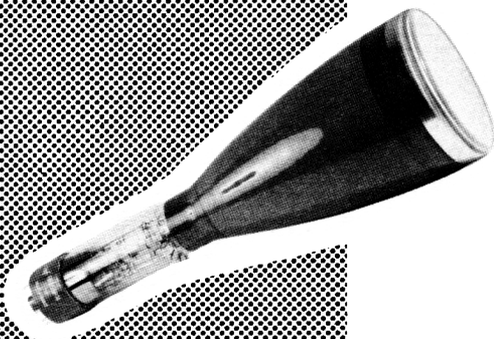


Tube Cathodique

F8044P★

F8044 P I
F8044 P 2
F8044 P II
F8044 P 3I

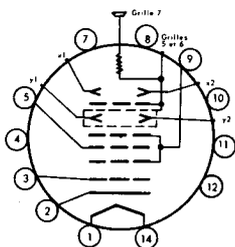


- GLACE PLANE DE 13 cm DE Ø
- DEVIATION ET CONCENTRATION ELECTROSTATIQUES
- ECRAN ALUMINISE
- GRANDE VITESSE D'INSCRIPTION
- HAUTE SENSIBILITE
- FAIBLES CAPACITES INTERELECTRODES
- TRES FAIBLES DISTORSIONS

BROCHAGE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

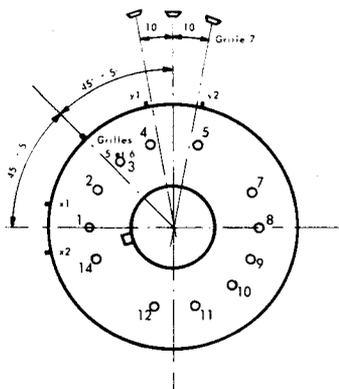
Culot diheptal 14C-45 UTE



- 1 - Filament
 - 2 - Cathode
 - 3 - Grille 1
 - 4 - Non connectée
 - 5 - Grille 3
 - 7 - Non connectée
 - 8 - Non connectée
 - 9 - Grille 2 et Grille 4
 - 10 - Non connectée
 - 11 - Non connectée
 - 12 - Non connectée
 - 13 - Filament
- Avité C8-1 UTE : Grille 7. Plaques de déviation et grilles 5 et 6 sorties sur le col.
 Masse : 980 g.

Montage : toutes positions.

- Alignement trace Y1Y2 et broche 1 ± 10°
- Alignement trace X1X2 et sortie grille 7 ± 10°
- Angle entre traces X1X2 - Y1Y2. 90° ± 1°



DIVISION TUBES ELECTRONIQUES
 VENTE EN FRANCE : 55, Rue Greffulhe - Levallois-Perret (Seine) - Tél. : PER 34-00
 EXPORTATION : 79, Boulevard Haussmann - Paris 8^e - Tél. : ANJ 84-60

S. A. au Capital de 85.747.000 F
 Siège Social : 79, Bd HAUSSMANN - PARIS 8^e

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension filament (V)	6,3 \pm 10%
Courant filament (A)	0,6
Concentration	électrostatique
Déviaton	électrostatique
Capacités entre électrodes (sans blindage externe)	
- Cathode contre toutes les autres électrodes (pF).....	4,8
- Grille 1 contre toutes les autres électrodes (pF).....	6,7
- Plaque X1 contre plaque X2 (pF)	1,8
- Plaque Y1 contre plaque Y2 (pF)	1,3
- Plaque X1 contre toutes les autres électrodes sauf X2 (pF) .	3,3
- Plaque X2 contre toutes les autres électrodes sauf X1 (pF).	3,3
- Plaque Y1 contre toutes les autres électrodes sauf Y2 (pF).	2,7
- Plaque Y2 contre toutes les autres électrodes sauf Y1 (pF) .	2,7
Résistance de la spirale de post-accélération (M Ω).	200 à 600

L'écran peut être exécuté sur option avec couches P1, P2, P11 ou P31 (voir caractéristiques spectrales des écrans, page 6).

CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

(Valeurs limites absolues)

	MINIMUM	MAXIMUM
Tension de grille 7 (post-accélération) (V)	-	13200
Tension de grilles 5 et 6 (V)	-	2300
Tension de grilles 2 et 4 (V)	-	2200
Rapport grille 7 à grilles 2 et 4	-	6/1
Tension de grille 3 (V)	-	880
Tension continue de grille 1 (V)	-220	0
Tension de crête de grille (V)	-	2
Tension filament-cathode (V)		
- Filament négatif par rapport à la cathode:		
- Pendant la période de préchauffage et pour 15 s. maximum	-	200
- Après la période de préchauffage ...	-	140
- Filament positif par rapport à la cathode .	-	140
Tension de crête entre grilles 2 et 4, et l'une des plaques de déflexion (V)	-	550
Résistance de grille 1 (M Ω)	-	1,5

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI

Pour un rapport de 6 entre la tension de la grille 7 (post-accélération) et la tension des grilles 5 et 6 (accélération) :

Tension grille 3 pour concentration (V)	10% à 35% de Vg5 et 6
Tension grille 1 pour blocage en spot concentré (V)	2,5% à 5% de Vg5 et 6
Sensibilité XI X2 (V/mm par kV de Vg5 et 6)	1,65 à 2,00
Sensibilité Y1 Y2 (V/mm par kV de Vg5 et 6).	0,67 à 0,82.

EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

(Tensions repérées par rapport à la cathode)

Tension de grille 7 (V)	10 000
Tension de grilles 5 et 6 (géométrie) (V)	1575 à 1700 (note 1)
Tension de grilles 2 et 4 (astigmatisme) (V)	1 670 (note 2)
Tension de grille 3 (concentration) (V)	180 à 590
Tension de grille 1 (blocage) (V)	-50 à -80
Valeurs moyennes des sensibilités dans les conditions ci-dessus :	
- X1 X2 (V/mm)	3,06
- Y1 Y2 (V/mm)	1,24

- Note 1 : Le point de fonctionnement optimum quant à la géométrie de l'image est déterminé par l'ajustement du potentiel des grilles 5 et 6 dans les limites indiquées.

- Note 2 : Dans les conditions de l'exemple de fonctionnement, la tension des grilles 2 et 4 est réglable de 1575 V à 1850 V pour permettre la correction d'astigmatisme. Il est recommandé de limiter la résistance du circuit g2 g4 à 12500Ω dans le but de maintenir un réglage d'astigmatisme correct, même si l'on fait varier le courant cathodique de 0 à la valeur maximale.

VALEURS LIMITES DES CARACTÉRISTIQUES POUR PROJETS D'ÉQUIPEMENT

Sauf mention particulière, toutes les caractéristiques ci-dessous sont données pour les conditions de mesure suivantes :

$$V_f = 6,3 \text{ V} ; V_{g7} = 10\,000 \text{ V} ; V_{g5+6} = V_{g2+4} = 1670 \text{ V}.$$

	MINIMUM	MAXIMUM
Courant filament (A)	0,54	0,66
Fuites filament-cathode (μA)	-	10
$V_{fk} = -125 \text{ V}$		
Courant de grille 3 (μA)	-15	+10
$I_{g7} = 5 \text{ A}$		
Courant de cathode (mA)	-	0,5
$I_{g7} = 5 \mu\text{A}$		
Modulation de grille 1 (V)	-	25
ΔV_{g1} pour I_{g7} variant de 0 à $5 \mu\text{A}$		
Position du spot = d (mm)	-	10
d est le diamètre d'un cercle dont le centre est le centre géométrique du tube.		
Tube blindé ; les quatre plaques de déviation sont réunies aux grilles 5 et 6.		
Déformation de l'image	-	-
Les bords d'un balayage télévision doivent pouvoir être inscrits entre deux rectangles ayant respectivement les dimensions : 100x60 et 98 x 59.		
Isolement des plaques (déplacement du spot) (mm). Introduction d'une résistance de $5 \text{ M}\Omega$ successivement en série avec chacune des plaques.	-	5
Tension de concentration, V_{g3} (V)	180	590
Tension de blocage, V_{g1} (V)	-50	-80
Coefficient de déviation		
- X1 X2 (V/mm)	2,75	3,38
- Y1 Y2 (V/mm)	1,12	1,37
Fuite de grille 1 (μA)	-	3,0
Fuite de grilles 2 et 4 (μA)	-	5,0

CONSIGNES POUR LA MISE EN PLACE ET LA MANUTENTION

Il est recommandé de munir le tube d'un blindage métallique à haute perméabilité (mumétal) afin que les champs magnétiques extérieurs (transformateurs, champ magnétique terrestre) ne perturbent pas la déviation et la concentration du faisceau.

Lorsque le blindage métallique est réuni à la masse, il est nécessaire d'isoler fortement la prise de grille 7 afin d'éviter l'effet corona et les courants de fuite.

La fixation du tube peut se faire en deux endroits (près de l'écran dans la partie cylindrique du bulbe et sur le col près du culot). On utilisera des colliers ou des pièces en forme, munies intérieurement de feutre ou de caoutchouc. Toutes fixations par le culot, ou par des pièces métalliques, portant directement sur le verre sont à proscrire.

Pour le positionnement du tube, on tiendra compte des indications suivantes :

Lorsqu'une tension positive est appliquée sur la plaque de déviation x_1 , le spot se déplace à peu près dans la direction donnée par la broche 4.

Lorsqu'une tension positive est appliquée sur la plaque de déviation y_1 , le spot se déplace à peu près dans la direction donnée par la broche 1.

Les connexions seront faites en fils souples afin de faciliter les réglages d'orientation et les démontages éventuels.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lorsque la cathode se trouve portée à une tension continue élevée, l'isolement du transformateur filament doit être prévu en conséquence, l'isolement filament cathode n'étant pas suffisant pour supporter cette tension.

Il est préférable dans tous les cas de réunir une extrémité ou le point milieu du transformateur filament à la cathode, afin d'éviter d'endommager le filament ou la cathode en cas de claquage interne.

Lorsque dans un montage, le filament ne peut être réuni directement à la cathode, des précautions doivent être prises pour que la tension maximum entre filament et cathode (indiquée dans les conditions limites d'utilisation) ne soit pas dépassée.

Les différentes électrodes peuvent être alimentées par l'intermédiaire d'un pont de résistances branché aux bornes d'une source de HT continue généralement obtenue par un redressement à une valve à vide monoanodique ou un doubleur de tension.

La résistance interne de la source HT doit être suffisamment élevée pour que la puissance de sortie ne puisse excéder 6 W.

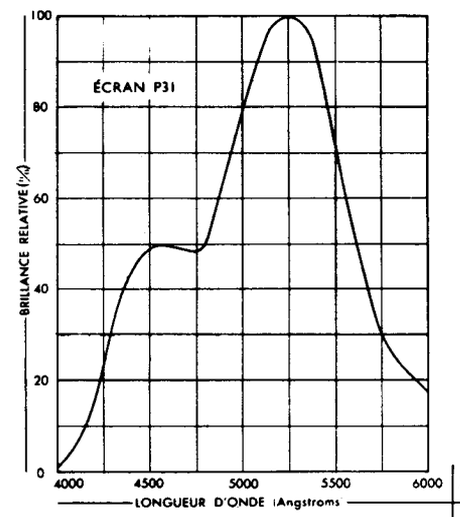
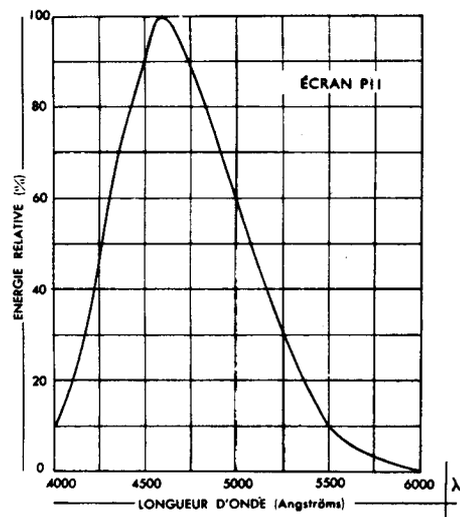
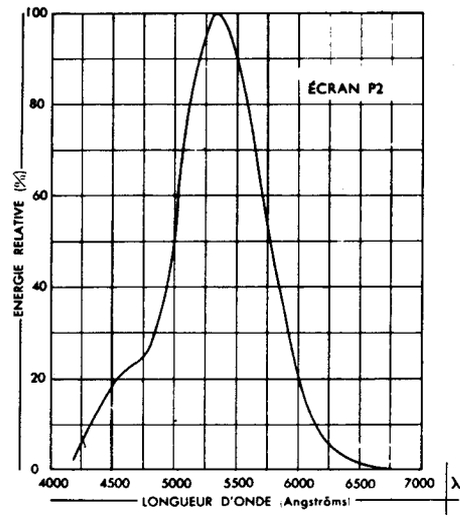
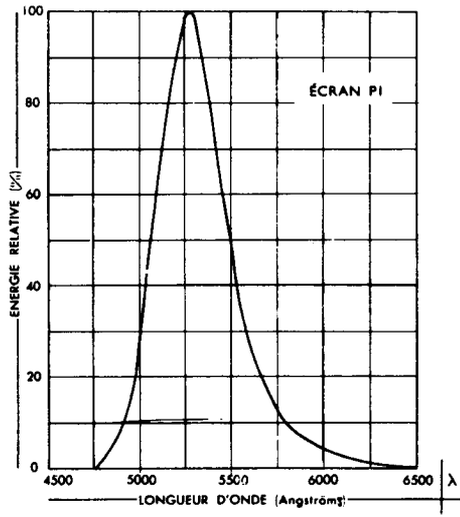
Dans la plupart des utilisations, il est préférable de connecter les grilles 5 et 6 à un potentiel voisin de la masse, afin que les plaques de déviation restent à des tensions faibles par rapport à la masse.

Il est recommandé de ne pas porter la grille 7 à un potentiel inférieur à 6000 V, si l'on veut conserver de bonnes caractéristiques de brillance sur tout l'écran.

Il faut éviter de laisser un spot lumineux immobile en un point quelconque de l'écran, ou de pousser trop fortement la luminosité en exploitation, cela risquerait de provoquer des brûlures de l'écran, pouvant entraîner une perte importante de luminosité.

CARACTÉRISTIQUES SPECTRALES DES ÉCRANS

Type de Couche	P1	P2	P11	P31
Couleur de la Fluorescence	Jaune-Vert	Jaune-Vert	Bleu	Vert
Couleur de la phosphorescence	Jaune-Vert	Jaune-Vert	Bleu	-
Rémanence à 10%	24ms	100 μ s	100 μ s	40 μ s
" à 1%	46ms	200ms	2ms	250 μ s



ENCOMBREMENT

(dimensions en mm)

