

Tube Cathodique

F8064 P4

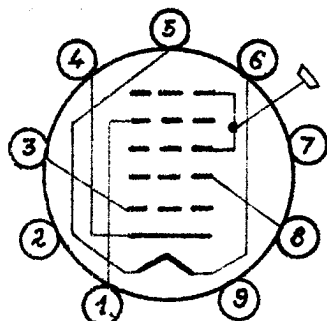
NOTICE
PROVISOIRE

F8064 P4

- DEVIATION ELECTROMAGNETIQUE,
- CONCENTRATION ELECTROSTATIQUE,
- ECRAN ALUMINISE,
- HAUTE DEFINITION,
- GLACE PLANE,
- ECRAN RECTANGULAIRE.

BROCHAGE

Embase : 9C12 UTE



- 1 - Grille 4
- 2 - Non connectée
- 3 - Grille 1
- 4 - Cathode
- 5 - Filament
- 6 - Filament
- 7 - Non connectée
- 8 - Grille 2
- 9 - Non connectée

Cavité C8-1 UTE:

Grilles 3 et 5

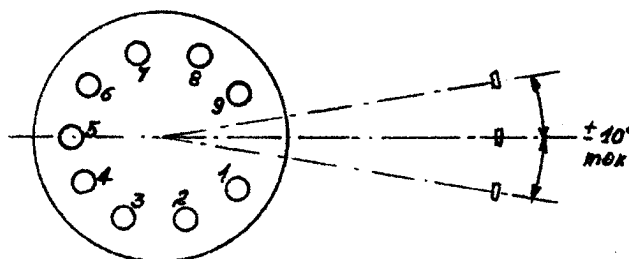
Masse : 660 g.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Montage : toutes positions

Tolérance angulaire sorties grilles 3 et 5

et broche 5 $\pm 10^\circ$



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage (V) $6,3 \pm 10 \%$
 Courant de chauffage (A) 0,3

Capacités entre électrodes (sans blindage externe)

Cathode à toutes électrodes (pF) 4,0
 Grille 1 à toutes électrodes (pF) 7,0



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

CSF COMPAGNIE GÉNÉRALE DE TÉLÉGRAPHIE SANS FIL

Décembre 1964

6412 - C3 - 1/2

CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

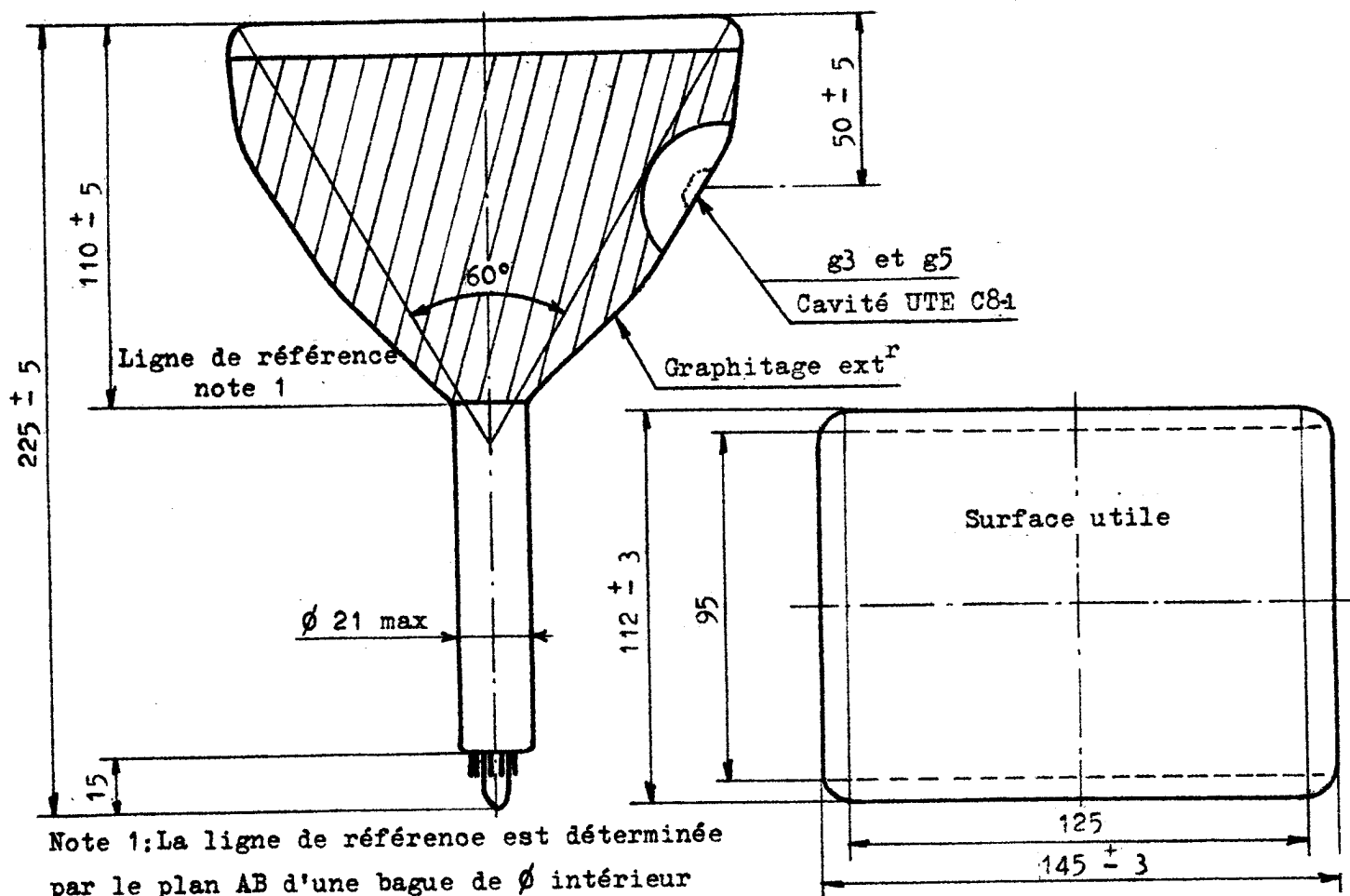
(Valeurs limites absolues)

	Minimum	Maximum
Tension de grilles 3 et 5 (V)	6 000	11 000
Tension de grille 4 (V)	- 550	1 100
Tension de grille 2 (V)	-	770
Tension continue de grille 1 (V)	- 200	-
Tension de crête de grille (V)	-	0
Tension filament-cathode (V)	- 180	+ 180
Résistance de grille 1 (M Ω)	-	1,5

EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

Tension de grilles 3 et 5 (V)	9 000
Tension de grille 4 (concentration) (V)	0 à 300
Tension de grille 2 (V)	500
Tension de grille 1 (blocage) (V)	- 100

ENCOMBREMENT (Dimensions en mm.)



Note 1: La ligne de référence est déterminée par le plan AB d'une bague de ϕ intérieur $22,0^{+0,1}_{-0,0}$ et de 51 de long.