

CATHOSCOPE MONOCHROME MW 53-22

70° - Ecran clair Sans autoprotection

Cœfficient de transmission de la dalle-écran Diagonale	75 53 70° 577,5 ± 10	cm
CARACTERISTIQUES GENERA	ALES	
Cathode à chauffage indirect		
Filament		
Tension (1)	•	
Capacités interélectrodes Grille nº 1 à toutes les autres électrodes	Ck/R 5,2 Cm/a 1 100	pF pF pF max pF min
Caractéristiques optiques		
Luminophore	W (P4) aluminisé blanche blanche brève 75	%
Concentration	magnétique	
Déviation	magnétique	
diagonal horizontal vertical	70° 65° 50°	
Canon à électrons	avec piège à ions	

⁽¹⁾ Si le filament est inséré dans une chaîne série, la tension à ses bornes ne doit pas dépasser 9,5 Veff lors de la mise sous tension de l'appareil. A cet effet, il peut être nécessaire d'utiliser un limiteur de courant.

MW 53-22



Dimensions

Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Diagonale hors-tout	577,5 ± 10 mm 514,5 ± 3,2 mm 395,5 ± 3,2 mm 539 ± 3,2 mm
Dimensions minimales de l'écran Largeur Hauteur	485 mm 360 mm
Diagonale	506 mm
Poids approximatif	11 kg
Position de montage	quelconque
Culot	duodécal

Brochage

Broche nº 1 Filament				
Broche nº 2 Grille nº 1				
Broche $n^{o}10$ Grille $n^{o}2$				
Broche nº11 Cathode				
Broche nº12 Filament				
L'anode est reliée au contact				
à cavité placé sur l'ampoule.				





LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode		16 000 V max 300 V max
		220 V min
Tension de grille nº 1	Vg_1	0 V max
Tension entre filament et cathode		
- pendant une période de chauffage de 45 s		
le filament négatif par rapport à la cathode	-Vf k	410 V max
- en régime normal, filament négatif	-Vf k	200 V max
filament positif	Vf k	125 V max

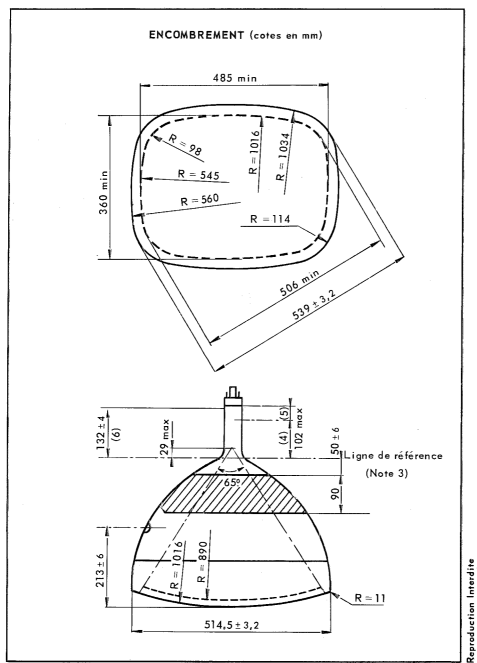
CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Tension d'anode	Va	14 000 V
Tension de grille n° 2	Vg_2	250 V
Tension de grille nº 1		
pour l'extinction de l'image	Vø, bl	-36 à -72 V



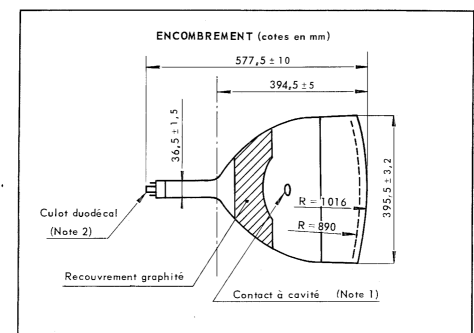
NOTES RELATIVES AU PLAN

- NOTE 1 Le plan passant par l'axe du Cathoscope et le contact à cavité peut s'écarter de \pm 30° du plan passant par cet axe et la broche n° 6.
 - Le contact à cavité est situé du côté de la broche nº 6.
- NOTE 2 Pour éviter de soumettre le col du Cathoscope à des contraintes mécaniques, le support ne doit pas être fixé, mais, au contraire, doit pouvoir être déplacé librement.
 - Il est nécessaire que les connexions aient une certaine souplesse et qu'elles soient suffisamment longues pour éviter toute tension mécanique qui pourrait provoquer une fêlure du col.
- NOTE 3 La ligne de référence est déterminée par le bord supérieur du calibre lorsque ce calibre repose sur le cône.
- NOTE 4 Emplacement des bobines de déviation et de concentration.
- NOTE 5 Emplacement du piège à ions.
- NOTE 6 Distance de la ligne de référence au centre de la grille.



2.2





Reproduction Interdite