

LISTE ALPHABÉTIQUE DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES

<p>A — Ampère.</p> <p>Å — Angström.</p> <p>BF — Basse fréquence.</p> <p>Cag — Capacité anode-grille, exprimée en pF.</p> <p>Cd₁d₁ — Capacité entre les plaques de déviation les plus rapprochées de la cathode, exprimée en pF.</p> <p>Cd₂d₂ — Capacité entre les plaques de déviation les plus rapprochées de l'écran, exprimée en pF.</p> <p>Cg — Capacité entre la grille de commande et toutes les autres électrodes, exprimée en pF.</p> <p>C/s — Cycles par seconde.</p> <p>dir. — Direct (chauffage).</p> <p>d_{tot} — Distorsion totale, exprimée en %.</p> <p>env. — Environ.</p> <p>HF — Haute fréquence.</p> <p>la — Courant d'anode, exprimé en mA.</p> <p>la₀ — Courant d'anode de repos, exprimé en mA.</p> <p>la_{max} — Courant d'anode maximum pour la modulation complète, exprimé en mA.</p> <p>If — Courant filament, exprimé en A.</p> <p>I_{g2} — Courant de la grille 2, exprimé en mA.</p> <p>I_{g20} — Courant de repos de la grille 2, exprimé en mA.</p> <p>I_{g2 max} — Courant maximum de la grille 2 pour la modulation complète, exprimé en mA.</p> <p>I_{g3} — Courant de la grille 3, exprimé en mA.</p> <p>I_{g4} — Courant de la grille 4, exprimé en mA.</p> <p>I_{g5} — Courant de la grille 5, exprimé en mA.</p> <p>Ik — Courant cathodique, exprimé en mA.</p> <p>ind. — Indirect (chauffage).</p> <p>I_{omax} — Courant redressé maximum, exprimé en mA.</p>	<p>Is — Courant d'écran, exprimé en mA.</p> <p>K — Coefficient d'amplification.</p> <p>Lm — Lumen.</p> <p>L_{max} — Longueur totale maximum, exprimée en $\frac{1}{\lambda}$.</p> <p>mA — Milli-ampère.</p> <p>mA/V — Milli-ampère par volt.</p> <p>max. — Maximum.</p> <p>MF — Moyenne fréquence.</p> <p>Min. — minimum.</p> <p>mm/V — Millimètre par volt.</p> <p>MΩ — Mégohm.</p> <p>mv — Milli-volt.</p> <p>N₁ — Sensibilité des plaques de déviation les plus rapprochées de la cathode, exprimée en mm/V.</p> <p>N₂ — Sensibilité des plaques de déviation les plus rapprochées de l'écran, exprimée en mm/V.</p> <p>Oct. — « Octal » (culot).</p> <p>pF — Pico-farad.</p> <p>Ra — Résistance anodique ou impédance de charge optimum, exprimée en Ω. Dans le cas de l'utilisation des tubes en push-pull, Ra s'entend d'anode à anode.</p> <p>R_{g1} — Résistance à insérer dans le circuit de la grille 1, exprimé en Ω ou en MΩ.</p> <p>R_{g2} — Résistance à insérer dans le circuit de la grille 2, exprimée en Ω ou en MΩ.</p> <p>Ri — Résistance interne exprimée en Ω ou en MΩ.</p> <p>Rk — Résistance de polarisation dans le circuit de la cathode, exprimée en Ω. Dans le cas de l'utilisation des tubes en push-pull, Rk s'entend pour les deux tubes.</p> <p>S — Pente, exprimée en mA/V.</p> <p>Sc — Pente de conversion, exprimée en mA/V.</p>	<p>S_{max} — Pente maximum, exprimée en mA/V.</p> <p>V — Volt.</p> <p>Va — Tension anodique exprimée en V.</p> <p>Va₁ — Tension de l'anode 1, exprimée en V.</p> <p>Va₂ — Tension de l'anode 2, exprimée en V.</p> <p>Va₃ — Tension de l'anode 3, exprimée en V.</p> <p>Vb — Tension de la source d'alimentation, exprimée en V.</p> <p>V_{dmax} — Tension de crête maximum de diode, exprimée en V (HF).</p> <p>V_{eff} — Tension alternative efficace, exprimée en V_{eff}.</p> <p>Vf — Tension filament, exprimée en V.</p> <p>Vg — Tension de polarisation, exprimée en V.</p> <p>Vg₁ — Tension de la grille 1, exprimée en V.</p> <p>Vg₂ — Tension de la grille 2, exprimée en V.</p> <p>Vg₃ — Tension de la grille 3, exprimée en V.</p> <p>Vg₄ — Tension de la grille 4, exprimée en V.</p> <p>Vg₅ — Tension de la grille 5, exprimée en V.</p> <p>Vi — Tension alternative de grille pour la modulation complète, exprimée en V_{eff} (BF). Dans le cas de l'utilisation des tubes en push-pull, Vi s'entend par grille.</p> <p>V_{osc} — Tension d'oscillation, exprimée en V_{eff} (HF).</p> <p>V_{tr} — Tension aux bornes du transformateur, exprimée en V_{eff}.</p> <p>W — Watt.</p> <p>W_D — Puissance dissipée par l'anode, exprimée en W.</p> <p>W_o — Puissance de sortie, exprimée en W.</p> <p>φ_{max} — Diamètre maximum, exprimé en $\frac{1}{\lambda}$.</p> <p>μA — Micro-ampère.</p> <p>μA/Lm — Micro-ampère par lumen.</p> <p>Ω — Ohm.</p>
--	--	--