

TUBES A RAYONS CATHODIQUES POUR MESURES ET TÉLÉVISION

| Désignation | ø mm max. | L mm max. | Déviaton | Culot | V _f V | I _f A | V _{a2} kV | V _{a1} V | V _g V | Sensib. mm/V | Observations |
|--|-----------|-----------|---|---------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|---|
| TUBES A RAYONS CATHODIQUES POUR MESURES | | | | | | | | | | | |
| DB7-1 | 71 | 163 | Statiq. double symétrique | P36 | ind. 4 | 1 | 0,8 | 350 | - 30 | 0,22-0,14 | Ecran bleu. |
| DB7-2 | 71 | 163 | Statiq. double sym. pour d ₁ d' ₁ | P32 | ind. 4 | 1 | 0,8 | 350 | - 30 | 0,22-0,14 | Ecran bleu. |
| DB7-3 | 71 | 145 | Statiq. double symétrique | K4 | ind. 6,3 | 0,4 | 0,8 | 200-300 | - 50 | 0,26-0,16 | Ecran bleu. |
| DB7-5 | 71 | 145 | Statiq. double symétrique | Na 1 | ind. 6,3 | 0,4 | 0,8 | 200-300 | - 50 | 0,26-0,16 | Ecran bleu. |
| DB7-6 | 71 | 145 | Statiq. double sym. pour d ₁ d' ₁ | Na 1 erg. sp. | ind. 6,3 | 0,4 | 0,8 | 200-300 | - 50 | 0,26-0,16 | Ecran bleu. d' ₂ doit être réunie à l'anode a ₂ . |
| DB9-3 | 97,5 | 326 | Statiq. double sym. pour d ₁ d' ₁ | Sp. 4 | ind. 4 | 1 | 1 | 200-400 | - 40 | 0,40-0,31 | Ecran bleu. |
| DB10-2 | 97,5 | 327 | Statiq. double symétrique | Mag 1 | ind. 6,3 | 0,3 | 2 | 400-720 | - 100 à - 45 | 0,30-0,23 | Ecran bleu. I _{a2} = 1,2 mA. |
| DB10-3 | 97,5 | 330 | Statiq. double sym. pour d ₁ d' ₁ | Fj 1 | ind. 4 | 0,55 | 1 | 200-340 | - 46 à - 18 | 0,65-0,57 | Ecran bleu. I _{a2} = 0,75 mA. |
| DB10-5 | 97,5 | 330 | Statiq. double sym. pour d ₁ d' ₁ | Fj 2 | ind. 4 | 0,45 | 1 | *200-340 | - 46 à - 18 | 0,65-0,55 0,37-0,32 | Ecran bleu. *V _{a3} = 1.000 V. V _{a3} = 2.500 V. (anode 3 accélératrice). |
| DB10-6 | 97,5 | 327 | Statiq. double symétrique | Mag 2 | ind. 6,3 | 0,3 | 2 | *400-720 | - 100 à - 45 | 0,30-0,25 0,25-0,19 | Ecran bleu. *V _{a3} = 2.000 V. V _{a3} = 4.000 V. (anode 3 accélératrice). |
| DB13-2 | 136 | 435 | Statiq. double symétrique | DH1 | ind. 6,3 | 0,3 | 2 | *400-690 | - 100 à - 45 | 0,45-0,40 0,35-0,30 | Ecran bleu. *V _{a3} = 2.000 V. V _{a3} = 4.000 V. |
| DG7-1 | 71 | 163 | | P36 | ind. 4 | 1 | (V. les données du tube DB7-1) | | | Ecran vert. | |
| DG7-2 | 71 | 163 | | P32 | ind. 4 | 1 | (V. les données du tube DB7-2) | | | Ecran vert. | |
| DG7-3 | 71 | 145 | | K4 | ind. 6,3 | 0,4 | (V. les données du tube DB7-3) | | | Ecran vert. | |
| DG7-4 | 71 | 139 | Statiq. double sym. pour d ₁ d' ₁ | Na 1 | ind. 6,3 | 0,4 | 0,8 | 200-300 | - 50 à 0 | 0,26-0,16 | Ecran vert. |
| DG7-5 | 71 | 145 | | Na 1 erg. sp. | ind. 6,3 | 0,4 | (V. les données du tube DB7-5) | | | Ecran vert. | |
| DG7-6 | 71 | 145 | | Na 1 erg. sp. | ind. 6,3 | 0,4 | (V. les données du tube DB7-6) | | | Ecran vert. | |
| DG9-3 | 97,5 | 326 | | Sp. 4 | ind. 4 | 1 | (V. les données du tube DB9-3) | | | Ecran vert. | |
| DG9-4 | 97,5 | 330 | Statiq. double symétrique | Sp. 4 | ind. 4 | 1 | 1 | 200-400 | - 40 | 0,40-0,31 | Ecran vert. |
| DG10-2 | 97,5 | 327 | | Mag 1 | ind. 6,3 | 0,3 | (V. les données du tube DB10-2) | | | Ecran vert. | |
| DG10-3 | 97,5 | 330 | | Fj 1 | ind. 4 | 0,55 | (V. les données du tube DB10-3) | | | Ecran vert. | |
| DG10-5 | 97,5 | 330 | | Fj 2 | ind. 4 | 0,45 | (V. les données du tube DB10-5) | | | Ecran vert. | |
| DG10-6 | 97,5 | 327 | | Mag 2 | ind. 6,3 | 0,3 | (V. les données du tube DB10-6) | | | Ecran vert. | |
| DG13-2 | 136 | 435 | | DH1 | ind. 6,3 | 0,3 | (V. les données du tube DB13-2) | | | Ecran vert. | |
| DG16-1 | 167 | 433 | Statique double symétr. | Sp. 3 | ind. 4 | 1 | 2 1 | 350-500 | - 40 | 0,25-0,17 0,5 0,35 | Ecran vert. |

* Ce signe indique des tensions correspondantes de V_{a1} et de V_{a2}

Les tubes mentionnés dans cette documentation ne sont pas tous disponibles. Certains types anciens ou incourants ne sont plus fabriqués, d'autres ne sont livrés que jusqu'à épuisement des stocks. Pour connaître les disponibilités, consultez-nous.



TUBES A RAYONS CATHODIQUES POUR MESURES

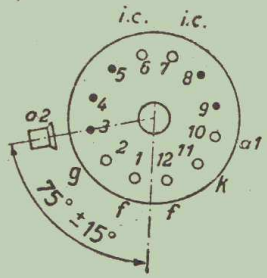
| Désignation | ø mm max. | L mm max. | Déviaton | Culot | Vf V | If A | Va ² kV | Va ¹ V | Vg V | S max mm/V | Observations | |
|---------------|-----------|-----------|-------------------------|-------|--------|------|--------------------|-------------------|------|------------------------|--|-----------------------------|
| DN7-2 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB7-2) | Ecran vert persistant. |
| DN7-3 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB7-3) | Ecran vert persistant. |
| DN9-3 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB9-3) | Ecran vert persistant. |
| DN9-5 | 97,5 | 330 | Statique double symétr. | Sp. 7 | ind. 4 | 1 | 1 | 200-400 | - 40 | 0,38-0,32 0,18-0,15 | Ecran vert persistant. Va ² = 1 kV. Va ¹ = 5 kV. | |
| DN10-5 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB10-5) | Ecran vert persistant. |
| DR7-5 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB 7-5) | Ecran à longue persistance. |
| DR7-6 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB 7-6) | Ecran à longue persistance. |
| DR10-2 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB10-2) | Ecran à longue persistance. |
| DR10-5 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB10-5) | Ecran à longue persistance. |
| DR10-6 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB10-6) | Ecran à longue persistance. |
| DR13-2 | | | | | | | | | | | (Voir les données du tube DB13-2) | Ecran à longue persistance. |

TUBES A RAYONS CATHODIQUES POUR TÉLÉVISION

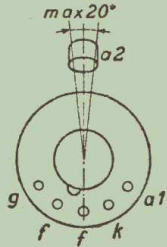
| Désignation | ø mm max. | L mm max. | Déviaton | Culot | Vf V | If A | Va ² kV | Va ¹ V | Vg V | Focalisation A.tours | Observations | |
|--------------------|---|-----------|---|-------|--------------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|--|---|---|
| MW6-2 | 66 | 268 | Magn. double | V3 | 6,3 | 0,3 | 25 | - | - 200 max | 920 AT | Télev. projection écran blanc. | |
| MW6-4 | 66 | 270 | Magn. double | V3 | 6,3 | 0,3 | 25 | - | - 200 max | 920 AT | Télev. projection écran blanc, fond plat. | |
| MW22-7 | 231 | 367 | Magn. double | L6 | 6,3 | 0,6 | 7 | 200 | - 60 max | 720 AT | Télev. vue directe, écran blanc. | |
| MW22-14 | 231 | 376 | Magn. double | L6 | 6,3 | 0,3 | 7 | 200 | - 60 max | 720 AT | Télev. vue directe, écran blanc. | |
| MW22-15 | 231 | 367 | Magn. double | L6 | (Voir données électr. du MW22-14) | | | | | | Couche conduct. ext. à la masse. | |
| MW31-15E | 308 | 465 | Magn. double | DD1 | 6,3 | 0,3 | 9 | 200 | - 40 | 580-720 | Télev., écran blanc, piège à ions, aimant, téton anode a ² vers le haut. | |
| MW31-15R | 308 | 465 | Magn. double | DD1 | 6,3 | 0,3 | 9 | 160 | - 40 | 580-720 | Comme 31-15 E, mais canon droit, couche conduct. ext. à la masse. Piège à ions. Ca ^m = 1.500 pF. | |
| MW31-16E | 308 | 465 | Magn. double | DD1 | (Voir données électriques MW31-15 R) | | | | | | | |
| MW31-16 R01 | (Voir les données électriques du MW31-15 R) | | | | | | | | | | Spot très fin. | |
| MW31-17 | 307 | 455 | Magn. double | DD1 | 6,3 | 0,3 | 7 | 160-220 | - 60 à - 20 V | 580-720 | Télévision, vue directe, écran blanc. | |
| MW36-24 | 325x254 | 419 | Magn. double | DD2 | 6,3 | 0,3 | 10 | 250 | - 72 à - 33 V | 320√Va ² Va ² en kV | Télévision, écran rect., piège à ions, couche conduct. ext. | |
| MW36-24 R01 | 325x254 | 419 | Magn. double | DD2 | 6,3 | 0,3 | 10 | 160 | - 72 à - 33 V | 320√Va ² Va ² en kV | Sortie anode par téton vers le haut. | |
| MW36-24 R02 | 325x254 | 419 | (Voir les données électriques du MW36-24 R01 ci-dessus) | | | | | | | | | Sortie anode a ² en creux dans le verre. |
| MW43-24 R02 | 400 | 485 | Magn. double | DD2 | 6,3 | 0,3 | 14 | 160 | Vg ¹ pour Ia = 0 - 33 à - 46 | 1.015-1.065 | Télev., écran rectang. blanc, piège à ions, tout verre, avec couche cond. externe. | |
| MW43-43 | 409 | 482,5 | Magn. double Vg ² de 0 à 250 V | DD3 | 6,3 | 0,3 | 14 | Vg ² = 300 | Vg ¹ pour Ia = 0 - 40 à - 86 | 1.015-1.065 | Télev., écran rectang. blanc, piège à ions, avec aimant. | |

Les tubes mentionnés dans cette documentation ne sont pas tous disponibles. Certains types anciens ou incourants ne sont plus fabriqués, d'autres ne sont livrés que jusqu'à épuisement des stocks. Pour connaître les disponibilités, consultez-nous.

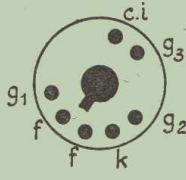
CONNEXIONS DES ÉLECTRODES



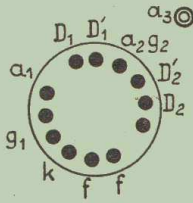
DD1



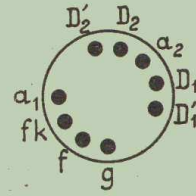
DD2



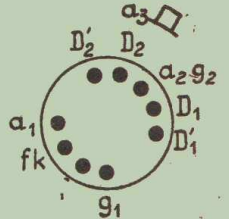
DD3



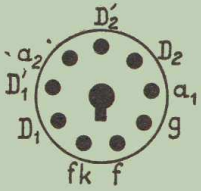
DH1



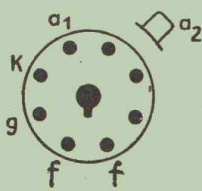
Fj1



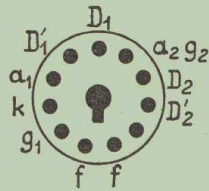
Fj2



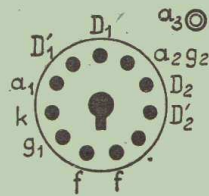
K 4



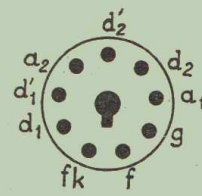
L6



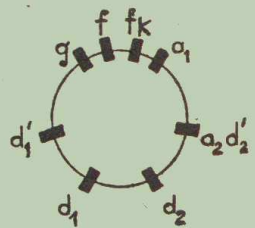
Mag1



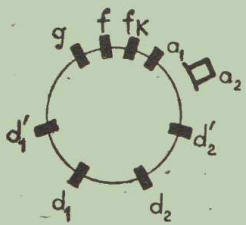
Mag2



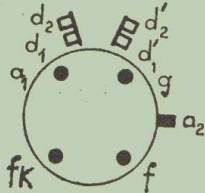
Na1



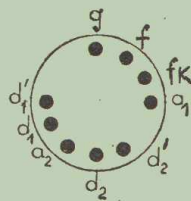
P32



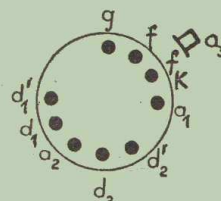
P36



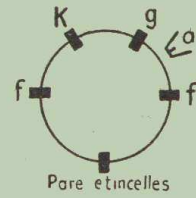
Sp3



Sp4



Sp7



V 3