

**DIODE
POUR MESURES DE BRUIT**

R 290

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Direct (filament de tungstène).

CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI

Courant de saturation de la diode.....	$I_d =$	15 mA
Tension de chauffage.....	$V_f =$	1,85 V
Tension de la diode.....	$V_d =$	100 V env.
Courant de chauffage.....	$I_f =$	2,7 A

Fréquence de résonance

Tube monté sur un support normal..... $F_r =$ 1 425 MHz

CAPACITÉS

Capacité de la diode..... $C_d =$ 2,5 pF

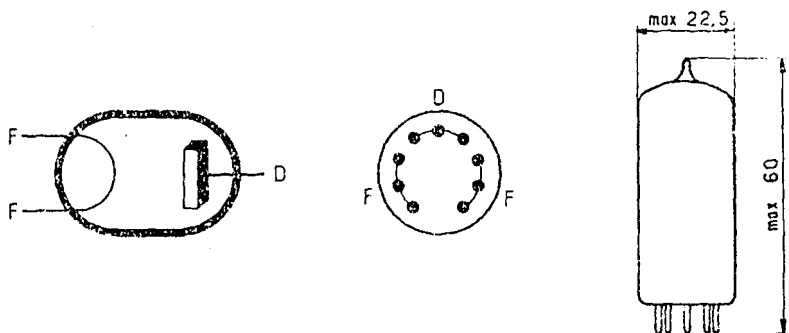
VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Courant de saturation de la diode (*)...	$I_d =$	20 mA
Puissance dissipée sur la diode.....	$P_d =$	3 W

(*) Ce courant correspond à une tension de chauffage inférieure à 2,1 V.

La durée d'un tube est de 100 heures environ en service permanent, dans les conditions limites ci-dessus.

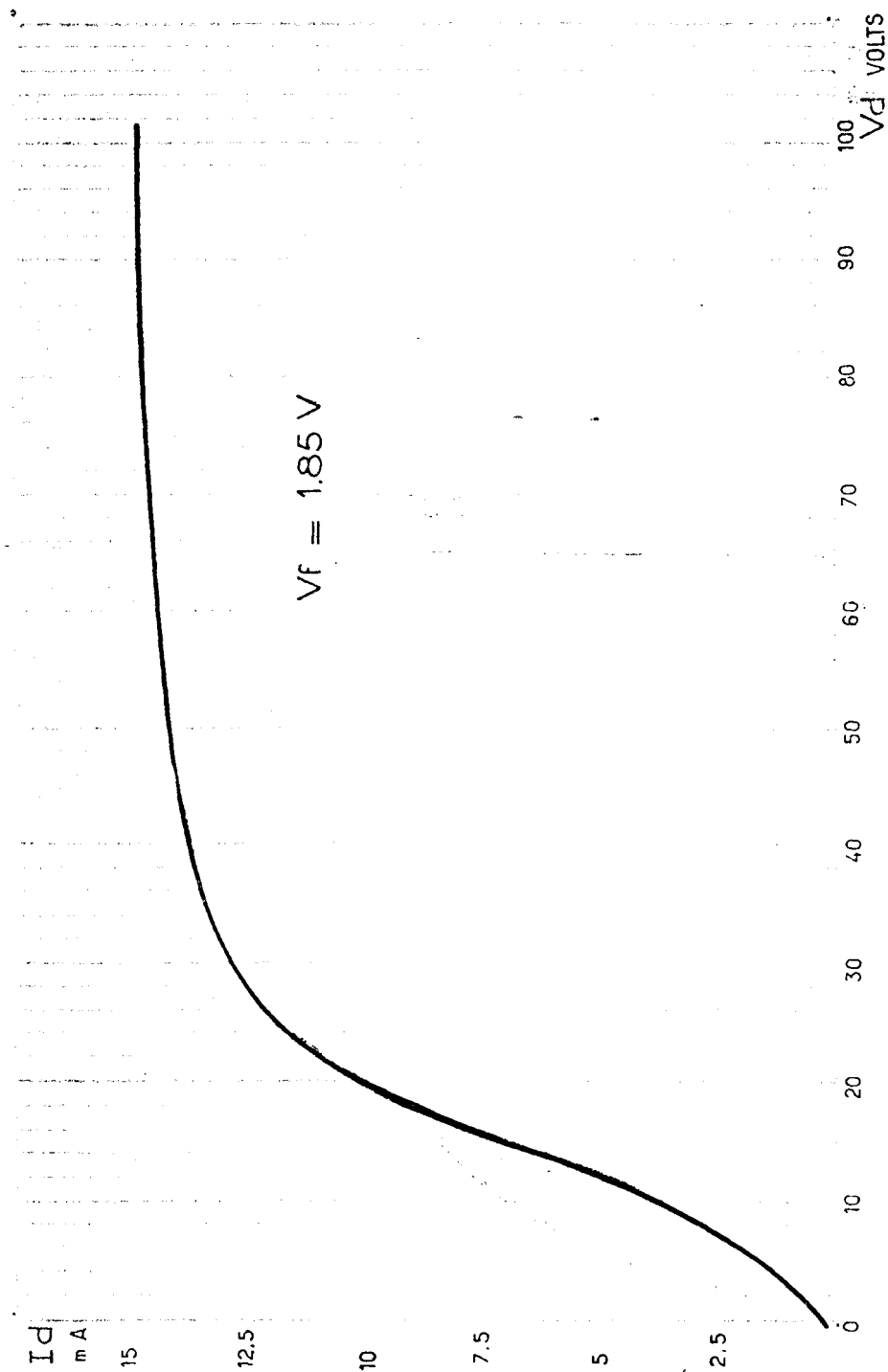
**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT**



Embase : Miniature 9 broches (Noval).

R 290

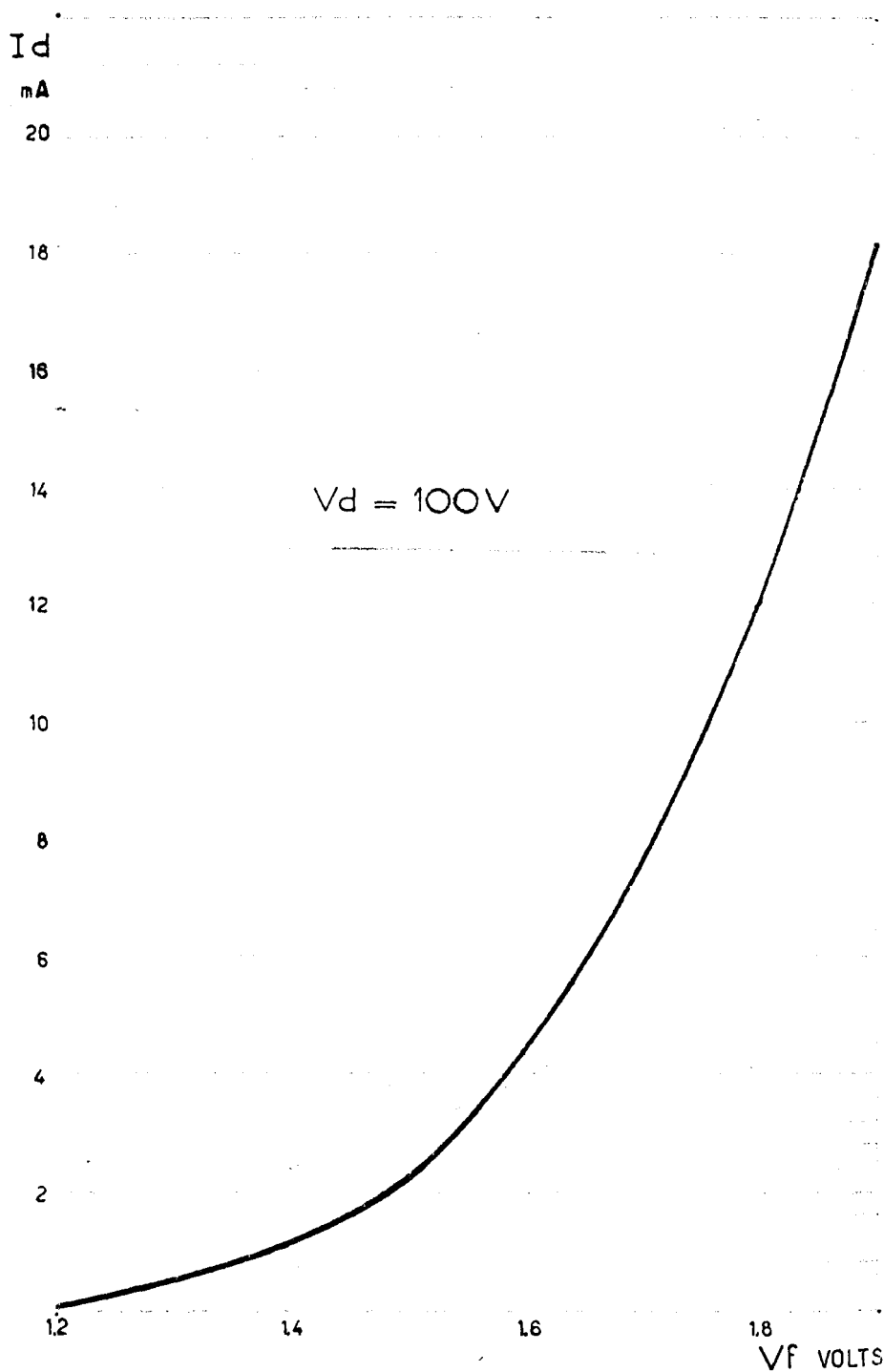
DIODE POUR MESURES DE BRUIT



LA RADIOTECHNIQUE

**DIODE
POUR MESURES DE BRUIT**

R 290



LA RADIOTECHNIQUE