



Audio Tubes, caractéristiques & utilisation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Audio Tubes, caractéristiques & utilisation

Francis Ibre

Audio Tubes, caractéristiques & utilisation Francis Ibre

Elektor publie le nouveau recueil de caractéristiques et d'équivalences des tubes audio basses fréquences de Francis Ibre, qui est également l'auteur des deux ouvrages Bien Entendu, itinéraire d'un audiophile et Tubes audio anciens et récents publiés par nos soins. L'auteur a tout d'abord répertorié tous les équivalents connus des tubes usuels, pour en dresser une dizaine de tableaux synoptiques, par types, afin notamment de faciliter le choix parmi plus de 600 références, dans lesquelles on trouvera les codes CV de près de 350 équivalents militaires. Par exemple, pour la référence 12AX7 bien connue, dont les utilisateurs connaissent souvent une dizaine d'équivalents, ce sont ici pas moins de 65 références qui sont répertoriées, dont une dizaine de versions CV, sans oublier les tubes russes ! Plus de 130 fiches techniques, aussi complètes que possible, reprennent les courbes caractéristiques fournies par les grands fabricants ainsi que les valeurs maximales et nominales pour différents modes de fonctionnement (pentode, ultra-linéaire ou triode, tube unique, push-pull, polarisation fixe ou automatique). L'ancien Guide des tubes audio, publié par Elektor dans les années 1980, épuisé depuis longtemps, ne réunissait qu'une petite partie des renseignements utiles. Désormais les bases documentaires officielles sont dispersées, et les copies reproduites sur l'internet sont incomplètes et parfois entachées d'erreurs colportées d'une source à l'autre ! Pour s'assurer de quelques équivalences à partir de ces documents disparates, il fallait, jusqu'à la publication de ce livre, rechercher les listes originales et examiner de fastidieux tableaux de codes CV (plus de 10000...) pour un résultat finalement incertain. Francis Ibre a donc repris et décortiqué toute la riche documentation dont il dispose, il a recoupé toutes les sources puis, fort de son expérience et son savoir-faire de tubiste, il a établi cette somme où l'on trouvera...

 [Télécharger Audio Tubes, caractéristiques & utilisation ...pdf](#)

 [Lire en ligne Audio Tubes, caractéristiques & utilisation ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Audio Tubes, caractéristiques & utilisation Francis Ibre

568 pages

Présentation de l'éditeur

" La première fois que j'ai vu une lampe fonctionner, c'était il y a plus de quarante ans, et cela m'a fasciné. Bien des années plus tard, j'ai appris la métallurgie avant de l'enseigner en Sciences et Techniques Industrielles, après des études à l'ENSET. Ma passion, c'est la musique enregistrée, et j'ai commencé à m'y intéresser sérieusement à la fin des années 70, avec les lectures de la revue l'Audiophile et mes premières réalisations à base de haut-parleurs Audax. Au milieu des années 80, mon système évolue avec des blocs mono à lampes achetés d'occasion, qui me posent alors de nombreux problèmes de maintenance. Comme je répare tout ce qui me passe entre les mains sans jamais m'avouer vaincu, je commence à chercher les raisons de ces dysfonctionnements. Mes premières fiches techniques de tube 6550A de General-Electric datent de cette époque, mes premiers rebobinages de transformateurs aussi. Depuis, les classeurs s'alignent sur mes étagères, à côté des livres techniques, souvent anciens, qui m'aident à éclaircir les mystères de ces lampes. La fascination est toujours là, sans nostalgie d'ailleurs, car je fabrique aussi des amplificateurs à transistors, bipolaires ou mosfet, et à circuits intégrés, mais dans mon système à très haut rendement j'avoue une nette préférence pour les tubes triodes, ce qui n'étonnera pas le lecteur audiophile J'ai essayé de réunir dans cet ouvrage tout ce qui m'a été utile depuis une bonne vingtaine d'années, en éliminant le superflu. J'espère que vous y trouverez tout ce que vous voulez savoir sur vos tubes préférés, et bien plus encore". Biographie de l'auteur

" La première fois que j'ai vu une lampe fonctionner, c'était il y a plus de quarante ans, et cela m'a fasciné. Bien des années plus tard, j'ai appris la métallurgie avant de l'enseigner en Sciences et Techniques Industrielles, après des études à l'ENSET. Ma passion, c'est la musique enregistrée, et j'ai commencé à m'y intéresser sérieusement à la fin des années 70, avec les lectures de la revue l'Audiophile et mes premières réalisations à base de haut-parleurs Audax. Au milieu des années 80, mon système évolue avec des blocs mono à lampes achetés d'occasion, qui me posent alors de nombreux problèmes de maintenance. Comme je répare tout ce qui me passe entre les mains sans jamais m'avouer vaincu, je commence à chercher les raisons de ces dysfonctionnements. Mes premières fiches techniques de tube 6550A de General-Electric datent de cette époque, mes premiers rebobinages de transformateurs aussi. Depuis, les classeurs s'alignent sur mes étagères, à côté des livres techniques, souvent anciens, qui m'aident à éclaircir les mystères de ces lampes. La fascination est toujours là, sans nostalgie d'ailleurs, car je fabrique aussi des amplificateurs à transistors, bipolaires ou mosfet, et à circuits intégrés, mais dans mon système à très haut rendement j'avoue une nette préférence pour les tubes triodes, ce qui n'étonnera pas le lecteur audiophile J'ai essayé de réunir dans cet ouvrage tout ce qui m'a été utile depuis une bonne vingtaine d'années, en éliminant le superflu. J'espère que vous y trouverez tout ce que vous voulez savoir sur vos tubes préférés, et bien plus encore. "

Download and Read Online Audio Tubes, caractéristiques & utilisation Francis Ibre #5X7CSUJ1YPQ

Lire Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre pour ebook en ligne Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre à lire en ligne. Online Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre ebook Téléchargement PDF Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre Doc Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre Mobipocket Audio Tubes, caractéristiques & utilisation par Francis Ibre EPub
5X7CSUJ1YPQ5X7CSUJ1YPQ5X7CSUJ1YPQ