

- Luminophores à rendement élevé.
- Rapport des courants de faisceaux voisins de 1.
- Brillance accrue de l'écran.
- Montage à compensation thermique du masque perforé : dispositif PERMA-CHROME.
- Pureté stable sur tout l'écran.
- Suppression de l'épanouissement à brillance élevée.
  
- Coefficient de transmission de la dalle-écran : 52%.
- Diagonale de la dalle-écran : 55 cm.
- Angle de déviation : 90°.
- Concentration électrostatique.
- Déviation magnétique.
- Convergence magnétique.
- Ecran aluminisé à triades de points luminescents, rouge, vert, bleu de rendement lumineux élevé.
- Autoprotection par ceinture métallique munie de 4 oreilles pour la fixation du tube dans l'ébénisterie.
  
- Surface de l'écran..... 1465 cm<sup>2</sup> env.
- Diamètre du col..... 36,5 ± 1,6 mm
- Longueur maximale hors-tout ..... 488 ± 9,5 mm
- Chauffage filament..... 6,3 V-0,9 A
- Tension maximale d'anode ..... 27,5 kV

## CARACTERISTIQUES GENERALES

### Canons à électrons

Trois canons du type bipotentiel, produisant les 3 couleurs primaires : rouge, vert, bleu et dont les axes sont inclinés pour converger au centre de l'écran.

### Filaments

(Les filaments des 3 canons sont connectés en série).

Tension (1) .....	Vf	6,3 V
Courant.....	If	0,9 A

### Capacités interélectrodes

Grille n° 1 de chaque canon à toutes les autres électrodes .....	$C_{G_1/R}$	6 pF env.
Les 3 cathodes à toutes les autres électrodes .....	$C_{k/R}$	15 pF env.
Grille n° 3 à toutes les autres électrodes .....	$C_{G_3/R}$	6,5 pF env.
Revêtement extérieur à l'anode .....	$C_{m/a}$	2 500 pF max 2 000 pF min

Concentration..... électrostatique

Convergence..... magnétique

Déviati on..... magnétique

Angles de déviation

diagonal .....	89°
horizontal.....	78°
vertical.....	63°

## CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Dalle-écran.....	verre filtrant
Coefficient de transmission au centre .....	52% env.
Surface de la glace de protection.....	polie
Ecran, sur la face interne de la dalle .....	constitué de triades de points de couleurs, aluminisé

### Luminophores

3 luminophores distincts, l'ensemble .....	type P 22
Matière pour les couleurs vert et bleu.....	sulfures de zinc et cadmium
Matière pour la couleur rouge.....	composé d'ytrium activé à l'euprium

### Fluorescence et phosphorescence de chacun des

luminophores, respectivement .....	rouge, vert, bleu
Persistance de l'ensemble.....	brève
Disposition des points sur l'écran .....	groupe de 3 points: un rouge, un vert, un bleu, disposés en triangle (triade)
Distance entre centres de triades adjacentes.....	0,64 mm env.

(1) Pour obtenir une durée de vie maximale des cathodes, il est recommandé de régler la tension du filament à 6,3 V.

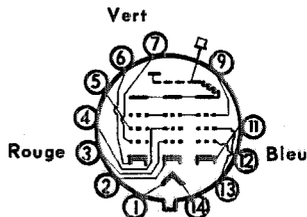
**CARACTERISTIQUES MECANQUES**

Dimensions hors-tout (sans les oreilles de fixation)	
Longueur .....	488 ± 9,5 mm
Hauteur .....	392,5 mm max
Largeur .....	487 mm max
Diagonale .....	561,5 mm max
Longueur du col .....	170 ± 5 mm
Entraxes des trous de fixation	
horizontal.....	466,4 mm
vertical.....	369 mm
Dimensions minimales de l'écran (en projection)	
Hauteur.....	346 mm
Largeur .....	443 mm
Diagonale.....	513 mm
Surface .....	1 465 cm <sup>2</sup>
Culot.....	12 broches, JEDEC B12-244
Sortie d'anode, sur l'ampoule .....	Contact à cavité C8-1
Position des broches .....	la broche n° 12 est située dans le plan passant par l'axe du Cathoscope et le con- tact à cavité du côté de celui-ci.
Position recommandée de montage .....	axe horizontal et con- tact à cavité placé en haut (1)
Poids approximatif .....	14,8 kg

**BROCHAGE**

- Broche n° 1 ..... filament
- Broche n° 2 ..... cathode du canon rouge
- Broche n° 3 ..... grille n° 1 du canon rouge
- Broche n° 4 ..... grille n° 2 du canon rouge
- Broche n° 5 ..... grille n° 2 du canon vert
- Broche n° 6 ..... cathode du canon vert
- Broche n° 7 ..... grille n° 1 du canon vert
- Broche n° 8 ..... manque
- Broche n° 9 ..... grille n° 3
- Broche n° 10 ..... manque
- Broche n° 11 ..... cathode du canon bleu
- Broche n° 12 ..... grille n° 1 du canon bleu
- Broche n° 13 ..... grille n° 2 du canon bleu
- Broche n° 14 ..... filament.

L'anode est reliée au contact à cavité placé sur l'ampoule.



(1) Les écarts maximaux de position, mesurés au centre de l'écran, mentionnés dans les "Gammes de valeurs caractéristiques" (voir plus loin) sont valables dans cette position recommandée du cathoscope.

### LIMITES D'UTILISATION

Système des limites hybrides

Sauf indication contraire, les limites s'appliquent à chaque canon et les tensions sont positives par rapport à la cathode.

Tension d'anode .....	Va	27 500 V max 20 000 V min
Courant total d'anode (valeur moyenne).....	Ia	1 mA max
Tension de grille n° 3 (électrode de concentration).....	Vg <sub>3</sub>	6 000 V max
Tension de crête de grille n° 2 (y compris la tension du signal vidéo) .....	Vg <sub>2cr</sub>	1 000 V max
Tension de grille n° 1		
valeur négative de crête .....	-Vg <sub>1cr</sub>	400 V max
valeur négative de polarisation .....	-Vg <sub>1</sub>	200 V max
valeur positive de polarisation .....	Vg <sub>1</sub>	0 V max
valeur positive de crête .....	Vg <sub>1cr</sub>	2 V max
Tension de chauffage du filament (alternative ou continue)		6,8 V max
en fonctionnement (1).....	Vf	5,8 V min
en position d'attente (2) .....	Vf	5,5 V max
Tension de crête entre filament et cathode pendant une période de chauffage de 15s, le filament négatif par rapport à la cathode.....	-Vfk	450 V max
en régime normal (3).....	Vfk	200 V max

(1) Pour une durée de vie maximale de la cathode, il est recommandé de réguler la tension du filament à 6,3 V.

(2) Cette limite maximale concerne les applications où l'on désire une mise en service rapide après une période d'attente. Toutes les autres tensions appliquées normalement au Cathoscope doivent être coupées pendant cette même période d'attente.

(3) La composante continue est limitée à :

200 V avec filament négatif par rapport à la cathode,  
0 V avec filament positif par rapport à la cathode.

**GAMMES DE VALEURS CARACTERISTIQUES  
POUR PROJETS D'ETUDES**

Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à chaque canon et les tensions sont positives par rapport à la cathode.

Pour les tensions d'anode comprises entre 20 000 et 27 500 V :

Tension de grille n° 3 (électrode de concentration).....  $V_{g_3}$  16,8 à 20%  $V_a$

Tension de grille n° 1 et de grille n° 2 pour l'extinction

des points d'image concentrés ..... voir diagramme  
page 2.5

Rapport maximal entre les tensions extrêmes de grille  
n° 2 des canons d'un tube quelconque (pour une  
tension de blocage de grille n° 1 de -100 volts)  
(voir page 2.4).....

1,86

Courant total de grille n° 3 .....  $I_{g_3}$  - 45 à + 15  $\mu A$

Courant de grille n° 2 .....  $I_{g_2}$  - 5 à + 5  $\mu A$

**Conditions de production d'une lumière blanche de 9 300°K + 27 MPCD**  
(coordonnées CIE : x = 0,281 y = 0,311).

Pourcentage du courant total d'anode fourni par chaque  
canon (valeur moyenne)

rouge..... 34 %

vert..... 34 %

bleu..... 32 %

Rapports des courants de cathode

	min	moy	max
rouge par rapport au bleu.....	0,75	1,10	1,50
rouge par rapport au vert.....	0,65	1,00	1,50
bleu par rapport au vert.....	0,60	0,91	1,30

rouge par rapport au bleu..... 0,75 1,10 1,50

rouge par rapport au vert..... 0,65 1,00 1,50

bleu par rapport au vert..... 0,60 0,91 1,30

**Ecarts maximaux de position des spots au centre de l'écran**

Pour un registre préalablement réglé à son point optimal  
et pour une interaction négligeable des effets des  
composants extérieurs au cathoscope.

Décalage du spot blanc P (1) (c'est-à-dire des spots  
rouge, vert et bleu amenés en convergence) par  
rapport au centre géométrique C de l'écran (fig. A) :

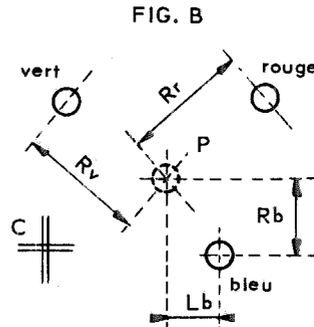
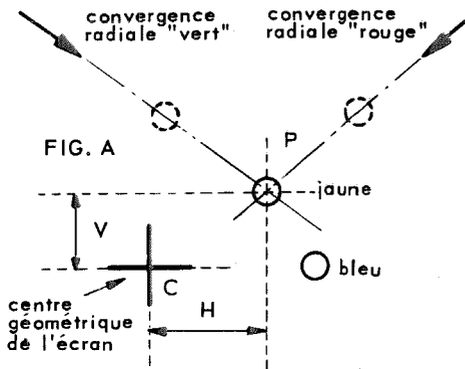
décalage horizontal ..... H 12 mm max

décalage vertical ..... V 11,5 mm max

(1) Pratiquement le spot jaune (spots rouge et vert amenés en convergence) suffit à la mesure, puisque de toute façon le spot bleu doit être finalement superposé au spot jaune.

Décalage radial naturel (1), de chacun des spots (rouge, vert et bleu) par rapport à l'emplacement P du spot blanc (ou jaune) précédent (fig. B) .....  $R_r, R_b, R_v$  9,5 mm max

Décalage latéral naturel (1) du spot bleu par rapport à l'emplacement P du spot blanc (ou jaune) précédent (fig. B) : ..... Lb 6,5 mm max



$R_r$  = décalage radial "rouge"  
 $R_v$  = décalage radial "vert"  
 $R_b$  = décalage radial "bleu"  
 $L_b$  = décalage latéral "bleu"

H = décalage horizontal  
 V = décalage vertical

### Écart maximal de registre au centre de l'écran (2)

Pour une convergence préalablement réglée, après annulation de toute correction de registre, et pour une interaction négligeable des effets des composants extérieurs au cathoscope.

Erreur de registre dans toutes les directions (effet du champ magnétique compris et pour un blindage convenablement désaimanté)..... 0,13 mm max

### Mesure pratique de l'erreur de registre :

Déplacement du spot blanc (ou jaune) par rapport à l'emplacement P défini à la rubrique précédente.. 13 mm max

- (1) C'est-à-dire après suppression de tout dispositif de convergence ou de ses effets.
- (2) Le registre est défini comme la position relative des points d'impact des trois faisceaux par rapport aux triades de points lumineux associés.

**EXEMPLES D'UTILISATION DES GAMMES DE  
VALEURS CARACTERISTIQUES**

Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à chaque canon et les tensions sont positives par rapport à la cathode.

Tension d'anode .....	Va	25 000 V
Tension de grille n° 3 (électrode de concentration)..	Vg <sub>3</sub>	4 200 à 5 000 V
Tension de grille n° 2 si l'on prévoit une tension de grille n° 1 de -150V pour l'extinction des points d'image concentrés.....	Vg <sub>2</sub>	285 à 685 V
Tension de grille n° 1 pour l'extinction des points d'image concentrés si l'on prévoit une tension de grille n° 2 de 400 V .....	Vg <sub>1</sub> bl	-95 à -190 V
Tension filament		
en fonctionnement (1).....	Vf	6,3 V
en position d'attente .....	Vf	5,0 V
Brillance de l'écran, au centre, pour un blanc de : 9 300°K + 27 MPCD (x = 0,281 y = 0,311) avec un courant de faisceau de 1 mA et une image de 443 × 346,5 mm(coefficient de transmission de 52 % (cf. fig. 4).....		140 cd/m <sup>2</sup>

**PRECAUTIONS A PRENDRE DANS LES CIRCUITS  
ASSOCIES AU CATHOSCOPE**

**Circuits de haute tension**

En raison des valeurs élevées de THT appliquées au cathoscope trichrome (27,5 kV max) des arcs internes momentanés peuvent apparaître et endommager, si aucune précaution n'est prise, les cathodes ou le filament. Il est donc indispensable de prévoir des dispositifs de protection tels que découplages ou éclateurs pour écoulér l'énergie de ces arcs directement à la masse du châssis.

De préférence, ces dispositifs doivent être placés entre la grille n° 3 et la masse. Les sources d'alimentation de l'anode (THT) et de la grille n° 3 ne doivent pas pouvoir débiter un courant de court-circuit supérieur à 20 mA.

Résistance du circuit de grille n° 3..... 7,5 MΩ max

(1) Pour obtenir une durée de vie maximale des cathodes, il est recommandé de régler la tension du filament à 6,3 V.

**Circuits de basse tension**

Résistance effective du circuit entre la cathode et la grille

n° 1 (pour chaque canon)..... 0,75 M $\Omega$  max

De plus, une analyse des circuits de basse tension (y compris ceux de filaments) doit être faite en supposant que le filament du cathoscope est relié directement à la masse. Dans cette condition, l'ensemble des circuits comprenant le filament du cathoscope - et éventuellement les filaments d'autres tubes - et tous les circuits associés au même enroulement d'alimentation de filaments du récepteur doit avoir une impédance équivalente telle que le courant de court-circuit à la masse supposée ne puisse excéder 750 mA.

Enfin, il est recommandé d'éloigner d'une distance suffisante les fils de connexion des autres circuits de ceux du cathoscope pour éviter un transfert d'énergie à ces derniers.

L'ensemble de ces précautions permettra d'éviter que des arcs en cascade puissent endommager le Cathoscope trichrome.

**Circuits de filament du Cathoscope**

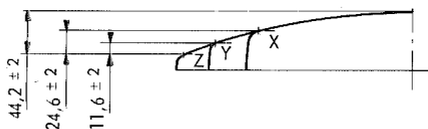
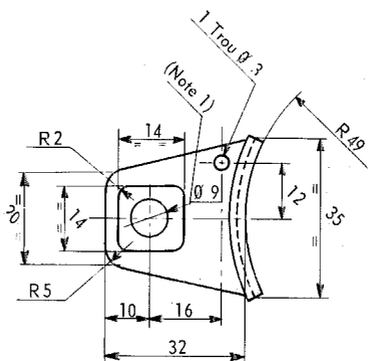
L'enroulement de chauffage du filament du Cathoscope ne doit pas être relié à la masse du châssis. Une extrémité de cet enroulement doit être reliée à une source de tension continue (300 à 400 V) par un diviseur à haute impédance de manière à ne pas dépasser la valeur maximale de tension entre filament et cathode.

Les résistances de ce diviseur doivent être au moins de 150 k $\Omega$  chacune (1/2 W). Une capacité de 0,1  $\mu$ F (600 V) doit être placée en parallèle avec la résistance du côté masse. Les filaments d'autres tubes peuvent être branchés aux bornes de ce même enroulement (par exemple, le tube régulateur THT : ED 500).

Aucun éclateur ne doit relier ce circuit de chauffage à quelque autre point que ce soit.

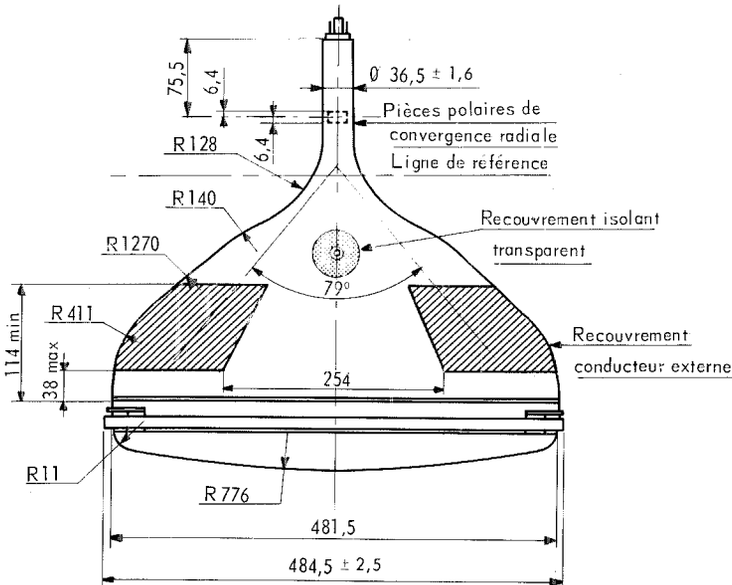
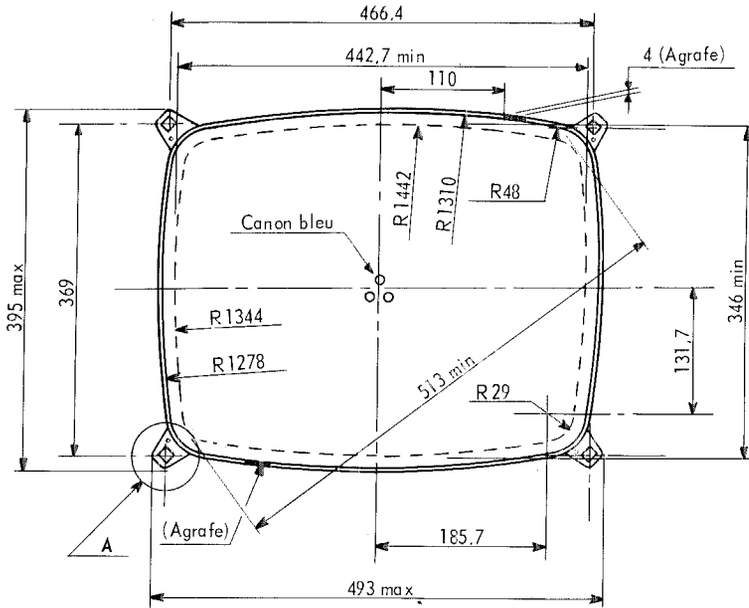
**VUES DE DETAIL  
DU PLAN D'ENCOMBREMENT (Voir p. 2.2 et 2.3)**

**Détail : A**

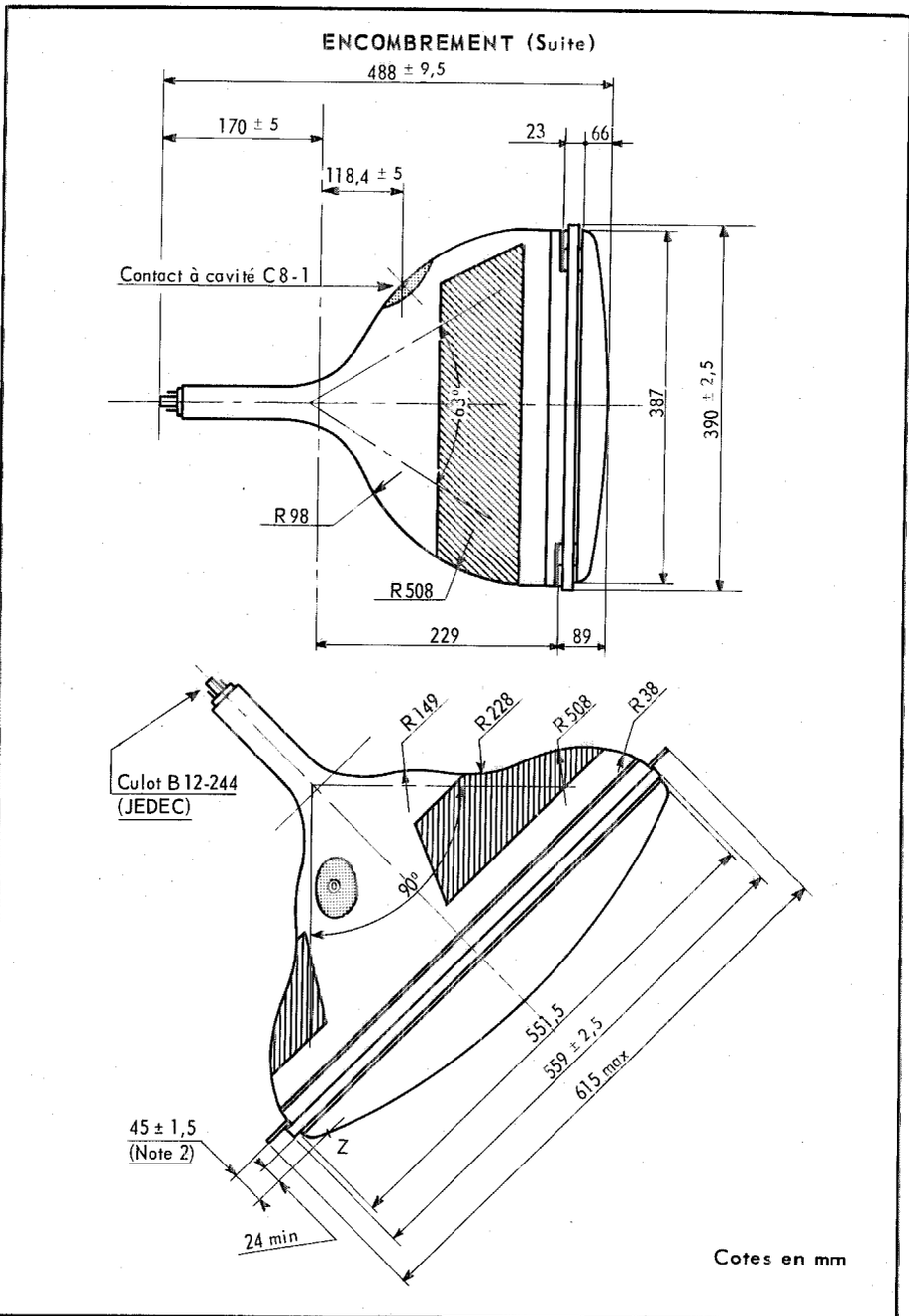


- (1) La vis de fixation du cathoscope doit être située dans ce cercle de 9 mm de diamètre.
- (2) L'une des oreilles peut s'écarter de 2 mm du plan passant par les 3 autres, tout en restant à l'intérieur des tolérances de sa position individuelle par rapport au point Z.

## ENCOMBREMENT



Reproduction Interdite



Reproduction Interdite

## CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

### Tension de blocage de la grille n° 1

On peut utiliser la tension de grille n° 2 pour compenser les dispersions normales de tension de blocage de la grille n° 1 et de pente, pour chaque canon d'un tube quelconque et d'un tube à un autre.

Dans les systèmes de commande qui fonctionnent avec une tension de blocage fixe et un signal vidéo d'amplitude réglable, la tension de grille n° 2 de chaque canon peut être ajustée pour obtenir la valeur choisie de la tension de blocage, dans les limites indiquées.

Dans les autres systèmes de commande, la tension appliquée à la grille n° 2 de chaque canon peut être ajustée en tenant compte de sa limite maximale, pour choisir la tension de blocage qui permet d'obtenir les caractéristiques d'attaque désirées, à rapport constant, pour chaque canon.

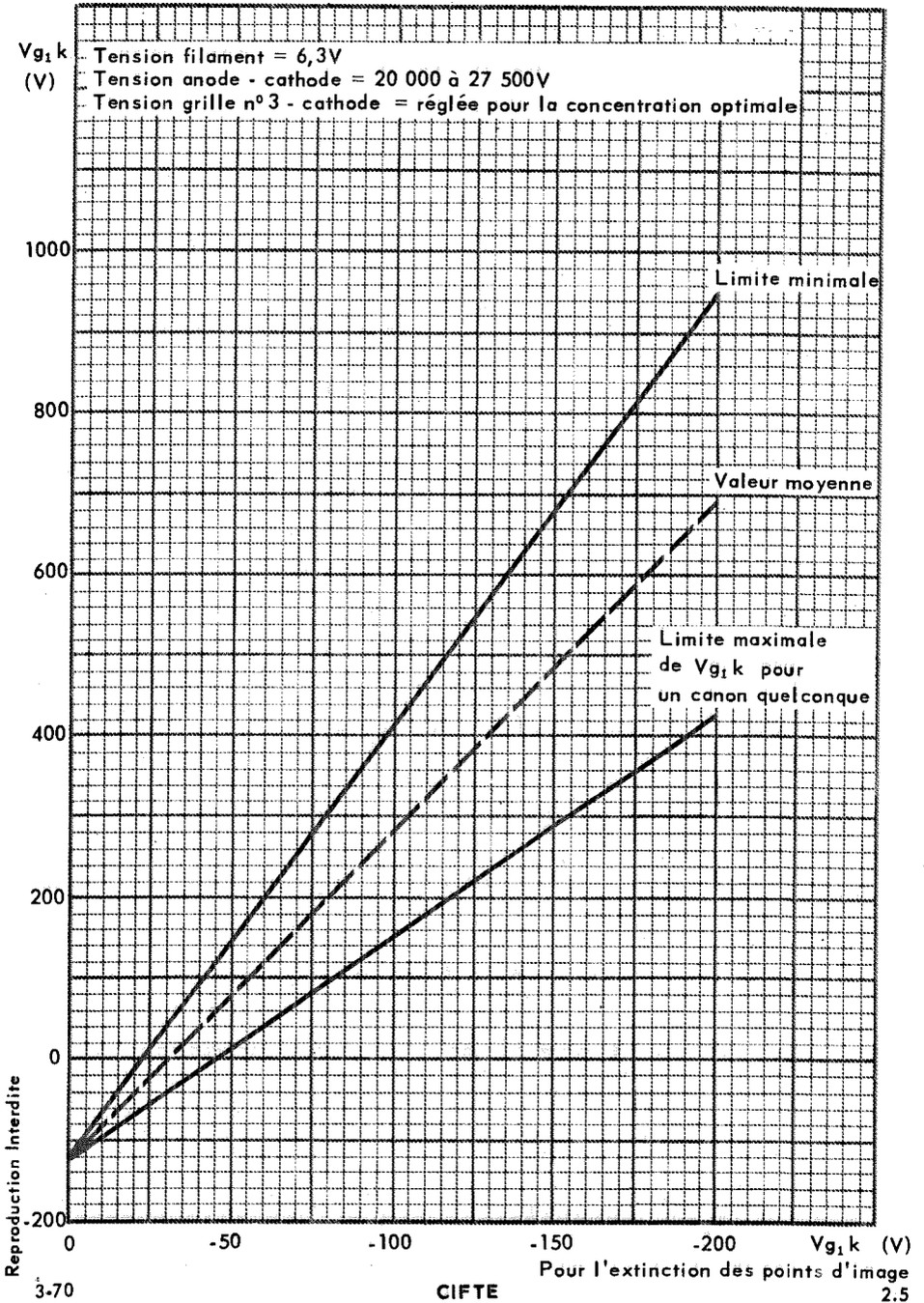
Le diagramme de tension de blocage (fig. 1) donne la relation entre les valeurs minimales et maximales de la tension de blocage de la grille n° 1, d'une part et celles de la tension de grille n° 2, d'autre part. En fait, ce diagramme donne les caractéristiques de canons situés aux limites. Ces caractéristiques ne peuvent pas être appliquées aux trois canons d'un tube quelconque parce que le rapport maximal entre les tensions extrêmes de grille n° 2 des trois canons ne peut dépasser la valeur de 1,86 (voir le paragraphe : Gammes de valeurs caractéristiques pour projets d'études). Les valeurs caractéristiques correspondantes d'un tube donné peuvent être relevées et portées sur la figure 1 : pour ce faire, on mesure la tension de grille n° 1 à l'extinction du spot de chacun des trois canons, pour une valeur choisie de la grille n° 2.

### Conditions de commande

Les caractéristiques nominales de commande du A55-14X sont données sur les figures 2 et 3.

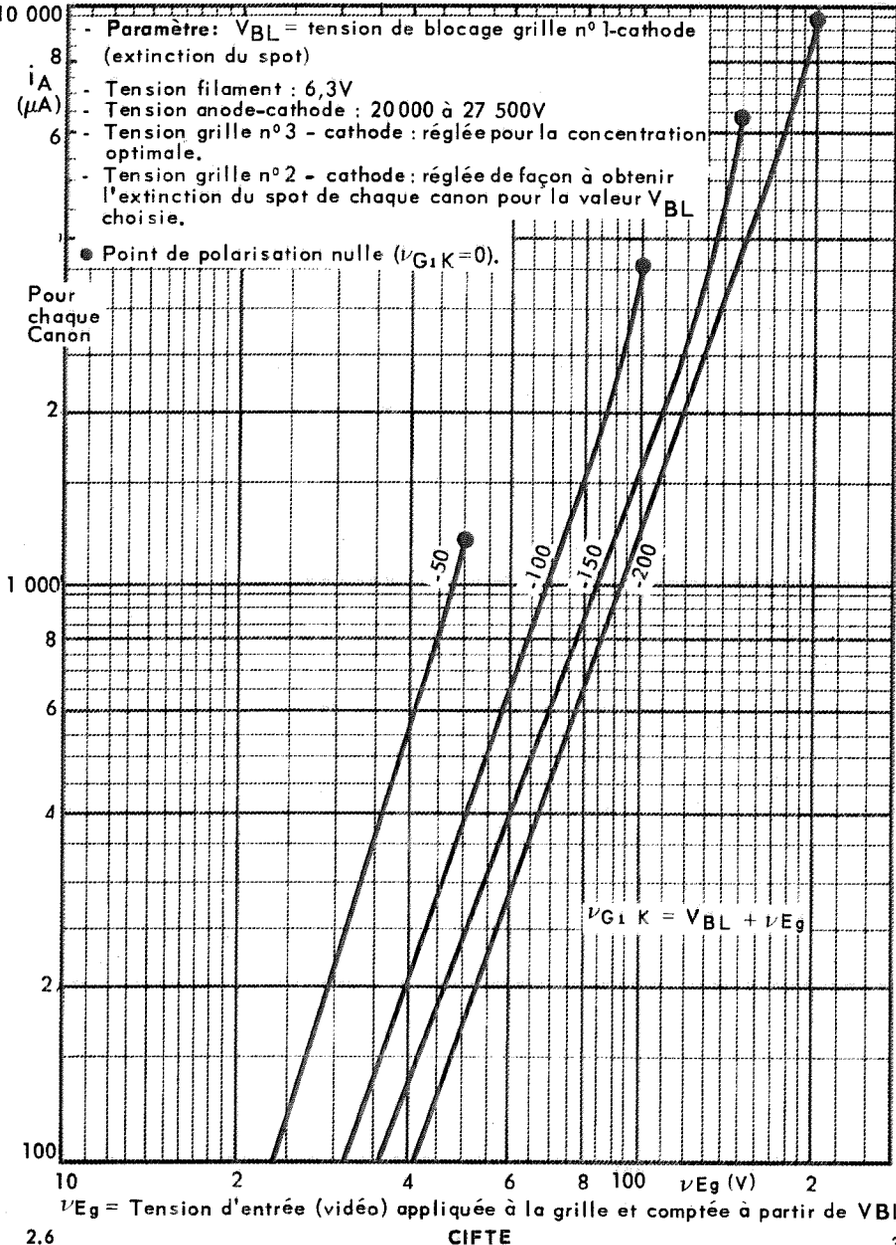
Pour obtenir un fonctionnement satisfaisant du A55-14 X dans la reproduction des images noir et blanc, il est essentiel qu'il n'y ait pas de variation de couleur avec les variations d'intensité de lumière émise. Comme les luminophores ont une saturation de courant négligeable dans la gamme des densités de courant utilisées, il est nécessaire, pour maintenir constante la température de couleur, que le pourcentage du courant total d'anode fourni par chaque canon reste constant dans la gamme de luminance désirée, afin d'éviter une coloration des fortes lumières et des ombres.

Fig. 1



## COMMANDE PAR LA GRILLE

Fig. 2



Reproduction Interdite



## **Système de commande à tension de blocage fixe et signal vidéo d'amplitude réglable**

Dans les systèmes de commande fonctionnant avec une tension de blocage et un signal vidéo d'amplitude réglable, les réglages doivent maintenir les rapports de courants nécessaires. Les rapports de signaux vidéo exigés peuvent être déterminés à partir des diagrammes de caractéristiques de commande (figures 2 et 3) et du pourcentage du courant total d'anode à fournir par chaque canon.

## **Système de commande à signal vidéo fixe**

Les figures 2 et 3 montrent que, plus faible est la valeur de la tension de blocage, plus faible sera la tension de signal vidéo, pour un même courant d'anode, mais plus faible sera également le courant maximal d'anode que l'on peut obtenir à polarisation nulle (voir l'extrémité supérieure des courbes).

Ce système de commande peut être utilisé pour compenser des variations de rendement des luminophores. En effet, on peut choisir une tension de blocage plus faible, obtenue avec une tension de grille n° 2 plus faible, en combinaison avec un luminophore de plus faible rendement, pour augmenter le courant d'anode du canon correspondant et obtenir ainsi les rapports de courant nécessaires entre les canons.

**Les caractéristiques de l'émission lumineuse** pour un blanc de 9 300° K + 27 MPCD sont données figure 4.

La courbe spectrale d'énergie relative correspondante est donnée fig. 5.

Fig. 4

Tension filament : 6,3V  
 Tension anode-cathode = 25 000 V  
 Tension grille N°3- cathode : réglée pour la concentration optimale.  
 La commande de chaque canon est réglée de façon à donner un courant d'anode total correspondant à une lumière blanche de 9 300° K + 27 MPCD (canon rouge : 34% - Canon vert : 34 % - Canon bleu : 32 %).  
 Dimensions de la trame : 443 × 346,5 mm  
 La luminance est mesurée dans un cercle de 12 cm de diamètre centré sur la face-écran.

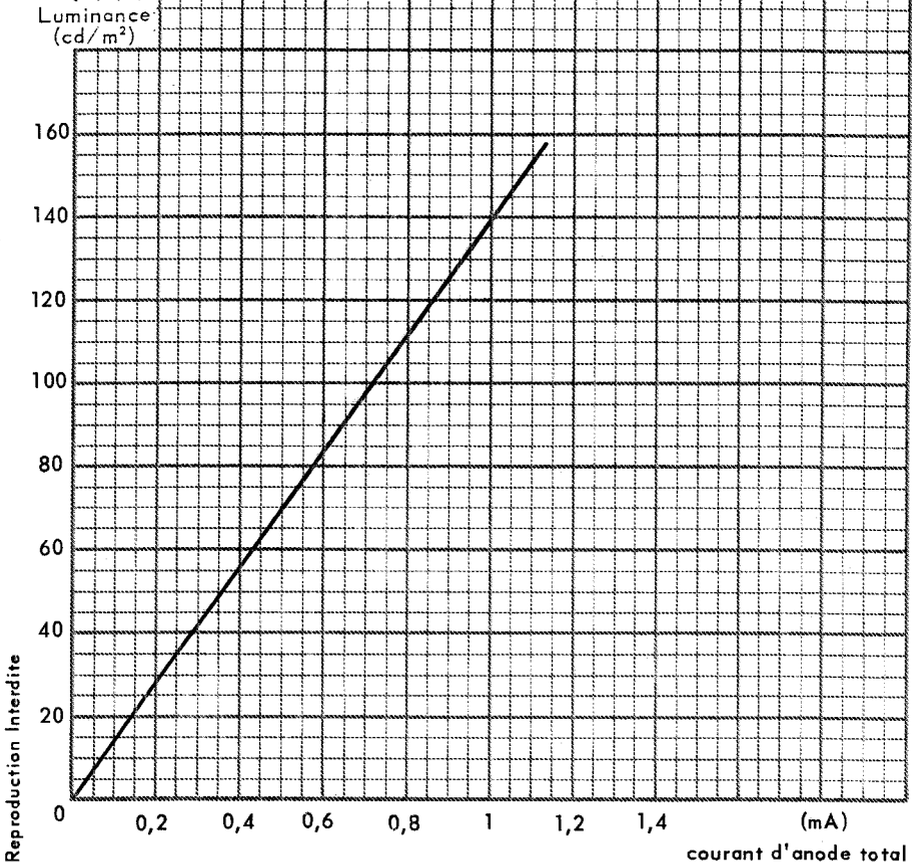


Fig. 5

Excitation simultanée des luminophores rouge, vert et bleu pour la production d'une lumière blanche de 9 300°K + 27 MPCD ( $x = 0,281 - y = 0,311$ ).

Energie relative (%)  
Rouge :  $x = 0,660 - y = 0,340$   
Vert :  $x = 0,300 - y = 0,600$   
Bleu :  $x = 0,152 - y = 0,063$

