PHOTOMULTIPLICATEUR

TYPE: XP1000 (Prototype)
Numéro: 176	
Sensibilité photocathode o K: 74	p.A/Lu
Sensibilité anodique SA: 43	A/ _{Lu}
Courant d'obscurité I_0 pour $A = \frac{60 A}{L_u} : 2065$	- 9 A 10A
Date de la mesure en usine: $\lambda 5$. $\lambda 2$	- 6 <i>\lambda</i>
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 v (> 70v)

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

Bruits de fond moven 1000 chocs

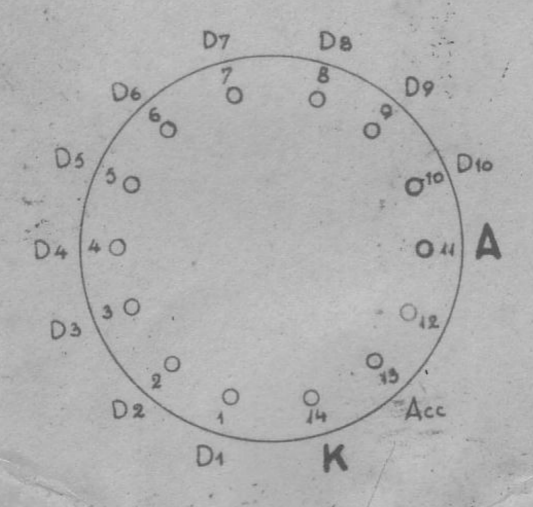
en 166 | 110 | 111 (> 33)

HT milien plateau: 1494

Résolution (Cs 137):	8,9 % (<9%)
Linéarité (Cs 137 - 1	1g 203): Bonne
T. H. T.: 1640	
Remarques:	
***************************************	KD1-340

CULOTTAGE XP1000

Tube no Prototype -



BC.71800,0