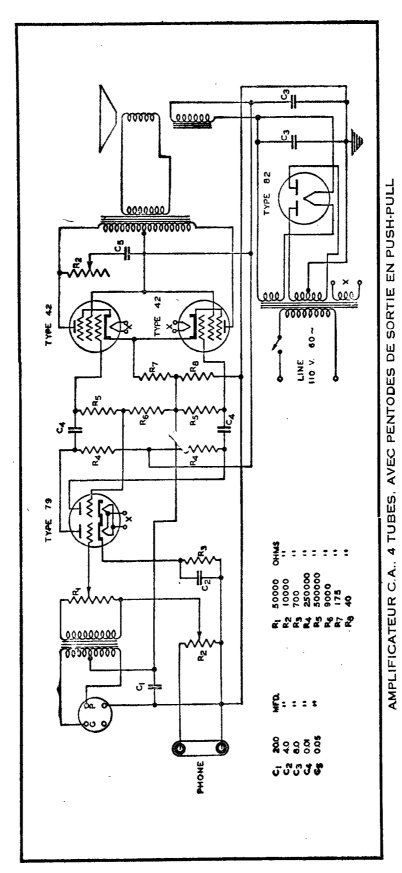
SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



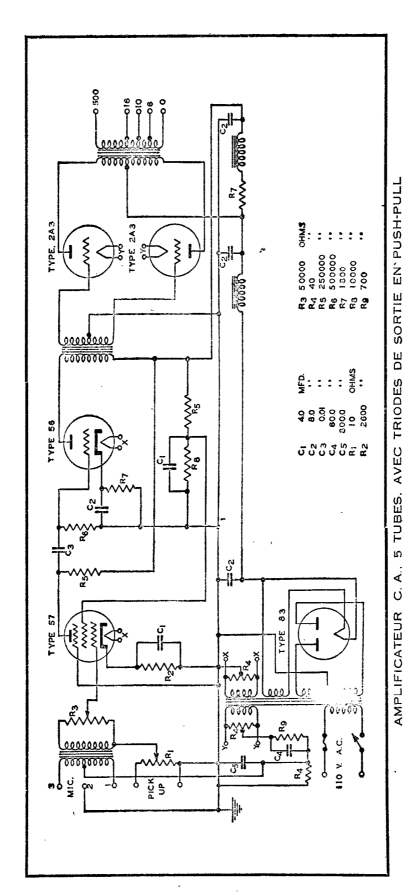
RECEPTEUR 32 VOLTS, A 7 TUBES, POUR FERME



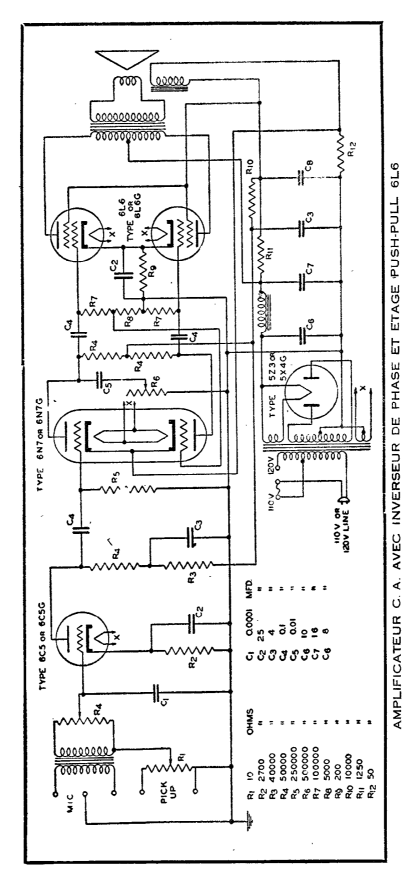
SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



SYLVANIA LE TUBE ESSAYE SUR POSTE



SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE



; LVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE

APPENDICE

LOIS ELECTRIQUES FONDAMENTALES

Loi d'ohm:

Lorsqu'un courant continu passe dans un conducteur, dont la température est maintenue constante, le rapport entre la différence de potentiel ou tension aux extrémités du conducteur et l'intensité du courant est constant quelle que soit la valeur du courant.

L'expression mathématique de la loi d'ohm peut s'écrire

$$R = \frac{E}{I} \quad I = \frac{E}{R} \quad E = IR$$

où R = résistance exprimée en ohms.

1 = courant exprimé en ampères.

E = différence de potentiel en volts.

Un exemple pratique:

Si le courant de grille écran d'un certain tube est 2 milliampères (0,002 ampère) quelle est la valeur de la résistance nécessaire pour réduire la tension écran à 90 volts, la tension de la source d'alimentation étant 250 volts?

Solution: la chute de tension dans la résistance doit être 250 - 90 volts = 160 volts.

Par conséquent
$$R = \frac{160 \text{ volts}}{0,002 \text{ ampère}} = 80.000 \text{ ohms}.$$

Puissance:

La puissance, c'est le débit d'énergie par unité de temps. D'après les définitions fondamentales de la puissance, de la force électromotrice et du courant, la puissance peut être exprimée par la formule suivante:

$$P = EI$$

Si E est exprimé en volts et I en ampères, la puissance est donnée en watts. Utilisant les valeurs de E et de I données par la loi d'ohm, l'expression de la puissance devient

$$P = I^2 R \text{ ou } P = \frac{E^2}{R}$$

La puissance dissipée dans la résistance chutrice de grille écran de l'exemple précédent est

 $P = E I = 160 \text{ volts} \times 0,002 \text{ ampère} = 0,32 \text{ watt.}$

Une résistance 0,5 watt convient donc.

Résistances connectées en série et en parallèle:

Quand deux ou plusieurs résistances sont connectées en série, de telle sorte que le courant dans chaque résistance soit le même, la résistance effective totale (Rt) du réseau est égale à la somme des résistances séparées. Donc:

$$R^t = R^1 + R^2 + R^3 + \dots$$

Si un certain nombre de résistances sont connectées en parallèle de telle sorte que la chute de tension soit la même pour chacune, le courant dans chaque résistance est inversement proportionnel à la valeur de celle-ci.

La résistance effective totale (Rt) du réseau est donnée par la formule :

$$\frac{1}{R^{t}} = \frac{1}{R^{1}} + \frac{1}{R^{2}} + \frac{1}{R^{8}} + \dots$$

Dans le cas de deux résistances en parallèle:

$$R^t = \frac{R^1 R^2}{R^1 + R^2}$$

Calcul des condensateurs en série et en parallèle:

Lorsque des condensateurs sont connectés en série, la capacité totale effective (C^t) est donnée par la formule:

$$\frac{1}{C^{t}} = \frac{1}{C^{1}} + \frac{1}{C^{2}} + \frac{1}{C^{3}} + \dots$$

Dans le cas de deux condensateurs en série, cette expression se simplifie:

$$C^{t} = \frac{C^{1} C^{2}}{C^{1} + C^{2}}$$

La capacité totale (Ct) pour des condensateurs connectés en parallèle est:

 $C^t = C^1 + C^2 + C^3 + ...$

Calcul de la résistance de polarisation automatique:

D'après la loi d'ohm

Pour les triodes, le courant total de cathode est égal au courant plaque. Pour les tétrodes et les pentodes, le courant total de cathode est égal à la somme des courants de plaque et de grille écran.

Pour les convertisseurs pentagrilles, les courants de plaque de grille écran et d'anode oscillatrice doivent être additionnés pour obtenir le courant total de cathode.

Exemple: Quelle est la résistance de polarisation nécessaire pour deux tubes 42 en push-pull avec 250 volts aux plaques? Les données suivantes sont prises dans le tableau des carac-

Les données suivantes sont prises dans le tableau des caractéristiques pour le tube 42:

Polarisation de grille = 16,5 volts
Courant plaque = 34,0 ma.
Courant grille écran = 7,5 ma.
Courant total de cathode = 41,5 ma.
et
$$R = \frac{16,5 \times 1000}{41,5 \times 2} = \frac{16.500}{83}$$
 = 198 ohms.

rsque le fonctionnement en push-pull surpolarisé est emp.cyé, les valeurs recommandées pour la résistance de polarisation sont indiquées dans les notes sous le titre « Applica-. Un tableau complet de résistances de polarisation est conné ci-après.

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grille volts	Tens. gr. écran	Cour. Cath. ma.	Rés, Polar, ohms	Watt
01A	Amplificateur	135	9		3.0 2.5	3000 2000	1/3 1/3
	Détect, polarisé	90 135 90	-4.5 13.5 7.5		0.2 0.2	65000 40000	1/3 1/3
1Å4	Amplificateur	180	3	67.5	3.0	1000	1/3
1A5G	Pent, ampl, puiss.	90	4.5	90	4.8	950	1/3
1 A 6	Convertiss, pent	180 135	3 3	67.5 67.5	5.5 5.9	50 0 500	1/3 1/3
1B4	Amplificateur Detect, polarisé	180 180 135	3 6 4.5	67.5	2.1 0.2 0.2	1500 30000 22500	1/3 1/3 1/3
1B5/25\$	Amplif. de tens. à couplage résist	135	3	,	0.8	3750	1/3
1C5G	Pent, ampl, puiss.	90	7.5	90	9.1	800	1/3
1C6	Convertiss, pent, .	189 135	-3 -3	67.5 67.5	8.7 7.25	350 400	1/2
1C7G	Voir Type 1C6					•	•••••
1D5G	Voir Type 1A4						•••••
1D7G	Voir Type 1A6	•••••					
1E5G	Voir Type 1B4						
iE7G	Amplific. de puiss.	135	—7.5	135	8.5	900	1/2
1F4	Amplific. de puiss	135	4.5	135	10,6	420	1/2
1F5G	Voir Type 1F4					00.20	a
1 F 6	Amplific, B. F Coupl, résistance . H.F. M.F	135本 135本 135本 180	-1.0 -1.5 -2.0 -1.5	135♠ 135♠ 135♠ 67.5	0.4 0.4 0.4 2.6	2530 3753 5060 600	1/3 1/3 1/3 1/3
1F7G		100				,	
	Voir Type 1F6 Amplific. de puiss.	90	6.0	90	11.2	525	1/2
1G5G 1H4G	l					i	
1H6G	Voir Type 30 Voir Type 1B5/25S			,			
1J5G	Pent, Ampl. puiss.	135	16.5	135	9.0	1800	1/3
1LA4	Voir Type 1A5G			 			*****
1Q5G	Amplific, de puiss.	90	4.5	90	14.1	400	1/3
2A3	Ampl. de pu'ss.(1) P.P.(2)	250 300	45 62		6 0 80	750 780	3 5
2A5	Voir Type 42					*********	
2A6	Voir Type 75			,		•••••	
2A7	Voir Type 6A7						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2B7	Voir Type 6B7						•
6A3	Amplific, de puiss. Push-Pull		45 68		60 80	750 850	3 10
6A4/LA	Amplific. de puiss. Pentode simple		12 11 9 6.5	180 165 135 100	25.9 22.9 15.8 9.1	450 500 600 700	1/2 1/2 1/3 1/3
6A5G	Amplific, de puiss. Push-pull 2 T	250 325	45 68		60 80	750 850	3 10
6A 6	Ampl. puiss. cl. A	294 250	6 5		7.0 6.0	850 850	1/3 1/3

NOTE. - Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : $\diamondsuit0.1$ $\bigstar0.25$ 00.3 $\blacksquare0.5$ $\spadesuit1.0$

(suite)

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grille volts	Tens. gr. écran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar, ohms	Watt
6A7	Convertiss pent	250 100	_3 1.5	1 90 50	10.4 8.3	300 200	1/3 1/3
6A8	Convertiss pent, .	250 100	3 1.5	100 50	10.7 4.55	300 300	1/3 1/3
6A8G 6A8GT	Voir Type 6A7 Voir Type 6A8		•••••			•••••	::
6AB7/ 1853	Pent, Ampl, Télév.	300	3	200	15.7	190	1/3
6 A C7/ 1 8 52	Pent, Ampl, Télév.	300	2	450	12.5	160	1/3
6B4G	Voir Type 6A3		•••••			•••••	
6B7	Pent, amplif, tens, H.F. M.F Pent, amplif, tens,	250 180 100	-3 -3 -3 -3 -2.1 -1.95 -2.15	125 100 75 100 25 20 20	11.3 7.5 4.3 7.5 0.6 0.4 0.23	250 400 750 400 4000 5000 10000	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3
6B8	Voir Type 6B7	1				10000	-,-
6B8G	Voir Type 6B7	.	••••	****	•••••	*******	
6C5	Amplificateur	250	- -8	•	8.0	1000	1/3
6C5G	Voir Type 6C5	.,				*******	 .
6C6	AmplificateurAmpl. coup. résist.	250 250 100 100 250 180 135 100 100 100 100 100 100 100 10	4.3 1.95 1.83 1.16 3 1.3 1.25 1.05	100 50 30 12 100 30 25 20	0.43 0.65 0.183 0.063 2.5 0.5 0.33 0.31	10000 3000 10000 18000 1200 2500 3500 3600	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3
6C8G	Invers. phase Ampl. tri. jumelle	250 250 250 ⊙	-3.0 -3 -3	•••••	2.0 2 Total 3.4Tot.	1500 1500 900	1/3 1/3 1/3
6D6	Amplificateur Modul, superhet,	250 250	—3 —10	100 100	10. 2 3.5	300 3000	1/3 1/3
6D8G	Convertisseur Pentagrille	250 100	3 1.5	100 50	11.7 4.75	300 300	1/3 1/3
6E 6	Amplific, de puiss.	250 180	27.5 20	*********	36 23	750 850	2 1
6F5	Amplific tension .	250 250≭	—2 —1.35	********	1.1 0.4	1800 3500	1/3 1/3
6F5G	Voir Type 6F5	,	••••			*******	••••
6F5GT	Voir Type 6F5		********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<i></i>	********	
6F 6	Ampl. puiss. Pent. Classe A Pent. Tri. Classe A B Pent.	250 250 375	22 16.5 20 26	315 250 250	50 40.5 31 70	400 400 650 350	2 1 1 3
AT-C-	Push-Pull \ Tri.	350	38	********	50	730	- 6
6F6G 6F7	Voir Type 42 Conv. pent. Pens.	250	—10 0.1 Mg	100 fuite	3.4	1700	1/3
	Ampl. B.F. Détect. et Pentode	250⊙ 250⊙	0.1 Mg. —3	fuite 100	2.4 0.6	5000	1/3
6F8G	Amplificateur Invers. de phase	250	5.5	********	4.8	1150	1/3

NOTE. — Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : ❖0.1 ★0.25 ②0.3 ■0.5 ◆1.0

(suite)

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grille volts	Tens. gr. écran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar. ohms	Watt
6 G6G	Pent. Ampl. puiss.	180 135	9 6	180 135	17.5 13.5	500 450	1/3
635	Amplificateur	250	8		9.0	900	1/3
6J5G	Amplificateur	250	—8.0		9.0	900	1/3
6 35 G T	Voir Type 6J5G				********	•••••	!
637	Détect, polarisé	250 250 250 250	-4.3 -2 -1.7	100 50 33	0.43 0.65 0.21	10000 3000 8000	1/3 4/3 1/3
	Amplificateur	250 100	—3 —1.5	100	2.5 2.5	1200 600	1/3
6J7G	Voir Type 77		•••••	•••••		******	•••••
6J7GT	Voir Type 6J7		•••••	•••••		411111111111111111111111111111111111111	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
6J8G	Tri-heptode		— 3	100	9.6	310	1/3
6.K.5G	Voir Type 6Q7	İ				•	•
6Ķ6G	Voir Type 41	i i	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		********	••••
6K6GT	Voir type 41	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	*******	••••	•••••
6K7	Amplificateur	250 250 180 90	_3 _3 _3 _3 _3	125 100 75 90	13.1 8.7 5.0 6.7	250 350 600 450	1/3 1/3 1/3 1/3
6K7G	Voir Type 6K7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			********	
6K7GT	Voir Type 6K7	******	*******			••••	
6K8	Tri-hexode	250	—3	100	12.45	240	1/3
6K8G	Voir Type 6K8	*. ****					
6K8GT	Voir Type 6K8	,			********	*********	
6L5G	Amplificateur	250 100	9.0 3.0	********	8.0 4.0	1125 750	1/8 1/3
6L6	Amplific. de puiss. Push-Pull 2 tubes. Push-Pull 2 tubes. Push-Pull 2 tubes.	375 300 250 400 400 250	9.0 11.8 13.5 23.5 19.0 16.0	125 200 250 300 250 250	24.6 54.0 80.4 118.0 100.6 130.0	365 220 170 200 190 125	1/2 1 2 5 3
6L6G	Voir Type 6L6		********		,	•••••	• · · · • ·
6L7	Modulateur	250	6	150 100	14.9	500	1/3 1/3
	Amplificateur	250 250	—3 —3	100	11 10.8	350 300	1/3
6L7G	Voir Type 6L7					••••••	•••••
6N7	Voir Type 6A6						,
6N7G	Voir Type 6A6						
6P5G	Voir Type 76		,	********		********	,
6 P 7G	Voir Type 6F7		*******	********			
6Q7	Amplif de tension couplage résist.	2 50*	2.5		0.37	7000	1/3
6Q7G	Voir Type 6Q7		********			•••••	
6Q7GT	Voir Type 6Q7		******			••••	
6R7	Amplif, de tension couplage résist.	250 ★	6.5		0.65	10000	1/3

NOTE. — Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : $\diamondsuit0.1$ $\bigstar0.25$ 00.3 $\blacksquare0.5$ $\diamondsuit1.0$

(suite)

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grille volts	Tens. gr. éeran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar. ohms	Watt
6R7G	Voir Type 6R7						
687G	Amplificateur	250	3.0	100	10.2	300	1/3
	Modulateur	250	-10.0	100	3.5	3000	1/1
6SA7	Convertpentag	250 100	2 2	100 100	4.7 4.5	425 450	1/3 1/3
6SC7	Ampl. tri. jumelle	250 250≭	—2 —1.4		4 Total 0.9Tot.	500 1500	1/3 1/3
6 S F 5	Voir Type 6F5					•,,	
6SJ7	Amplificateur	250 100	3 3	100 100	3.8 3.8	800 800	1/3 1/3
6SK7	Amplificateur	250 100	_3 _3	100 100	11.6 11.5	260 260	1/3 1/3
6SQ7	Voir Type 75			********	,	,	•••••
6 T 7G	Amplificateur	250*	2.5		0.31	8000	1/3
6U7G	Voir Type 6D6			,		•••••	
6V6	Amplific. de puiss. Push-Pull 2 tubes. Push-Pull 2 tubes.	250 250 300	12.5 15.0 20.0	250 250 300	49.5 75 83	240 200 240	1 2 2
6 V 6G	Voir Type 6V6	,				********	
6 V 7G	Voir, Type 85			••••		•••••	••••
6W7G	. Amplificateur	250	_3	100	2.5	1200	1/3
6Y6G	Amplific, de puiss.	250	13.5	135	61	220	1
6 Y 7G	Voir Type 79						••···
7A4	Amplificateur	250	8		9.0	900	1/3
7A5	Amplific. de puiss.	125 110	—9 —7.5	125 110	40.7 38.0	220 200	1/2 1/2
7A7	Amplificateur	250	—3	100	10.6	300	1/3
7A8	Convert, octode ,	250	3	100	10.7	300	2/3
7B5	Voir Type 41						•••••
7 B 6	Voir Type 75						••••
7B7	Voir Type 687G	.,					•••••
7B8	Voir Type 6A7					•••••	,
7C5	Amplific. de puiss.	250 180	12.5 8.5	250 180	49.5 32	240 260	1
	Push-Pull 2 tubes.	250	—15.0	250	75	200	2
7C7	Voir Type 6W7G			.,		•••••	•••••
7E6	Voir Type 6R7					•••,••••	
7E7	Pent. Amp. HF-MF	250	—3	100	9.1	330	1/3
7F7	Triode Ampl. jum,	250 ☆ 250 ★	1.5 1.5		1.6Tot. 0.9Tot.	930 1700	1/3 1/3
7J7	Conv. Triode Hex.	250	3	100	10.3	290	1/3
7L7	Voir Type 6SA7					•••••	•••••
10	Amplific Classe A	425 350 250	40 32 23.5	**********	18 16 10	2000 2000 2250	d 1 1/2

NOTE. - Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : •0.1 **\psi 0.25 **\phi 0.3 **\phi 0.5 **\phi 1.0

(suite)

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grille volts	Tens. gr. éeran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar. ohms	Watt
12-A	Amplific, Classe A	180 135 90 180	-13.5 -9 -4.5 -20	•••••	7.7 6.2 5.0 0.2	2000 1500 1000 100000	1/8 1/6 1/8 1/8
12A5	Ampl. puiss. pent.	135 180 100	15 27 15	180 100	0.2 42 20	65000 650	1/3
12A7	Ampl puiss pent.	135	⊸ 13.5	135	10.8	750 1250	1/2
12A8G	Voir Type 6A8						1/0
12A8GT	Voir Type 6A8						
12B8GT	Pent. Amp. HF-MF	90	—3	90	9.0	330	1/8
12C8	Voir Type 6B7		******				
12F5GT	Voir Type 6F5						
12J5GT	Voir Type 6J5						
12J7GT	Voir Type 6J7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
12K7G	Voir Type 6K7		•••••				
12K7G1	Voir Type 6K7						.,
12Q7G	Voir Type 6Q7						
12Q7GT	Voir Type 6Q7		•••••			•••••	• • • • • •
12SA7	Voir Type 6SA7		••••••				•••••
12SC7	Voir Type 6SC7				• · · · · · · · • •		•
12SJ7	Voir Type 6SJ7		•••••		,		
12SK7	Voir Type 6SK7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
12SQ7	Voir Type 75				,		
15	Détect, oscillat	135	1.5	67.5	2.16	700	1/8
18	Voir Type 42						
23	Amplific H.F	135 135	1.6 1.5	67.5 45	6.0 2.3	3 00 600	1/3 1/3
24A	Amplificateur Détect. polarisé	250 180 275*	_3 _3 _5	90 90 20-45	6.7 5.7 0.15	500 500 33000	1/3 1/3 1/3
25A6	Voir Type 43				•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25A6G	Voir Type 43						
25A7G	Pentode puiss	100	15	100	24.5	600	1/2
25A7GT	Voir Type 25A7G						•••••
25B6G	Amplific, de puiss.	95	 15	95	49	300	1
25B8GT	Voir Type 12B8GT	•••••					
25C6G	Voir Type 6Y6G	••••					
25L6	Amplific. de puiss.	410	7.5	110	53	140	1
25L6G	Amplificateur	100	-7.5	110	49	150	1
25L6G1	Voir Type 25L6G.						•••••
26	Amplificateur	180 135 90	14.5 10 7		6.2 5.5 2.9	2500 2000 2500	1/3 1/3 1/8

NOTE. — Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : •0.1 *0.25 @0.3 \$\bigcirc{\pi}{\pi}0.5\$ \$\phi 1.0\$

(suite)

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Ters. grille volts	Tens. gr. écran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar. ohms	Watt
27	Amplificateur	250 180 135	21 13.5 9 6		5.2 5.0 4.5 2.7	4000 2700 2000 2200	1/3 1/3 1/3 1/3
	Détect, polarisé	90 276 250	33 30		0.2 0.2	150000 150000	1/3 1/3
30	Amplificateur	180 135 90	13.6 9 4.5		3.1 3.0 2.5 0.2	4000 3000 2000 75000	1/3 1/3 1/3 1/3
	Détect, polarisé	180 135 90	—18 —13.5 —9	********	0.2 0.2	65000 40000	1/3 1/3
31	Amplific, de puiss.	180 135	30 22.5		12.3 8.0	2500 2500	1/2 1/3
32	Amplificateur	180 135 180*	3 3 1	67.5 67.5 30	2.1 2.1 0.36	1500 1500 3000	1/3 1/3 1/3
	Détect, polarisé	180 ★ 135 ↔	6 4.5	·	0,25 0,25	25000 20000	1/3
32L7GT	Amplific. de puiss.	90 90	7 5	90	29.0 41.0	240 120	1/2 1/3
33	Ampl. puiss, pent.	180 135	18 13.5	180 135	27 17.5	650 750	1/3 1/3
34	Amplific, H.F	180 135 67.5	_3 _3 _3	67.5 67.5 67.5	3.8 3.8 3.8	850 850 850	1/3 1/3 1/3
	Modul, superhet,	180 135 67.5	_5 _5 _5	67.5 67.5 67.5	2.8 2.8 2.8	2000 2000 2000	1/3 1/3 1/3
35/51	Amplific, H.F Modul, superhét,	180	_3 _3 _7	90 90 90	9.0 8.8 6.2	350 350 1250	1/3 4/3 1/3
35 A 5	Amplific. de puiss	110	7.5	110	37.8	200	1/2
35L6G	Amplific. de puiss	110	—7.5	1110	43.0	175	1/3
35L6GT	Voir Type 35L6G.	.			,	•	
36	Amplificateur	250 180 135 100	-3 -3 -1.5 -1.5	90 90 67.5 5 5	3.6 3.5 3.2 2.2	850 850 500 750	1/3 1/3 1/3 1/3
37	Amplificateur	250 180 135 90	-18 -13.5 -9 -6		7.5 4.3 4.1 2.5	2400 3000 2200 2400	1/3 1/3 1/3 1/3
	Détect, polarisé		-28 -20 -15 -10		0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	100000 100000 75000 50000	1/3 1/3 1/3 1/3
38	Ampl. puiss. pent	. 250 180 135 100	—25 —18 —13.5 —9	250 180 135 100	25.8 46.4 10.5 8.2	1000 1100 1300 1100	1 1/2 1/3 1/3
39/44	Amplificateur	. 250 180 90	-3 -3 -3	90 90 90	7.2 7.2 7.2	400 400 400	1/3 1/3 1/3
	Modul, superhét.	250 180 90	-7 -7 -7	90 90 90	3.5 3.4 3.4	2000 2000 2000	1/3 1/3 1/3
41	Ampl. puiss. pent	250 180 135 100	18 13.5 10 7	250 180 135 100	37.5 21.5 14.7 10.6	600 650 700 650	1/2 1/3 1/3

NOTE. — Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : �0.1 *0.26 @0.3 *0.5 •1.0

(suite)

(Pour montage Push-Pull prendre 1/2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grille volts	Tens, gr. écran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar. ohms	Watt
42	Ampl. puiss. { Pent. Pent. Tri. Push-Pull } Pent. Classe A B { Tri.	315 250 250 375 350	—22 —16.5 —20 —26 —38	315 250 250	51.5 41.5 33 62 56	450 400 600 400 700	2 1 1 3 6
48	Ampl. puiss, pent.	180 135 95	20 20 15	135 135 95	48 41 24	450 450 600	2 1 1/2
45	Ampl. puissance	275 250 180	—56 —50 —31.5		36 34 31	1600 1500 1000	5 3 2
46	Pilote Classe A	250	33	••••	22	ු.1500 . දැ	r
47	Ampl. puiss. pent.	250	16.5	250	37	450	a
48	Ampl. puiss. tét	125 95	22.5 20	100 95	64 64	350 350	3
49	Amplific, de puiss, Classe A Triode	135	20		6.0	3500	1/3
50	Amplific, de puiss.	450 400 350 300	84 70 63 54		55 55 45 35	1500 1250 1500 1500	5 5 5 2
53	Voir Type 6A6		********			*******	,
5 5	Voir Type 85					********	•••
56	Voir Type 76		•••••				
57	Voir Type 6C6						
58	Voir Type 6D6				·		
59	Amplific. de puiss. Classe A Triode Amplific. de puiss. Classe A Pentode	250 250	—28 —18	 250	26 44	1000 400	1 1
10L7GT	Voir Type 35L6G		,				
71A	Amplific. de puiss.	180 135 90	40.5 27 16.5	********	20 17.3 10	2000 1500 1500	1 1/2 1/3
75	Amplific de tens. couplage résist	250本 180本 135本	1.35 1.3 1.1		0.4 0.24 0.09	3500 5000 11000	1/3 1/3 1/3
	Couplage Impéd	250	-2		8.0	2500	1/3
76	Amplificateur Détect. polarisé	250 250	13.5 20	*********	5.0 0.2	2700 100000	1/3 1/3
77	Amplificateur	250 100	-3 1.5	100 60	2.9 2.1	1000 700	1/3
	Détect, polarisé	250 2 250 * 250	-4.3 -1.95 -1.95	100 50 36	0.43 0.65 0.155	10000 3000 12500	1/3 1/3 1/3
78	Amplificateur	250 250 180 90] 3 3 3 3 3	125 100 75 90	43.1 8.7 5.0 6.7	250 350 600 450	1/3 1/3 1/3 1/3
79	Amplific. de puiss. Olasse A Triode	250★	1.5		0.5	3000	1/3
85	Amplific. (Couplage par transform.)	250 180 135	20 13.5 10.5	*********	8.0 6.0 3.7	2500 2250 2800	1/3 1/3 1/3

NOTE. — Moins la chute de tension dans la résistance de couplage indiquée en mégohm : ❖0.1 ★0.25 ⊚0.3 ■0.5 ♦1.0

(suite)

(Pour montage Push-Puil prenare : 2 R. et doubler le wattage)

Туре	USAGE	Tens. plaque volts	Tens. grüle volts	Tens, gr. écran	Cour. Cath. ma.	Rés. Polar. ohms	Watt	
85 (suite)	Amplif (Coupla par résistance)	180* 135* 100*	_7 _7 _5	•••••	0.47 0.31 0.23	15000 20000 2000 0	1/3 1/3 1/3	
8 9	Classe A Triode Classe A Pentode.	180 160	-31 -22.5 -20 -25 -18 -13.5	250 180 135	32 20 17 37.5 23 16.2	1000 1250 1260 750 750 850	2 1 1/2 8 1/2 1/3	
99	Amplificateur Détect polarisé	90 90	—4.5 —10.5		2.2 0.2	2000 60000	1/3 1/3	
132B/ 482B	Amplific, de puiss.	250	<u>—35</u>	••••••	20	1750	1	
183/483	Amplific. de puiss.	250	65		20	3250	2	
210 T	Voir Type 10							
485	Amplificateur	180	—9		5.8	1600	1/3	
864	Amplificateur	135 90 135 90	9 4.5 15 10.5		3.5 2.9 · 0.2 0.2	2500 1500 75000 50000	1/3 1/3 1/3 1/3	
950	Voir Type 1J5G	,						
1221	Voir Type 6C8					*******	*	
12 23	Voir Type 606		********					
1231	Amplif. Tél. Pent Amplific. Tet Amplific. Tri	300 300 25 0	2.5 2.5 5.2	150 150	12.5 12.5 13	200 200 400	1/3 1/3 1/3	
1232	Amplific, télév,	250	-2	100	8.0	250	1/3	
1612	Voir type 6L7							



TABLE DES MATIERES **Pages** 3-4 Avant-propos 5-8 Propriétés fondamentales des tubes à vide . . . 5-6 Classification des amplificateurs 6-8 Renseignements généraux tubes et circuits . . . 9-16 9 10 11 12 Considérations sur le contrôle de volume 12 13 13 14 15 15 Caractéristiques et conditions de fonctionnement des Tubes récepteurs Sylvania par type 17-180 Page Page Page Tube Tube Tube 0IA 17 0A4G . . . 166 0Z4 17 0Z4G . . . 17 1A1/5E1* Ballast 5U4G 5V4G 35 1J5G43 5W4 . 43 5X4G . 44 5Y3G . 44 5Y4G . 44 5Y4G . 44 5Z3 . 45 6* Ballast 6A3 . 46 6A4/LA . 47 6A5G . 48 6A6 . 49 6A7 . 50-51 6A7S* Majestic 6A8 . 52 6A8G . 52 6A8GT . 164 6AB5 . 53 5W4 1A1/5E1* Ballast 1A4P ... 18 1A4T ... 18 1A5G ... 19 1A5GT ... 164 1A6 ... 20 1A7G ... 21 1A7GT ... 164 1B1* ... Ballast 1B4P 1B7G 1C1* ... Ballast 1C5G 1C5GT ... 164 1C6 1V . . . 40 1X1* . . . Ballast 1Y1* . . . Ballast 1Z1* . . . Ballast 2* . . . Ballast 2A3 . . . 40 2A4G . . 168 2A5 . . . 41 2A6 . . . 41 2A7 . . . 41 6AF6G . . . 55 2A7S* Majestic 2B7 41 2B7S* . Majestic 2S/4S* Majestic 2X2/879 1F1* . . . Ballast 1F4 30 30 2Z2/G84* Majestic 3* . . Ballast 3AP1/906-P1 . 171 6C6 . . . 62 6C7* . Majestic 6C8G . . 63 3AP3/906-P3 . 171 3AP4/906-P4 . 171 6D6 64 6D7* . . Majestic 4* . . . Ballast 5* . . Ballast 5AP1/1805-P1 172 5AP4/1805-P4 172 5BP1/1802-P1 173 5BP3/1802-P3 173 6D8G . . . 65 6E5 66 6E6 67 6E6 67 6E7* . . Majestic 6F5 67 6F5G . . . 67 1H6G . . . 35 1J1* . . Ballast 5BP4/1802-P4 173 5T4 . . . 42

TABLE DES MATIERES (Suite)

*					
Tube	Page	Tube	p .		
6F5GT	164		•		
	68 -63	6170		` ZA	
6F6 .		•			3
6 F 6 G	68-€.	-1		.	53
6F7 .	69	6ZY5G	. 4	*	:4
6F7S*	, Majestic	7*	. =	**	. **
6F8G	70	- 7A4 .		•	. M i
6G5 .	89	7.45	•		-
(voir ty	/pe 6U5-	7.A6	97	:1	·•¢
6G5)	-	7A7 .	96	***	
6G6G	72	- 18		T	- 55
6Н6 .	73	15	95	7.8	. :28
6H6G	73	~35			
6H6GT	164	- 37			. 128
	74	- 33	• • •	1.4.5	129
6J5 .	74		• • • •	١ 🛈 .	130
6J5G .		5 .	• • • • •	ანLoG T .	1 65
6J5GT	164	<u> </u>	• • • •	35S 51S*	Majestic
6 J 7 .	75	` 7 .		35Z3 .	130
6J7G .	75	б.	: =	35Z4G T	165
6J7G T	165	; :E7 .	105	35Z5G	131
6J8G	76	7F7 .	106		101
6K5G	77	7J7 .	107	35Z5G T	165
6K6G	77	7 Y 4	108	35/51	132
6K6GT	165	8*	. Ballast	36	132
6K7 .	78	9*	• = :	37	133
6K7G	78	1		38	133
		10	108	39/44	134
6K7GT	165	12A .	109	40	134
6K8 .	79	12A5 .	110	41	135
6K8G	79	12A7 .	111		136-137
6K8G T	165	12A8G	112	42	
6L5G	80	12A8GT	165		138
6L6 .	81-82	12B8GT	165	45	139
6 L 6G	81-82	12C8 .	112	46	140
6L7 .	83	12F5GT	165	46A1* .	Bal'ast
6L7G	83	12J5GT	165	46B1* .	Ballast
6N5 .	84	12J7GT	165	47	141
6N6G	85	1257G1 12K7G		48	142
				49	143
6N7 .	85	12K7G T	165		. 144
6N7G	85	12Q7G .	112	50	145
6P5G	85	12Q7GT	165		145
6P7G	85	12SA7 .	112	53	146
6Q7 .	86	12SC7 .	112	55	146
6Q7G	86	12SJ7	112	55S*	Majestic
6Q7GT	165	12SK7	112	56	146
6R7 .	87	12SQ7	112	56AS* .	Majestic
6R7G	87	12 Z 3	113	56S*	Majestic
6S7G	87	15 .	113	57	146
6SA7	88	18	114		Majestic
6SC7	88	19	114	57S*	Majestic
					146
6SF5	88	22	115	58	
6SJ7 .	8 8	24A	116		Majestic
6SK7.	88		. Maj estic		Majestic
6SQ7 .	88	25A6	117	59	147
6 T 5 .	89	25 A 6G .	117	70 L 7G T	165
(voir typ	e 6U5-	25A7G .	118	71A	148
6G5)		25 A7GT	165	75	148-149
6 T 7G	89	25AC5G	118	75S*	Majestic
6U5/6G5		25B6G .	119	76	150
6U7G	90	25B8GT	165	77	151
6V6	90-91	25C6G .	120	78	152-153
6V6G			120		
	90-91	25L6	121	79	154
6V7G	92	25L6G .	121	80	155
6W7G	92	25 L6GT	165	81	156
6X5 .	93	25S	23	82	157
6X5G	93	(voir Ty	pe 1B5/	83	157
6X5GT	165	25S)		Tube	Page
	. Majestic	25 Y 5 .	122	83 V	158
6Y6G	94	25 Z 5 .	. 122	84/ 6Z4 .	158
		, VOLU	144	UI/ UZIT .	100

TABLE DES MATIERES (Suite)

IADLE	DES	IAIY	IFVE	.) (,	Juile	
Tube P	age Tub	e e	Page	Tube		Page
0E	150 VIP	L 50	Page 175	885		177
85	etic 1821	B/482B	163	950		163
60 Train	160 183	483 .	163	1221		178
89 VR90	175 210	r		1223		178
V99	161 485		. 163			
X99	161 864		177	1232		. 180
X99 117Z7G	162 884			1612		. 180
						1.00
Courbes caracté			es redres	seurs .	. 181	-189 P age
Type IV		Page	Гуре 6Z	4		184
Type IV	· · · ·	182 '	Type 7Y	4		. 184
Type 5U4G . Type 5V4G .		189	Type 12/	17		. 185
Type 5X4G		182	Fype 127	Z3 .		185
Type 5X4G		187	Type 124 Type 124 Type 254	Z5		186
Type 5Y3G . Type 5Y4G .		187	Гуре 252 Гуре 252 Гуре 252	<u> 26</u> .		. 186
Type 5Z3		182	Type 252	Z6G .		. 186
Type 5Z4		183	Type 252	Z6GT		. 186
Type 6X5		184	Type 80			100
Type 6X5G .		184	Type 831	v		180
Type 6X5GT.		184	Type 80 Type 81 Type 83 Type 84/	6 Z 4		. 184
Schémas de ré	cepteurs	et ampl	ificateurs	s types	- Sch	iémas
divers :		٠.				Page
Amplificateur o	le puissan	ce Class	e Aàc	ouplage	direct	- 4
avec 6AC5G Relais comman						54
Relais comman	dé à dista	nce, av	ec type	0A4G .		167
Courbe de con						
Schéma d'un d	k Canon é	lectronic	lue» à	rayons	catho-	. 70
diques .			••		•. •	170
Schémas utilisa		ateurs of	d e tensio	ons et c	ourbes	
VR90/VR15	0					176
Récepteur batte	erie _P ortab	le 1.4 v	olts ave	c A.V.C.		191
Récepteur à an	nplification	n directe	, sans A	V.C		192
Récepteur univ	ersel à 5	tubes .				193
Récepteur à 6 Récepteur à 7	tubes, pe	our aut	omobile			194
Récepteur à 7	tubes, su	r secteu	ir alterna	atif		195
Récepteur à 6	tubes, de	ux gami	mes 200	/2000 r	n., sur	
secteur alte Récepteur à 10	rnatif .					196
Récepteur à 10	0 tubes	« métal :	», toute	es onde	s, sur	
secteur alte	rnatif .					197
Récepteur à 6	tubes, sui	- batteri	e 2 volt	s, avec	A.V.C.	
et étage de	sortie cla	asse B .				198
Récepteur à 5 avec A.V.C	tubes, 20	00/2000) m. sur	batteri	e 2 v.	
avec A.V.C						199
Récepteur à 6	tubes, su	r batteri	ie 6 volt	s, avec	vibreur	200
Récepteur à 7	tubes, su	r batter	ie 32 vo	olts		2 0 i
Amplificateur	oortable.	5 volts	à 7 tul	oes		202
Amplificateur					sortie	
push-pul						203
Amplificateur		ır C.A.	avec	triodes	sortie	
push-pull						204
Amplificateur	CA avec	inverse	ur de n		étage	
push-pull 6						2 Ó5
Appendice:		- •			•	
Lois électrique	s fondame	entales			. 200	6-207
Tableau des rés						8-215
	-					
* Note : Les	tubes repri	s dans la	a table de	es matièr	es avec	renvoi
« Ballast » ou il s'agit de tube	« Majestic	» ne so	nt indiqu	es que p	our refe	erence;
n s'agit de tube	s non utilis	es coura	mment ei	ope	. HUUS	7011116-

^{*} Note: Les tubes repris dans la table des matteres avec renvoi « Ballast » ou « Majestic » ne sont indiqués que pour référence; il s'agit de tubes non utilisés couramment en Europe. Nous donnerons volontiers, sur demande, tous renseignements concernant l'un ou l'autre de ces types.

I M I F I, Société Anonyme, 47, rue du Houblon, 47, Bruxelles. R. C. B. 3371-O. C. P. 395. — Autor. P. A. 27854-O. C. P. 16110.

