

# INTRODUCTION

## DOCUMENTATION SUR LES LAMPES

Radio, télévision, électronique : toutes ces techniques modernes doivent leur existence aux tubes électroniques. Voilà pourquoi la documentation de base dont aucun technicien ne peut se passer est celle relative aux lampes.

Un premier moyen d'information consiste, pour le praticien, à recueillir le maximum des notices qu'impriment les fabricants de tubes, et à les compléter par les articles documentaires que publient, de temps à autre, les revues spécialisées. Moyen bien incommode, car, en admettant même que la totalité des documents puisse parvenir aux intéressés, chacun d'eux devrait, sous peine de perdre un temps considérable lors des recherches, se donner une fois pour toutes la peine de classer, compléter, unifier — et parfois vérifier — un monceau de documents.

Ce travail ingrat, des spécialistes l'entreprennent régulièrement, et le fruit de leurs efforts est condensé dans un certain nombre de publications qui ne manquent pas d'être les bienvenues de tous ceux, ô combien nombreux, dont le travail ou les loisirs ont pour points vitaux les tubes électroniques. Quels sont ces ouvrages ?

Le premier en date est le LEXIQUE OFFICIEL DES LAMPES RADIO, de L. Gaudillat, qui condense, sous un format et une disposition commodes, les données numériques et culots d'une foule de tubes courants.

Très populaire également est RADIO TUBES, de E. Aisberg, L. Gaudillat et R. Deschepper, avec ses renseignements jaillissant du ou des schémas-types d'utilisation fournis pour chaque lampe.

Pour les techniciens désireux d'approfondir une étude, de connaître les capacités inter-électrodes, de travailler sur une courbe, une belle documentation fut réunie dans les albums de CARACTERISTIQUES OFFICIELLES DES LAMPES RADIO, qui présentent toute la gamme des tubes courants dans les albums suivants, dont on trouvera les tables des matières détaillées face à la page 32 du présent fascicule :

- 1 : Tubes transcontinentaux ;
- 2 : Tubes à culot octal ;
- 3 : Tubes « Rimlock-Médium » ;
- 4 : Tubes « miniature » ;
- 5 : Tubes cathodiques ;
- 6 et 7 : Tubes « Noval ».

## PRECISIONS SUR CET ALBUM

On se souvient que les premiers tubes Noval présentés en France étaient destinés à la télévision. C'est ce qui explique que le premier album de cette série qui leur fut consacré, le n° 6, ait été intitulé « Série Télévision ».

Le présent fascicule aurait pu s'appeler « Série Radio », car il groupe nombre de tubes apparus depuis et qui ne sont plus spécialisés en télévision. Toutefois, quelques lampes nettement « TV » ayant été créées récemment, et leurs caractéristiques figurant dans ces pages, une telle dénomination aurait été trop étroite, d'où notre plus prudent « Deuxième Série ».

Les premiers acquéreurs de cet album seront sans doute surpris d'y découvrir des tubes non encore portés aux catalogues de nos fabricants. Il s'agit de types créés ou annoncés par Philips-Hollande, qui nous ont paru intéressants, et qui ont par conséquent des chances d'être un jour distribués en France.

On sait d'autre part que des tubes Noval similaires existent souvent en version européenne et en version américaine. Chaque fois que nous avons pu la découvrir, la seconde appellation d'une lampe donnée a été portée dans le titre de la page correspondante.

Rien n'a été changé en ce qui concerne la présentation des caractéristiques et les symboles employés. Les grandeurs citées le sont d'ailleurs le plus souvent très explicitement. Et quand des symboles sont employés, comme c'est le cas dans les reproductions de courbes, des légendes précisent les conventions. Les culots sont, comme toujours, vus du côté des broches (supports vus du côté des paillettes à souder). L'abréviation C.I. est relative à des broches correspondant à des connexions internes (supports d'électrodes) et qui, bien que libres apparemment, ne doivent pas être utilisées comme cosses-relais lors du câblage.

Les caractéristiques des tubes périmés et celles de quelques lampes peu courantes en France ont été condensées dans le tableau de la page 32, ainsi que celles des tubes ayant fait l'objet du précédent album.

Pour terminer, nous rappellerons que toutes les caractéristiques d'utilisation et courbes citées sont des valeurs moyennes et qu'il n'est pas rare de rencontrer en pratique des tubes s'en écartant individuellement de quantités pouvant atteindre 25 ou 30 % dans certains cas.

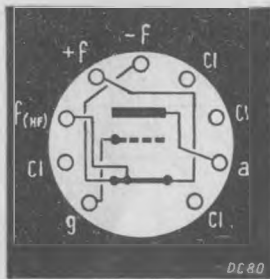
# DC 80

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# DC 80

### Triode

### Ondes ultra courtes



CULOT VU  
COTE BROCHES

#### FILAMENT

Tension .... 1,25 V  
Courant .... 0,2 A

#### CAPACITES

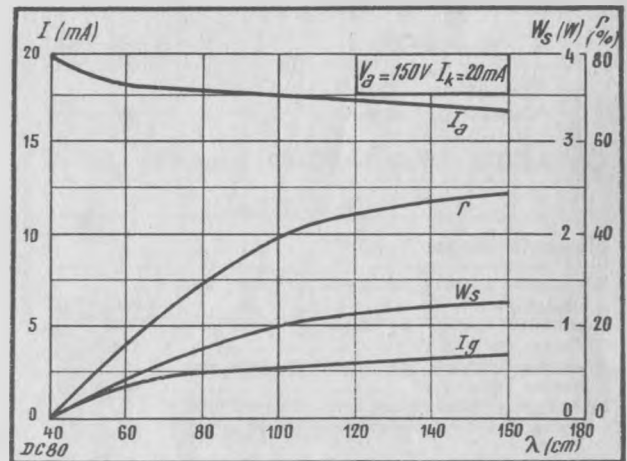
$C_{ag} = 1,5 \text{ pF}$   
 $C_{ac} = 0,75 \text{ pF}$   
 $C_{gt} = 1,25 \text{ pF}$

#### UTILISATION

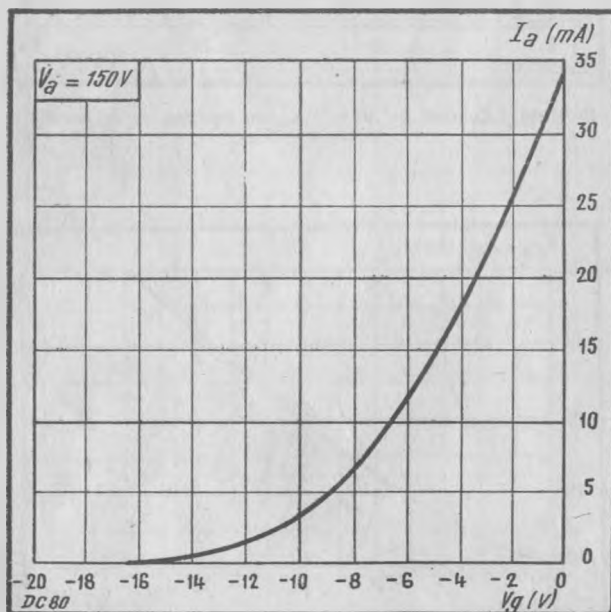
Tension d'anode .....	150	V
Tension de grille .....	-3,5	V
Courant d'anode .....	20	mA
Pente .....	3,5	mA/V
Coefficient d'amplification .....	14	
Courant de grille .....	1,5	mA
Fréquence limite .....	470	kHz
Puissance de sortie .....	0,45	W

#### LIMITES

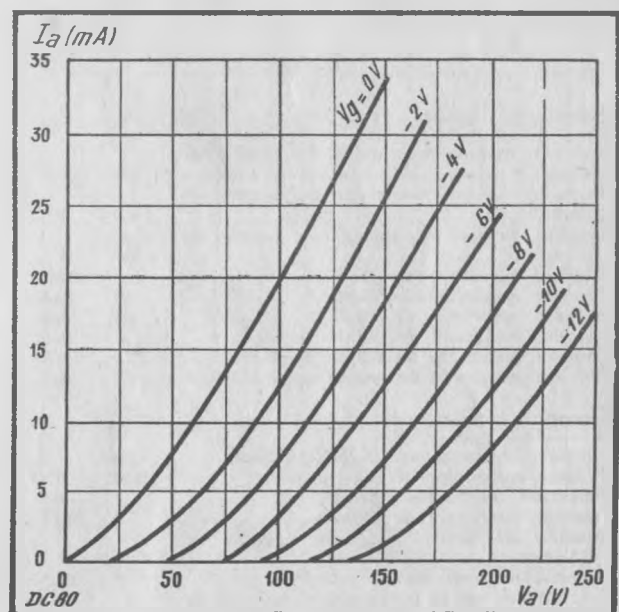
Tension maximum d'anode .....	150	V
Dissipation maximum d'anode .....	3	W
Courant maximum de cathode .....	20	mA
Courant maximum de grille .....	5	mA
Tension de grille pour $I_g = 0,3 \mu\text{A}$ .....	-0,2	V
Résistance maximum de grille .....	1	MΩ



DC 80 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille  $I_g$ , puissance de sortie  $W_s$  et rendement  $r$  en fonction de la longueur d'onde.



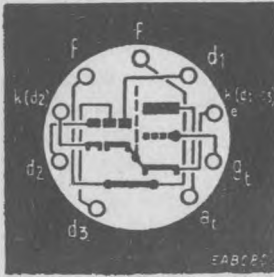
DC 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension de grille  $V_g$ , pour une haute tension de 150 V.



DC 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$ .

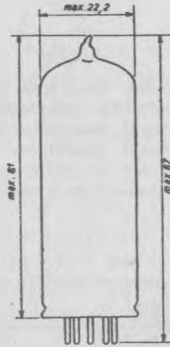
Triple diode triode

Délect. A.M., F.M. et vidéo



FILAMENT

Tension ..... 6,3 V  
Courant ..... 0,45 A



CAPACITES : Voir PABC 80, page 19

### UTILISATION

#### Eléments diodes

Résistance interne de diode 1 (pour une tension de + 10 V) .....	6 250	Ω
Résistance interne de diode 2 (pour une tension de + 5 V) .....	200	Ω
Résistance interne de diode 3 (pour une tension de + 5 V) .....	200	Ω
Le rapport des résistances internes des diodes 2 et 3 est compris entre 0,66 et 1,5.		

#### Elément triode

Tension d'anode .....	100	250	V
Tension de grille .....	-1	-3	V
Courant d'anode .....	0,8	1	mA
Pente .....	1,3	1,2	mA/V
Coefficient d'amplification .....	70	70	
Résistance interne .....	34	58	kΩ

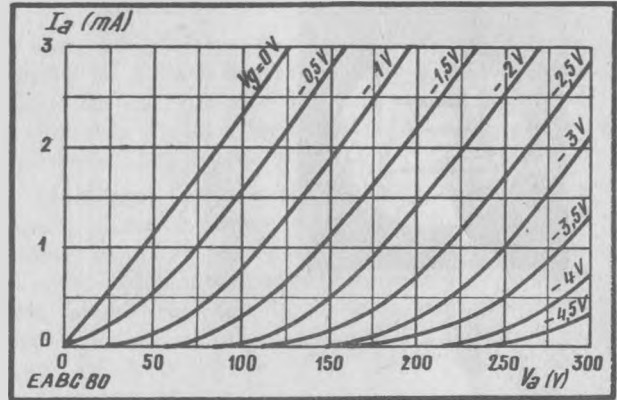
### LIMITES

#### Eléments diodes

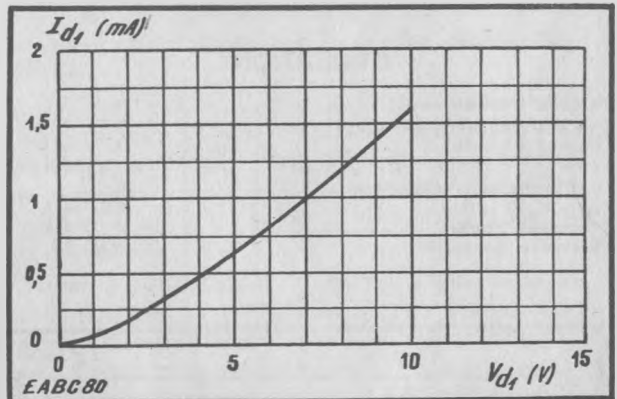
Tension inverse maximum de pointe de diode 1 .....	400	V
Tension inverse maximum de pointe de diode 2 .....	400	V
Tension inverse maximum de pointe de diode 3 .....	400	V
Courant maximum de diode 1 .....	1	mA
Courant maximum de diode 2 .....	10	mA
Courant maximum de diode 3 .....	10	mA
Courant maximum de pointe de diode 1 ..	6	mA
Courant maximum de pointe de diode 2 ..	75	mA
Courant maximum de pointe de diode 3 ..	75	mA

#### Elément triode

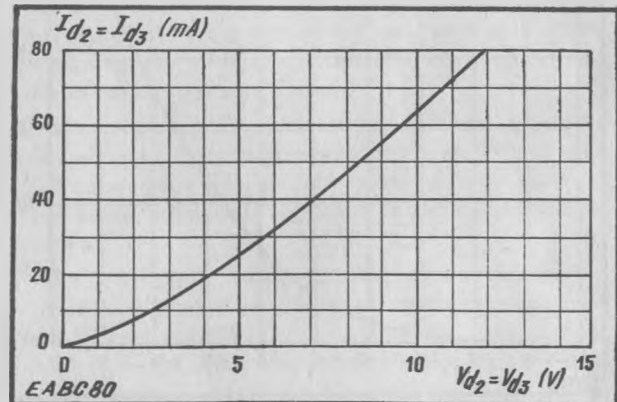
Tension maximum sur l'anode, à froid .....	550	V
Tension maximum d'anode .....	300	V
Puissance maximum d'anode .....	1	W
Courant maximum de cathode .....	5	mA
Tension de grille pour un courant de 0,3 mA .....	-1,3	V
Résistance maximum de grille .....	3	MΩ
(22 MΩ en cas de polarisation par fuite de grille)		
Tension maximum filament-cathode .....	150	V
Résistance maximum filament-cathode .....	20	kΩ



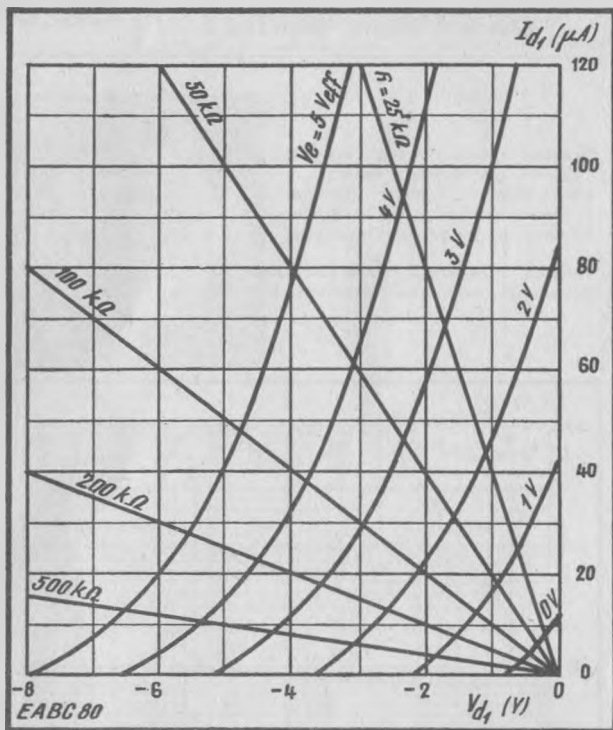
EABC 80 : Courant d'anode  $I_a$ , en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_{g1}$ .



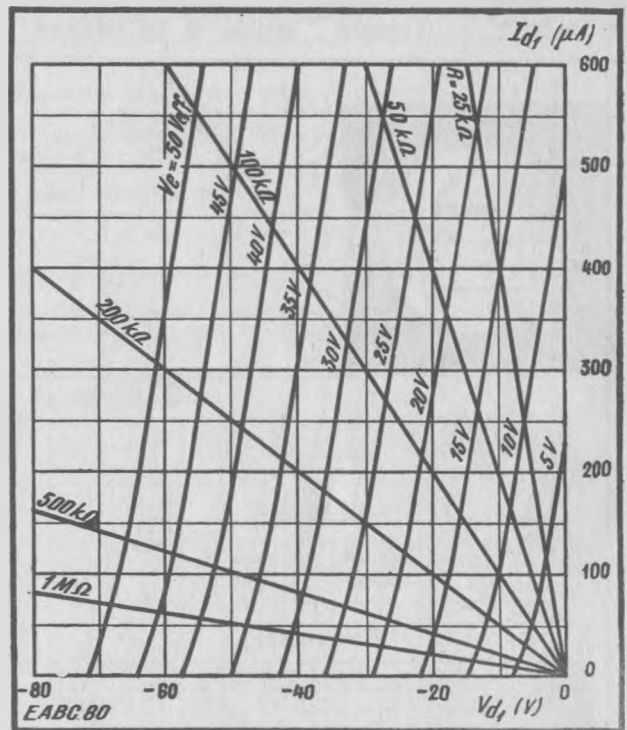
EABC 80 : Courant de diode 1  $I_{d1}$  en fonction de la tension de diode 1  $V_{d1}$ .



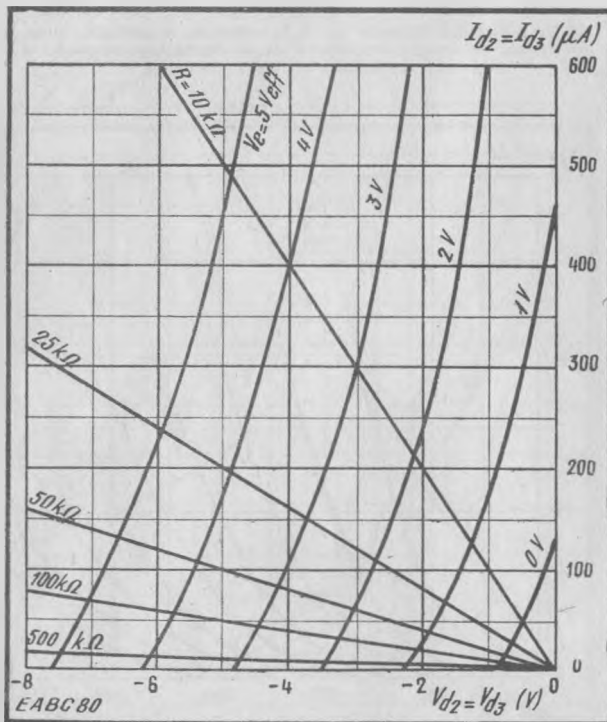
EABC 80 : Courants de diodes 2 et 3,  $I_{d2}$  et  $I_{d3}$ , en fonction de la tension de diodes 2 et 3,  $V_{d2}$  et  $V_{d3}$ .



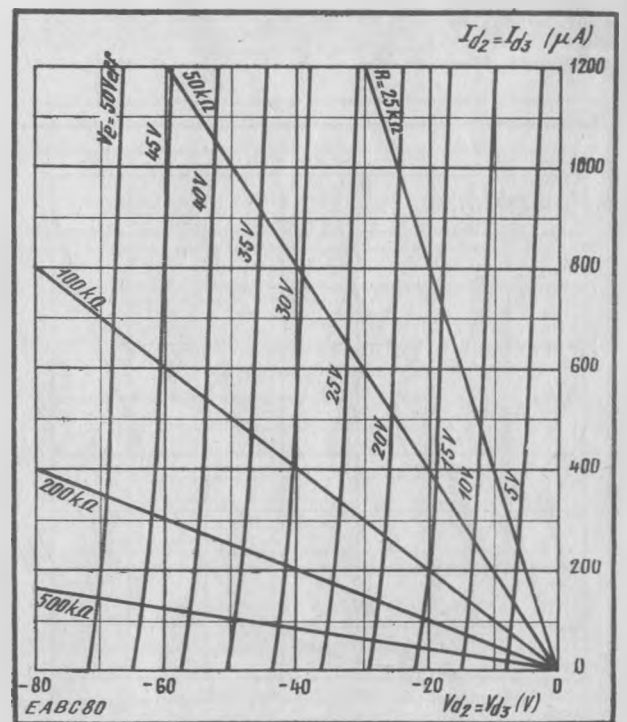
EABC 80 : Courant de diode 1  $I_{d1}$  en fonction de la tension de diode 1  $V_{d1}$ , pour de faibles valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.



EABC 80 : Courant de diode 1  $I_{d1}$  en fonction de la tension de diode 1  $V_{d1}$ , pour de fortes valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.



EABC 80 : Courants de diode 2 et 3,  $I_{d2}$  et  $I_{d3}$ , en fonction des tensions de diodes 2 et 3,  $V_{d2}$  et  $V_{d3}$ , pour de faibles valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.



EABC 80 : Courants de diode 2 et 3,  $I_{d2}$  et  $I_{d3}$ , en fonction des tensions de diodes 2 et 3,  $V_{d2}$  et  $V_{d3}$ , pour de fortes valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.

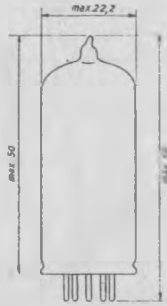
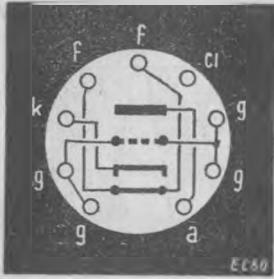
# EC 80

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# EC 80

Triode "grille à la masse"

Ondes ultra courtes



CULOT VU  
COTE BROCHES

### FILAMENT

Tension ..... 6,3 V  
Courant ..... 0,48 A

### CAPACITES

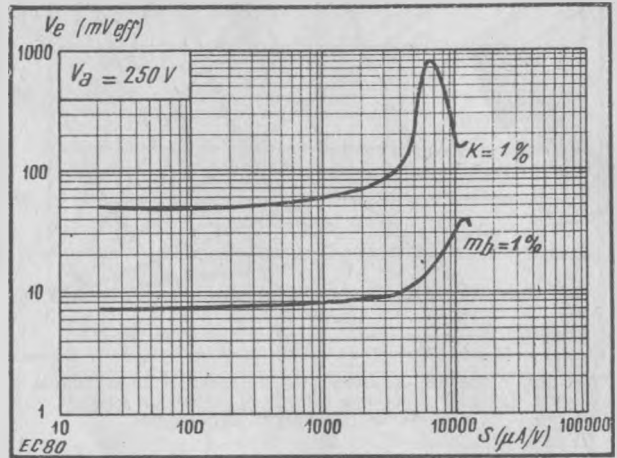
$C_{1,4-1} < 0,06$  pF  
 $C_{g,4-1} = 5,4$  pF  
 $C_{15} = 3,4$  pF

### UTILISATION

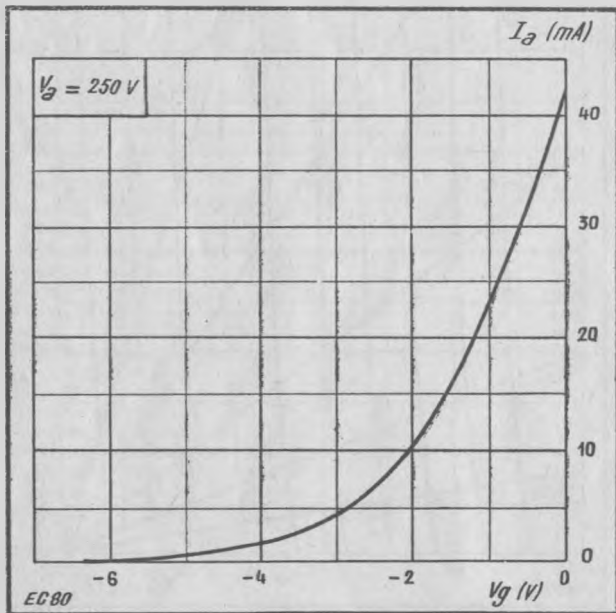
Tension d'anode .....	250	V
Tension de grille .....	-1,5	V
Courant d'anode .....	15	mA
Pente .....	12	mA/V
Coefficient d'amplification .....	80	

### LIMITES

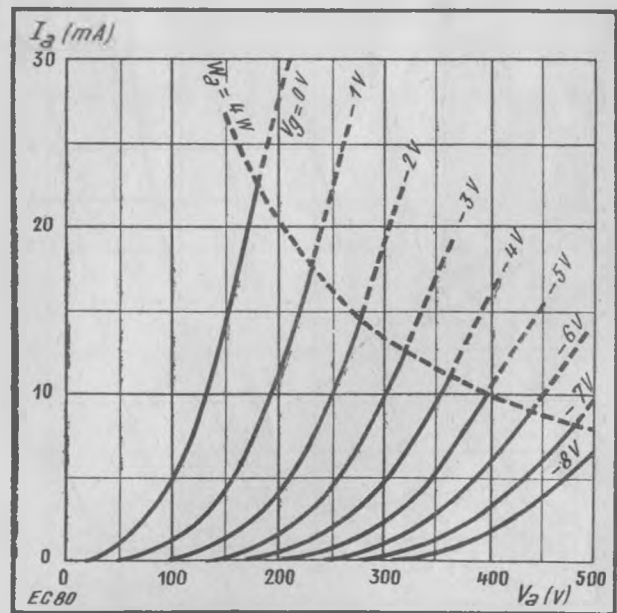
Tension maximum sur l'anode, à froid .....	550	V
Tension maximum d'anode .....	300	V
Dissipation maximum d'anode .....	4	W
Courant maximum de cathode .....	15	mA
Tension de grille pour courant de 0,3 $\mu$ A .....	-1,3	V
Tension maximum filament-cathode .....	50	V
Résistance maximum filament-cathode .....	20	k $\Omega$



EC 80 : Tension d'entrée  $V_g$  en fonction de la pente  $S$ , pour un coefficient de transmodulation  $K$  et un coefficient de modulation de ronflement  $m_b$ , de 1 pour 100.



EC 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension de grille  $V_g$ , pour une haute tension de 250 V.

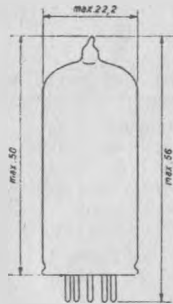
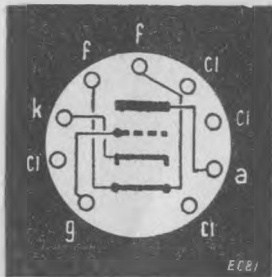


EC 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$ .



Triode oscillatrice

Ondes ultra courtes



FILAMENT

Tension .... 6,3 V  
 Courant .... 0,2 A  
 Une résistance de 3 Ω doit être mise en série avec le filament.

CAPACITES

$C_g = 1,7$  pF  
 $C_a = 0,5$  pF  
 $C_{ag} = 1,5$  pF  
 $C_{gf} < 0,2$  pF  
 $C_{kt} = 2,3$  pF

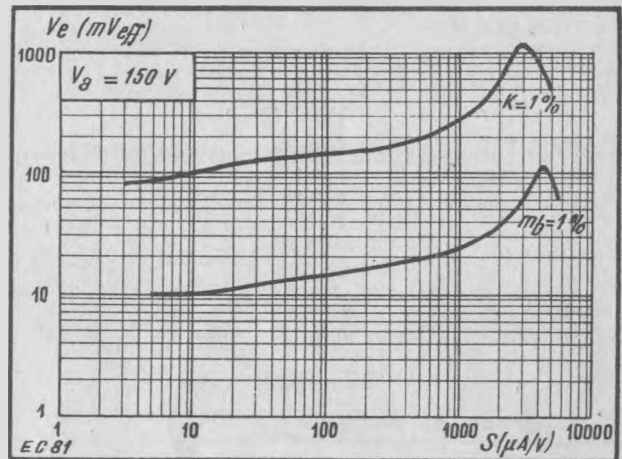
UTILISATION

Tension d'anode	120	150	V
Tension de grille	-2	-2	V
Courant d'anode	20	30	mA
Pente	4	5,5	mA/V
Coefficient d'amplification	16	16	

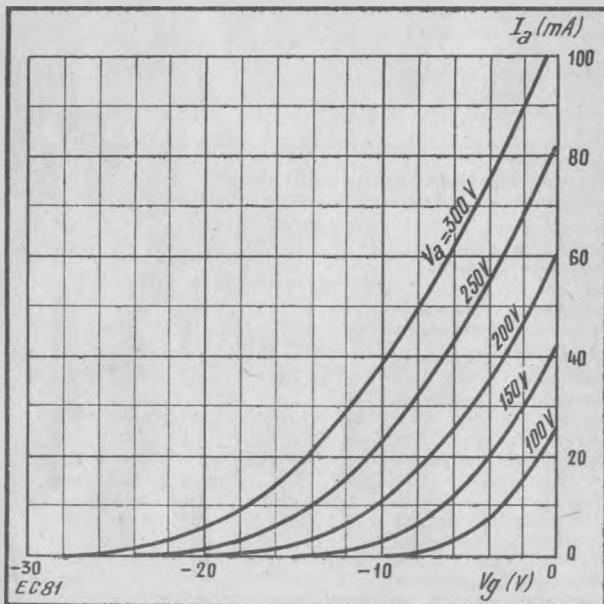
LIMITES

Tension maximum d'anode, à froid	550	V
Tension maximum d'anode (300 V si stabilisé à ± 1 %)	275	V

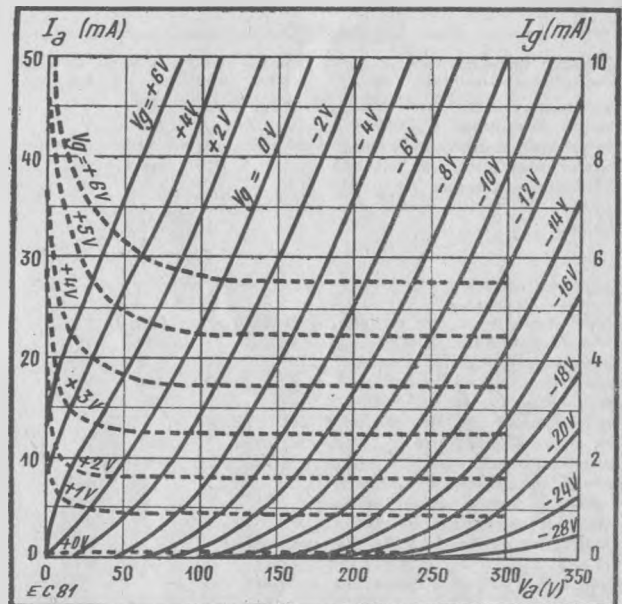
Dissipation maximum d'anode (5 W si tension d'anode stabilisée)	3,5	W
Tension maximum de grille	-100	V
Tension de grille pour un courant de 0,3 mA	-1,3	V
Courant maximum de grille	7,5	mA
Courant maximum de cathode (30 mA si tension filament stabilisée à ± 3 %)	20	mA
Résistance maximum de grille	1	MΩ
Tension maximum filament-cathode	50	V
Résistance maximum filament-cathode	20	kΩ



EC 81 : Tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la pente  $S$ , pour un coefficient de transmutation  $K$  et un coefficient de modulation de ronflement  $m_b$  de 1 pour 100.



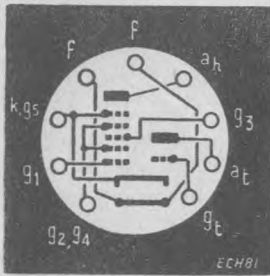
EC 81 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension de grille  $V_g$  pour différentes valeurs de la tension d'anode  $V_a$ .



EC 81 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille  $I_g$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$ .

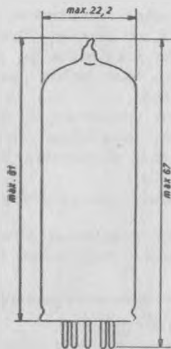
Triode - heptode

Récepteurs A.M., F.M. et T.V.



FILAMENT

Tension ..... 6,3 V  
 Courant .... 0,3 A



CAPACITES

Élément triode  
 $C_k = 2,6 \text{ pF}$   
 $C_a = 2,1 \text{ pF}$   
 $C_{g1} = 1 \text{ pF}$   
 $C_{gt} < 0,02 \text{ pF}$

Élément heptode  
 $C_{g1} = 4,8 \text{ pF}$   
 $C_a = 7,9 \text{ pF}$   
 $C_{ag1} < 0,006 \text{ pF}$   
 $C_{k3} = 6 \text{ pF}$   
 $C_{g1g3} < 0,3 \text{ pF}$   
 $C_{g1t} < 0,017 \text{ pF}$   
 $C_{gt} < 0,06 \text{ pF}$

Entre éléments  
 $C_{ah-at} = 0,2 \text{ pF}$   
 $C_{ah-gt} < 0,09 \text{ pF}$   
 $C_{g1h-at} < 0,06 \text{ pF}$   
 $C_{g1h-gt} < 0,17 \text{ pF}$   
 $C_{g1h-(gt+g3)} < 0,45 \text{ pF}$   
 $C_{ah-(gt+g3)} < 0,35 \text{ pF}$

UTILISATION

Élément triode, en oscillateur

Haute tension .....	250	V
Résistance d'anode .....	33	kΩ
Résistance de grille .....	47	kΩ
Courant de grille .....	200	μA
Courant d'anode .....	4,5	mA
Pente effective .....	0,55	mA/V

LIMITES

Élément triode

Tension maximum sur l'anode, à froid .....	550	V
Tension maximum d'anode .....	250	V
Dissipation maximum d'anode .....	0,8	W
Courant maximum de cathode .....	6,5	mA
Résistance maximum de grille .....	3	MΩ
Courant de grille pour un courant de 0,3 mA .....	-1,3	V

Élément heptode

Tension maximum sur l'anode, à froid .....	550	V
Tension maximum d'anode .....	300	V
Dissipation maximum d'anode .....	1,7	W
Tension maximum de grilles 2 et 4, à froid .....	550	V
Tension maximum de grilles 2 et 4 .....	125	V
Tension maximum de grilles 2 et 4 pour un courant anodique < 1 mA .....	300	V
Dissipation maximum de grilles 2 et 4 .....	1	W
Courant maximum de cathode .....	12,5	mA
Résistance maximum de grille 1 .....	3	MΩ
Résistance maximum de grille 3 .....	3	MΩ
Tension de grille 1 pour un courant de 0,3 μA .....	-1,3	V
Tension de grille 3 pour un courant de 0,3 μA .....	-1,3	V
Tension maximum filament-cathode .....	100	V
Résistance maximum filament-cathode .....	20	kΩ

UTILISATION (Suite)

Élément heptode, en mélangeur

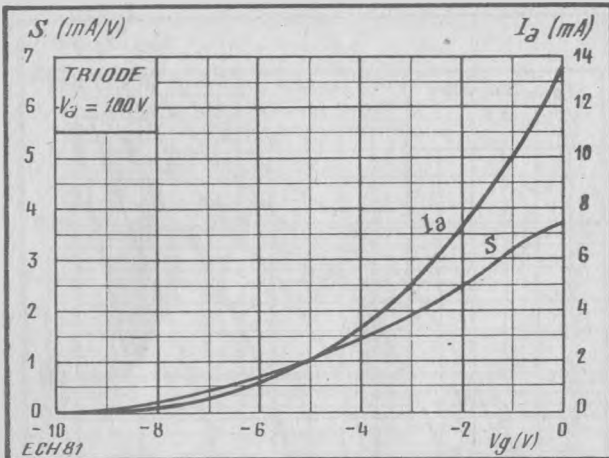
Haute tension .....	250	V	
Résistance de grilles 2 et 4 .....	22	kΩ	
Résistance de grille triode .....	47	kΩ	
Cour. de grille triode .....	200	μA	
Tension de grille 1 ..	-2	-28,5	V
Tension de grilles 2 et 4 .....	103	250	V
Courant d'anode .....	3,25	—	mA
Courant de grilles 2 et 4 .....	6,7	—	mA
Pente de conversion ..	775	7,75	μA/V
Résistance interne .....	1	> 3	MΩ
Résistance équivalente de bruit .....	70	—	kΩ

Résistance d'écran commune avec EBF 80.

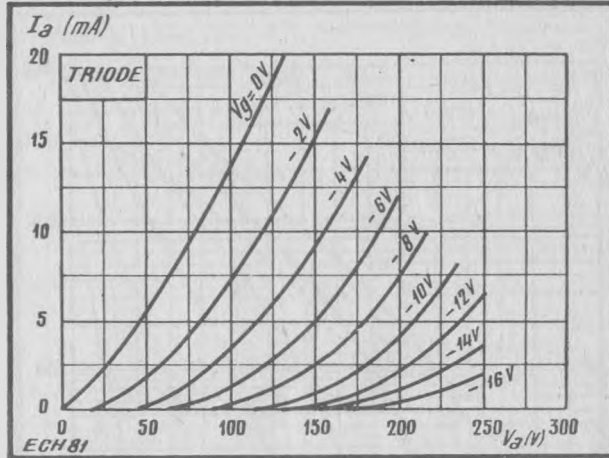
Haute tension .....	250	250	V
Résistance de grilles 2 et 4 .....	18	22	kΩ
(Cette résistance étant commune avec un tube EBF 80)			
Résistance de grille triode .....	47	47	kΩ
Cour. de grille triode .....	200	200	μA
Tension de grille 1 ..	-2	-28,5	V
Tension de grilles 2 et 4 .....	100	92	V
Courant d'anode .....	3	2,5	mA
Courant de grilles 2 et 4 .....	6,2	5,1	mA
Pente de conversion ..	750	7,5	μA/V
Résistance interne .....	1	> 3	MΩ
Résistance équivalente de bruit .....	70	66	kΩ
Courant dans la résistance commune des grilles-écrans .....	8,5	7,2	mA

Élément heptode, en amplificateur H.F. ou M.F.

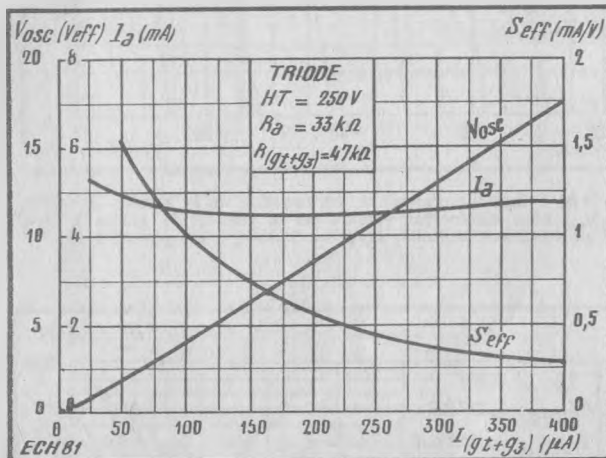
Haute tension .....	250	250	V
Tension de grille 3 ..	0	0	V
Résistance de grilles 2 et 4 .....	39	22	kΩ
(Résistance commune avec la grille-écran d'une EF 85)			
Tension de grille 1 ..	-2	-42	V
Tension de grilles 2 et 4 .....	100	100	V
Courant d'anode .....	6,5	6,5	mA
Courant de grilles 2 et 4 .....	3,8	3,8	mA
Pente .....	2,4	0,024	μA/V
Résistance interne .....	0,7	> 10	MΩ
Coefficient d'amplification $g_m/R_1$ .....	20	20	—
Résistance équivalente de bruit .....	8,5	8,5	kΩ
Courant dans la résistance commune de grilles-écrans .....	—	6,6	mA



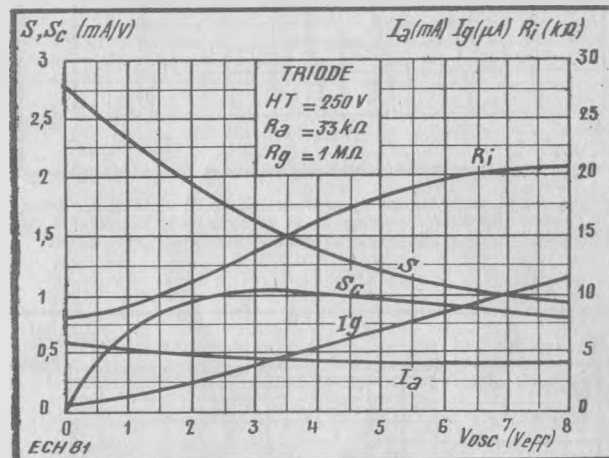
ECH 81 : Pente S et courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension de grille  $V_g$  de l'élément triode, pour une tension d'anode de 100 V.



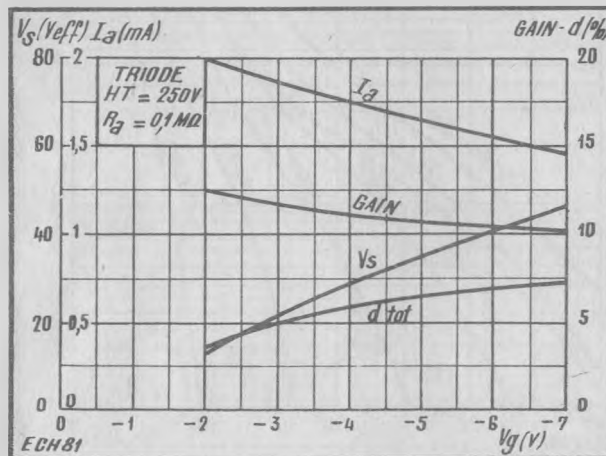
ECH 81 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$  de l'élément triode.



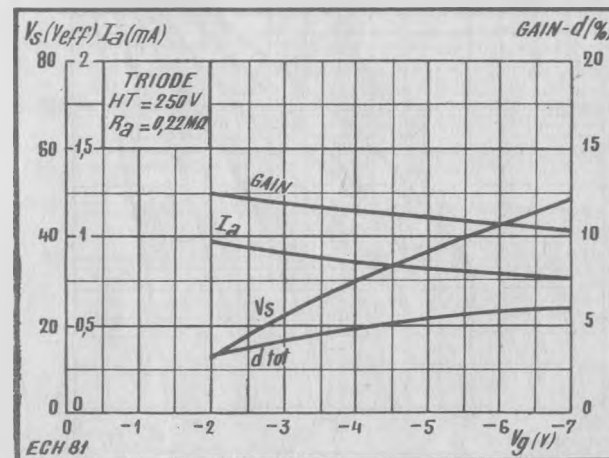
ECH 81 : Tension d'oscillation  $V_{osc}$ , courant d'anode  $I_a$  et pente effective S eff en fonction du courant de grille triode et de grille 3 de la penthode,  $I_{(g1+g3)}$ .



ECH 81 : Pente S, pente de conversion  $S_c$ , courants d'anode  $I_a$  et de grille  $I_g$ , résistance interne  $R_i$ , en fonction de la tension d'oscillation  $V_{osc}$  de l'élément triode.

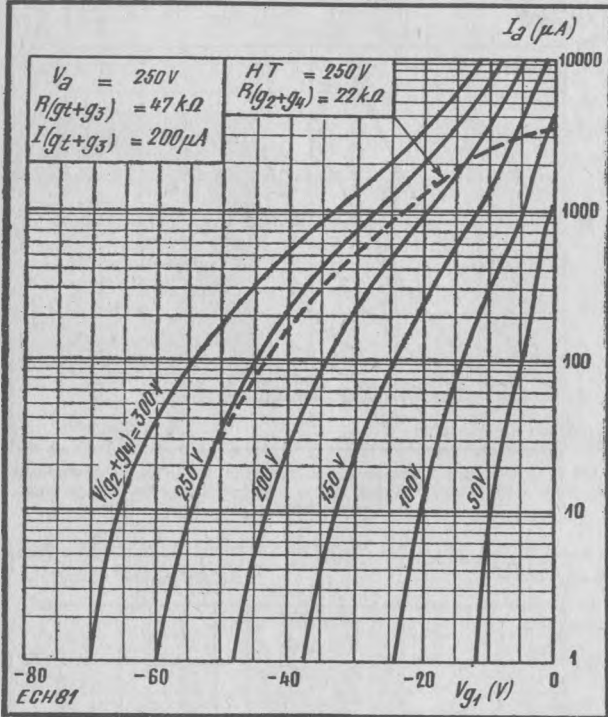


ECH 81 : Tension de sortie  $V_s$ , courant d'anode  $I_a$ , gain et distorsion totale d en fonction de la tension de grille  $V_g$  de l'élément triode, pour une haute tension de 250 V et une résistance d'anode de 100 kΩ.

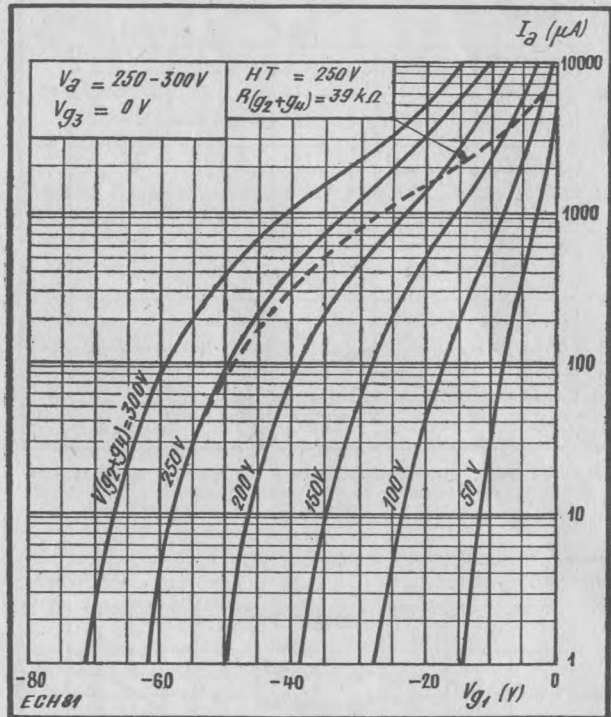


ECH 81 : Tension de sortie  $V_s$ , courant d'anode  $I_a$ , gain et distorsion totale d en fonction de la tension de grille  $V_g$  de l'élément triode, pour une haute tension de 250 V et une résistance d'anode de 220 kΩ.

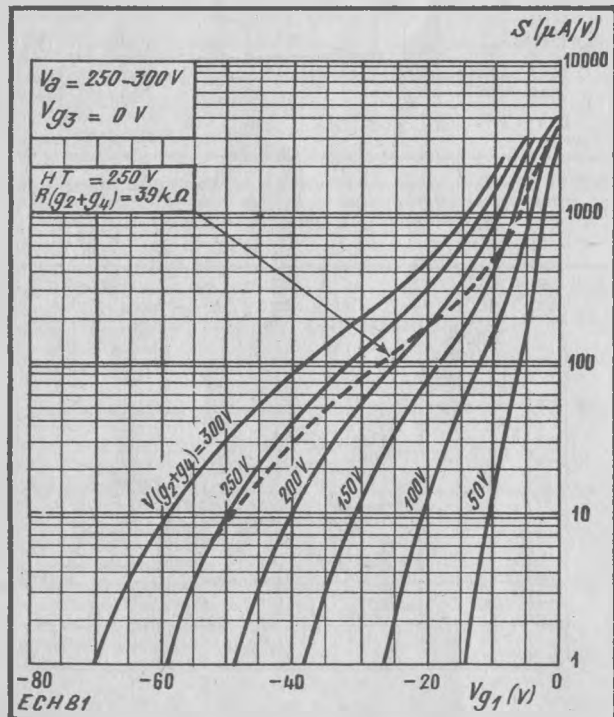




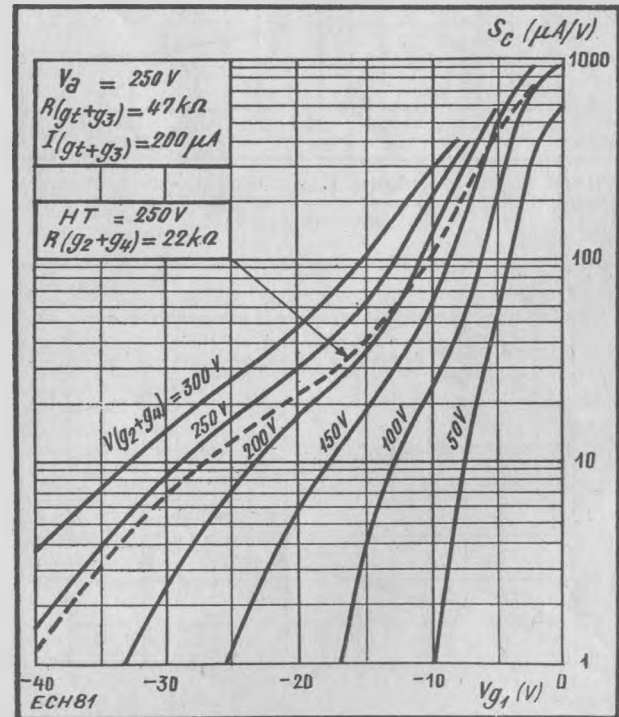
ECH 81 : Courant d'anode  $I_a$ , en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grilles 2 et 4 de l'élément heptode, la grille 3 étant réunie à la grille triode.



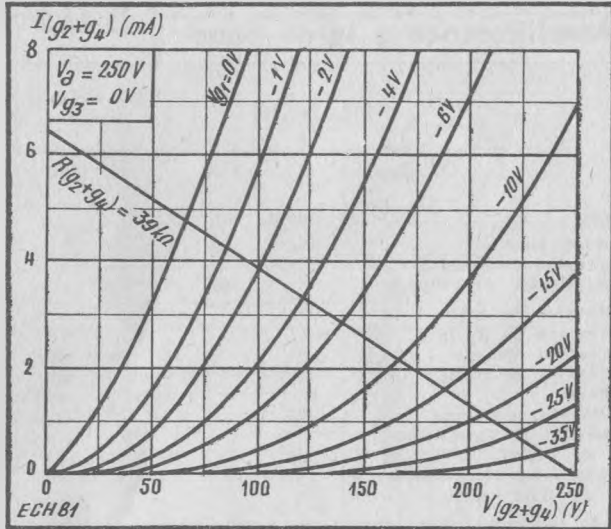
ECH 81 : Courant d'anode  $I_a$ , en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grilles 2 et 4 de l'élément heptode, la grille 3 étant à un potentiel nul.



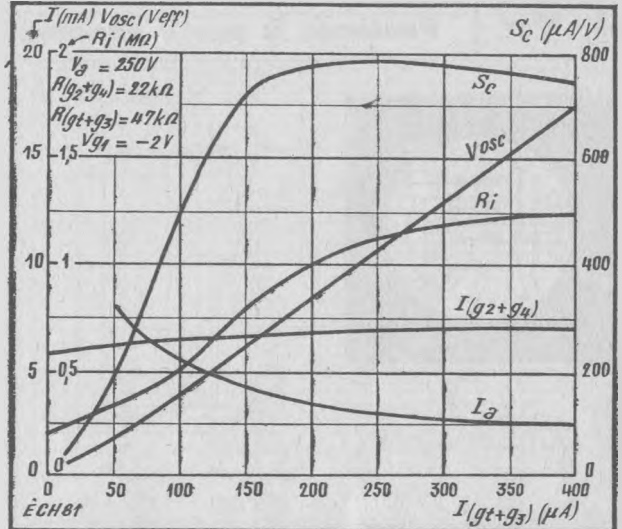
ECH 81 : Pente  $S$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grilles 2 et 4 de l'élément heptode.



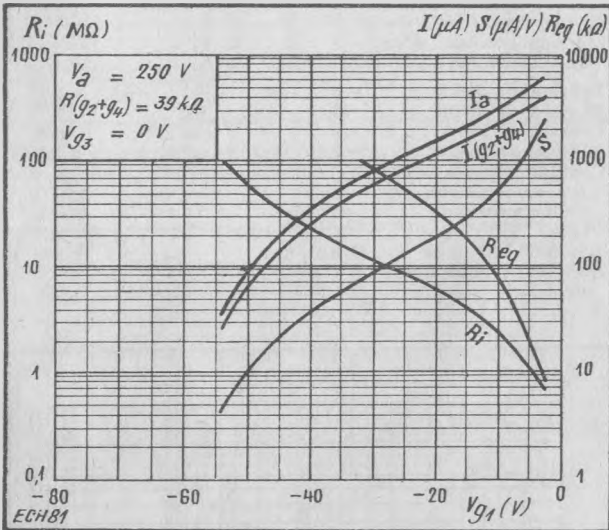
ECH 81 : Pente de conversion  $S_c$ , en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grilles 2 et 4 de l'élément heptode.



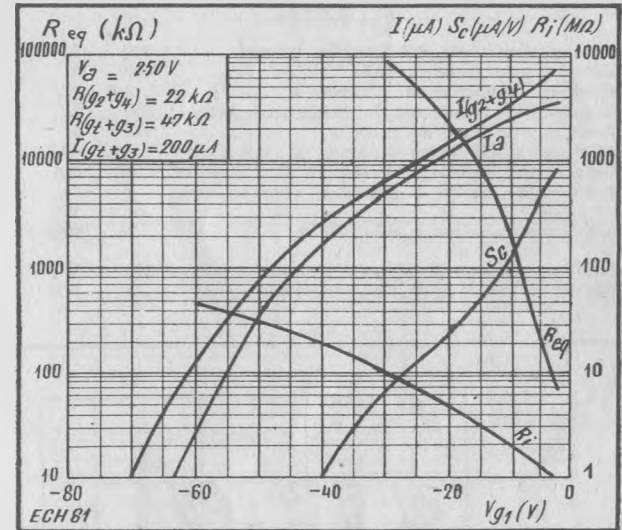
ECH 81 : Courant de grilles 2 et 4,  $I(g_2 + g_4)$  en fonction de la tension de grilles 2 et 4,  $V(g_2 + g_4)$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



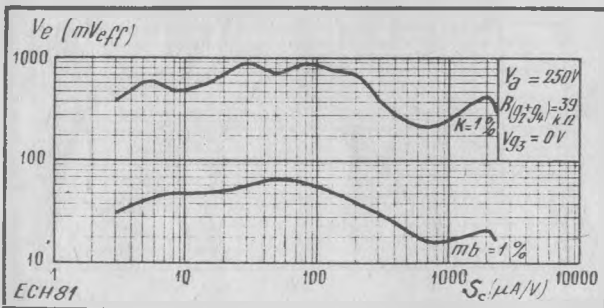
ECH 81 : Courants d'anode  $I_a$  et de grilles 2 et 4,  $I(g_2 + g_4)$ , tension d'oscillation  $V_{osc}$ , résistance interne  $R_i$ , et pente de conversion  $S_c$  en fonction du courant de grille triode.



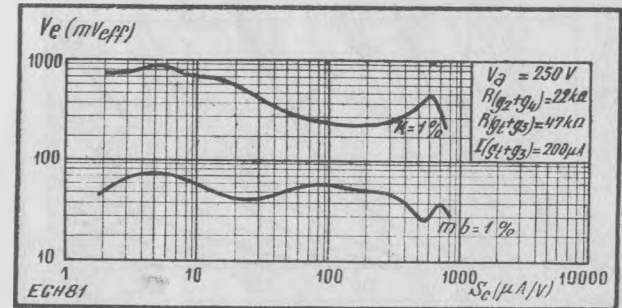
ECH 81 : Résistance interne  $R_i$ , courant d'anode  $I_a$  et de grilles 2 et 4,  $I(g_2 + g_4)$ , pente  $S$  et résistance équivalente de bruit  $R_{eq}$  en fonction de la tension de grille 1, pour l'élément heptode dont la grille 3 est à un potentiel nul.



ECH 81 : Résistance interne  $R_i$ , courants d'anode  $I_a$  et de grilles 2 et 4,  $I(g_2 + g_4)$ , pente  $S$  et résistance équivalente de bruit  $R_{eq}$  en fonction de la tension de grille 1, pour l'élément heptode dont la grille 3 est réunie à la grille triode.



ECH 81 : Tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la pente de conversion  $S_c$ , pour un coefficient de transmodulation  $K$  et un coefficient de modulation de ronflement  $m_b$  de 1 pour 100, de l'élément heptode dont la grille 3 est à un potentiel nul.



ECH 81 : Tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la pente de conversion  $S_c$ , pour un coefficient de transmodulation  $K$  et un coefficient de modulation de ronflement  $m_b$  de 1 pour 100, de l'élément heptode dont la grille 3 est réunie à la grille triode.

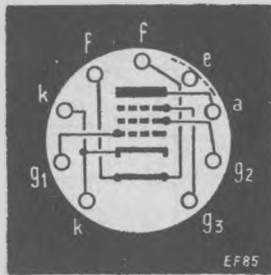
# EF 85

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

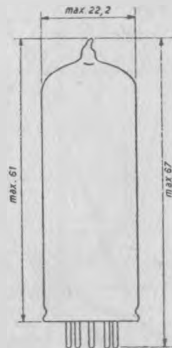
# 6 BY 7

Penthode à pente variable

Amplificatrice à large bande



CULOT VU  
COTE BROCHES



### CAPACITES

$$\left. \begin{aligned} C_a &= 3,7 \text{ pF} \\ C_{g1} &= 7,2 \text{ pF} \\ C_{ag1} &< 0,007 \text{ pF} \\ C_{g1f} &< 0,15 \text{ pF} \end{aligned} \right\}$$

### LIMITES

Tension maximum sur l'anode, à froid	550	V
Tension maximum d'anode	250	V
Dissipation maximum d'anode	2,5	W
Tension maximum sur la grille 2, à froid	550	V
Tension maximum de grille 2	250	V
Dissipation maximum de grille 2	0,65	W
Courant maximum de cathode	15	mA
Tension de grille 1 pour un courant de 0,3 $\mu$ A	-1,3	V
Résistance maximum de grille 1	3	M $\Omega$
Tension maximum filament-cathode	150	V
Résistance maximum filament-cathode	20	k $\Omega$

### FILAMENT

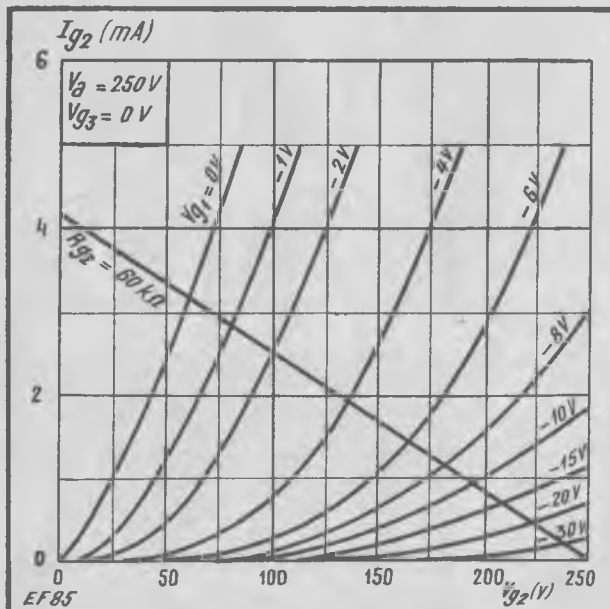
Tension	6,3	V
Courant	0,3	A

### UTILISATION

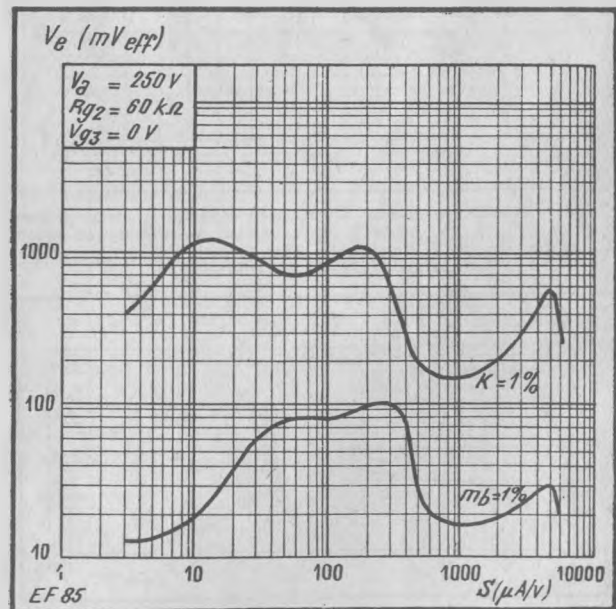
Haute tension	250	V	
Tension de grille 3	0	V	
Résistance de grille 2	60	k $\Omega$	
Tension de grille 1	-2	-35	V
Tension de grille 2	100	—	V
Courant d'anode	10	—	mA
Courant de grille 2	2,5	—	mA
Pente	6	0,06	mA/V
Résistance interne	0,5	> 5	M $\Omega$
Résistance équivalente de bruit	1,5	—	k $\Omega$
Résistance d'entrée à 50 MHz	9	—	k $\Omega$

Résistance d'écran commune avec ECH 81.

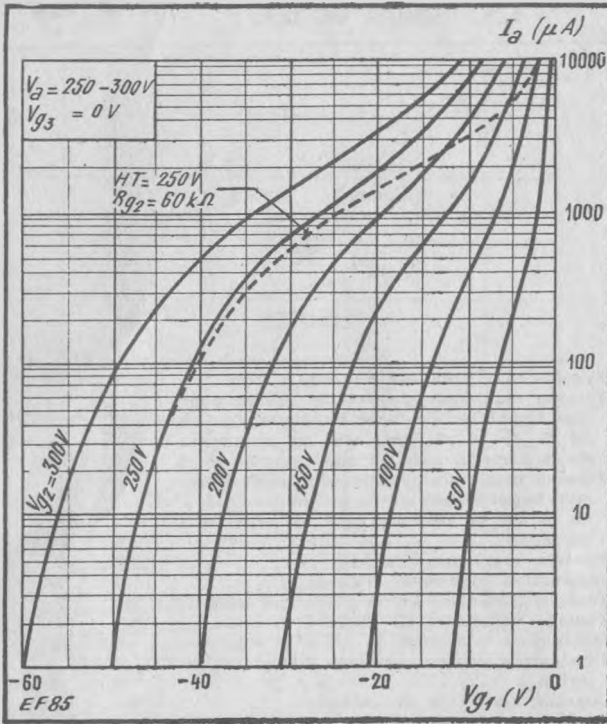
Haute tension	250	250	V		
Tension de grille 3	0	0	V		
Résistance de grille 2 (Commune avec les grilles - écrans d'un tube ECH 81)	18	22	k $\Omega$		
Tension de grille 1	-2	-33	-2	-35	V
Tension de grille 2	97	—	105	—	V
Courant d'anode	10	—	10	—	mA
Courant de grille 2	2,5	—	2,5	—	mA
Courant dans la résistance commune de grilles - écrans	8,5	—	6,6	—	mA
Pente	6	0,06	6	0,06	mA/V
Résistance interne	0,5	> 5	0,5	> 5	M $\Omega$
Résistance équivalente de bruit	1,5	—	1,5	—	M $\Omega$



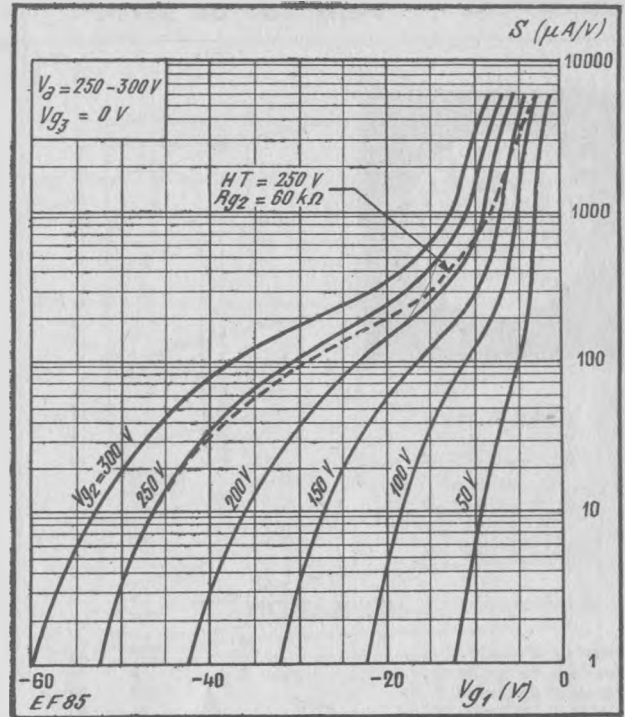
EF 85 : Courant de grille 2  $I_{g2}$  en fonction de la tension de grille 2  $V_{g2}$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



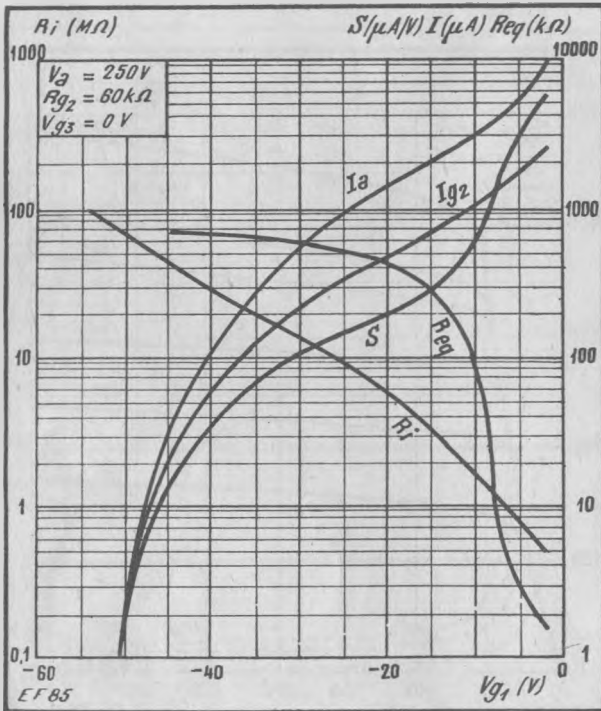
EF 85 : Tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la pente  $S$ , pour un coefficient de transmodulation  $K$  et un coefficient de modulation de ronflement  $m_b$ , de 1 pour 100.



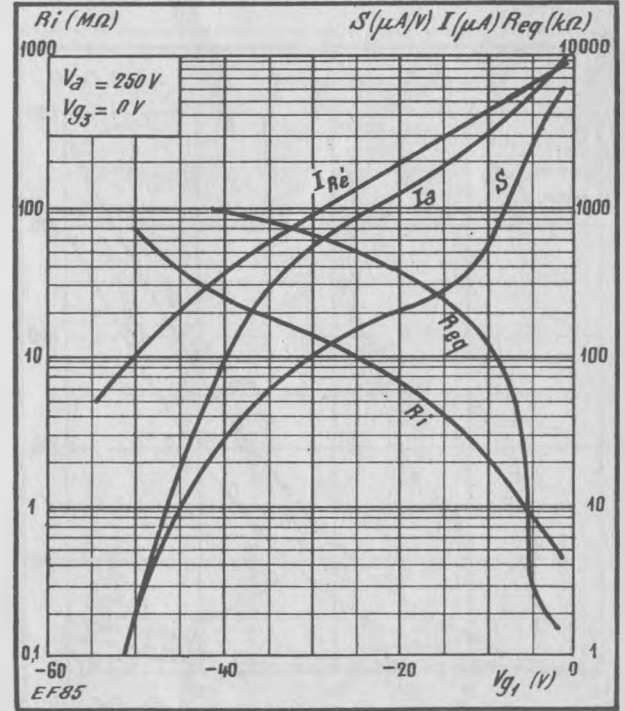
EF 85 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 2  $V_{g2}$ .



EF 85 : Pente  $S$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 2  $V_{g2}$ .



EF 85 : Résistance interne  $R_i$ , pente  $S$ , courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$  et résistance équivalente de bruit  $R_{eq}$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour une résistance de grille 2 de 60 kΩ.



EF 85 : Résistance interne  $R_i$ , pente  $S$ , courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$  et résistance équivalente de bruit  $R_{eq}$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$  lorsque la grille 2 et les grilles d'écran des tubes ECH 81 ont une résistance commune de 18 kΩ.



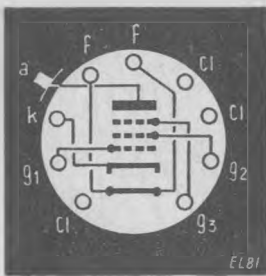
# EL 81

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# 6CJ6

Penthode de sortie

T.V. lignes et B.F.



### CAPACITES

- $C_{c1} = 14,7 \text{ pF}$
- $C_a = 6 \text{ pF}$
- $C_{ag1} < 0,8 \text{ pF}$
- $C_{ak} < 0,1 \text{ pF}$
- $C_{g1f} < 0,2 \text{ pF}$

### UTILISATION

Tension d'anode	250	V
Tension de grille 3	0	V
Tension de grille 2	250	V
Tension de grille 1	-38,5	V
Courant d'anode	32	mA
Courant d'écran	2,4	mA
Pente	4,6	mA/V
Résistance interne	15	kΩ
Coefficient d'amplification $g_m/g_1$	5,1	

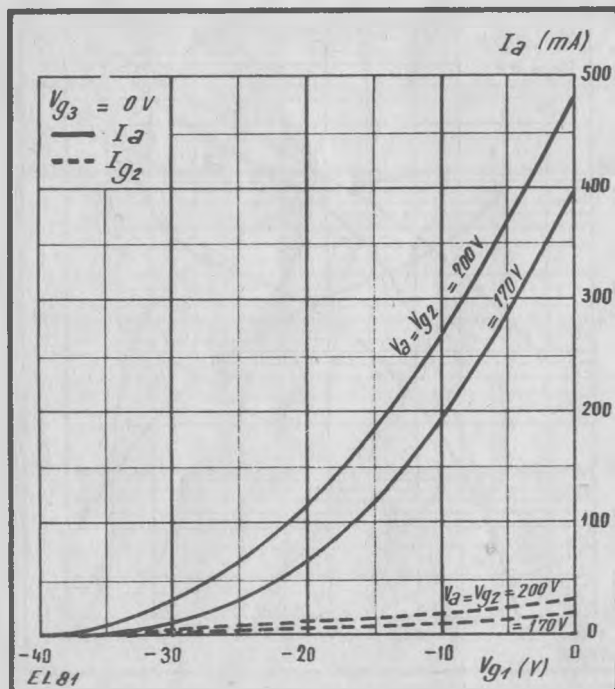
### FILAMENT

- Tension ... 6,3 V
- Courant ... 1,05 A

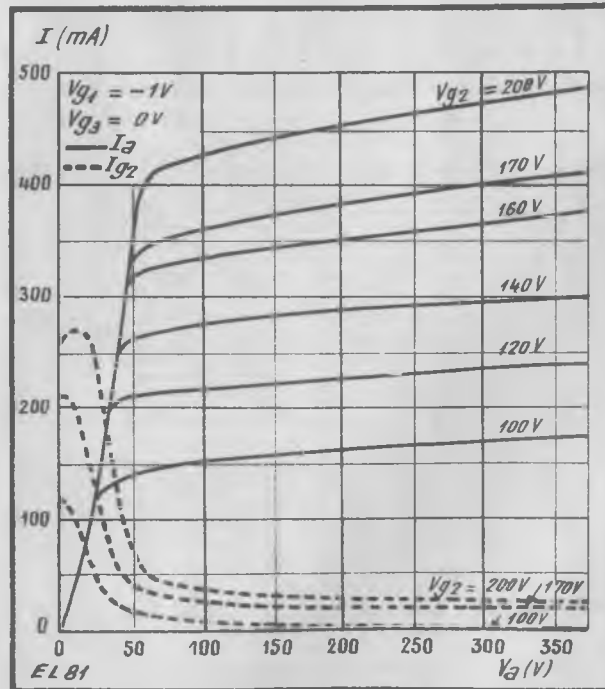


### LIMITES

Tension maximum sur l'anode, à froid	550	V
Tension maximum positive de pointe, pour une impulsion de durée maximum égale à 18 % de la période, avec un maximum de 18 μs	7	kV
Tension maximum négative de pointe, pour une impulsion de durée maximum égale à 18 % de la période, avec un maximum de 18 μs	7	kV
Tension maximum d'anode	300	V
Dissipation maximum d'anode	8	W
Tension maximum sur la grille 2, à froid	550	V
Tension maximum de grille 2	300	V
Dissipation maximum de grille 2	4,5	W
Dissipation totale maximum d'anode et de grille 2	10	W
Courant maximum de cathode	180	mA
Tension de grille 1, pour un courant de 0,3 μA	-1,3	V
Résistance maximum de grille 1	0,5	MΩ
Tension maximum filament-cathode	100	V
Résistance maximum filament-cathode	20	kΩ

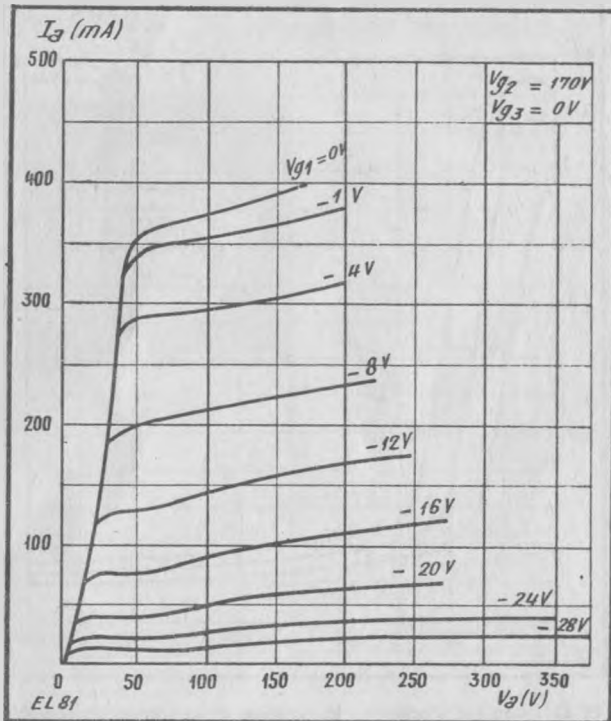


EL 81 : Courants d'anode  $I_a$  et d'écran  $I_{g2}$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour deux valeurs des tensions d'anode  $V_a$  et de grille 2  $V_{g2}$ .

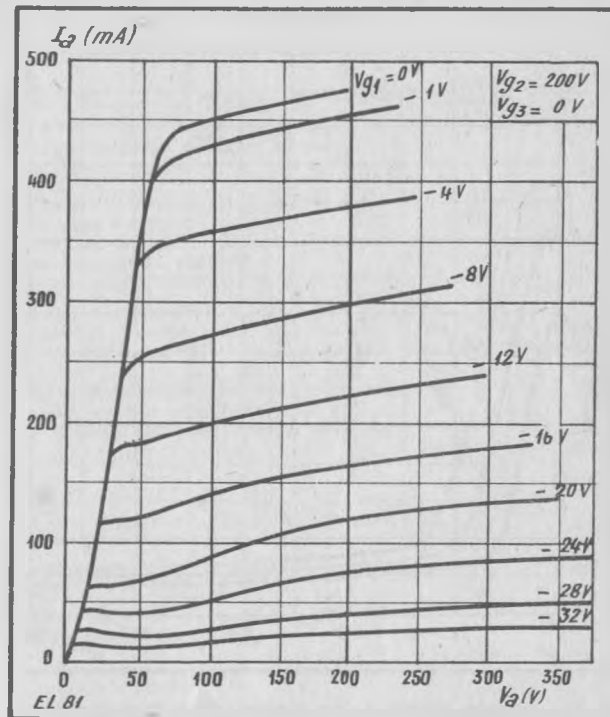


EL 81 : Courants d'anode  $I_a$  et d'écran  $I_{g2}$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension d'écran  $V_{g2}$ .

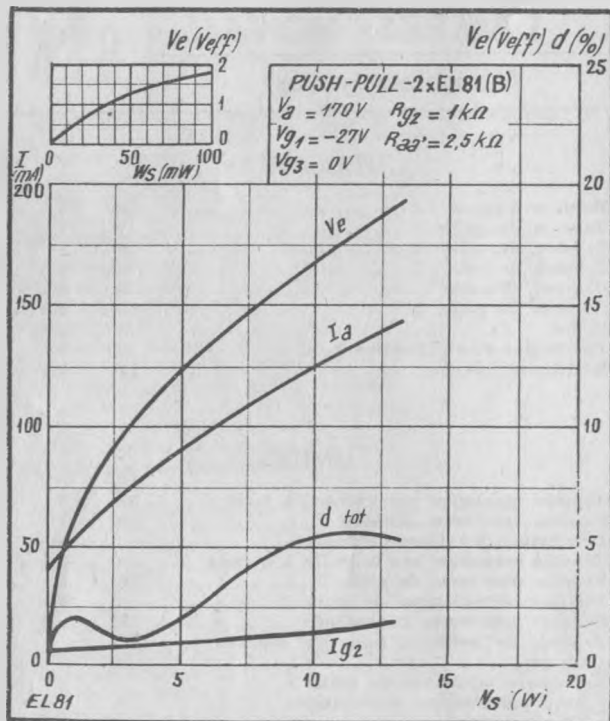




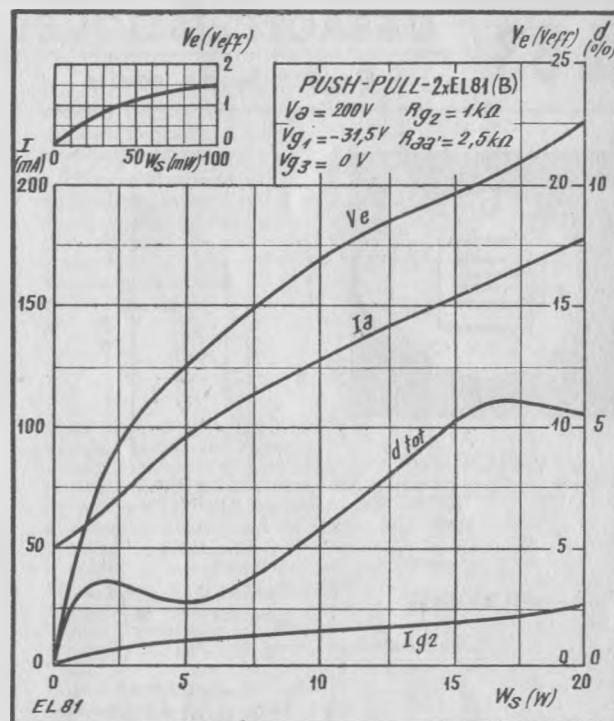
EL 81 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes tensions de grille 1  $V_{g1}$  et une tension de grille 2 de 170 V.



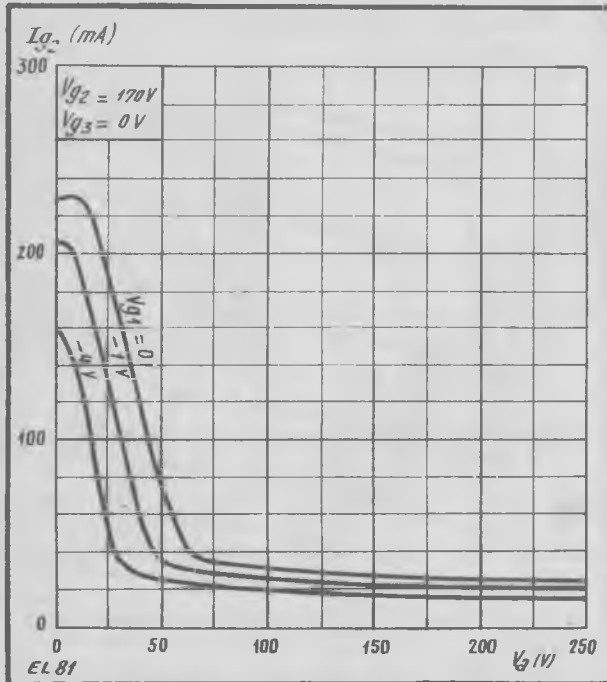
EL 81 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes tensions de grille 1  $V_{g1}$  et une tension de grille 2 de 200 V.



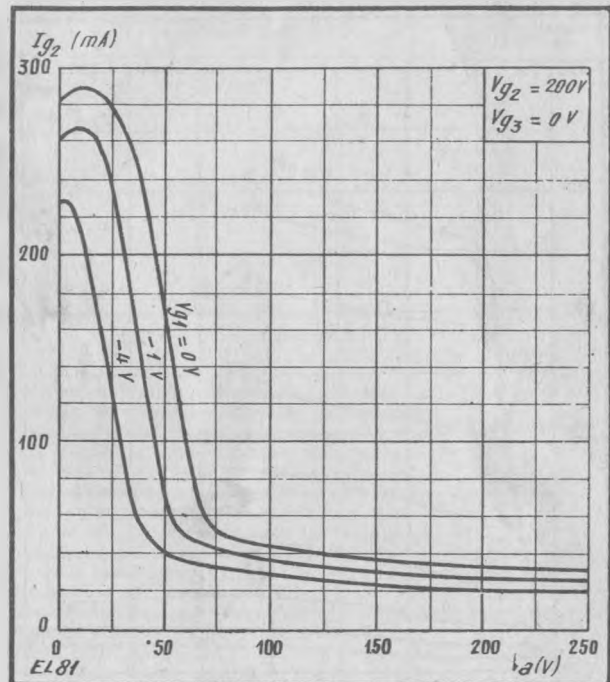
EL 81 : Courants d'anode  $I_a$  et d'écran  $I_{g2}$ , tension d'entrée  $V_e$  et distorsion totale  $d$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour deux tubes en push-pull et une haute tension de 170 V.



EL 81 : Courants d'anode  $I_a$  et d'écran  $I_{g2}$ , tension d'entrée  $V_e$  et distorsion totale  $d$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour deux tubes en push-pull et une haute tension de 200 V.



EL 81 : Courant d'écran  $I_{g2}$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes tensions de grille 1  $V_{g1}$  et une tension de grille 2 de 170 V.



EL 81 : Courant d'écran  $I_{g2}$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes tensions de grille 1  $V_{g1}$  et une tension de grille 2 de 200 V.

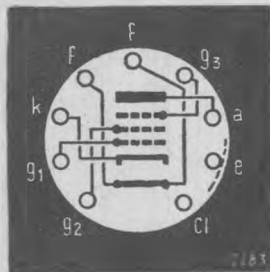
EL 83

CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

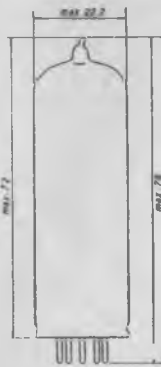
6CK6

Penthode de sortie

Télévision (vidéo)



CULOT VU  
COTE BROCHES



FILAMENT

Tension ..... 6,3 V  
Courant ..... 0,71 A

CAPACITES

$C_{g1g2} < 0,1$  pF  
 $C_{g1g3} < 3,2$  pF  
 $C_{g1c} < 0,15$  pF  
 $C_{g1} = 10,4$  pF  
 $C_a = 6,6$  pF

UTILISATION

Tension d'anode .....	250	V
Tension de grille 3 .....	0	V
Tension de grille 2 .....	250	V
Tension de grille 1 .....	-5,5	V
Courant d'anode .....	36	mA
Courant de grille 2 .....	5	mA
Pente .....	10	mA/V
Coefficient d'amplification $g_2/g_1$ .....	24	
Résistance interne .....	130	k $\Omega$

LIMITES

Tension maximum sur l'anode, à froid .....	550	V
Tension maximum d'anode .....	300	V
Dissipation maximum d'anode .....	9	W
Tension maximum sur la grille 2, à froid ..	550	V
Tension maximum de grille 2 .....	300	V
Dissipation maximum de grille 2 .....	2	W
Courant maximum de cathode .....	70	mA
Tension de grille 1, pour un courant de 0,3 $\mu$ A .....	-1,3	V
Résistance maximum de grille 1		
Avec polarisation automatique .....	1	M $\Omega$
Avec polarisation fixe .....	0,5	M $\Omega$
Tension maximum filament-cathode .....	100	V
Résistance maximum filament-cathode .....	20	k $\Omega$

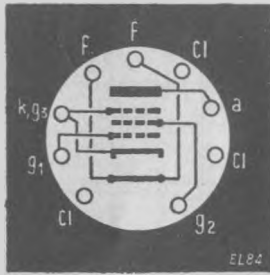
# EL 84

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# EL 84

### Penthode de sortie

### Basse fréquence



#### FILAMENT

Tension ..... 6,3 V  
 Courant ..... 0,76 A

#### CAPACITES

$C_{g1} = 11 \text{ pF}$                        $C_{a, g1} < 0,5 \text{ pF}$   
 $C_a = 6 \text{ pF}$                                $C_{g1, f} < 0,25 \text{ pF}$

#### UTILISATION

#### Amplificatrice classe A, charge d'anode 4500 Ω

Tension d'anode	250	V
Tension de grille 2	250	V
Tension de grille 1	-7,3	V
Résistance de cathode	135	Ω
Résistance d'anode	4 500	Ω
Tension d'entrée	0	4,4 V eff
Courant d'anode	48	50,6 mA
Courant de grille 2	5,5	10 mA
Pente	11,3	— mA/V
Résistance interne	38	— kΩ
Coefficient d'amplification $g_2/g_1$	19	—
Puissance de sortie (avec polarisation fixe)	0	5,7 W

#### Amplificatrice classe A, charge d'anode 5200 Ω

Tension d'anode	250	V
Tension de grille 2	250	V
Tension de grille 1	-7,3	V
Résistance de cathode	135	Ω
Résistance d'anode	5 200	Ω
Tension d'entrée	0	4,3 V eff
Courant d'anode	48	49,5 mA
Courant de grille 2	5,5	10,8 mA
Pente	11,3	— mA/V
Résistance interne	38	— kΩ
Coefficient d'amplification $g_2/g_1$	19	—
Puissance de sortie (avec polarisation fixe)	0	5,7 W
Distorsion totale	—	10 %
Distorsion par harmonique 2	—	2 %
Distorsion par harmonique 3	—	9,5 %

#### Amplificatrice classe A, charge d'anode 7000 Ω

Tension d'anode	250	V
Tension de grille 2	250	V
Tension de grille 1	-8,4	V
Résistance de cathode	210	Ω
Résistance d'anode	7 000	Ω
Tension d'entrée	0	3,5 V eff
Courant d'anode	36	36,8 mA
Courant de grille 2	4,1	8,5 mA
Pente	10	— mA/V
Résistance interne	40	— kΩ
Coefficient d'amplification $g_2/g_1$	19	—
Puissance de sortie (avec polarisation fixe)	0	4,2 W

#### Amplificatrice classe A, charge d'anode 7000 Ω et tension d'écran réduite

Tension d'anode	250	V
Tension de grille 2	210	V
Tension de grille 1	-6,4	V
Résistance de cathode	160	Ω
Résistance d'anode	7 000	Ω
Tension d'entrée	0	3,4 V eff
Courant d'anode	36	36,6 mA
Courant de grille 2	3,9	7,3 mA
Pente	10,4	— mA/V
Résistance interne	40	— kΩ
Coefficient d'amplification $g_2/g_1$	19	—
Puissance de sortie (avec polarisation fixe)	0	4,3 W

#### Deux tubes en push-pull, classe AB

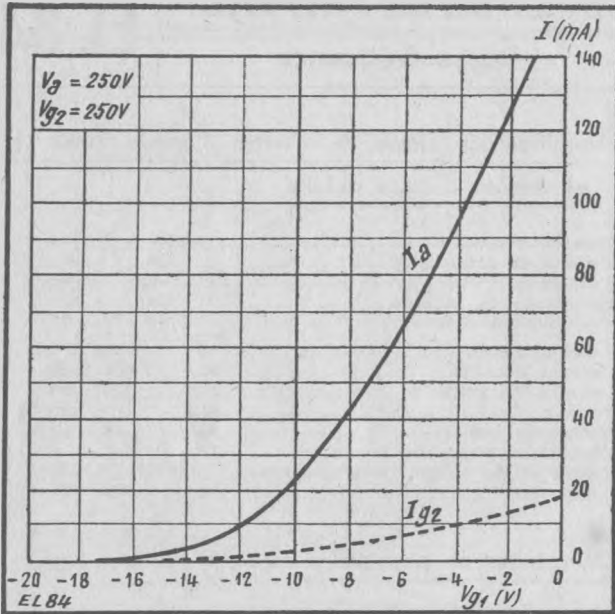
Tension d'anode	250	300	V		
Tension de grille 2	250	300	V		
Résistance de cathode	130	130	Ω		
Résistance entre anodes	8 000	8 000	Ω		
Tension d'entrée	0	8	0	10	V eff
Courant total d'anodes	62	75	72	92	mA
Courant total de grilles 2	7	15	8	22	mA
Puissance de sortie	0	11	0	17	W
Distorsion totale	—	3	—	4	%

#### Deux tubes en push-pull, classe B

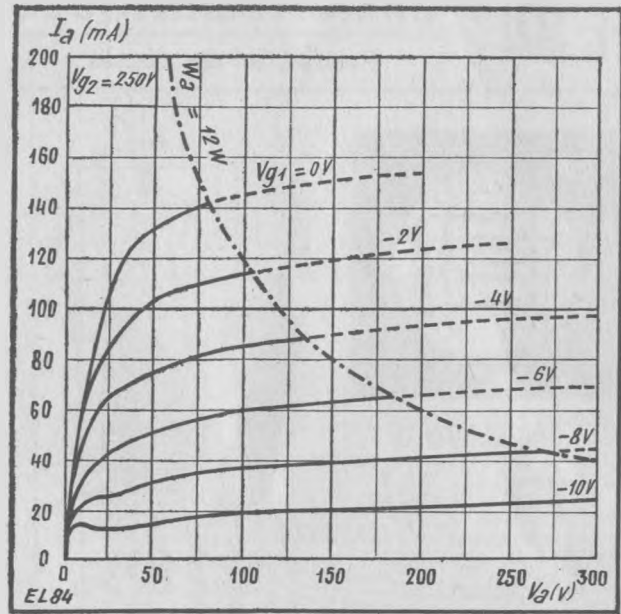
Tension d'anode	250	300	V		
Tension de grille 2	250	300	V		
Tension de grille 1	-11,6	-14,7	V		
Résistance entre anodes	8 000	8 000	Ω		
Tension d'entrée	0	8	0	10	V eff
Courant total d'anodes	20	75	15	92	mA
Courant total de grilles 2	2,2	15	1,6	22	mA
Puissance de sortie	0	11	0	17	W
Distorsion totale	—	3	—	4	%

#### LIMITES

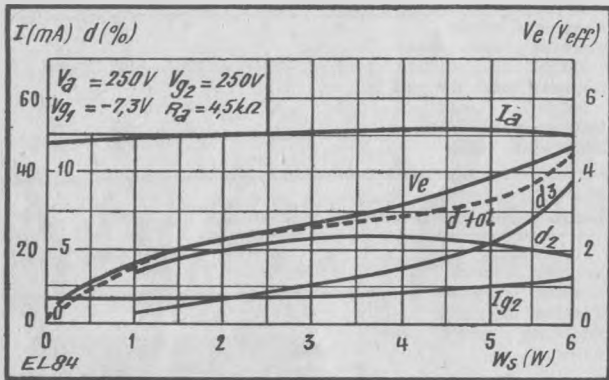
Tension maximum sur l'anode, à froid	550	V
Tension maximum d'anode (250 V en cas d'alimentation par vibreur)	300	V
Dissipation maximum d'anode (9 W en cas d'alimentation par vibreur)	12	W
Tension maximum sur la grille 2, à froid (250 V en cas d'alimentation par vibreur)	550	V
Tension maximum de grille 2	300	V
Dissipation maximum de grille 2	2	W
Dissipation maximum de pointe de grille 2	4	W
Tension maximum de grille 1	-100	V
Tension de grille 1 pour un courant de 0,3 μA	-1,3	V
Courant maximum de cathode	65	mA
Résistance maximum de grille 1 Avec polarisation automatique	1	MΩ
Avec polarisation fixe	0,3	MΩ
Tension maximum filament-cathode	100	V



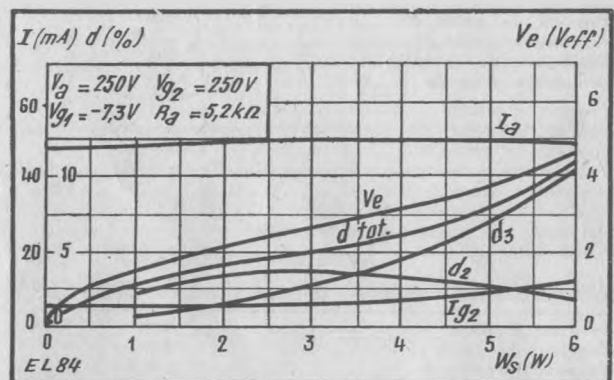
EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



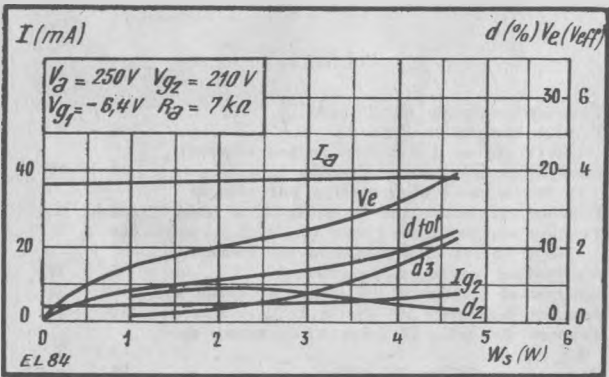
EL 84 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



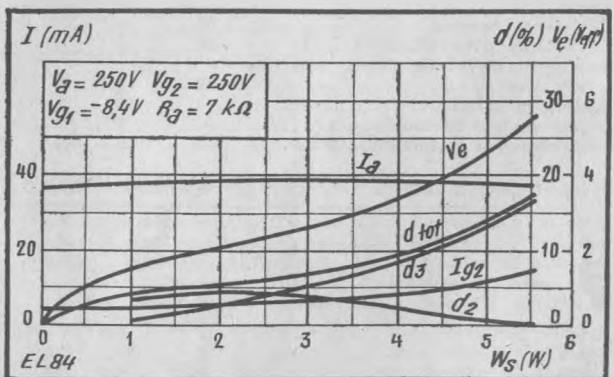
EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour une haute tension de 250 V et une résistance de charge de 4,5 k $\Omega$ .



EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour une haute tension de 250 V et une résistance de charge de 5,2 k $\Omega$ .

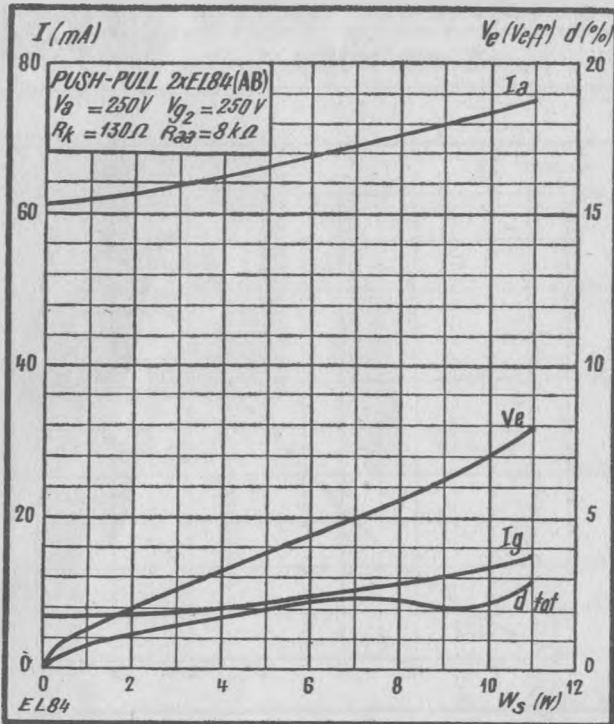


EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour une tension d'écran de 210 V et une résistance de charge de 7 k $\Omega$ .

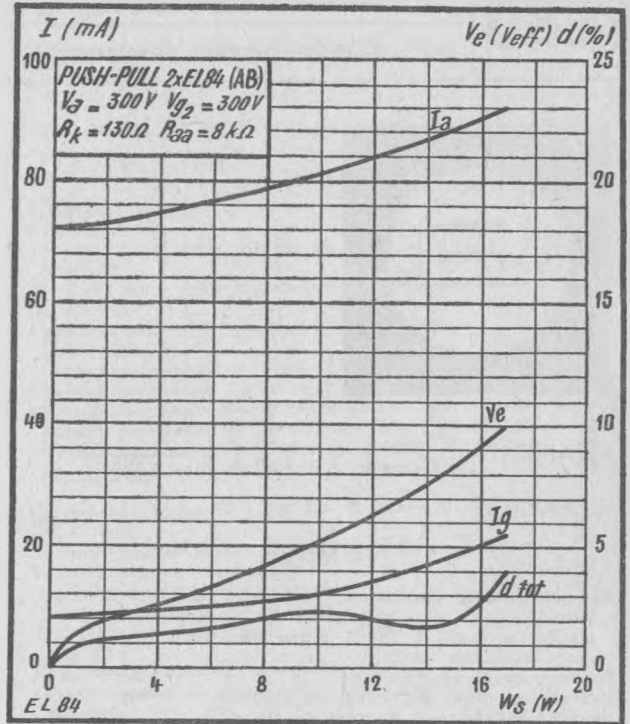


EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour une tension d'écran de 250 V et une résistance de charge de 7 k $\Omega$ .

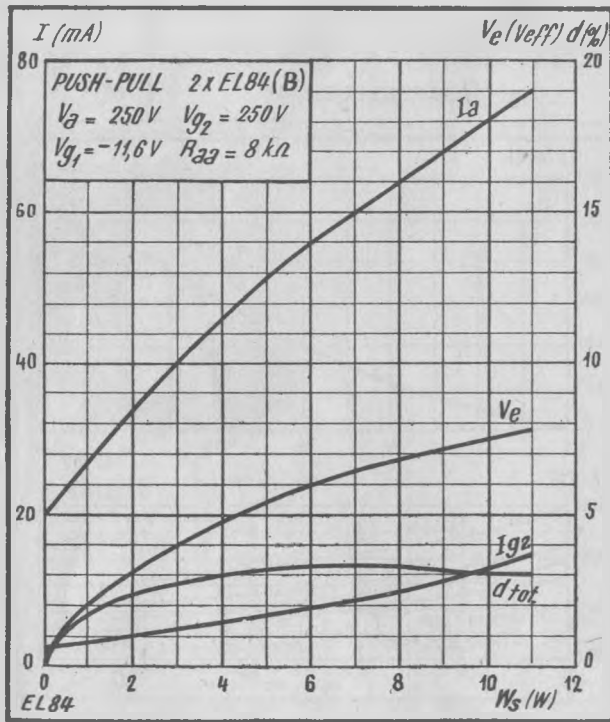




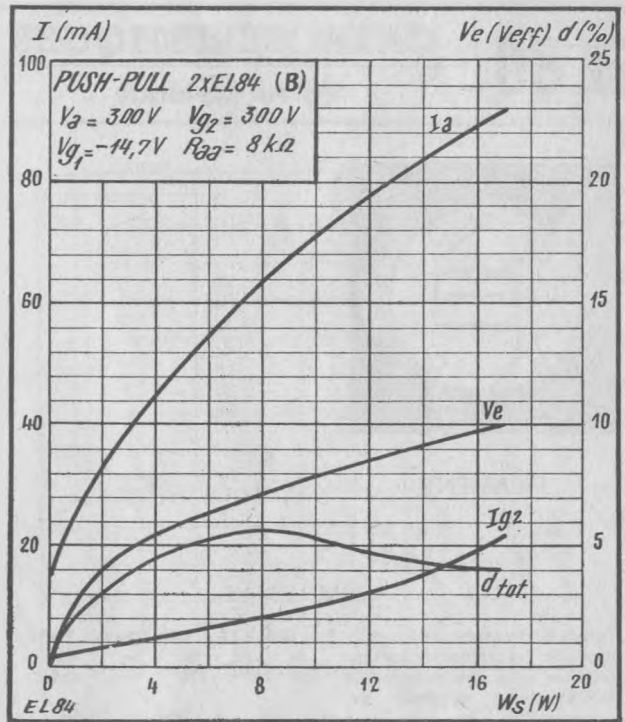
EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour deux tubes en push-pull classe AB et une haute tension de 250 V.



EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour deux tubes en push-pull classe AB et une haute tension de 300 V.



EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour deux tubes en push-pull classe B et une haute tension de 250 V.



EL 84 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , distorsion totale  $d$  et tension d'entrée  $V_e$  en fonction de la puissance de sortie  $W_s$ , pour deux tubes en push-pull classe B et une haute tension de 300 V.



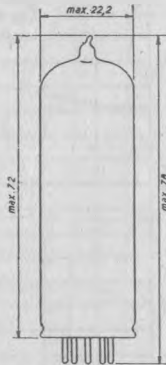
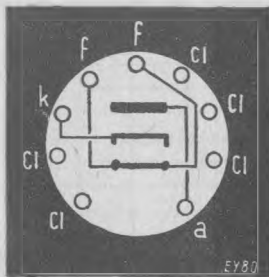
# EY 80

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# EY 80

### Diode haute tension

### Récupération

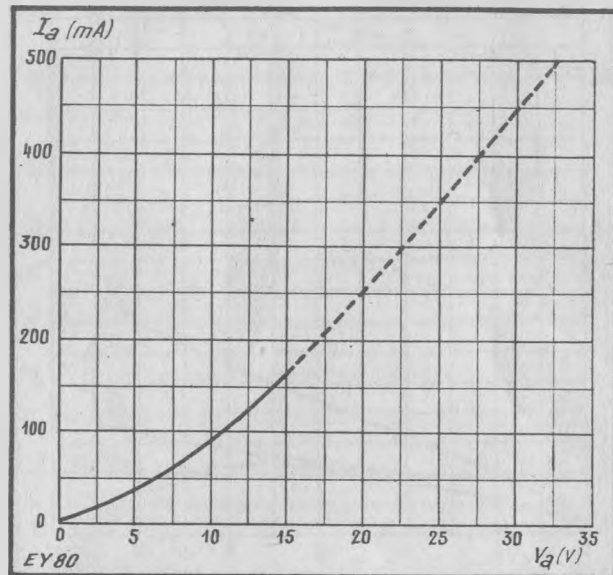


FILAMENT \ Tension 6,3 V  
/ Courant 0,9 A

CAPACITES  $C_a = 5,5 \mu F$

#### LIMITES

Tension inverse maximum de pointe sur l'anode, pour des impulsions de durée maximum égale à 18 % d'une période, avec maximum de 18  $\mu s$  ..... 4 kV  
 Courant anodique maximum ..... 180 mA  
 Courant anodique maximum de pointe ..... 400 mA  
 Capacité maximum à l'entrée du filtre ..... 4  $\mu F$   
 Tension maximum de pointe filament-cathode ..... 650 V



EY 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  ; en pointillés, valeurs admises seulement en régime de pointe.

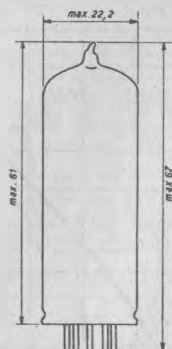
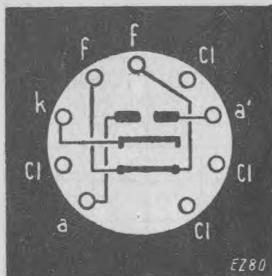
# EZ 80

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# 6 V 4

### Valve biplaque

### Redresseuse

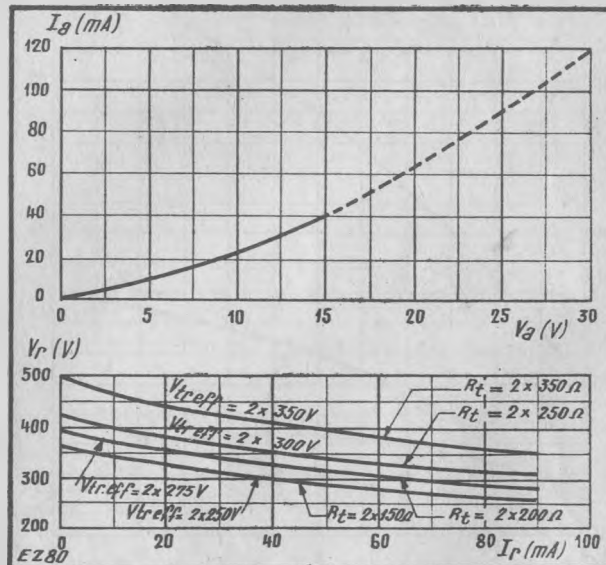


#### FILAMENT

Tension 6,3 V  
Courant 0,6 A

#### LIMITES

Tension d'entrée	2 x 250	2 x 350 (max.)	V eff
Courant maximum redressé	90	90	mA
Courant max. de pointe	270	270	mA
Résistances minima de protection	2 x 125	2 x 300	$\Omega$
Capacité maximum à l'entrée du filtre	50	50	$\mu F$
Tension maximum filament-cathode	500	500	V



EZ 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  ; en pointillés, valeurs admises seulement en régime de pointe. — Au-dessous, tension redressée  $V_r$  en fonction du courant redressé  $I_r$ , pour différentes tensions et résistances d'entrée.

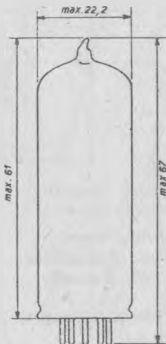
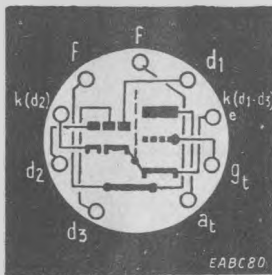
# PABC 80

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# 9 AK 8

Triple diode triode

Délect. A.M., F.M. et vidéo



### FILAMENT

Tension ..... 9,5 V  
 Courant ..... 0,3 A

UTILISATION : Voir EABC 80, page 2

### LIMITES

#### Éléments diodes

Tension maximum inverse de pointe de diode 1 .....	350	V
Tension maximum inverse de pointe de diode 2 .....	350	V
Tension maximum inverse de pointe de diode 3 .....	350	V
Courant maximum de diode 1 .....	1	mA
Courant maximum de diode 2 .....	10	mA
Courant maximum de diode 3 .....	10	mA
Courant maximum de pointe de diode 1 ..	6	mA
Courant maximum de pointe de diode 2 ..	75	mA
Courant maximum de pointe de diode 3 ..	75	mA

#### Élément triode

Tension maximum sur l'anode, à froid .....	550	V
Tension maximum d'anode .....	250	V
Dissipation maximum d'anode .....	1	W
Courant maximum de cathode .....	5	mA
Tension de grille pour un courant de 0,3 uA .....	-1,3	V
Résistance maximum de grille .....	3	MΩ
(22 MΩ en cas de polarisation par fuite de grille)		
Tension maximum filament-cathodes .....	150	V
Résistance maximum filament-cathodes ..	20	kΩ

#### Éléments diodes

$C_{d1} = 0,8 \text{ pF}$   
 $C_{d2} = 8,7 \text{ pF}$   
 $C_{d3} = 4,3 \text{ pF}$   
 $C_{kd2} = 6,5 \text{ pF}$   
 $C_{d1f} < 0,25 \text{ pF}$   
 $C_{d3f} < 0,15 \text{ pF}$   
 $C_{k2-f} = 4 \text{ pF}$

#### CAPACITES

##### Élément triode

$C_g = 1,9 \text{ pF}$   
 $C_a = 1,6 \text{ pF}$   
 $C_{ag} = 2,2 \text{ pF}$   
 $C_{gf} < 0,04 \text{ pF}$

##### Entre éléments

$C_{ad1} < 0,2 \text{ pF}$   
 $C_{ad3} < 0,2 \text{ pF}$   
 $C_{a-kd2} < 0,2 \text{ pF}$   
 $C_{gd1} < 0,1 \text{ pF}$   
 $C_{gd3} < 0,02 \text{ pF}$   
 $C_{g-kd2} < 0,01 \text{ pF}$

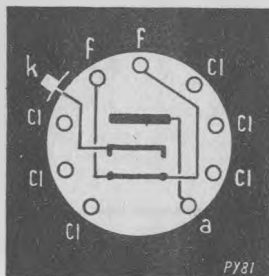
# PY 81

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# 17 Z 3

Diode haute tension

Récupération



### FILAMENT

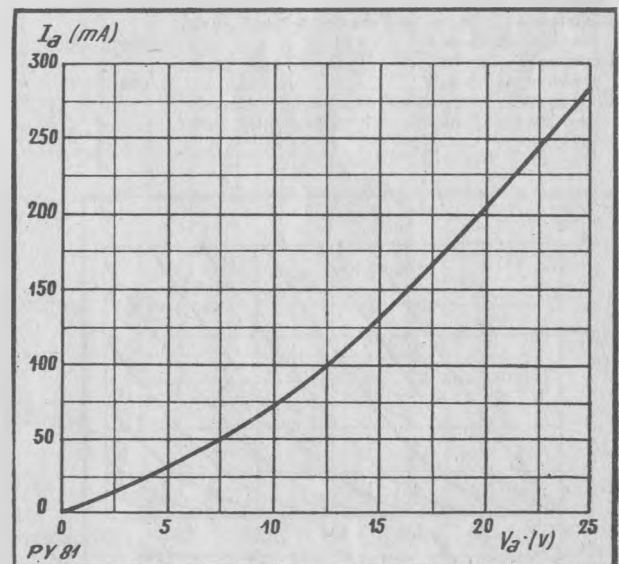
Tension ..... 17 V  
 Courant ..... 0,3 A

### CAPACITES

$C_a = 6,4 \text{ pF}$   
 $C_{kf} = 3,6 \text{ pF}$

### LIMITES

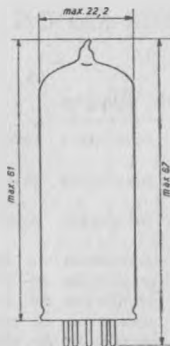
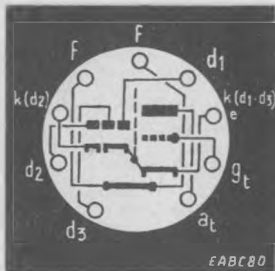
Courant maximum d'anode .....	150	mA
Courant maximum de pointe d'anode .....	450	mA
Capacité maximum de « gonflage » .....	4	μA
Pendant le retour de balayage :		
Tension maximum de pointe filament-cathode .....	4 500	V
Tension maximum de pointe entre anode et cathode .....	4 500	V
Tension maximum de pointe entre anode et filament .....	3 000	V



PY 81 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ . Les intensités supérieures à 150 mA ne sont admissibles qu'en régime de pointe.

Triple diode triode

Délect. A.M., F.M. et vidéo



CULOT VU  
COTE BROCHES

### CAPACITES

#### Éléments diodes

$C_{d1} = 0,8 \text{ pF}$
$C_{d2} = 8,7 \text{ pF}$
$C_{d3} = 4,3 \text{ pF}$
$C_{kd2} = 6,5 \text{ pF}$
$C_{d1f} < 0,25 \text{ pF}$
$C_{d3f} < 0,15 \text{ pF}$
$C_{k2-f} = 4 \text{ pF}$

#### Élément triode

$C_g = 1,9 \text{ pF}$
$C_a = 1,6 \text{ pF}$
$C_{ag} = 2,2 \text{ pF}$
$C_{gt} < 0,04 \text{ pF}$

#### Entre éléments

$C_{ad1} < 0,2 \text{ pF}$
$C_{ad3} < 0,2 \text{ pF}$
$C_{a-kd2} < 0,2 \text{ pF}$
$C_{gd1} < 0,1 \text{ pF}$
$C_{gd3} < 0,02 \text{ pF}$
$C_{g-kd2} < 0,01 \text{ pF}$

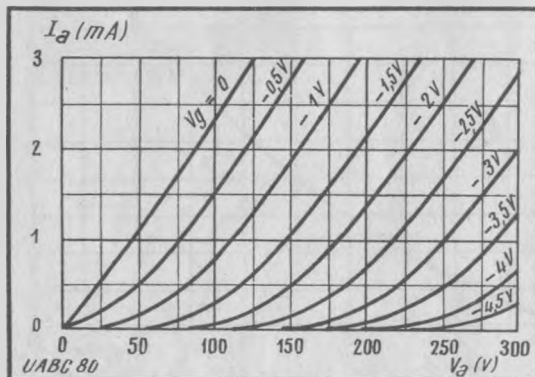


### UTILISATION

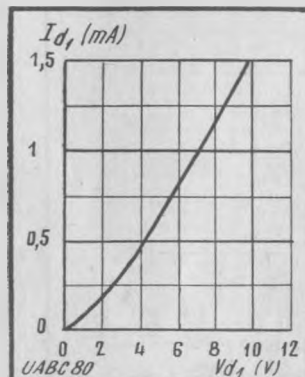
#### Éléments diodes

Résistance interne de diode 1 pour une tension de +10 V .....	6 250	$\Omega$
Résistance interne de diode 2 pour une tension de +5 V .....	200	$\Omega$
Résistance interne de diode 3 pour une tension de +5 V .....	200	$\Omega$

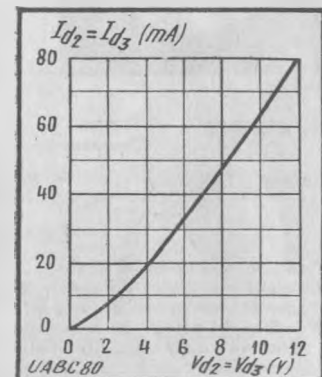
Le rapport entre les résistances internes des diodes 2 et 3 est compris entre 0,66 et 1,5.



UABC 80 : Courant d'anode I<sub>a</sub> en fonction de la tension d'anode V<sub>a</sub> pour différentes valeurs de la tension de grille V<sub>g</sub> de l'élément triode.



UABC 80 : Courant de diode 1 I<sub>d1</sub> en fonction de la tension de diode 1 V<sub>d1</sub>.



UABC 80 : Courants de diodes 2 et 3, I<sub>d2</sub> et I<sub>d3</sub>, en fonction des tensions correspondantes.

### FILAMENT

Tension	28 A
Courant	0,1 A

### UTILISATION (Suite)

#### Élément triode

Tension d'anode	100	170	200	250	V
Tension de grille	-1	-1,85	-2,3	-3	V
Courant d'anode	0,8	1	1	1	mA
Pente	1,3	1,3	1,25	1,2	mA/V
Coefficient d'amplification	70	70	70	70	
Résistance interne	54	54	56	58	k $\Omega$

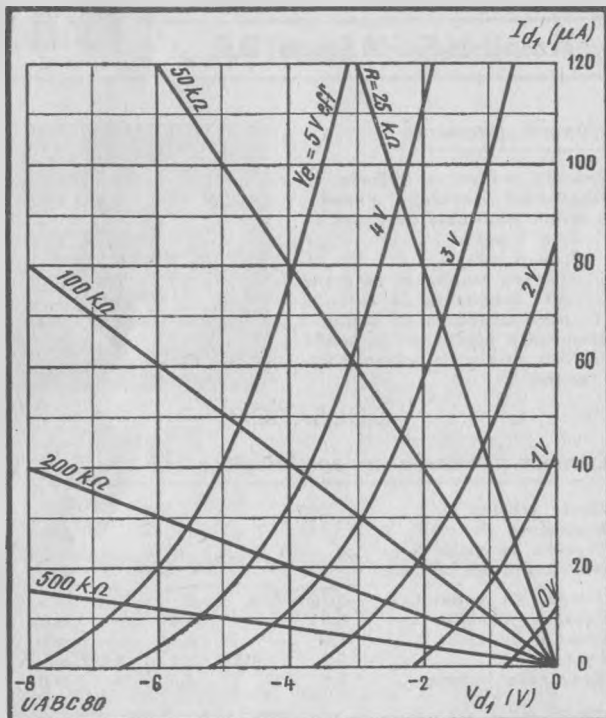
### LIMITES

#### Éléments diodes

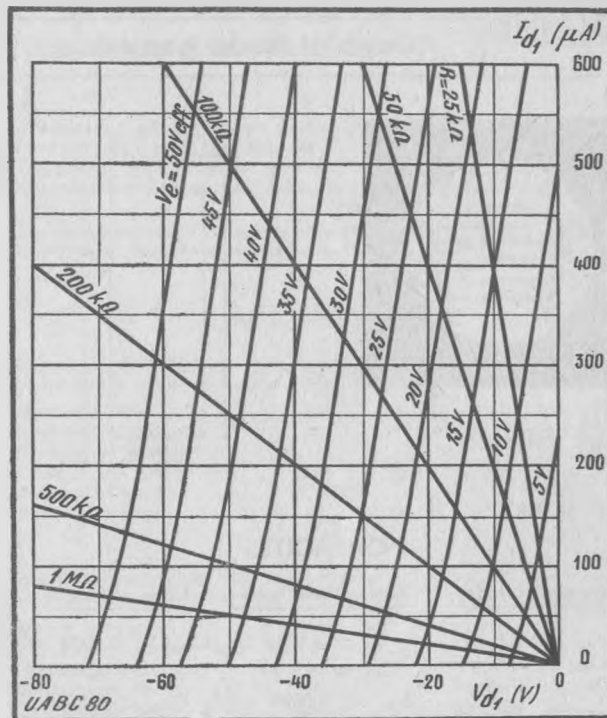
Tension maximum inverse de pointe de diode 1 .....	350	V
Tension maximum inverse de pointe de diode 2 .....	350	V
Tension maximum inverse de pointe de diode 3 .....	350	V
Courant maximum de diode 1 .....	1	mA
Courant maximum de diode 2 .....	10	mA
Courant maximum de diode 3 .....	10	mA
Courant maximum de pointe de diode 1 ..	6	mA
Courant maximum de pointe de diode 2 ..	75	mA
Courant maximum de pointe de diode 3 ..	75	mA

#### Élément triode

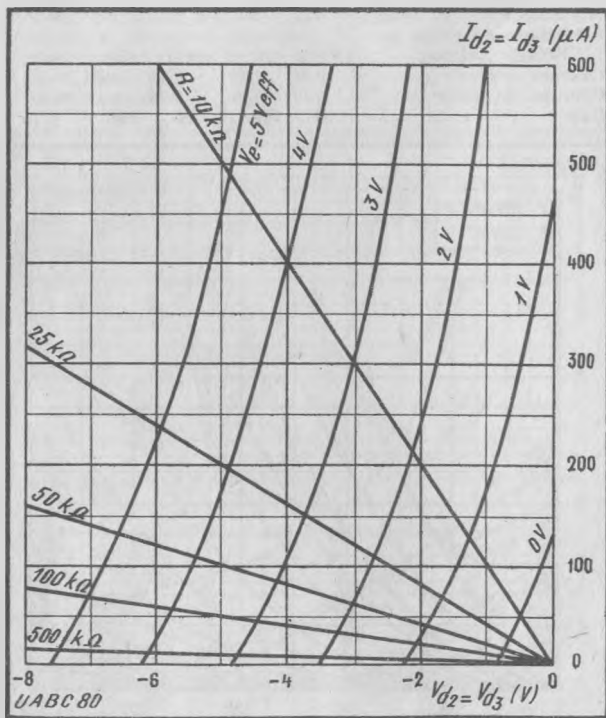
Tension maximum sur l'anode, à froid	550	V
Tension maximum d'anode	250	V
Dissipation maximum d'anode	1	W
Courant maximum de cathode	5	mA
Tension de grille pour un courant de 0,3 $\mu$ A	-1,3	V
Résistance maximum de grille (22 M $\Omega$ en cas de polarisation par fuite de grille)	3	M $\Omega$
Tension maximum filament-cathodes	150	V
Résistance maximum filament-cathodes	20	k $\Omega$



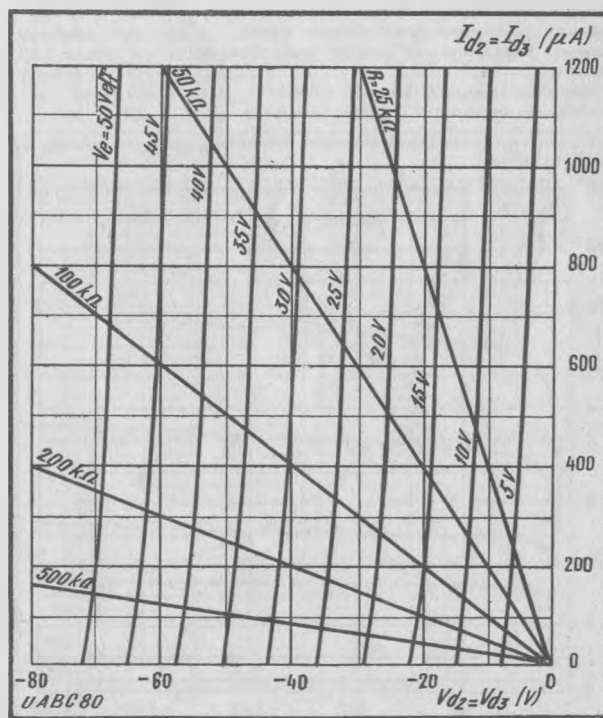
UABC 80 : Courant de diode 1  $I_{d1}$  en fonction de la tension de diode 1  $V_{d1}$ , pour de faibles valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.



UABC 80 : Courant de diode 1  $I_{d1}$  en fonction de la tension de diode 1  $V_{d1}$ , pour de fortes valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.



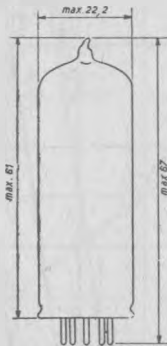
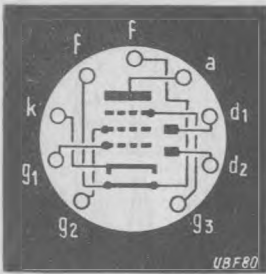
UABC 80 : Courants de diodes 2 et 3,  $I_{d2}$  et  $I_{d3}$ , en fonction des tensions de diodes 2 et 3,  $V_{d2}$  et  $V_{d3}$ , pour de faibles valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.



UABC 80 : Courants de diodes 2 et 3,  $I_{d2}$  et  $I_{d3}$ , en fonction des tensions de diodes 2 et 3,  $V_{d2}$  et  $V_{d3}$ , pour de fortes valeurs de la tension d'entrée  $V_e$  et différentes résistances de charge.

Double diode penthode

Ampl. H.F., M.F. ou B.F.



### FILAMENT

Tension ..... 17 V  
 Courant ..... 0,1 A

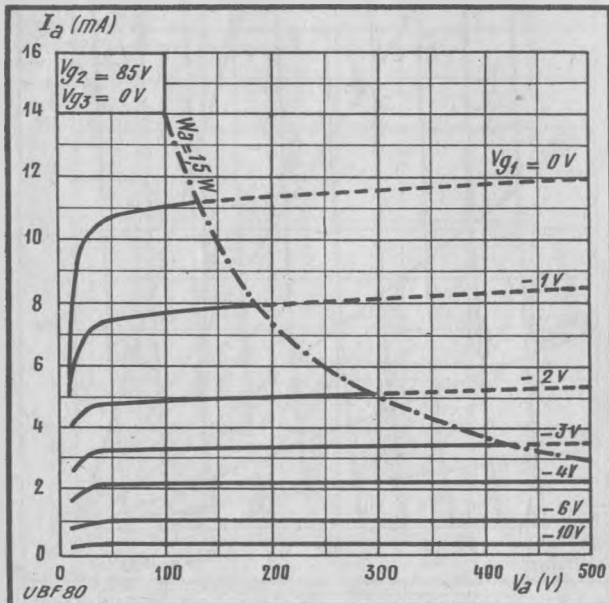
### CAPACITES

Éléments diodes	Élément penthode	Entre éléments
$C_{d1} = 2,2 \text{ pF}$	$C_a = 4,9 \text{ pF}$	$C_{d1g1} < 0,0008 \text{ pF}$
$C_{d2} = 2,35 \text{ pF}$	$C_{g1} = 4,2 \text{ pF}$	$C_{d2g1} < 0,001 \text{ pF}$
$C_{d1d2} < 0,35 \text{ pF}$	$C_{ag1} < 0,0025 \text{ pF}$	$C_{d1a} < 0,2 \text{ pF}$
$C_{d1f} < 0,02 \text{ pF}$	$C_{g1f} < 0,07 \text{ pF}$	$C_{d2a} < 0,05 \text{ pF}$
$C_{d2f} < 0,005 \text{ pF}$		

### LIMITES

#### Éléments diodes

Tension maximum inverse de pointe .....	350	V
Courant maximum pour chaque diode .....	0,8	mA
Courant maximum de pointe pour chaque diode .....	5	mA
Tension maximum filament-cathode .....	150	V
Résistance maximum filament-cathode .....	20	kΩ



UBF 80 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .

### Élément penthode

Tension maximum d'anode .....	250	V
Dissipation maximum d'anode .....	1,5	W
Tension maximum de grille 2		
( $I_a < 2 \text{ mA}$ ) .....	250	V
( $I_a = 5 \text{ mA}$ ) .....	125	V
Dissipation maximum de grille 2 .....	0,3	W
Courant maximum de cathode .....	10	mA
Tension maximum de grille ( $I_{g1} = 0,3 \text{ mA}$ ) .....	-1,3	V
Résistance maximum de grille 1 .....	3	MΩ
(22 MΩ en cas de polarisation par fuite de grille)		

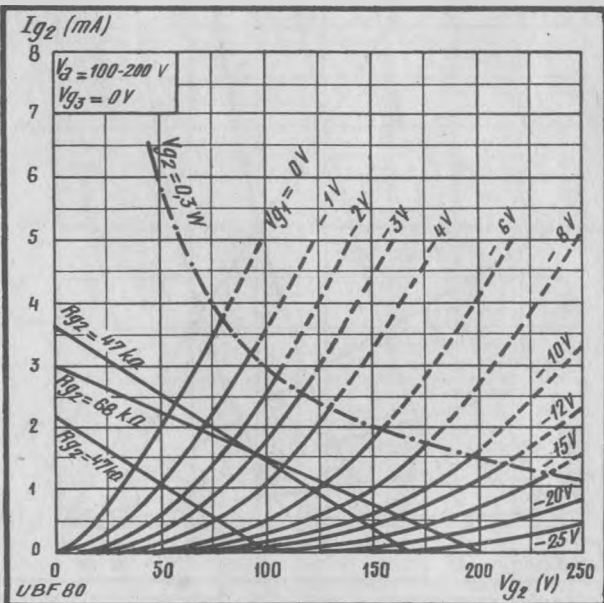
### UTILISATION

#### Élément penthode, en amplificateur H.F. ou M.F.

Haute tension .....	100	200	V		
Résistance de grille 2 .....	47	68	kΩ		
Tension de grille 3 .....	0	0	V		
Résistance de cathode .....	295	295	Ω		
Tension de grille 1 .....	-1,15	-15,5	-2	-31,5	V
Courant d'anode .....	2,8	—	5,0	—	mA
Courant de grille 2 .....	1,0	—	1,75	—	mA
Pente .....	1,9	0,019	2,2	0,022	mA/V
Résistance interne .....	0,9	> 10	1,0	> 10	MΩ

#### Élément penthode, en amplificateur B.F.

Haute tension .....	100	170	V		
Résistance d'anode .....	220	220	kΩ		
Résistance de grille 2 .....	680	820	680	820	kΩ
Résistance de grille 1 .....	1	10	1	10	MΩ
Résistance de cathode .....	2,7	0	2,7	0	kΩ
Résistance de grille de l'étage suivant .....	680	680	680	680	kΩ
Courant d'anode .....	0,32	0,32	0,56	0,56	mA
Courant de grille 2 .....	0,12	0,11	0,20	0,19	mA
Gain .....	82	100	85	140	

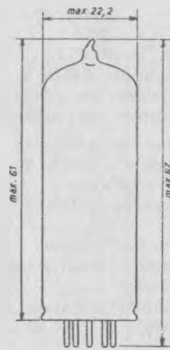
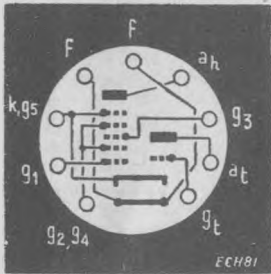


UBF 80 : Courant de grille 2  $I_{g2}$  en fonction de la tension de grille 2  $V_{g2}$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



Triode - heptode

Récepteurs A.M., F.M. et T.V.



### FILAMENT

Tension 19 V  
Courant 0,1 A

CAPACITES : Voir ECH 81, page 6

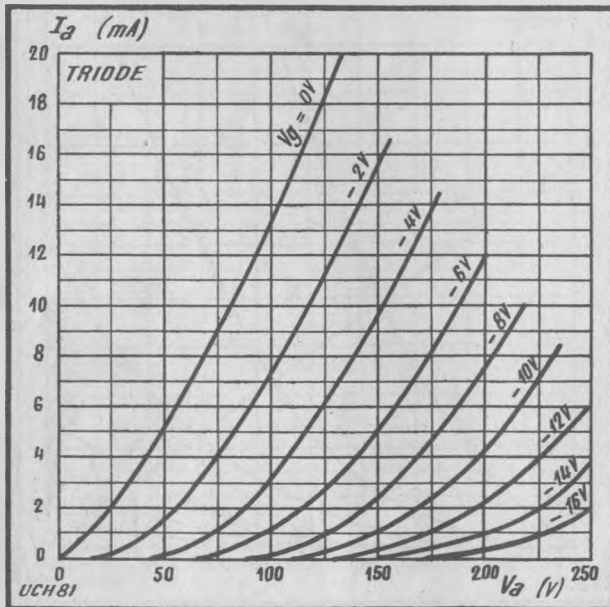
### LIMITES

#### Élément triode

Tension maximum d'anode	250	V
Dissipation maximum d'anode	0,8	W
Courant maximum de cathode	6,5	mA
Résistance maximum de grille	3	MΩ

#### Élément heptode

Tension maximum d'anode	250	V
Dissipation maximum d'anode	1,7	W
Tension maximum de grilles 2 et 4		
( $I_a < 1$ mA)	250	V
( $I_a = 7,6$ mA)	125	V



UCH 81 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_{g1}$  de l'élément triode.

Dissipation maximum de grilles 2 et 4	1	W
Courant maximum de cathode	12,5	mA
Résistance maximum de grille 1	3	MΩ
Résistance maximum de grille 3	3	MΩ
Tension maximum filament-cathode	100	V
Résistance maximum filament-cathode	20	kΩ

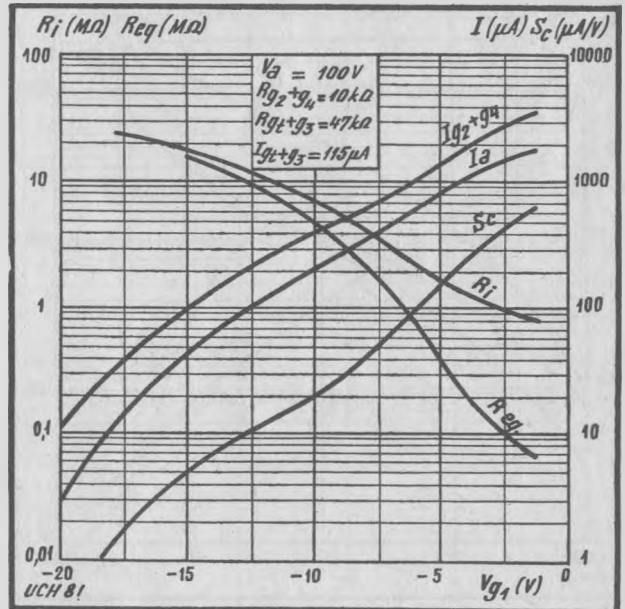
### UTILISATION

#### Élément triode, en oscillateur

Haute tension	100	170	200	V
Résistance d'anode	15	15	15	kΩ
Résistance de grille	47	47	47	kΩ
Courant de grille	120	200	240	μA
Courant d'anode	2,5	4,5	5,4	mA
Pente effective	0,53	0,58	0,58	mA/V

#### Élément heptode, en mélangeur

Haute tension	100	170	V		
Résistance de grilles 2 et 4	10	10	kΩ		
Résistance de grille 3	47	47	kΩ		
Courant de grille 3	115	200	μA		
Résistance de cathode	150	150	Ω		
Tension de grille 1	-1,2	-14,5	-2,2 -24	V	
Tension de grilles 2 et 4	63	102	V		
Courant d'anode	1,7	3,2	mA		
Courant de grilles 2 et 4	3,7	6,8	mA		
Pente de conversion	620	6,2	750	7,5	μA/V
Résistance interne	0,8	> 3	0,9	> 3	MΩ
Résistance équivalente de bruit	62	70	kΩ		



UCH 81 : Résistance interne  $R_i$ , résistance équivalente de bruit  $R_{eq}$ , courants d'anode  $I_a$  et de grille 2 et 4,  $I_{g2+g4}$  et pente de conversion  $S_c$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .

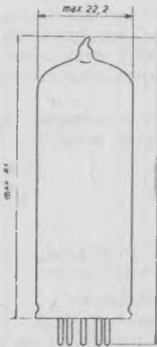
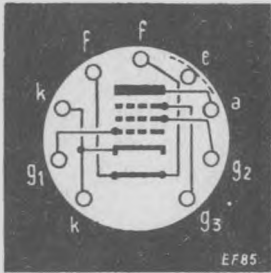
# UF 85

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

Pentode à pente variable

Amplificatrice à large bande

# 19BY7



CULOT VU  
COTE BROCHES

FILAMENT

Tension ..... 19 V  
Courant .... 0,1 A

CAPACITES

$C_a = 3,7 \text{ pF}$   
 $C_{k1} = 7,2 \text{ pF}$   
 $C_{gk1} < 0,007 \text{ pF}$   
 $C_{vif} < 0,15 \text{ pF}$

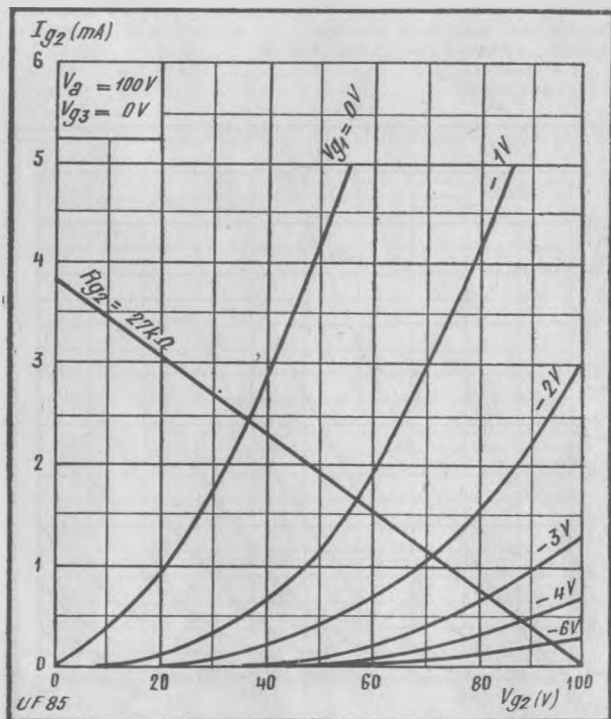
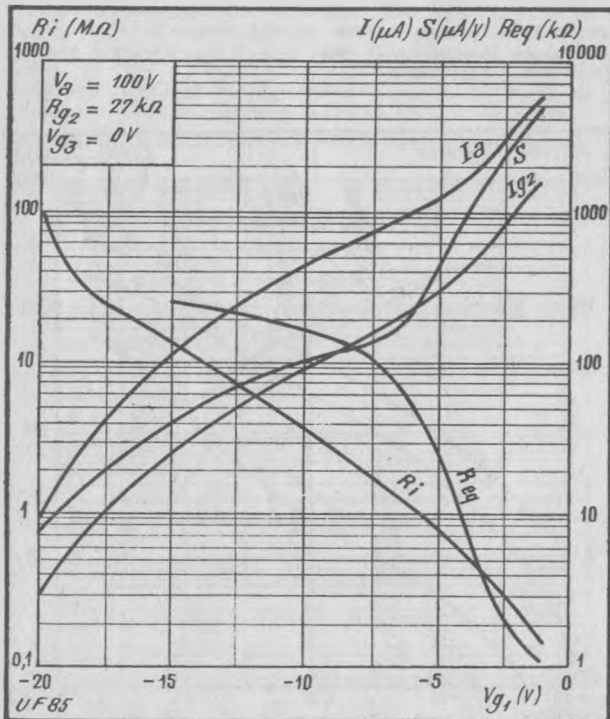
Les caractéristiques relatives à ce tube sont fournies à titre provisoire.

### UTILISATION

Haute tension .....	100	170	V		
Tension de grille 3 ..	0	0	V		
Résistance de grille 2 ..	27	27	k $\Omega$		
Résistance de cathode ..	160	160	$\Omega$		
Tension de grille 1 ..	-1,1	-15	-2	-24	V
Tension de grille 2 ..	58	—	100	—	V
Courant d'anode .....	5,5	—	9,7	—	mA
Courant de grille 2 ..	1,6	—	2,6	—	mA
Pente .....	5	0,05	5,9	0,059	mA/V
Résistance interne .....	0,15	> 5	0,2	> 5	M $\Omega$
Résistance équivalente de bruit .....	1,1	—	1,5	—	k $\Omega$
Résistance d'entrée à 50 MHz .....	5,6	—	7,2	—	k $\Omega$

### LIMITES

Tension maximum sur l'anode, à froid ....	550	V
Tension maximum d'anode .....	250	V
Dissipation maximum d'anode .....	2,5	W
Tension maximum sur la grille 2, à froid ..	550	V
Tension maximum de grille 2 .....	250	V
Dissipation maximum de grille 2 .....	0,65	W
Courant maximum de cathode .....	15	mA
Tension maximum de grille 1 ( $I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}$ ) .....	-1,3	V
Résistance maximum de grille 1 .....	3	M $\Omega$
Tension maximum filament-cathode .....	150	V
Résistance maximum filament-cathode ....	20	k $\Omega$



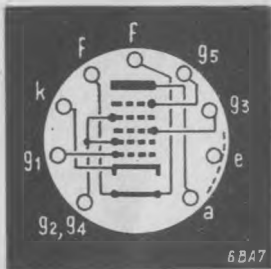
6/12 BA 7

CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

6/12 BA 7

Heptodes

Changeuses de fréquence



CULOT VU  
COTE BROCHES

FILAMENT

	6 BA 7	12 BA 7
Tension	6,3 V	12,6 V
Courant	0,3 A	0,15 A

CAPACITES

$C_{g5k}$	$< 0,19$ pF
$C_{g1a2}$	$< 0,1$ pF
$C_{g1a3}$	$< 0,05$ pF
$C_{k2}$	$= 9,5$ pF
$C_{g1}$	$= 6,7$ pF
$C_c$	$= 8,3$ pF
$C_k$	$= 4$ pF
$C_{g1k}$	$= 3,3$ pF

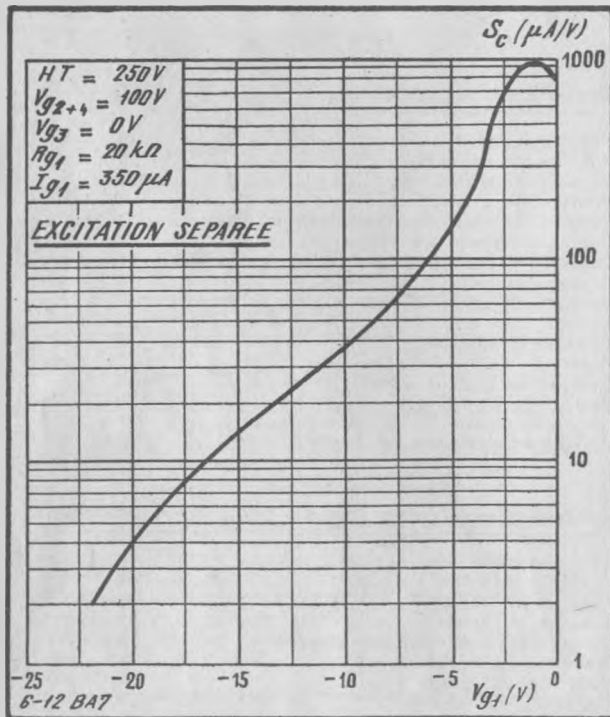
UTILISATION

Haute tension	100	250	V
Tension de grille 5	0	0	V
Tension de grilles 2 et 4	100	100	V
Tension de grille 3	-1	-1	V
Résistance de grille 1	20	20	kΩ
Résistance interne	0,5	1	MΩ
Pente de conversion	900	950	μA/V
Pour -20 V sur la grille 3	3,5	3,5	μA/V
Courant d'anode	3,6	3,8	mA
Courant de grilles 2 et 4	10	10	mA
Courant de grille 1	350	350	μA/V
Courant de cathode	14,2	14,2	mA

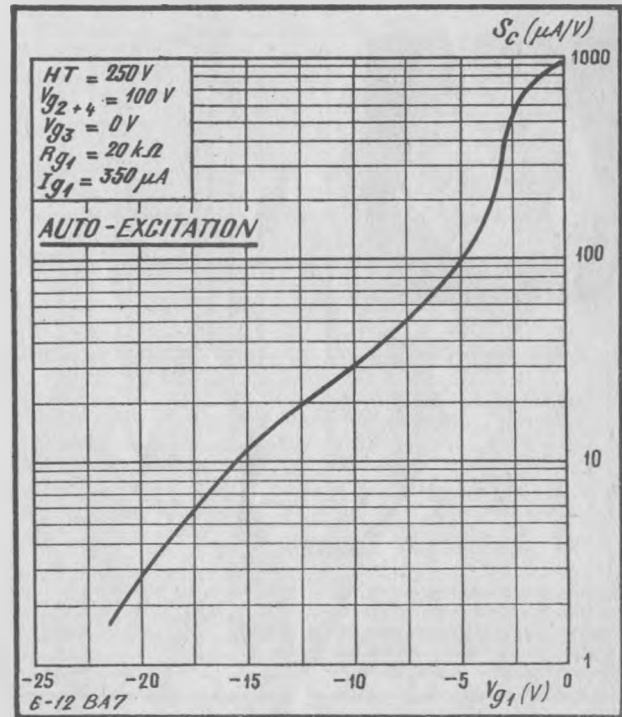
LIMITES

Tension maximum d'anode	300	V
Tension maximum d'écran de grilles 2 et 4, à vide	300	V
Tension maximum sur les grilles 2 et 4	100	V
Dissipation maximum d'anode	2	W
Dissipation maximum de grilles 2 et 4	1,5	W
Courant maximum de cathode	22	mA
Tension négative maximum de grille	100	V
Tension positive maximum de grille	0	V
Tension maximum filament-cathode	90	V

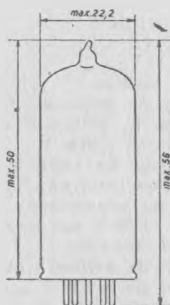
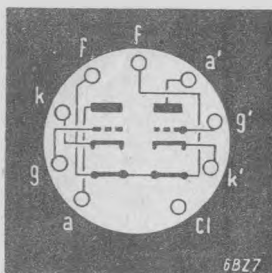
Ce tube a été spécialement étudié pour le changement de fréquence aux ondes très courtes (F.M. en particulier).



6 et 12 BA 7 : Pente de conversion  $S_c$ , en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , dans le cas d'une excitation séparée.



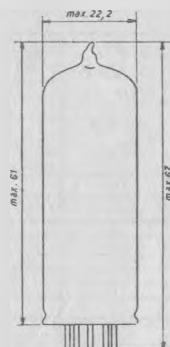
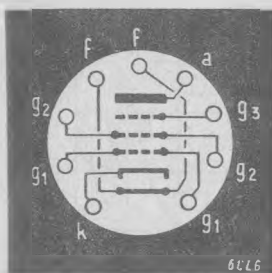
6 et 12 BA 7 : Pente de conversion  $S_c$ , en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , dans le cas d'une auto-excitation.

**6BZ7****CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL****6BZ7****Double triode****Ondes ultra courtes**CULOT VU  
COTE BROCHES**FILAMENT**Tension 6,3 V  
Courant 0,4 A**CAPACITES**
 $C_{ga} = 1,15 \text{ pF}$   
 $C_{gk} = 2,5 \text{ pF}$   
 $C_a = 1,35 \text{ pF}$   
 $C_{ak} < 0,15 \text{ pF}$   
 $C_{rk} = 2,6 \text{ pF}$   
 $C_{aa} < 0,01 \text{ pF}$ 
**UTILISATION****Chaque triode**

Tension d'anode .....	150	V
Résistance de cathode .....	220	$\Omega$
Courant d'anode .....	10	mA
Pente .....	6,8	mA/V
Coefficient d'amplification .....	38	
Résistance interne .....	5,6	k $\Omega$
Tension de grille, pour $I_a = 10 \mu\text{A}$ .....	-11	V

**LIMITES****Chaque triode**

Tension maximum d'anode .....	250	V
Dissipation maximum d'anode .....	2	W
Courant maximum de cathode .....	20	mA
Tension maximum de pointe filament-cathode .....	200	V

**6CL6****CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL****6CL6****Penthode de sortie****B.F. et vidéo****FILAMENT**Tension 6,3 V  
Courant 0,65 A**CAPACITES**
 $C_{g1a} = 0,12 \text{ pF}$   
 $C_{g1k} = 11 \text{ pF}$   
 $C_a = 5,5 \text{ pF}$ 
**LIMITES**

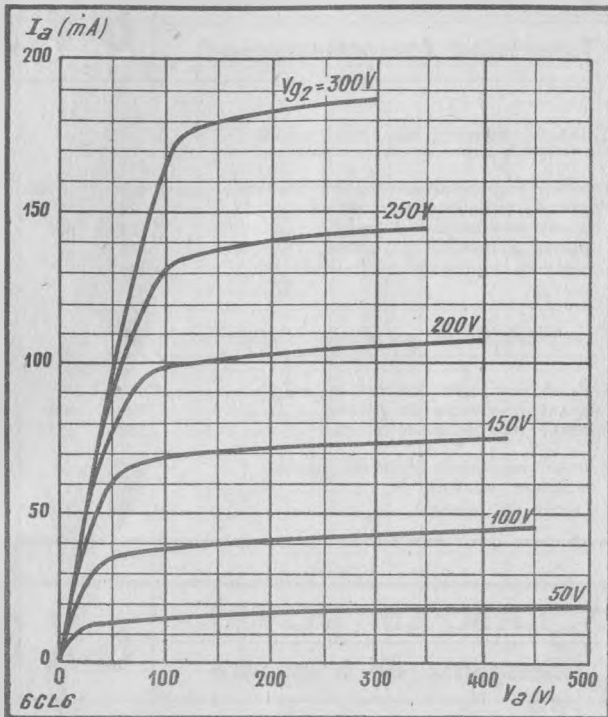
Tension maximum d'anode .....	300	V
Tension maximum de grille 2 .....	300	V
Tension négative maximum de grille 1 .....	50	V
Tension positive maximum de grille 1 .....	0	V
Dissipation maximum d'anode .....	7,5	W
Dissipation maximum de grille 2 .....	1,7	W
Tension maximum de pointe filament-cathode .....	90	V
Température maximum de l'ampoule .....	200	$^{\circ}\text{C}$

**UTILISATION****Amplificatrice, classe A<sub>1</sub>**

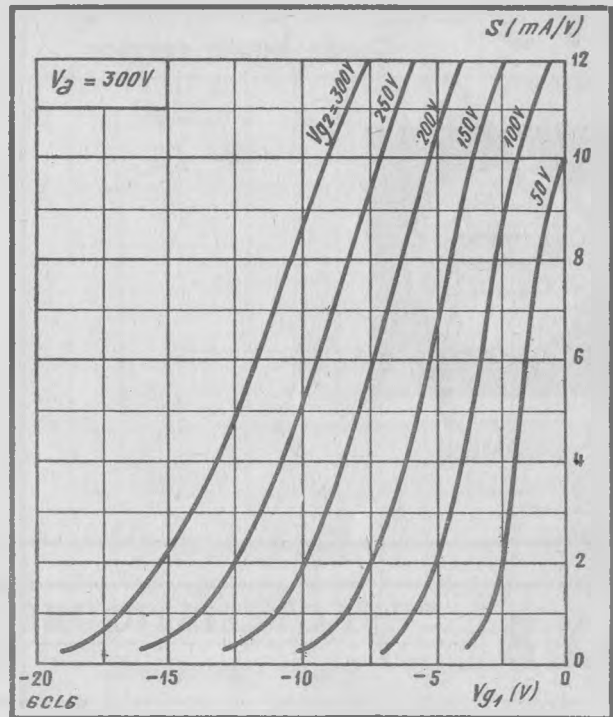
Tension d'anode .....	250	V
Tension de grille 3 .....	0	V
Tension de grille 2 .....	150	V
Tension de grille 1 .....	-3	V
Tension de crête maximum sur la grille 1 .....	3	V
Courant d'anode au repos .....	30	mA
Courant d'anode pour un signal maximum .....	31	mA
Courant de grille 2, au repos .....	7	mA
Courant de grille 2, pour un signal maximum .....	7,2	mA
Résistance interne .....	150	k $\Omega$
Pente .....	11	mA/V
Tension de grille 1 pour $I_a = 10 \mu\text{A}$ .....	-14	V
Résistance de charge .....	7,5	k $\Omega$
Distorsion totale .....	8	%
Puissance maximum de sortie .....	2,8	W

**Amplificatrice video (bande passante 4 MHz)**

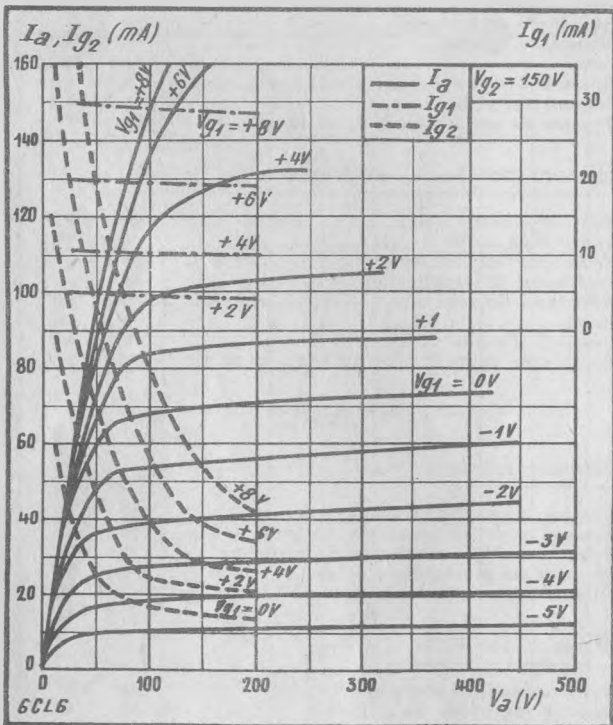
Tension d'anode .....	300	V
Tension de grille 3 .....	0	V
Tension de grille 2 .....	300	V
Tension de grille 1 .....	-2	V
Tension crête à crête sur la grille 1 .....	3	V
Résistance de grille 2 .....	24	k $\Omega$
Résistance de grille 1 .....	100	k $\Omega$
Résistance de charge .....	3,9	k $\Omega$
Courant d'anode au repos .....	30	mA
Courant de grille 2 au repos .....	7	mA
Tension de sortie, crête à crête .....	132	V



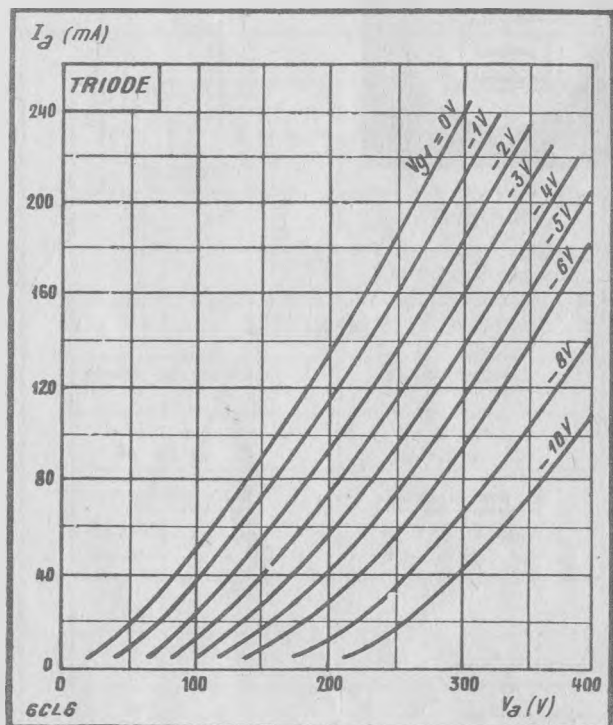
6 CL 6 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 2  $V_{g2}$ .



6 CL 6 : Pente S en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 2  $V_{g2}$ .

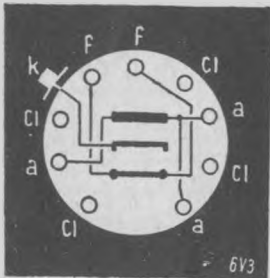


6 CL 6 : Courants d'anode  $I_a$ , de grille 1  $I_{g1}$  et de grille 2  $I_{g2}$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



6 CL 6 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$  de la lampe connectée en triode.



**6 V 3****CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL****6 V 3****Diode haute tension****Télévision (amortissement)****FILAMENT**

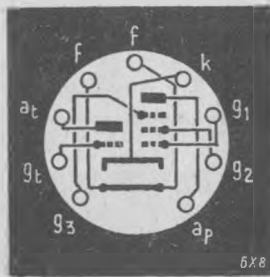
Tension ..... 6,3 V  
 Courant ..... 1,75 A

**Caractéristiques en redresseuse**

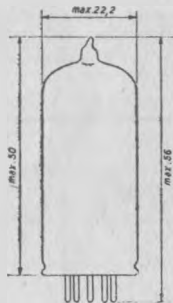
Tension maximum alternative d'anode .....	350	V <sub>eff</sub>
Chute de tension pour 150 mA .....	14	V
Courant maximum redressé .....	125	mA
Capacité à l'entrée du filtre .....	20	μF
Impédance minimum de l'alimentation .....	140	Ω

**Caractéristiques en diode d'amortissement**

Tension maximum inverse de pointe .....	6 000	V
Courant maximum de pointe .....	600	mA
Courant maximum de sortie .....	135	mA
<b>Tension maximum filament-cathode :</b>		
Filament négatif .....	750	V
Valeur de pointe .....	6 750	V

**6 X 8****CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL****6 X 8****Triode - penthode****Changeuse de fréquence****FILAMENT**

Tension ..... 6,3 V  
 Courant ..... 0,45 A

**Élément penthode**

Tension d'anode .....	250	V
Tension de grille 3 .....	0	V
Tension de grille 2 .....	150	V
Résistance de cathode .....	200	Ω
Résistance interne .....	0,75	MΩ
Pente .....	4,6	mA/V
Courant d'anode .....	7,7	mA
Courant de grille 2 .....	1,6	mA
Tension de grille 1 pour I <sub>a</sub> = 10 μA .....	-10	V

**Élément penthode, en triode**

Tension d'anode .....	150	V
Tension de grille 3 .....	0	V
Résistance de cathode .....	250	Ω
Coefficient d'amplification .....	42	
Résistance interne .....	7,9	kΩ
Pente .....	4	mA/V
Courant d'anode .....	7,8	mA
Tension de grille 1 pour I <sub>a</sub> + I <sub>g2</sub> = 10 μA .....	-10	V

**CAPACITES****Élément triode**

C<sub>g1a</sub> = 1,4 pF  
 C<sub>g</sub> = 2 pF  
 C<sub>a</sub> = 0,5 pF

**Penthode en triode**

C<sub>g1a</sub> = 1,4 pF  
 C<sub>g1</sub> = 3 pF  
 C<sub>a</sub> = 1,6 pF

**Élément penthode**

C<sub>g1a</sub> < 0,09 pF  
 C<sub>g1</sub> = 4,3 pF  
 C<sub>a</sub> = 0,7 pF

**Entre éléments**

C<sub>g1-at</sub> < 0,045 pF  
 C<sub>sp-at</sub> < 0,04 pF  
 C<sub>kr</sub> = 5,2 pF

**UTILISATION****Élément triode**

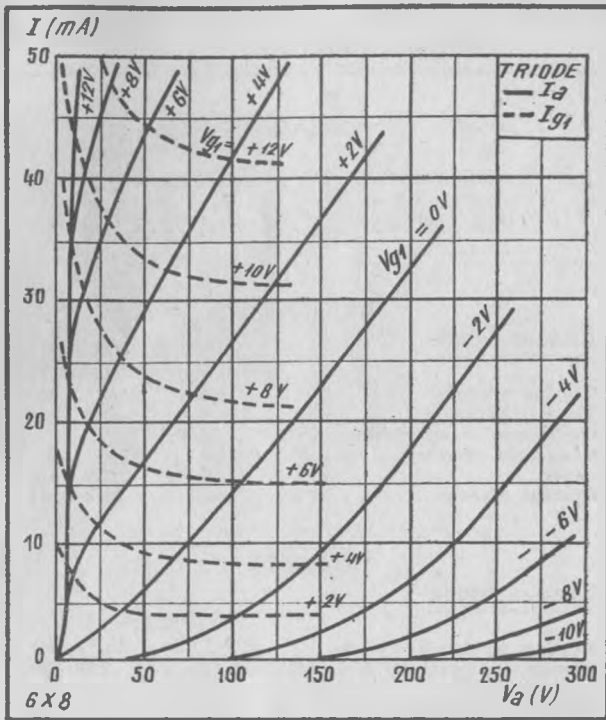
Tension d'anode .....	100	V
Résistance de cathode .....	100	Ω
Coefficient d'amplification .....	40	
Résistance interne .....	6,9	kΩ
Pente .....	5,8	mA/V
Courant d'anode .....	8,5	mA
Tension de grille pour I <sub>a</sub> = 10 μA .....	-10	V

**LIMITES****Élément triode**

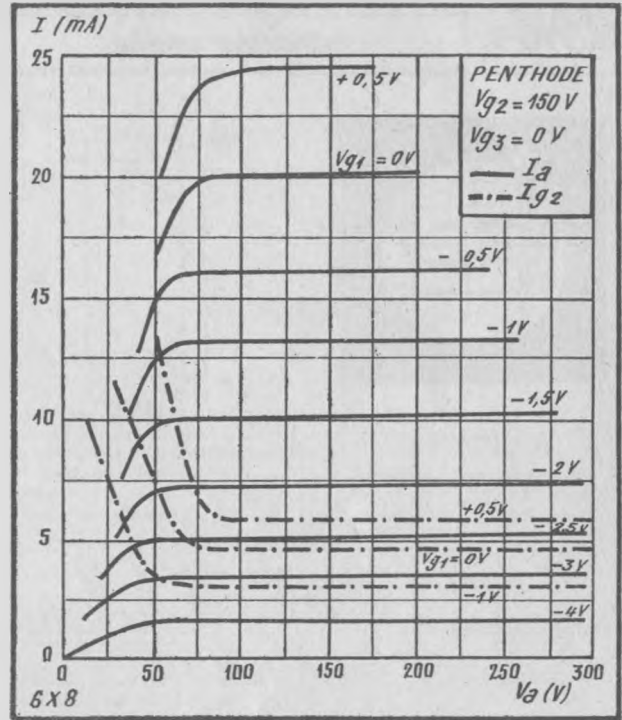
Tension maximum d'anode .....	250	V
Tension négative maximum de grille 1 .....	40	V
Tension positive maximum de grille 1 .....	0	V
Dissipation maximum d'anode .....	1,5	W
Dissipation maximum de grille 1 .....	0,5	W

**Élément penthode**

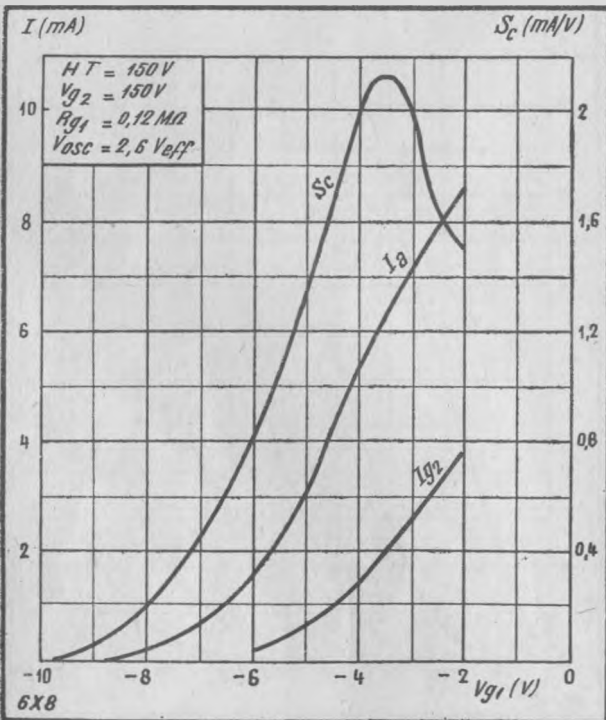
Tension maximum d'anode .....	250	V
Tension maximum de grille 2 .....	250	V
Tension négative maximum de grille 1 .....	40	V
Tension positive maximum de grille 1 .....	0	V
Dissipation maximum d'anode .....	2	W
Dissipation maximum de grille 2 .....	0,4	W
Tension maximum filament-cathode .....	100	V



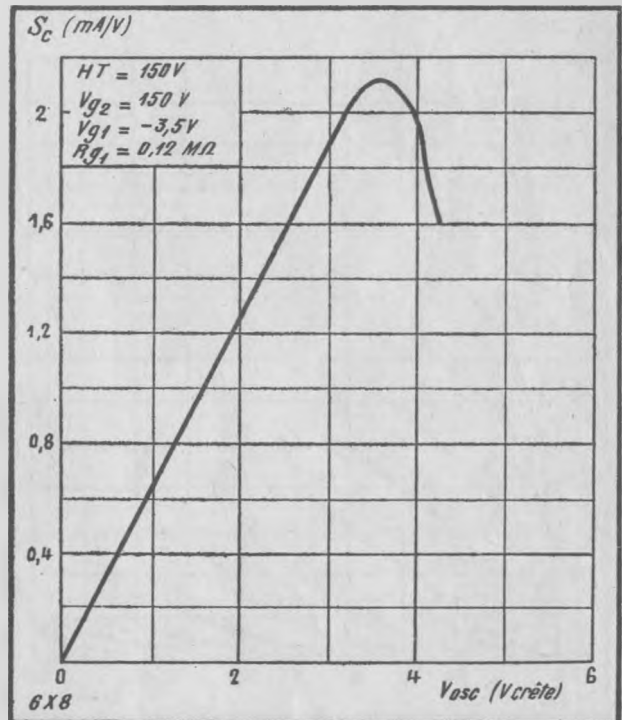
6 X 8 : Courants de grille triode  $I_{g1}$  et d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_{g1}$ .



6 X 8 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille 1  $V_{g1}$  de l'élément penthode.



6 X 8 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille 2  $I_{g2}$ , et pente de conversion  $S_c$  en fonction de la tension de grille 1  $V_{g1}$ .



6 X 8 : Pente de conversion  $S_c$  en fonction de la tension d'oscillation  $V_{osc}$ , pour une haute tension de 150 V.

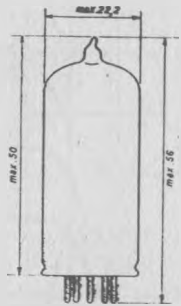
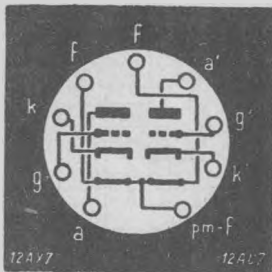
# 12AU7

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# ECC 82

### Double triode

### Usage général



CULOT VU  
COTE BROCHES

### FILAMENT

Entre broches ff :

Tension : 12,6 V ; Courant : 0,15 A

Entre broche pm. f et les broches ff réunies :

Tension : 6,3 V ; Courant : 0,3 A

### CAPACITES

$C_{ek} = 1,5 \text{ pF}$	$C_{a'k'} = 1,5 \text{ pF}$
$C_{gk} = 1,6 \text{ pF}$	$C_{g'k'} = 1,6 \text{ pF}$
$C_{ak} = 0,35 \text{ pF}$	$C_{a'k'} = 0,5 \text{ pF}$

### UTILISATION

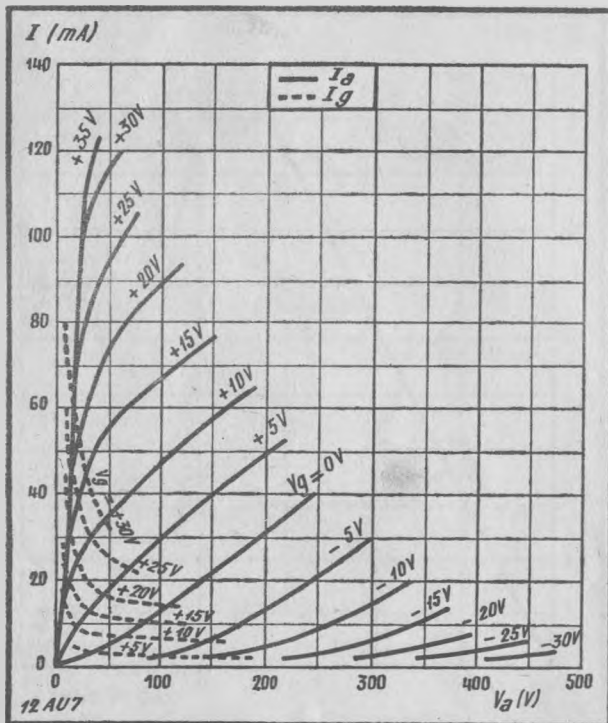
#### Chaque triode

Tension d'anode .....	100	250	V
Tension de grille .....	0	-8,5	V
Coefficient d'amplification .....	19,5	17	
Résistance interne .....	6 250	7 700	$\Omega$
Pente .....	3,1	2,2	mA/V
Courant d'anode .....	11,8	10,5	mA

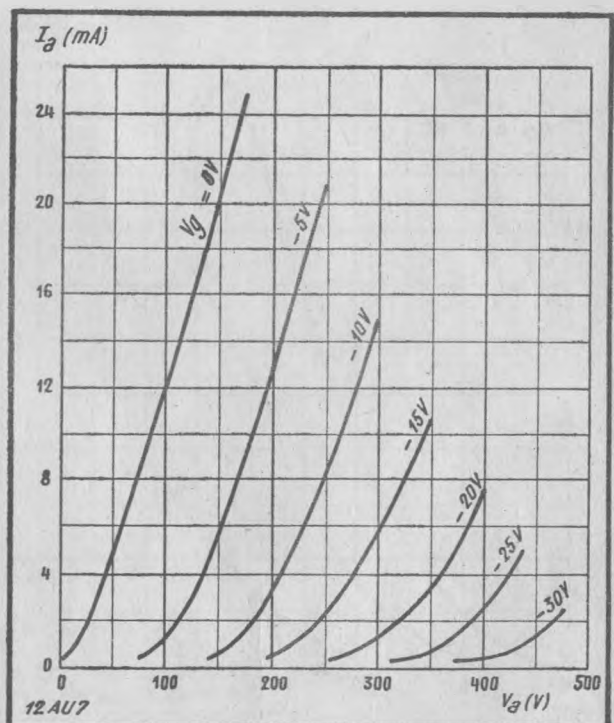
### LIMITES

#### Chaque triode

Tension maximum d'anode .....	300	V
Dissipation maximum d'anode .....	2,75	W
Courant maximum de cathode .....	20	mA
Résistance maximum de grille :		
Avec polarisation fixe .....	0,25	M $\Omega$
Avec polarisation automatique .....	1	M $\Omega$
Tension maximum filament-cathode .....	180	V



12 AU 7 : Courants d'anode  $I_a$  et de grille  $I_g$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$ .



12 AU 7 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_g$ .

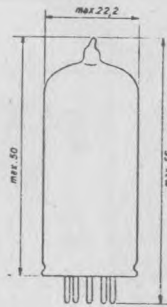
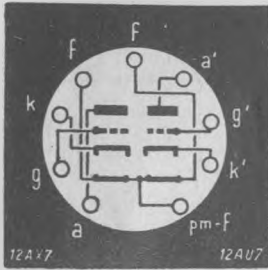
# 12AX7

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES NOVAL

# ECC 83

### Double triode

### Usage général



CULOT VU  
COTE BROCHES

### FILAMENT

Entre broches ff :

Tension : 12,6 V ; Courant : 0,15 A

Entre broche pm. f et les broches ff réunies :

Tension : 6,3 V ; Courant : 0,3 A

### CAPACITES

$C_{ag} = 1,7 \text{ pF}$	$C_{a'k'} = 1,7 \text{ pF}$
$C_{gk} = 1,6 \text{ pF}$	$C_{g'k'} = 1,6 \text{ pF}$
$C_{ak} = 0,34 \text{ pF}$	$C_{a'k} = 0,46 \text{ pF}$

### UTILISATION

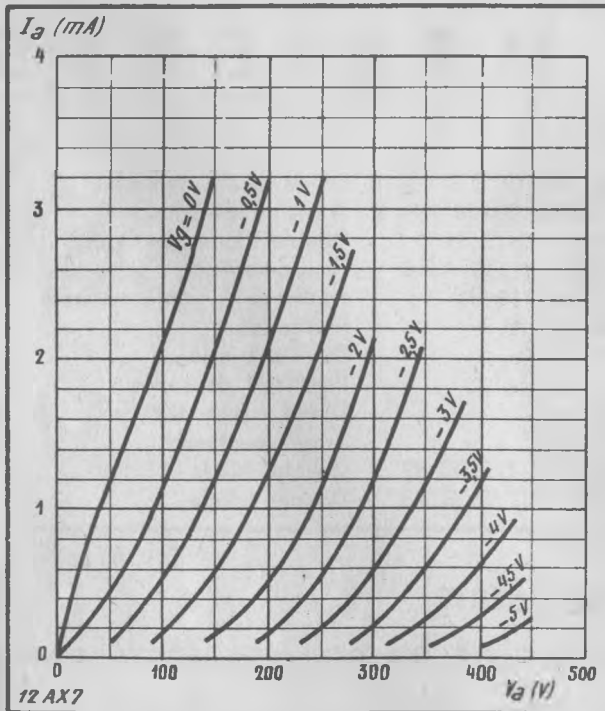
#### Chaque triode

Tension d'anode	100	250	V
Tension de grille	-1	-2	V
Coefficient d'amplification	100	100	
Résistance interne	80	62,5	k $\Omega$
Pente	1,25	1,6	mA/V
Courant d'anode	0,5	1,2	mA

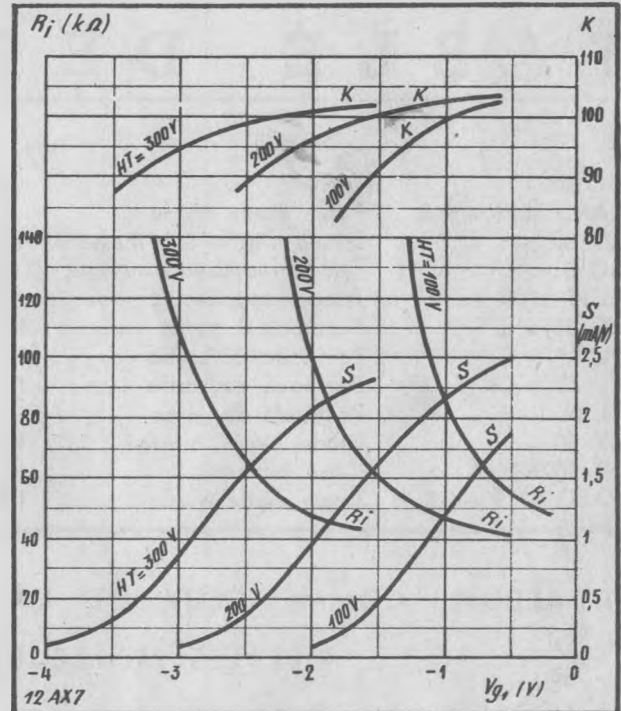
### LIMITES

#### Chaque triode

Tension maximum d'anode	300	V
Dissipation maximum d'anode	1	W
Tension négative maximum de grille	50	V
Tension positive maximum de grille	0	V
Tension maximum filament-cathode	180	V



12 AX 7 : Courant d'anode  $I_a$ , en fonction de la tension d'anode  $V_a$ , pour différentes valeurs de la tension de grille  $V_{g1}$ .



12 AX 7 : Résistance interne  $R_i$ , coefficient d'amplification  $K$  et pente  $S$  en fonction de la tension de grille  $V_{g1}$ .

# TUBES DONT LES CARACTÉRISTIQUES NE FIGURENT PAS DANS LES PAGES PRÉCÉDENTES

TUBES	FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	FILAMENTS		BROCHAGES (1)								
		E (V)	I (A)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
EBF 80	Duodiode-penthode à pente var. H.F., M.F. ou B.F.	6,3	0,3	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>d<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>3</sub></i>
ECC 81	Double triode (usage général). Coeff. ampl. = 60	6,3	0,3	<i>a'</i>	<i>g'</i>	<i>k'</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	<i>g</i>	<i>k</i>	<i>m.f.</i>
ECL 80	Triode-penthode (usage général). W penthode = 1,5 W	6,3	0,3	<i>a<sub>1</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>3</sub></i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
EF 80	Penthode à grande pente (7) pour FM et TV	6,3	0,3	<i>k</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>é</i>	<i>a</i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
EQ 80	Ennéode (nonode) détectrice et limitrice FM	6,3	0,2	<i>g<sub>2,16</sub></i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>k-g<sub>7</sub></i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k-g<sub>7</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
E 80 CC	Double triode à usage professionnel (vie 10 000 heures)	6,3	0,6	<i>a'</i>	<i>g'</i>	<i>k'</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	<i>g</i>	<i>k</i>	<i>m.f.</i>
E 80 F	Penthode B.F. à usage professionnel (vie 10 000 heures)	6,3	0,3	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>é</i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	<i>é</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
E 80 L	Penthode de sortie (2,5 W) à usage professionnel	6,3	0,75	<i>é</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>é</i>	<i>a</i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
E 81 L	Penthode de sortie (1 W) à usage téléphonique	6,3	0,45	<i>é</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>é</i>	<i>a</i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
E 83 F	Penthode pour équipement téléphonique	6,3	0,3	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	×	×	<i>g<sub>2</sub></i>
PL 82	Penthode de sortie images et son (TV)	16,5	0,3	×	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k-g<sub>1</sub></i>	<i>f</i>	<i>f</i>	×	<i>a</i>	×	<i>g<sub>2</sub></i>
PL 83	Penthode de sortie vidéo de télévision	15	0,3	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>g<sub>3</sub></i>	<i>a</i>	<i>é</i>	×
PY 82	Valve redresseuse monoplaque (max. 250 V- 180 mA)	19	0,3	×	×	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	×	×	×	<i>a</i>
6 U 8	Triode-penthode à pente fixe	6,3	0,45	<i>a<sub>1</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a<sub>2</sub></i>	<i>k<sub>p</sub>-g<sub>3</sub></i>	<i>k<sub>1</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
12 AY 7	Double triode (coefficient d'amplification = 40)	6,3	0,3	<i>a'</i>	<i>g'</i>	<i>k'</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	<i>g</i>	<i>k</i>	<i>m.f.</i>
18 042	Penthode pour équipement téléphonique	18	0,1	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>a</i>	×	×	<i>g<sub>1</sub></i>
18 045	Penthode de sortie (1 W) à usage téléphonique	18	0,15	<i>é</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>é</i>	<i>a</i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>
18 046	Penthode de sortie (1 W) à usage téléphonique	20	0,135	<i>é</i>	<i>g<sub>1</sub></i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>é</i>	<i>a</i>	<i>g<sub>2</sub></i>	<i>g<sub>1</sub></i>

(1) Tubes vus côté broches, en partant de l'intervalle et dans le sens des aiguilles d'une montre. Laisser libres les broches repérées par une croix

## T A B L E D E S M A T I È R E S

	Page.		Pages
DC 80	Triode	PY 81/17 Z 3	Diode haute tension
EABC 80/6 AK 8	Triple diode triode	UABC 80/28 AK 8	Triple diode triode
EC 80	Triode « grille à la masse »	UBF 80/17 N 8	Double diode penthode
EC 81	Triode oscillatrice	UCH 81/19 AJ 8	Triode-heptode
ECH 81/6 AJ 8	Triode-heptode	UF 85/19 BY 7	Penthode à pente variable
EF 85/6 BY 7	Penthode à pente variable	6/12 BA 7	Heptodes
EL 81/6 CJ 6	Penthode de sortie	6 BZ 7	Double triode
EL 83/6 CK 6	Penthode de sortie	6 CL 6	Penthode de sortie
EL 84	Penthode de sortie	6 V 3	Diode haute tension
EY 80	Diode haute tension	6 X 8	Triode-penthode
EZ 80/6 V 4	Valve biplaque	12 AU 7/ECC 82	Double triode
PABC 80/9 AK 8	Triple diode triode	12 AX 7/ECC 83	Double triode

CET ALBUM, COMME CEUX DE LA MÊME SÉRIE

ET LES MEILLEURS LIVRES DE RADIO, EST ÉDITÉ PAR LA

# SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS RADIO

9, Rue Jacob — PARIS (6<sup>e</sup>)

C.C.P. PARIS 1164-34

CATALOGUE GRATUIT SUR DEMANDE



# AUTRES ALBUMS DE CETTE SÉRIE

**1**

(ÉPUISÉ)

EB 4  
EBC 3  
EBF 2  
EBL 1  
ECH 3  
EF 6  
EF 8  
EF 9  
EL 2  
EL 3  
EL 5  
EL 6  
EM 1  
EM 4  
1882  
1883

**2**

(ÉPUISÉ)

6 A 8	6 J 7
6 AF 6	6 K 7
6 AF 7	6 K 8
6 B 8	6 L 5
6 C 5	6 L 6
6 C 8	6 L 7
6 D 8	6 M 7
6 E 8	6 N 7
6 F 5	6 O 7
6 F 6	6 R 7
6 F 8	6 S 7
6 G 6	6 T 7
6 H 6	6 U 7
6 H 8	6 V 6
6 J 5	6 X 5

**5**

TUBES CATHODIQUES

C 30 S	MW 31-3
C 127 S	MW 31-7
C 220 MW 1	MW 31-14
DB 7-1	MW 31 15
DB 7-2	OE 407
DB 7-5	OE 411
DB 7-6	OE 418
DB 9-3	2 AP 1
DB 10-2	2 BP 1
DB 10-6	3 AP 1
DB 13-2	3 GP 1
DG 3-1	3 JP 1
DG 3-2	3 KP 1
DG 7-1	3 RP 1
DG 7-2	5 BP 1
DG 7-5	5 CP 1
DG 7-6	5 JP 1
DG 9-3	5 JP 1-A
DG 9-4	5 LP 1
DG 10-2	5 UP 1
DG 10-6	5 JP 4
DG 13-2	7 JP 4
DG 16-1	8 SA
DG 16-2	10 BP 4-A
DG 25-1	10 KP 7
DN 7-1	10 SA
DN 7-2	12 DP 7-A
DN 9-3	12 LP 4
DN 9-5	16 AP 4-A
DR 7-5	16 GP 4
DR 7-6	18 MA 4
DR 10-2	19 AP 4-B
DR 10-6	23 MA 4
DR 13-12	26 MG 4
DW 16-1	31 MA 4
DW 31-1	31 MC 4
DW 39-1	31 MG 4
MT 125	31 MR 4
MT 125 A	31 MS 4
MT 336-A	902-A
MW 6-2	905-A
MW 22-1	908-A
MW 22-5	912
MW 22-7	913
MW 22-14	914-A

**3**

1<sup>ère</sup> ÉDITION  
(ÉPUISÉE)

AZ 41	EL 41
EAF 41	EL 42
EBC 41	EZ 40
EB 40	GZ 40
EB 41	UAF 41
ECC 40	UBC 41
ECH 41	UCH 41
ECH 42	UCH 42
EC 41	UF 41
EF 40	UL 41
EF 41	UY 41
EF 42	UY 42

2<sup>e</sup> ÉDITION

AZ 41	EL 41
DAF 40	EL 42
DAF 41	EZ 40
DK 40	EZ 41
DL 41	GZ 40
EAF 41	GZ 41
EAF 42	UAF 41
EB 40	UAF 42
EB 41	UB 41
EBC 41	UBC 41
EC 41	UCH 41
ECC 40	UCH 42
ECH 41	UF 41
ECH 42	UF 42
EF 40	UF 43
EF 41	UL 41
EF 42	UL 44
EF 43	UY 41
—	UY 42

**4**

1<sup>ère</sup> ÉDITION  
(ÉPUISÉE)

1 A 3	6 AU 6
1 L 4	6 BA 6
1 R 5	6 BE 6
1 S 4	6 J 4
1 S 5	6 J 6
1 T 4	6 X 4
1 U 4	12 AT 4
3 A 4	12 AU 6
3 Q 4	12 BA 6
3 S 4	12 BE 6
3 V 4	35 W 4
6 AG 5	50 B 5
6 AK 5	117 Z 3
6 AK 6	1654
6 AL 5	9 001
6 A Q 5	9 002
6 AT 6	9 003

2<sup>e</sup> ÉDITION

1 AC 6	6/12 AT 6
1 A 3	6/12 AU 6
1 L 4	6 AV 4
1 R 5	6/12 AV 6
1 S 4	6/12 BA 6
1 S 5	6/12 BE 6
1 T 4	6 BF 5
1 U 4	6 CB 6
1 U 5	6 J 4
3 A 4	6/9 J 6
3 Q 4	6/9 P 9
3 S 4	6 X 4
3 V 4	6 Z 4
6 AG 5	35 W 4
6 AK 5	50 B 5
6 AK 6	117 Z 3
6 AL 5	1654
6 AM 6	9 001
6 A Q 5	9 002
—	9 003

**6**

TUBES NOVAL  
PREMIÈRE SÉRIE

1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> ÉDITIONS

EBF 80	PL 82
ECC 81	PL 83
ECL 80	PY 80
EF 80	PY 82
E Q 80	EB 91
PL 81	EY 51

POUR LES TUBES CITÉS EN MAIGRE, ON NE TROUVERA QUE DES CARACTÉRISTIQUES SOMMAIRES