

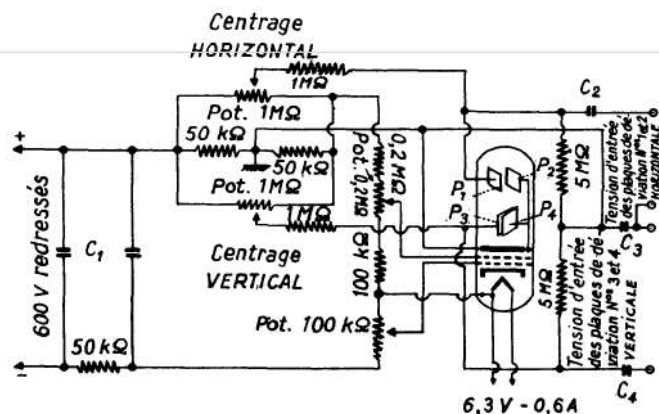


# TUBES CATHODIQUES DE MESURE

## EXEMPLES D'UTILISATION

C30S

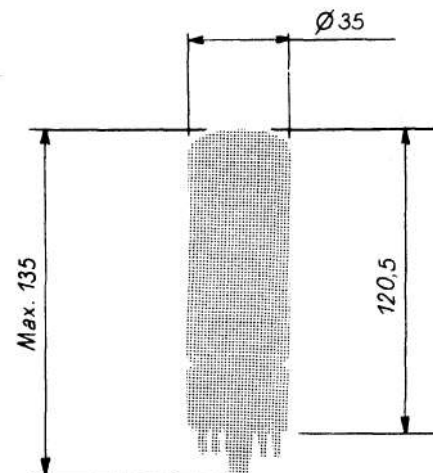
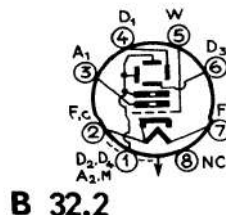
COTES MAXIMA EN MILLIMETRES



$C_1$  : 2  $\mu$ F papier 1500 V.

$C_2, C_3, C_4$  : condensateurs au papier  
0,5  $\mu$ F non inductifs.

## CONTACTS FACE A L'OBSERVATEUR



5 - B<sub>1</sub> Fluorescence bleue pour photographie avec pellicules orthochromatiques.

**TYPES  
MAZDA**

CONCENTRATION ET DEFLECTION	Fluorescence	L × D mm	B Fig.	Chauffage			V <sub>A1</sub> V	V <sub>A2</sub> V	V <sub>W</sub> V	Sensib. déviat. mm/V CC		V <sub>W</sub> Cutoff V	R <sub>W</sub> MΩ	WE écran mW/mm <sup>2</sup>
				Mode	V	A				Supér.	Infér.			
ELECTRO STATIQUES	B1-V1	135 × 30	32.2	Ind.	6,3	0,6	80 100	** 400 500	<0 *	0,09	0,13	-85 max.	1,5 max.	5 max.
										0,07	0,10			

(\*) A ajuster d'après la luminosité du spot.

(\*\*) Dans la plupart des applications il est recommandé de mettre l'anode n°2 à la terre.

**C30S**