

PM 125

Réf. 63

PHOTOMULTIPLICATEUR

TYPE: XP 1000 (Prototype)

Numéro: 176

Sensibilité photocathode σ_K : 74 $\mu\text{A}/\text{Lu}$

Sensibilité anodique S_A : 43 A/Lu

Courant d'obscurité I_0 -9

pour $S_A = \frac{60}{43} \text{A}/\text{Lu}$: 2060' 2 μA 10A

Date de la mesure en usine: 15. 12. 61

Date de la réception en usine: _____

Date de mise en service: _____

Date de fin de service: _____

Nombre d'heures de fonctionnement: _____

OBSERVATIONS Culottage: B.C. 71800.0

Longueur du plateau 144 $\text{v} (> 70\text{v})$

Pente 9,75 % pour 100v ($< 8\%$)

Bruits de fond moyen 1000 chocs

en 166 $\text{min} (> 33)$

HT milieu plateau: 1494'

.../...

Résolution (Cs 137): 8,9 % (<9%)

Linéarité (Cs 137 - Hg 203): Bonne

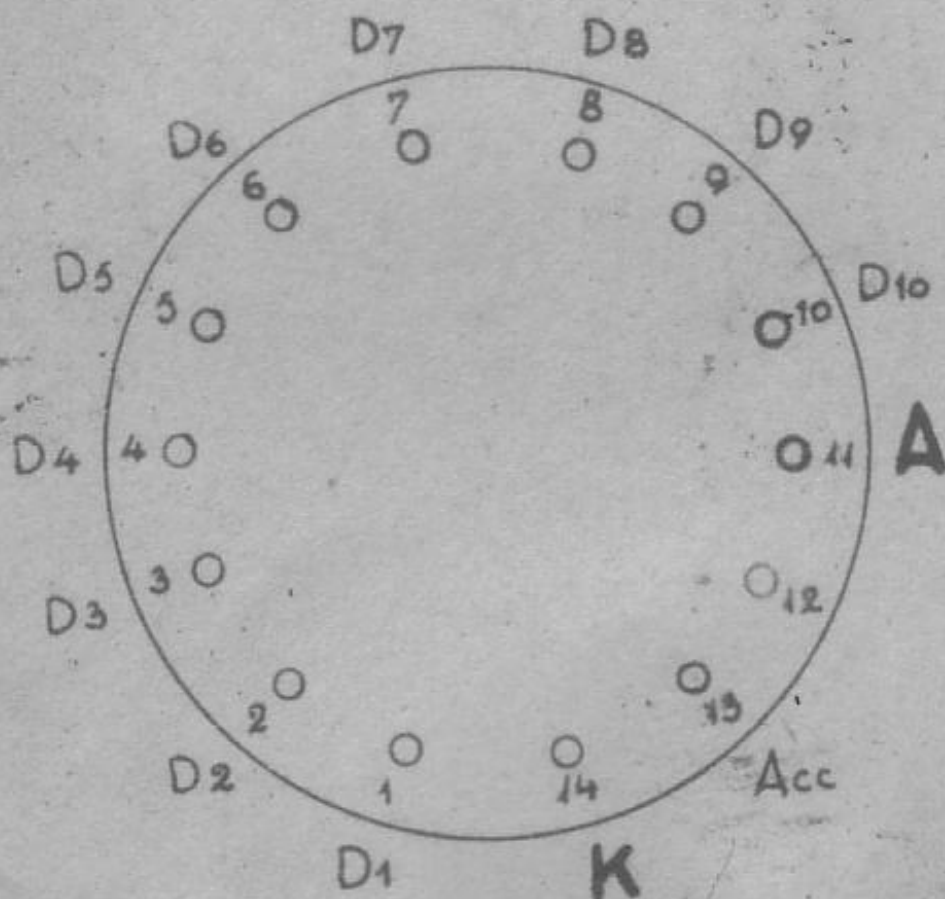
T. H. T.: 1640 volts.

Remarques:

KD1-3V0

CULOTTAGE XP 1000

Tube n° Prototype -



Bc. 71800,0