

# TUBES ELECTRONIQUES



# ELECTRONIC TUBES

PARMI LES TUBES A VIDE ET A GAZ FABRIQUES PAR LE  
LABORATOIRE CENTRAL DE TELECOMMUNICATIONS  
EXTRACTS FROM RANGE OF VACUUM AND GAS-FILLED TUBES  
ON PEUT CITER :

Les Tubes L.M.T.  
L.M.T types

**Triodes - Triodes**

- 3090 A
- 3815 A
- 3818 A
- 3085 A
- 3067 B
- 3852 A

**Tétrapodes - Tetrapodes**

- 3861 B
- 3890 A

**Pentodes - Pentodes**

- 3069 B
- 3805 B
- 3848 A
- 3891 A

**Tubes à gaz  
Gas-filled tubes**

- 3866 A
- 3868 B-C
- 3870 A

**Les tubes spéciaux  
Special-purpose tubes**

Regulateurs  
à effet Corona  
Corona discharge  
regulators  
3900 A  
3901 A

Refroidissement Cooling	Chauffage Vf V Fil Volts	Pente mA/V transconductance mA/V	Puissance dissipée sur l'anode en W Anode Dissipation W	Fréquence maximum d'utilisation (à puis. réduite) MHz Max. frequency (for lowratings) Mc/s
Naturel - Air	10	5	125	200
Vent. forcée - Forced air	20	5,5	15 000	22
Vent. forcée - Forced air	10	7,7	30 000	22
Eau - Water	10,5	7,5	30 000	50
Eau - Water	30	50	106 000	50
Vent. forcée - Forced air	6,3	23	100	2 000
Vent. forcée - Forced air	6	12	150	500
Vent. forcée - Forced air	5	10	500	110
Naturel - Air	10	5	100	50
Naturel - Air	10	5	1 000	28
Vent. forcée - Forced air	7,5	17	900	23
Vent. forcée - Forced air	9	5,75	3 500	50

Chauffage Filament		Courant de pointe (A) Surge current A	Courant moyen (A) Average current A	Tension inverse (V) Peak inverse voltage V
Vf (V)	If (A)			
3	28	40	5	1.000
2,5	12	25	3	1.500
6,3	2,6	8	0,8	1.500
Tension nominale V Voltage rating V		Courant maximum DC maximum current $\mu$ A		
500 1.800		55 55		

