

« Série 3 Etoiles »
des nouveaux postes PHILIPS

| 750 A U | 753 A U | 802 A U | 850 A U | 803 A U Phono-Radio | 781 A U Phono-Radio | 628 B | AUTO RADIO |
|--|--|---|--|---|--|---|--|
| 16.7 à 51 m. 195 à 585 m. 720 à 2.000 m. | 16.7 à 51 m. 186 à 585 m. 708 à 2.000 m. | 16.7 à 51 m. 195 à 585 m. 720 à 2.000 m. | 16.7 à 51 m. 186 à 585 m. 708 à 2.000 m. | 16.7 à 51 m. 195 à 585 m. 720 à 2.000 m. | 16.7 à 51 m. 186 à 585 m. 708 à 2.000 m. | 16.7 à 51 m. 186 à 585 m. 708 à 2.000 m. | — 186 à 550 m. 800 à 1.935 m. |
| Monobouton — oui | Radio-Clavier à moteur (8 t.) oui oui | Monobouton — oui | Radio-Clavier à moteur (12 t.) oui oui | Monobouton — oui | Radio-Clavier à moteur (8 t.) oui oui | — — oui | — — oui |
| oui trèfle cathod. Basculant oui | oui trèfle cathod. Basculant oui | oui trèfle cathod. Basculant oui | oui trèfle cathod. Basculant oui | oui trèfle cathod. Autolumineux oui | oui trèfle cathod. Lumineux oui | — — Lumineux oui | — — Lumineux oui |
| — EK 2 EF 5 | EF 8 EK 3 EF 9 EAB 1 EF 6 | — EK 2 EF 5 | EF 8 EK 3 EF 9 EAB 1 EF 6 | — EK 2 EF 5 | EF 8 EK 3 EF 9 EAB 1 EF 6 | — KK 2 KF 4 KB 2 (KF 4) | — EK 2 EF 9 EBC 3 |
| EBC 3 EBL 1 — AZ 1 — EM 1 | — EL 3 AZ 1 — EM 1 | EBC 3 EBL 1 — AZ 1 — EM 1 | — EL 6 1561 — EM 1 7199 | EBC 3 EBL 1 — AZ 1 — EM 1 | — EL 3 AZ 1 — EM 1 | — KL 4 — — — | — EL 2 7866-7867 — — |
| 8045/07 | 8091 D/00 | 8045/07 | 8091 D/00 | 8045/07 | 8091 D/00 | 8017 D/00 | (8023 N/99) (8089 N/99) |
| 2 × 8045/37 | 2 × 8073 D/07 | 2 × 8045/37 | 2 × 8073 D/07 | 2 × 8045/37 | 2 × 8073 D/07 | — | — |
| 1 filtre de bande 2 filtr. de bande 128 Kc 8 à 15 Kc | 2 HF 2 filtr. de bande 444 Kc 8-12-16 Kc | 1 filtre de bande 2 filtr. de bande 128 Kc 8 à 15 Kc | 2 HF 2 filtr. de bande 444 Kc 8-12-16 Kc | 1 filtre de bande 2 filtr. de bande 128 Kc 8 à 15 Kc | 2 HF 2 filtr. de bande 444 Kc 8-12-16 Kc | 1 filtre de bande 2 filtr. de bande 128 Kc 8.5 Kc | — 2 filtr. de bande 452 Kc 10 Kc |
| oui oui oui oui oui | — oui oui oui oui oui | oui oui oui oui oui | — oui oui oui oui oui | oui oui oui oui oui | oui oui oui oui oui | — oui — oui — | — — — oui — |
| 9602 av. diffus. | 9602 av. diffus. | 9652 av. diffus. | 9634 av. diffus. oui | 9652 av. diffus. | 9602 av. diffus. | 9614 | 2388 |
| 5 µV 3.5 W | 10 µV 3.8 W | 15 µV 3.5 W | 7 µV 6.2 W | 15 µV 3.5 W | 10 µV 3.8 W | 100 µV — | 5 µV 2 W |
| oui oui oui — oui oui | oui oui oui oui — oui | oui oui oui — oui oui | oui oui oui oui — oui | oui oui oui — oui oui | oui oui oui — oui oui | — oui — — — — | — — — — — — |
| B. V. 7860-7861 | B. V. 7880-7881 | B. V. 7860-7861 | B. V. 7880-7881 | B. V. 7860-7861 | B. V. 7880-7881 | — | — |
| Alt. ou Continu 40 à 100 p/s 100 à 255 V 55 W | Alt. ou Continu 50 à 100 p/s 100 à 255 V 70 W | Alt. ou Continu 40 à 100 p/s 100 à 255 V 55 W | Alt. ou Continu 50 à 100 p/s 100 à 255 V 90 W | Alt. ou Continu 40 à 100 p/s 100 à 255 V 55 W | Alt. ou Continu 50 à 100 p/s 100 à 255 V 70 W | batt. 2 V - 120 V — — 2 V × 0.45 Amp. 120 V × 10 mA | batt. 6 V ou 12 V — — — 25 W |
| 53.5 cm. 35.5 cm. 23 cm. 67 cm. 44.5 cm. 36 cm. | 58 cm. 42 cm. 27 cm. 76.5 cm. 57.5 cm. 43 cm. | 55.5 cm. 98.5 cm. 27 cm. 70.5 cm. 111 cm. 39 cm. | 64 cm. 47.5 cm. 28 cm. — — — | 71 cm. 80 cm. 29 cm. 86.5 cm. 93 cm. 50.5 cm. | 79.5 cm. 85 cm. 36 cm. — — — | 50 cm. 26.5 cm. 18 cm. 57.5 cm. 29 cm. 28 cm. | 21.5 cm. 18.5 cm. 17.5 cm. 26 cm. 38 cm. 31.5 cm. |
| 15.4 kg. 0 kg. | 20 kg. 27 kg. | 26.7 kg. 48.5 kg. | — — | 43.2 kg. 68.7 kg. | — — | 8.3 kg. 11.5 kg. | 8.7 kg. 13 kg. |