

RADIO

2501



Lancement : 1928. **Prix :** 2.000 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Pégamoïd et Phillite.
Dimensions : 31 × 14 × 18 cm.
Poids : 5 kgs 500.
Gamme couverte : 200 à 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 V.
Équipement : (1) C 142/A. (2) F 215/A. (3) D 143/A.
 (4) 2504.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2502



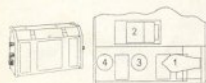
Lancement : 1928. **Prix :** 1.450 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Pégamoïd et Phillite.
Dimensions : 31 × 14 × 18 cm.
Poids : 5 kgs 500.
Gamme couverte : 200 à 2.000 m.
Alimentation : B. Vf : 4 V. Va : 150V V. g : 12 V.
Équipement : (1) A 442/A ou B 442/A. (2) A 415/A
 ou B 424/A. (3) B 443/A.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2514



Lancement : 1928. **Prix :** 2.600 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Pégamoïd et Phillite.
Dimensions : 37 × 19 × 13 cm.
Poids : 8 kgs 100.
Gamme couverte : 200 à 2.000 m.
Alimentation : C. A.
Consommation : 22 W.
Équipement : (1) E 442/A. (2) E 415/A ou E 424/A.
 (3) B 443/A. (4) 2506 ou 506K.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.) P. U.

2802



Lancement : 1928. **Prix :** 3.325 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Pégamoïd et Phillite.
Dimensions : 30,5 × 12,5 × 20 cm.
Poids : 5 kgs 400.
Gamme couverte : 10 à 2.400 m.
Alimentation : B. Vf : 4 V. Va : 150 V. Vg. : 12 V.
Équipement : (1) A 442 K/A ou B 442/A. (2) A
 414 K/A. (3) A 415/A ou B 424/A. (4) B 443/A.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2511



Lancement : 1929. **Prix :** 4.000 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Vanhélite acajou.
Dimensions : 55 × 29 × 24 cm.
Poids : 21 kgs.
Gammes couvertes : 200 600 - 1.000 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 47 W.
Équipement : (1) E. 442/O. (2) E 442/O. (3) E 415/O ou E 424/O ou E 424 N/O. (4) C 443/O. (5) 506.
Lampe cadran : 8040. (6 V./0,5 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I., B. I.). P. U.

2515



Lancement : 1930. **Prix :** 1.250 F
Montage : Déteçtrice à réaction.
Carrosserie : Métal émaillé.
Dimensions : 25 × 18 × 17 cm.
Poids : 7 kgs 500.
Gamme couverte : 200 à 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 16 W.
Équipement : (1) E 415/O ou 424 N/O. (2) B 443/O ou C 443/O. (3) 506.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

2524



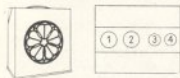
Lancement : 1930. **Prix :** 2.595 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Pégamoïd et Phillite.
Dimensions : 37 × 19 × 13 cm.
Poids : 8 kgs 100.
Gamme couverte : 200 à 2.000 m.
Alimentation : C. C. 220 v. seulement.
Consommation : 26 W.
Équipement : (1) B 442/A. (2) B 415/A ou B 424/A. (3) B 543/A. (4) 1904 petite baïonnette.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2531



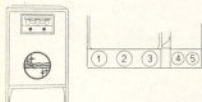
Lancement : 1930. **Prix :** 3.200 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Phillite marbrée noyer.
Dimensions : 36 × 21 × 18 cm.
Poids : 7 kgs 500.
Gammes couvertes : 200/450 - 400/950 - 900/2.100 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 27 W.
Équipement : (1) E 442/O. (2) E 424/O ou E 424 N/O. (3) C 443/O. (4) 506.
Lampe cadran : 8040. (6 V/0,5 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

2540



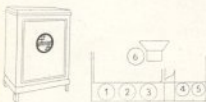
Lancement : 1930. **Prix :** 3.800 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 40 × 46 × 24 cm.
Poids : 21 kgs.
Gammes couvertes : 200/600 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : B. Vf : 4 V. Va : 180 V. Vg. : 12 V.
Équipement : (1) A 442 RZ/A ou B 442/A. (2) A 416/A ou A 414 K/A. (3) A 415/A. (4) B 443/O.
Haut-parleur incorporé : type 2034.

2601



Lancement : 1930. **Prix :** 6.500 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Philite loupe d'orme.
Dimensions : 81 × 53 × 30 cm.
Poids : 40 kgs.
Gammes couvertes : 200/600 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 47 W.
Équipement : (1) E 442/O. (2) E 442/O. (3) E 424/O ou E 424 N/O. (4) C 443/O. (5) 506.
Lampe cadran : 8040 (6 v/0,5 A).
Haut-parleur incorporé.

2811



Lancement : 1930. **Prix :** 11.000 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Loupe de noyer ou acajou verni.
Dimensions : 95 × 65 × 55 cm.
Poids : 85 kgs.
Gammes couvertes : 200/600 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 220 V.
Consommation : Radio 104 W. Phono 113 W.
Équipement : (1) E 442/O. (2) E 442/O. (3) E 415/O ou E 424 N/O. (4) E 443 N/O. (5) 1561. (6) 506.
Lampes cadran : 8040 - 4108 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2063.

930 A



Lancement : 1931. **Prix :** 1.950 F
Montage : Détectrice à réaction.
Carrosserie : Arbolite.
Dimensions : 47 × 40,5 × 17 cm.
Poids : 6 kgs 800.
Gammes couvertes : 200/450 - 400/950 - 900/2.100 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 20 W.
Équipement : (1) E 438/O. (2) E 438/O. (3) B 443/O ou C 443/O. (4) 1801.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2044.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

930 C



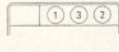
Lancement : 1931. **Prix :** 1.950 F
Montage : Déteçtrice à réaction.
Carrosserie : Arbolite.
Dimensions : 47 × 40,5 × 17 cm.
Poids : 6 kgs 800.
Gammes couvertes : 200/450 - 400/950 - 900/2.100 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 110 V. 12 W. - 150 V. 17W. - 220 V. 25 W. - 240 V. 27 W.
Équipement : (1) B 438 K/A ou B 438/A. (2) B 438/O ou B 438/A. (3) B 543/O. (4) 1904/A.
Lampe cadran : 8047 (4/ V0,11 A).
Haut-parleur incorporé : type 2044.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

2517



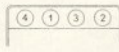
Lancement : 1931. **Prix :** 1.245 F
Montage : Déteçtrice à réaction.
Carrosserie : Phillite noyer.
Dimensions : 27 × 16 × 15 cm.
Poids : 4 kgs 500.
Gamme couverte : 200 à 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 14 W.
Équipement : (1) E 424/O ou E 424 N/O. (2) B 443/O ou C 443/O. (3) 506.
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2532



Lancement : 1931. **Prix :** 1.650 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Phillite noyer.
Dimensions : 50 × 28,5 × 24 cm.
Poids : 6 kgs.
Gammes couvertes : 200/450 400/950 - 900/2.100 m.
Alimentation : B. V_f : 4 V. V_a : 150 V. V_g : 12 V.
Équipement : (1) A 442/A ou B 442/A. (2) A 415/A ou B 424/A. (3) B 443/O.
Lampe cadran : 8047 (4 V 0,11 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2533



Lancement : 1931. **Prix :** 3.200 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Phillite marbrée noyer.
Dimensions : 36 × 21 × 18 cm.
Poids : 7 kgs 500.
Gammes couvertes : 200/450 - 400/950 - 900/2.100 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 27 W.
Équipement : (1) B 442/A. (2) B 415/A ou B 424/A. (3) B 543/O. (4) 1904/A.
Lampe cadran : 8047 (4 V 0,11 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

6

2553



Lancement : 1931. **Prix :** 4.600 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Philite noyer.
Dimensions : 50 × 28,5 × 24 cm.
Poids : 22 kgs.
Gammes couvertes : 200.500 - 300.800 - 800.2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 110 V. 33 W. - 150 V. 45 W. - 220 V. 66 W. - 240 V. 72 W.
Équipement : (1) 442 O ou B 442 A. (2) B 442 O ou B 442 A. (3) B 424 A. (4) C 443 N.O. (5) C 443 N.O. (6) 1915.
Lampe cadran : 8053 (6 V, 0,4 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.).

2653



Lancement : 1931. **Prix :** 5.000 F
Montage : à amplification directe.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 107 × 69 × 34 cm.
Poids : 54 kgs.
Gammes couvertes : 200.500 - 300.800 - 800.2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 220 V.
Consommation : 110 V. 33 W. - 150 V. 45 W. - 220 V. 66 W. - 240 V. 72 W.
Équipement : (1) B 442 O ou B 442 A. (2) B 442 O ou B 442 A. (3) B 424 A. (4) C 443 N.O. (5) C 443 N.O. (6) 1915.
Lampe cadran : 8053 (6 V, 0,4 A).
Haut-parleur incorporé : type 2064.

620 A



Lancement : 1932. **Prix :** 3.400 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 34,5 × 42,5 × 25 cm.
Poids : 15 kgs 450.
Gammes couvertes : 200.600 - 850.2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) E 452 T.O. (2) E 452 T.O. (3) E 424 O ou E 424 N.O. (4) E 424 O ou E 424 N.O. (5) C 443 O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V, 0,5 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

630 A



Lancement : 1932. **Prix :** 3.900 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 54,5 × 42 × 30 cm.
Poids : 19 kgs 500.
Gammes couvertes : 200.600 - 850.2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) E 452 T.O. (2) E 452 T.O. (3) E 424 O ou E 424 N.O. (4) E 424 O ou E 424 N.O. (5) C 443 O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V, 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2151 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

630 C



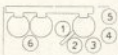
Lancement : 1932. **Prix :** 3.900 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 54,5 × 42 × 30 cm.
Poids : 19 kgs 750.
Gammes couvertes : 200 600 - 850 2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 110 V. 20W. - 150 V. 31 W. - 220 V. 48,5 W. - 240 V. 53 W.
Équipement : (1) B 2052 T/O. (2) B 2052 T/O. (3) B 2038 O. (4) B 2038 O. (5) B 2043 U. (6) 1926-27-28.
Lampe cadran : 8054 (6 V 0,23 A).
Haut-parleur incorporé : Type 2157 (21 cm.-8 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

670 A



Lancement : 1932. **Prix :** 6.750 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Loupe de noyer verni.
Dimensions : 105 × 53 × 44 cm.
Poids : 42 kgs 500.
Gammes couvertes : 200 600 - 850 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : Radio 45W. Phono 60W. (78 t/m).
Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3) E 424 O ou E 424 N.O. (4) E 424 O ou E 424 N.O. (5) C 443 O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2157 (21 cm.-8 Ω).

720 A



Lancement : 1932. **Prix :** 2.800 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Arbolite noyer.
Dimensions : 24 × 24,5 × 40,5 cm.
Poids : 14 kgs.
Gammes couvertes : 175 600 - 650 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3) E 424 O ou E 424 N.O. (4) E 424 O ou E 424 N.O. (5) C 443 O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V 0,5 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

730 A



Lancement : 1932. **Prix :** 3.500 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 48,5 × 39 × 24 cm.
Poids : 16 kgs 500.
Gammes couvertes : 175 600 - 650 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 40W.
Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3) E 424 O ou E 424 N.O. (4) E 424 O ou E 424 N.O. (5) C 443 O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2055 (21 cm. - 40 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

770 A



Lancement : 1932.

Prix : 7.500 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Loupe de noyer verni.

Dimensions : 95 x 65 x 55 cm.

Poids : 85 kgs.

Gammes couvertes : 175/600 - 650/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : Radio 40W. Phono 70W. (78 t/m).

Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3)

E 424/O ou E 424 N/O. (4) E 424/O ou E 424 N/O.

(5) C 443 O. (6) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 2055 (21 cm. - 40 Ω).

830 A



Lancement : 1932.

Prix : 2.600 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Arbolite noyer.

Dimensions : 49 x 41 x 22 cm.

Poids : 11 kgs 500.

Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 V. à 240 V.

Consommation : 35 W.

Équipement : (1) 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3)

E 424/O ou E 424 N/O. (4) C 443/O. (5) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 2300.

Prise H. P. (H. I.). P. U.

830 C



Lancement : 1932.

Prix : 2.700 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Arbolite noyer.

Dimensions : 49 x 41 x 22 cm.

Poids : 11 kgs 750.

Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.

Alimentation : C. C. 110 à 240 V.

Consommation : 110 V. 22W. - 240 V. 46W.

Équipement : (1) B 2052 T/O. (2) B 2052 T/O.

(3) B 2038 O. (4) B 2043/U. (5) 1926-27-28.

Lampe cadran : 8053 (6 V/0,4 A).

Haut-parleur incorporé : type 2300.

Prise H. P. (H. I.). P. U.

870 A



Lancement : 1932.

Prix : 3.200 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Chêne bruni et verni.

Dimensions : 104 x 50 x 48 cm.

Poids : 34 kgs 800.

Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : Radio 35W. Phono 50W.

Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3)

E 424/O ou E 424 N/O. (4) C 443/O. (5) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

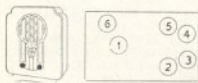
Haut-parleur incorporé : type 2157 (21 cm. - 8 Ω).

620 A N

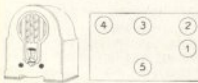
Lancement : 1933. **Prix :** 2.150 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 34,5 × 42,5 × 27 cm.
Poids : 15 kgs 500.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3) E 499.O. (4) E 424 ou E 424 N/O. (5) C 443.O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur séparé.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

630 A N

Lancement : 1933. **Prix :** 2.350 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 54,5 × 42 × 30 cm.
Poids : 19 kgs 500.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3) E 499.O. (4) 424/O ou E 424 N/O. (5) C 443.O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2151 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

630 C N

Lancement : 1933. **Prix :** 2.350 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 54,5 × 42 × 30 cm.
Poids : 19 kgs 750.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 110 V. 20W. - 150 V. 31W. - 220V. 48,5 W. - 240 V. 53 W.
Équipement : (1) B 2052 T/O. (2) B 2052 T/O. (3) B 2038/O. (4) B 2038/O. (5) B 2043/U. (6) 1926-27-28.
Lampe cadran : 8054 (6 V/0,23 A).
Haut-parleur incorporé : type 2157 (21 cm. - 8 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

634 A

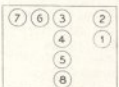
Lancement : 1933. **Prix :** 2.850 F
Montage : Super-inductance.
Anti-fading. Réglage de sensibilité.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 48,5 × 42,5 × 31,5 cm.
Poids : 16 kgs 330.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 44 W.
Équipement : (1) E 452 T/O. (2) E 452 T/O. (3) E 444/B. (4) C 443.O. (5) 506.
Lampe cadran : 8046 (6/ V0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2158 (21 cm. - 4 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

634 C



Lancement : 1933. **Prix :** 3.050 F
Montage : Super-inductance.
 Anti-fading. Réglage de sensibilité.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 48 × 51,5 × 31 cm.
Poids : 17 kgs 040.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 110 V 25 W - 150 V 35 W -
 220 V 50 W - 240 V 55 W.
Équipement : (1) B 2052 T.O. (2) B 2052 T.O. (3)
 B 2044 B. (4) 2043 B. (5) B 2043 B. (6) 1926-27-28.
Lampe cadran : 8054 (6 V/0,23 A).
Haut-parleur incorporé : type 2158 (21 cm. - 4 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

636 A



Lancement : 1933. **Prix :** 3.500 F
Montage : Super-inductance.
 Anti-fading. Accord silencieux.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 59 × 43 × 28,5 cm.
Poids : 20 kgs 250.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 65 W.
Équipement : (1) E 455 O. (2) E 455 O. (3) E 444 B.
 (4) E 452 T.O. (5) E 499 O. (6) E 499 O. (7)
 E 463 B. (8) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2165 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

676 A



Lancement : 1933. **Prix :** 4.975 F
Montage : Super-inductance.
 Anti-fading. Accord silencieux.
Carrosserie : Loupe d'orme.
Dimensions : 100 × 55 × 45 cm.
Poids : 46 kgs.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : Radio 85 W. Phono 106 W.
Équipement : (1) E 455 O. (2) E 455 O. (3) E 444 B.
 (4) E 452 T.O. (5) E 499 O. (6) E 499 O. (7)
 E 463 B. (8) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2165 (21 cm. -
 10 Ω).

830 A_S



Lancement : 1933. **Prix :** 1.450 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Arbolite.
Dimensions : 49 × 41 × 22 cm.
Poids : 11 kgs 500.
Gammes couvertes : 200/600 - 850/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 35 W.
Équipement : (1) E 452 T.O. (2) E 452 T.O. (3)
 E 424 O ou E 424 N.O. (4) C 443 O. (5) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2300.
Prise H. P. (H. I.). P. U.

830 C S



Lancement : 1933.

Prix : 1.450 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Arbolite.

Dimensions : 49 x 41 x 22 cm.

Poids : 11 kgs 750.

Gamme couverte : 200 600 - 850 2.000 m.

Alimentation : C. C. 110 à 240 V.

Consommation : 110 V. 22 W. - 240 V. 56 W.

Équipement : (1) B 2052 T/O. (2) B 2052/T/O.

(3) B 2038 O. (4) B 2043 U. (5) 1926-27-28.

Lampe cadran : 8053 (6 V/O,4 A).

Haut-parleur incorporé : type 2300.

Prise H. P. (H. I.). P. U.

834 A S



Lancement : 1933.

Prix : 1.850 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Philite.

Dimensions : 45 x 40 x 23 cm.

Poids : 10 kgs 510.

Gamme couverte : 200 600 - 900 2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 44 W.

Équipement : (1) E 455 O. (2) E 452 T/O. (3)

E 499 O. (4) C 443 O. (5) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/O,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

834 C S



Lancement : 1933.

Prix : 1.850 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Philite.

Dimensions : 45 x 40 x 23 cm.

Poids : 10 kgs 510.

Gamme couverte : 200 600 - 900 2.000 m.

Alimentation : C. C. 110 à 240 V.

Consommation : 110 V. 22 W. - 150 V. 33 W. -

220 V. 51 W. - 240 V. 57 W.

Équipement : (1) B 2046 O. (2) B 2046 O. (3)

B 2099 O. (4) B 2043/B. (5) B 2043/B. (6) 1926-

27-28.

Lampe cadran : 8046 (6 V/O,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

936



Lancement : 1933.

Prix : 1.800 F

Montage : Déetectrice à réaction.

Carrosserie : Arbolite.

Dimensions : 47 x 40,5 x 21 cm.

Poids : 7 kgs 500.

Gamme couverte : 200 450 - 400 950 -

900 2.100 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 20 W.

Équipement : (1) E 438 O. (2) E 438 O.

(3) C 443 O. (4) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/O,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

938 A S



Lancement : 1933. **Prix** : 1.250 F
Montage : Déteçtrice à réaction.
Carrosserie : Arbolite et Philite.
Dimensions : 31,5 × 34,5 × 21,5 cm.
Poids : 8 kgs 470.
Gammes couvertes : 13,35 - 35,92 - 92,240 - 235,465 - 465,920 - 1.020,2.100 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) E 438 O. (2) E 438 O. (3) C 443 O. (4) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V,0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

938 C S



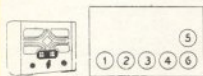
Lancement : 1933. **Prix** : 1.250 F
Montage : Déteçtrice à réaction.
Carrosserie : Arbolite et Philite.
Dimensions : 31,5 × 34,5 × 21 cm.
Poids : 9 kgs 550.
Gammes couvertes : 15,32 - 30,90 - 80,240 - 200,425 - 425,900 - 1.000,2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 240 V. 50 W. - 150 V. 30 W. - 220 V. 46 W. - 110V. 22 W.
Équipement : (1) B 2099/O. (2) B 2038/O. (3) B 2043/B. (4) 1926-27-28.
Lampe cadran : 8054 (6 V,0,23 A).
Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

521 A



Lancement : 1934. **Prix** : 1.225 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 104 Kc).
Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.
Dimensions : 35 × 19,5 × 26,5 cm.
Poids : 7 kgs 700.
Gammes couvertes : 200,550 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) AK 1/C. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O. (4) E 446/O. (5) E 443 H/O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V,0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

521 U



Lancement : 1934. **Prix** : 1.295 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 104 Kc).
Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.
Dimensions : 41 × 19,5 × 26,5 cm.
Poids : 6 kgs 325.
Gammes couvertes : 200,550 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. C/A. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V. (4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P. 1945 pour 220 v.
Lampe cadran : 8064 (18 V,0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.).

522 A



Lancement : 1934.

Prix : 1.525 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 104 Kc.).

Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.

Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.

Dimensions : 35 × 21,5 × 41 cm.

Poids : 9 kgs 850.

Gamme couverte : 200/550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 40 W.

Équipement : (1) AK 1/O. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.

(4) E 446/O. (5) E 443 H/O. (6) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

522 U



Lancement : 1934.

Prix : 1.575 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 104 Kc.).

Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.

Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.

Dimensions : 35 × 21,5 × 41 cm.

Poids : 9 kgs 500.

Gamme couverte : 200/550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. C/A 110 à 240 V.

Consommation : 30 W.

Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V.

(4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P.

(7) C 1/P.

Lampe cadran : 8064 (18 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

572 A



Lancement : 1934.

Prix : 3.100 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 104 Kc.).

Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.

Carrosserie : Noyer verni.

Dimensions : 87 × 61 × 45 cm.

Poids : 34 kgs.

Gamme couverte : 220/550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : Radio 47 W. Phono 58 W.

Équipement : (1) AK 1/C. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.

(4) E 446/O. (5) E 463 B. (6) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).

638 A



Lancement : 1934.

Prix : 1.975 F

Montage : Super-inductance.

Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.

Carrosserie : Ébénisterie luxe noyer verni et marqueterie.

Dimensions : 47 × 38 × 22 cm.

Poids : 14 kgs 100.

Gamme couverte : 200/600 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 50 W.

Équipement : (1) AF 2/O. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.

(4) E 446/O. (5) E 463 B. (6) 506.

Lampes cadran : 2 × 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. 10 Ω).

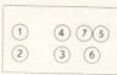
Prise P. U. (H. I.). P. U.

638 U



Lancement : 1934. **Prix :** 2.075 F
Montage : Super-inductance.
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.
Carrosserie : Ébénisterie luxe noyer verni et marqueterie.
Dimensions : 47 × 38 × 22 cm.
Poids : 11 kgs 750.
Gammes couvertes : 200 600 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CF 2/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V
 (4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P.
 (7) C 1/P.
Lampes cadran : 2 × 8066 (9 V/0,24 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise P. U. (H. I.). P. U.

640 A



Lancement : 1934. **Prix :** 2.500 F
Montage : Super-inductance.
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.
Carrosserie : Ébénisterie luxe incrusté bois précieux.
Dimensions : 57 × 45 × 28 cm.
Poids : 15 kgs 250.
Gammes couvertes : 200 600 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 75 W.
Équipement : (1) AF 2/O. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.
 (4) E 446/O. (5) E 438/O. (6) E 463/B (7) 506.
Lampes cadran : 2 × 8046 - 8063 (6 V/0,5 A et 6 V/0,07 A).
Haut-parleur incorporé : type 4285 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

835 A S



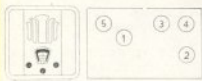
Lancement : 1934. **Prix :** 1.495 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Bois verni façon noyer avec marqueterie.
Dimensions : 43 × 34 × 20 cm.
Poids : 10 kgs 100.
Gammes couvertes : 200/600 - 900/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 44 W.
Équipement : (1) E 455/O. (2) E 452 T/O.
 (3) E 499/O. (4) C 443/O. (5) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

835 C S



Lancement : 1934. **Prix :** 1.595 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Bois verni façon noyer avec marqueterie.
Dimensions : 43 × 34 × 20 cm.
Poids : 10 kgs 100.
Gammes couvertes : 200/600 - 900/2.000 m.
Alimentation : C. C. 110 à 240 V.
Consommation : 44 W.
Équipement : (1) B 2046/O. (2) B 2046/O. (3)
 B 2099/O. (4) B 2043/B. (5) B 2043/B. (6) 1926-27-28.
Lampe cadran : 8054 (6 V/0,23 A).
Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

835 L



Lancement : 1934.

Prix : 1.595 F

Montage : Super-inductance.

Carrosserie : Bois verni.

Dimensions : 36 x 35 x 20 cm.

Poids : 8 kgs 920.

Gammes couvertes : 200/600 - 900/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 44 W.

Équipement : (1) E 455 O. (2) 452 T.O. (3) E 499 O.

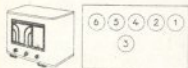
(4) E 443 H.O. (5) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 2161 (16 cm. - 7,5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

510 A



Lancement : 1935.

Prix : 1.250 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).

Carrosserie : Loupe de noyer.

Dimensions : 37 x 29 x 23 cm.

Poids : 10 kgs 500.

Gammes couvertes 200/550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 45 W.

Équipement : (1) AK 1 C. (2) AF 2 O. (3) AB 1 O.

(4) E 446 O. (5) E 443 H.O. (6) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

510 U



Lancement : 1935.

Prix : 1.295 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).

Carrosserie : Loupe de noyer.

Dimensions : 37 x 29 x 23 cm.

Poids : 9 kgs 250.

Gammes couvertes : 200/550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. A. C. 110 à 240 V.

Consommation : 30 W.

Équipement : (1) CK 1 P. (2) CF 2 P. (3) CB 1 V.

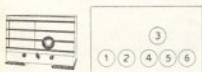
(4) CF 1 P ou CF 7 P. (5) CL 2 P. (6) CY 1 P.

Lampe cadran : 8064 (18 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (H. I.).

520 A



Lancement : 1935.

Prix : 1.250 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc.).

Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.

Dimensions : 41 x 29 x 22 cm.

Poids : 8 kgs 500.

Gammes couvertes : 200/550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 40 W.

Équipement : (1) AK 1 C. (2) AF 2 O. (3) AB 1 O.

(4) E 446 O. (5) E 443 H.O. (6) 506.

Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

520 U



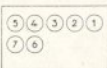
Lancement : 1935. **Prix :** 1.350 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.
Dimensions : 41 × 29 × 22 cm.
Poids : 7 kgs 750.
Gammes couvertes : 200/550 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V.
 (4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P.
 1945 pour 220 v.
Lampe cadran : 8064 (18 V/0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.).

525 A



Lancement : 1935. **Prix :** 1.550 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 41 × 35 × 24 cm.
Poids : 11 kgs 700.
Gammes couvertes : 200/570 - 750/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) AK 1/C. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.
 (4) E 446/O. (5) E 443 H/O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

525 U



Lancement : 1935. **Prix :** 1.625 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 41 × 35 × 24 cm.
Poids : 11 kgs 250.
Gammes couvertes : 200/570 - 750/2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V.
 (4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P.
 (7) C 1/P.
Lampe cadran : 8066 (9 V/0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

526 A



Lancement : 1935. **Prix :** 1.750 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.
Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.
Dimensions : 45 × 39 × 26 cm.
Poids : 11 kgs 700.
Gammes couvertes : 200/550 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) AK 1/C. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.
 (4) E 446/O. (5) E 443 H/O. (6) 506.
Lampes cadran : 2 × 8046 (6 V/0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

526 U



Lancement : 1935. **Prix :** 1.750 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.

Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.

Dimensions : 45 × 39 × 26 cm.

Poids : 11 kgs 250.

Gammes couvertes : 200 550 - 760/1.900 m.

Alimentation : C. A. C. 110 à 240 V.

Consommation : 30 W.

Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V.

(4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P.

(7) C 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8066 (9 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

535 A



Lancement : 1935. **Prix :** 2.100 F
Montage : Multi-inductance (M. F. 115 Kc).

Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.

Carrosserie : Noyer verni.

Dimensions : 49 × 40 × 26 cm.

Poids : 17 kgs 500.

Gammes couvertes : 16,50-198/570-750/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 65 W.

Équipement : (1) AF 3/P. (2) AK 2/P. (3) AF 3/P.

(4) ABC 1/P. (5) AL 2/P. (6) AZ 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8046 (6 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

535 U



Lancement : 1935. **Prix :** 2.200 F
Montage : Multi-inductance (M. F. 115 Kc).

Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.

Carrosserie : Noyer verni.

Dimensions : 49 × 40 × 26 cm.

Poids : 16 kgs 500.

Gammes couvertes : 16,50 - 198/570 -

750/2.000 m.

Alimentation : C. A. C. 110 à 240 V.

Consommation : 35 W.

Équipement : (1) CF 3/P. (2) CK 1/P. (3) CF 3/P.

(4) CBC 1/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P. (7) C 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8066 (9 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

536 A



Lancement : 1935. **Prix :** 2.850 F
Montage : Multi-inductance (M. F. 115 Kc).

Contrôle de tonalité progressif. Sélectivité variable.
 Anti-fading. Accord visuel.

Carrosserie : Noyer verni avec marqueterie.

Dimensions : 46 × 49 × 32 cm.

Poids : 25 kgs.

Gammes couvertes : 16,50 - 198/570 -

750/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 67 W.

Équipement : (1) AF 3/P. (2) AK 2/P. (3) AF 3/P.

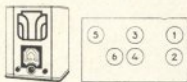
(4) ABC 1/P. (5) AL 2/P. (6) AZ 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8049 - 4 × 8071 (6 V/0,6 A
 et 6 V/0,3 A).

Haut-parleur incorporé : type 2383 (21 cm. - 10 Ω).

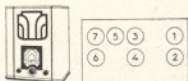
Prise H. P. (H. I.). P. U.

637 A



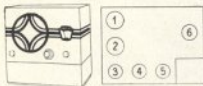
Lancement : 1935. **Prix :** 1.750 F
Montage : Super-inductance.
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 47 × 38 × 23 cm.
Poids : 13 kgs 200.
Gammes couvertes : 200 600 - 760 1.900 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 50 W
Équipement : (1) AF 2 O. (2) AF 2 O. (3) AB 1 O.
 (4) E 446 O. (5) E 463 B. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

637 U



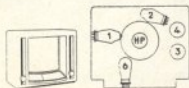
Lancement : 1935. **Prix :** 1.750 F
Montage : Super-inductance.
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 47 × 38 × 23 cm.
Poids : 12 kgs 600.
Gammes couvertes : 200 600 - 760 1.900 m.
Alimentation : C. A. C. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CF 2 P. (2) CF 2 P. (3) CB 1 V.
 (4) CF 1 P ou CF 7 P. (5) CL 2 P. (6) CY 1 P.
 (7) C 1 P.
Lampe cadran : 8066 (9 V 0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

738 B



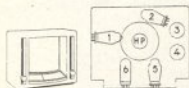
Lancement : 1935. **Prix :** 1.350 F
Montage : Super-inductance.
Carrosserie : Noyer verni et marqueterie.
Dimensions : 43 × 23,5 × 40 cm.
Poids : 13 kgs 200.
Gammes couvertes : 200 600 - 850 2.000 m.
Alimentation : B. Vf. : 2 V - Va. : 150 V - Vg. : 4 V.
Équipement : (1) B 255 A. (2) B 262 A. (3) B 228 A.
 (4) B 262 A. (5) B 217 A. (6) B 240 C.
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

“ PIONNIER ”
 V 4 A



Lancement : 1936. **Prix :** 1.195 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Carrosserie : Philite.
Dimensions : 42 × 15 × 33 cm. **Poids :** 11 kgs.
Gammes couvertes : 16 51 - 200/575 - 800/1.900 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) AK 2 P. (2) AF 3 P. (3) ABC 1 P.
 (4) AL 3 P. (5) AZ 1 P.
Lampe cadran : 8041 (4 V 0,1 A).
Haut-parleur incorporé : type 9617 (21 cm. - 2,5 Ω).
Prise : P. U.

" PIONNIER "
V 4 U



Lancement : 1936. **Prix :** 1.270 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Carrosserie : Philite.
Dimensions : 42 × 15 × 33 cm. **Poids :** 10 kgs 500.
Gammes couvertes : 16/51 - 200/575 - 800/1.900 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 3/P. (3) CL 4/P. (4) CBC 1/P. (5) CY 1/P. (6) C 8 ou C 9.
Lampe cadran : 80B0 (10 V, 0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 9716 (21 cm. - 2,5 Ω).
Prise P. U.

Série Symphonique **" PRÉLUDE "**
456 A et U



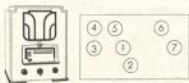
Lancement : 1936. **Prix :** 1.650-1.750 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 34 × 27 × 40 cm. **Poids :** 12 kgs 200.
Gammes couvertes : 16/51 - 198 585 - 725/2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EB 4/P. (4) EL 3/P. (5) EZ 3/P.
Lampe cadran : 8042 (4 V, 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 2369 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.
 Fonctionnement sur continu au moyen du " TRILLER ".

537 A



Lancement : 1936. **Prix :** 1.875 F
Montage : Multi-inductance (M. F. 115 Kc).
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 48 × 38 × 26 cm. **Poids :** 17 kgs 500.
Gammes couvertes : 16/50 - 198 570 - 750 2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 65 W.
Équipement : (1) AF 3/P. (2) AK 2/P. (3) AF 3/P. (4) ABC 1/P. (5) AL 2/P. (6) AZ 1/P.
Lampes cadran : 2 × 8046 (6 V, 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

537 U



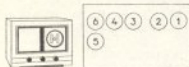
Lancement : 1936. **Prix :** 1.975 F
Montage : Multi-inductance (M. F. 115 Kc).
 Contrôle de tonalité progressif. Anti-fading. Accord visuel.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 48 × 38 × 26 cm. **Poids :** 16 kgs 500.
Gammes couvertes : 16/50 - 198 570 - 750 2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 35 W.
Équipement : (1) CF 3/P. (2) CK 1/P. (3) CF 3/P. (4) CBC 1/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P. (7) C 1/P.
Lampes cadran : 2 × 8066 (9 V, 0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 4283 (21 cm. - 10 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

582 A



Lancement : 1936. **Prix :** 1.150 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 41 × 29 × 22 cm. **Poids :** 8 kgs 500.
Gammes couvertes : 200.550 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) AK 1/C. (2) AF 2/O. (3) AB 1/O.
 (4) E 446/O. (5) E 443 H/O. (6) 506.
Lampe cadran : 8046 (6 V,0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

582 U



Lancement : 1936. **Prix :** 1.200 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 115 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 41 × 29 × 22 cm. **Poids :** 8 kgs 500.
Gammes couvertes : 200.550 - 760/1.900 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 30 W.
Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 2/P. (3) CB 1/V.
 (4) CF 1/P ou CF 7/P. (5) CL 2/P. (6) CY 1/P.
Lampe cadran : 8064 (18 V,0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 4281 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.).

Série Symphonique "SÉRÉNADE"

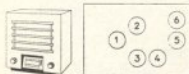
695 A et U



Fonctionnement sur continu au moyen du "TRILLER".

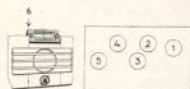
Lancement : 1936. **Prix :** 2.250-2.375 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Sélectivité variable. Anti-fading retardé. Accord visuel.
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 39 × 46 × 27,5 cm. **Poids :** 15 kgs.
Gammes couvertes : 16.51 - 198.585 - 725/1.975 m.
Alimentation : C. A.C. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EBC 3/P.
 (4) EL 3/P. (5) EZ 3/P.
Lampes cadran : 2 × 8045 - 8043 (6,3 V,0,32 A et 6,3 V,0,09 A).
Haut-parleur incorporé : type 9602 (21 cm. - 7 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

696 B



Lancement : 1936. **Prix :** 1.750 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Carrosserie : Noyer foncé.
Dimensions : 40,5 × 41 × 26,7 cm.
Poids sans batteries : 10 kgs.
Gammes couvertes : 15/50 - 200.585 - 740/2.000 m.
Alimentation : B. Vf : 2 V. Va : 135 V. Vg : 9 V.
Équipement : (1) B 228/A. (2) KF 2/P. (3) KF 2/P.
 (4) KBC 1. (5) KL 4/P. (6) KL 4/P.
Haut-parleur incorporé : type 2315 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (H. I.). P. U.

Série Symphonique
" INTERLUDE "
796 A et U



Fonctionnement sur continu au moyen du " TRILLER ".

Lancement : 1936. Prix : 2.750-2.900 F Monobouton.

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc). Sélectivité variable. Anti-fading retardé. Accord visuel par trèfle cathodique.

Carrosserie : Noyer verni.

Dimensions : 43 x 55 x 27 cm. Poids : 17 kgs 200.

Gammes couvertes : 16,51 - 198,585 -

725/1.975 m.

Alimentation : C. A./C. 110 à 240 V.

Consommation : 45 W.

Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EBC 3/P.

(4) EL 3/P. (5) EZ 3/P. (6) EM 1.

Lampes cadran : 2 x 8045 - 8043 (6,3 V/0,32 A et 6,3 V/0,09 A).

Haut-parleur incorporé : type 9604 (26 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

Série Symphonique
" SONATE "
898 A



Lancement : 1936. Prix : 3.950 F Monobouton.

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc). Sélectivité variable. Anti-fading retardé. Accord visuel par trèfle cathodique. Syntonisation automatique.

Carrosserie : Noyer verni avec marqueterie.

Dimensions : 46 x 64 x 34 cm. Poids : 20 kgs 250.

Gammes couvertes : 13,38 - 35/100 - 198,585 -

725/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 90 W.

Équipement : (1) AF 3/P. (2) AK 2/P. (3) AF 3/P.

(4) AB 2/V. (5) AF 7/P. (6) AL 5/P. (7) AB 2/V.

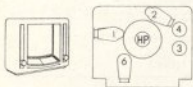
(8) AF 7/P. (9) AM 1/P. (10) 1561 A.

Lampes cadran : 2 x 8042 - 8041 (4 V/0,5 A et 4 V/0,1 A).

Haut-parleur incorporé : type 9605 (26 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (H. I.). P. U.

" JUNIOR "
V_6_A



Lancement : 1937. Prix : 1.295 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).

Carrosserie : Phillite.

Dimensions : 42 x 15 x 33 cm.

Poids : 11 kgs.

Gammes couvertes : 16,51 - 200,575 -

725/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 40 W.

Équipement : (1) AK 2/P. (2) AF 3/P. (3) ABC 1/P.

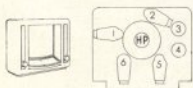
(4) AL 4/P. (5) AZ 1/P.

Lampe cadran : 8041 (4 V/0,1 A).

Haut-parleur incorporé : type 9617 (21 cm. - 2,5 Ω).

Prise P. U.

" JUNIOR "
V 6 U



Lancement : 1937. Prix : 1.370 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).

Carrosserie : Phillite.

Dimensions : 42 x 15 x 33 cm.

Poids : 10 kgs 500.

Gammes couvertes : 16,751 - 198,585 -

725/1.975 m.

Alimentation : C. A./C. 110 à 240 V.

Consommation : 30 W.

Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 3/P. (3) CL 4/P.

(4) CBC 1/P. (5) CY 1/P. (6) C 8 ou C 9.

Lampe cadran : 8080 (10 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 9617 (21 cm. - 2,5 Ω).

Prise P. U.

Série Symphonique "LOISIRS"

451 A



Lancement : 1937. Prix : 1.895 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc. ou 118 Kc).

Carrosserie : Philite.

Dimensions : 48 x 18,5 x 32 cm.

Poids : 10 kgs 400.

Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 720/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) AK 1/P. (2) AF 3/P. (3) ABC 1/P.

(4) AL 4. (5) AZ 1/P.

Lampe cadran : 8042 (4 V/0,5 A).

Haut-parleur incorporé : type 9656 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω) - P. U.

Série Symphonique "LOISIRS"

461 U



Lancement : 1937. Prix : 1.995 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 ou 118 Kc).

Carrosserie : Philite.

Dimensions : 48 x 18,5 x 32 cm. Poids : 9 kgs 200.

Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 720/2.000 m.

Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 200/225 V.

Consommation : 200 V. 50 W.

Équipement : (1) CK 1/P. (2) CF 3/P. (3) CBC 1/P.

(4) CL 2/P. (5) CY 1/P. (6) C 8 ou C 9.

Lampe cadran : 8080 (10 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 9656 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω) P. U.

Série Symphonique "SÉRÉNADE"

667 A X



Fonctionnement sur continu au moyen du "VIBRATOR".

Lancement : 1937. Prix : 2.550 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 et 118 Kc).

Réglage de tonalité à variation continue. Montage à trois diodes. Contre-réaction B. F. Accord visuel par tréfile cathodique.

Carrosserie : Bois verni.

Dimensions : 49 x 24,5 x 33,5 cm. Poids : 13 kgs 300.

Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 720/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EBC 3/P.

(4) EBL 1/P. (5) AZ 1/P. (6) EM 1/P.

Lampes cadran : 2 x 8045/37 - 1 x 8045/07 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur incorporé : type 9618 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω) P. U.

697 B et BV



Le récepteur 697 BV est identique au 697 V, exception faite de l'alimentation; cette dernière est assurée par un vibreur. La source de tension est un accu de 6 V.

Lancement : 1937. Prix : 2.250-2.700 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).

Carrosserie : Bois verni.

Dimensions : 40 x 44 x 28 cm. Poids : 12 kgs 500.

Gammes couvertes : 16,5/50,5 - 198/585 - 740/2.000 m.

Alimentation : B. Vf : 2 V. Va : 135 V. Vg : 9 V.

Équipement : (1) KF 2/P. (2) B 228/A. (3) KF 2/P.

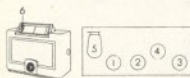
(4) KBC 1/P. (5) KL 4/P. (6) KL 4/P.

Lampes cadran : 2 x 8017/07 (2 V/0,21 A).

Haut-parleur incorporé : type 2314 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (H. I.) P. U.

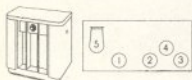
Série Symphonique
" INTERLUDE "
750 A X



Fonctionnement sur continu au moyen du " VIBRATOR ".

Lancement : 1937. **Prix :** 3.250 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 et 118 Kc).
 Sélectivité variable. Montage à trois diodes. Contre-
 réaction B. F. Accord visuel par trèfle cathodique.
Carrosserie : Bois verni.
Dimensions : 53,5 x 23 x 35,5 cm. **Poids :** 15 kgs 600.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 195/585-
 720/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 55 W.
Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EBC 3/P.
 (4) EBL 1/P. (5) AZ 1/P. (6) EM 1/P.
Lampes cadran : 2 x 8045/37 - 1 x 8045/07
 (6,3 V, 0,32 A).
Haut-parleur incorporé : type 9602 (21 cm. -
 7 Ω).
Prise H. P. (B. I. 7 Ω) P. U.

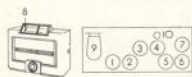
803 A et U



Le radiophono 803 U est identique au 803 A exception faite du moteur tourne-disque ; ce récepteur est alimenté au moyen du "VIBRATOR ".

Lancement : 1937. **Prix :** 5.500 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 ou 118 Kc).
 Sélectivité variable. Montage à trois diodes. Contre-
 réaction B. F. Accord visuel par trèfle cathodique.
Carrosserie : Bois verni.
Dimensions : 71 x 27 x 80 cm. **Poids :** 43 kgs.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 195/585 -
 720/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : Récepteur, 55 W. ; Phono : 12 W.
 (78 t/mn).
Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EBC 3/P.
 (4) EBL 1/P. (5) AZ 1/P. (6) EM 1/P.
Lampes cadran : 2 x 8045/37 - 1 x 8045/07
 (6,3 V, 0,32 A).
Haut-parleur incorporé : type 9652 (26 cm. - 9 Ω).

Série Symphonique "SONATE"
890 A/X



Fonctionnement sur continu au moyen du " VIBRATOR ".

Lancement : 1937. **Prix :** 4.500 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 118 ou 128 Kc).
 Sélectivité variable. Expansion des contrastes. Accord
 visuel par trèfle cathodique. Syntonisation silen-
 cieuse automatique.
Carrosserie : Bois verni.
Dimensions : 61 x 25,5 x 40 cm. **Poids :** 21 kgs.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 195/585 -
 720/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 100 W.
Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 5/P. (3) EBC 3/P.
 (4) EBC 3/P. (5) EL 3/P. (6) EL 3/P. (7) AZ 1/P.
 (8) EM 1/P. (9) 1561 P. (10) 7199 D.
Lampes cadran : 3 x 8045/37 - 1 x 8045/07
 (6,3 V, 0,32 A).
Haut-parleur incorporé : type 9654 (26 cm. - 7 Ω).
Prise H. P. (B. I. 7 Ω) P. U.

Gamme 3 étoiles "SCOUT"
215 A



Lancement : 1938. **Prix :** 1.450 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Carrosserie : Philite.
Dimensions : 25 x 42 x 20 cm. **Poids :** 6 kgs 900.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 -
 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 55 W.
Équipement : (1) AK 2/P. (2) AF 3/P. (3) ABL 1/P.
 (4) AZ 1/P.
Lampe cadran : 8042 D/07 (4 V, 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type 9648 (17 cm. - 2,5 Ω).
Prise P. U.

Gamme 3 étoiles " SCOUT " 215 U



Lancement : 1938. Prix : 1.550 F
 Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Carrosserie : Philite.
 Dimensions : 25 x 42 x 20 cm. Poids : 6 kgs 400.
 Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 708/2.000 m.
 Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 200/225 V.
 Consommation : 220 V. 65 W.
 Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 9/P. (3) CBL 1/P. (4) CY 1/P. (5) C I ou C 9.
 Lampe cadran : 8092 D.07 (10 V/0,2 A).
 Haut-parleur incorporé : type 9648 (17 cm. - 2,5 Ω).

225 B



Lancement : 1938. Prix : 2.400 F
 Montage : Super-hétérodyne (M. F. 470 Kc).
 Carrosserie : Pégamoid.
 Dimensions : 30 x 30 x 21,5 cm.
 Poids : 10 kgs 600.
 Gammes couvertes : 200/550 - 900/2.000 m.
 Alimentation : B. Vf. 2 V. Va : 90 V.
 Équipement : (1) KK 2. (2) KH 1. (3) KBC 1. (4) KL 4.
 Haut-parleur incorporé : type 2388 (17 cm. 5 Ω).

Gamme 3 étoiles " LOISIRS " 470 A



Lancement : 1938. Prix : 1.895 F
 Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Carrosserie : Philite.
 Dimensions : 51 x 29 x 23,5 cm.
 Poids : 10 kgs 200.
 Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 708/2.000 m.
 Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
 Consommation : 46 W.
 Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 9/P. (3) EBL 1/P. (4) AZ 1/P.
 Lampe cadran : 8045 D.07 (6,3 v/0,32 A).
 Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω).
 Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

Gamme 3 étoiles " LOISIRS " 470 U



Lancement : 1938. Prix : 1.995 F
 Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Carrosserie : Philite.
 Dimensions : 51 x 29 x 23,5 cm.
 Poids : 9 kgs 700.
 Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 708/2.000 m.
 Alimentation : C. A.C. 110/125 V. - 200/225 V.
 Consommation : 110 V. 24 W.
 Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 9/P. (3) CBL 1/P. (4) CY 1/P. (5) C I ou C 9.
 Lampe cadran : 8092 D.00 (10 V/0,2 A).
 Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω).

Gamme 3 étoiles "SÉRÉNADE"

555 A



Lancement : 1938.

Prix : 2.600 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Accord visuel par trèfle cathodique. Anti-fading retardé. Syntonisation automatique par boutons poussoirs.

Carrosserie : Philite.

Dimensions : 50 × 30 × 24 cm.

Poids : 11 kgs 700.

Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 708/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 61 W.

Équipement : (1) EK 2/P. (2) EF 9/P. (3) EBL 1/P.

(4) AZ 1/P. (5) EM 1/P.

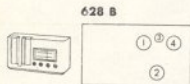
Lampes cadran : 2 × 8045 × D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω), P. U.

Fonctionnement sur continu au moyen du " VIBRATOR ".

628 B



Lancement : 1938.

Prix : 2.115 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).

Carrosserie : Bois verni.

Dimensions : 50 × 26,5 × 20 cm.

Poids : 7 kgs 500.

Gammes couvertes : 16,5/51 - 198/585 - 720/2.000 m.

Alimentation : B. Vf : 2 V . Va : 135 V.

Équipement : (1) KK 2/P. (2) KF 4/P. (3) KB 2/V. (4) KL 4/P.

Lampe cadran : 8017 D/00 (2 V/0,21 A).

Haut-parleur incorporé : type 9614 (21 cm. - 2,5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 2,5 Ω). P. U.

Gamme 3 étoiles "INTERLUDE"

660 A



Lancement : 1938.

Prix : 3.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
Accord visuel par trèfle cathodique. Anti-fading retardé. Syntonisation par boutons poussoirs.

Carrosserie : Bois verni.

Dimensions : 37 × 58 × 24 cm.

Poids : 13 kgs 600.

Gammes couvertes : 16,7/51 - 198/585 - 708/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) EF 8/P. (2) EK 2/P. (3) EF 9/P. (4) EBL 1/P. (5) AZ 1/P. (6) EM 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

Fonctionnement sur continu au moyen du " VIBRATOR ".

752 B

**Lancement :** 1938.**Prix :** 2.975 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).**Carrosserie :** Bois verni.**Dimensions :** 42 × 38 × 28 cm.**Poids :** 12 kgs 900.**Gammes couvertes :** 16,7/51 - 80/220 - 198/585-708/2.000 m.**Alimentation :** B. Vf : 2 V. Va : 144 V.**Équipement :** (1) KH 1/P. (2) KK 2/P. (3) KF 3/P.

(4) KBC 1/P. (5) KL 4/P. (6) KL 4/P.

Lampes cadran : 2 × 8017.07 (2 V/0,21 A).**Haut-parleur incorporé :** type 9614 (21 cm. - 2,5 Ω).**Prise H. P. (B. I. 2,5 Ω). P. U.**

753 A et AX

**Lancement :** 1938.**Prix :** 4.500 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).

Accord visuel par trèfle cathodique. Anti-fading retardé (montage à trois diodes). Accord automatique silencieux. Moteur de syntonisation avec commande par boutons poussoirs.

Carrosserie : Bois verni.**Dimensions :** 61,5 × 42,5 × 28,5 cm.**Poids :** 20 kgs 500.**Gammes couvertes :** 16,8/51 - 195/585 - 708/2.000 m.**Alimentation :** C. A. 110 à 240 V.**Consommation :** sans moteur 64 W. ; avec moteur 73 W.**Équipement :** (1) EF 8/P. (2) EK 3/P. (3) EF 9/P.

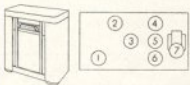
(4) EAB 1/P. (5) EF 6. (6) EL 3/P. (7) AZ 1/P.

(8) EM 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8073 D/07 (6,3 V/0,1 A) - 1 × 8091 D/00 (6,3 V/0,64 A).**Haut-parleur incorporé :** type 9602 (26 cm. - 7 Ω).**Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U.**

Le modèle AX fonctionne sur continu au moyen du " VIBRATOR ".

781 A,U-782 A,U

**Lancement :** 1938.**Prix :** (781) 7.775/8.775 F**Prix :** (782) 8.775/9.275 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).

Accord visuel par trèfle cathodique. Anti-fading retardé. Accord automatique silencieux. Moteur de syntonisation avec commande par boutons poussoirs.

Carrosserie : Bois verni.**Dimensions :** 84,5 × 43 × 89 cm.**Poids :** 42 kgs 500.**Gammes couvertes :** 16,8/51 - 195/585 - 708/2.000 m.**Alimentation :** C. A. 110 à 240 V.**Consommation :** Radio sans moteur 64 W., avec moteur 73 W. ; Phono 12 W. (78 t/mn).**Équipement :** (1) EF 8/P. (2) EK 3/P. (3) EF 9/P.

(4) EAB 1/P. (5) EF 6. (6) EL 3/P. (7) AZ 1/P.

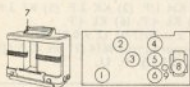
(8) EM 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8073 D/07 (6,3 V/0,1 A) - 1 × 8091 D/00 (6,3 V/0,6 A).**Haut-parleur incorporé :** type 9634 (26 cm. - 7 Ω).

Le modèle U fonctionne sur continu au moyen du " VIBRATOR ", le moteur tourne-disque est connecté au réseau.

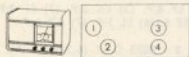
Le 782 A,U est identique au 781 A,U mais est muni d'un changeur de disques automatique.

Gamme 3 étoiles " FINALE "
850 A



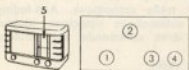
Lancement : 1938. **Prix** : 5,750 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique. Contre-réaction
 B. F. Anti-fading retardé (montage trois diodes).
 Expansion des contrastes. Accord automatique
 silencieux. Moteur de syntonisation avec commande
 par boutons poussoirs.
Carrosserie : Bois verni.
Dimensions : 67 × 48 × 59 cm.
Poids : 26 kgs 750.
Gammes couvertes : 16,8/51 - 195/585 -
 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : sans moteur 90 W. ; avec moteur
 115 W.
Équipement : (1) EF 8 P. (2) EK 3 P. (3) EF 9 P.
 (4) EAB 1 P. (5) EF 6. (6) EL 6 P. (7) EM 1 P. (8)
 1561 A. (9) 7199.
Lampes cadran : 1 × 8091 D.00 (6,3 V 0,64 A) -
 2 × 8073 D.07 (6,4 V 0,1 A).
Haut-parleur incorporé : type 9634 (26 cm. - 7 Ω).
Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U.

A 2 A N



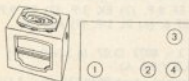
Lancement : 1939. **Prix** : 1,095 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 40,5 × 28 × 25 cm.
Poids : 7 kgs.
Gammes couvertes A2 A : 18,51 - 198,570
 1.000/1.900 m.
Gammes couvertes A2 N : 15,51 - 185,585
 900/1.950 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 46 W.
Équipement : (1) AK 2 P. (2) AF 3 P. (3) ABL 1 P.
 (4) AZ 1 P.
Lampe cadran : 8042 D.07 (4 V 0,5 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 800.110 (15 cm.
 2,5 Ω).

Série Symphonique
" JUNIOR "
206 A



Lancement : 1939. **Prix** : 1,495 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique.
Carrosserie : Matière plastique.
Dimensions : 39,1 × 24,1 × 18,5 cm.
Poids : 6 kgs 200.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 186/585 -
 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 42 W.
Équipement : (1) ECH 3 P. (2) EF 9 P. (3) EBL 1 P.
 (4) AZ 1 P. (5) EM 1 P.
Lampe cadran : 8045 D.00 (6,3 V 0,32 A).
Haut-parleur incorporé : type 9648 (17 cm. - 2,5 Ω).

228 B



Lancement : 1939. **Prix** : 2,100 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 464 Kc).
Carrosserie : Gainée avec motif phillite.
Dimensions : 31 × 32 × 21 cm.
Poids : 10 kgs 800.
Gammes couvertes : 200/550 - 900/2.000 m.
Alimentation : B. Vt : 2 V. Va : 90 V.
Équipement : (1) KK 2 P. (2) KH 1 P. (3) KBC 1 P.
 (4) KL 4 P.
Haut-parleur incorporé : type 2398 (17 cm. - 5 Ω).

Série Symphonique
" LOISIRS "

480 A



Lancement : 1939.

Prix : 1.995 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Accord
visuel par trèfle cathodique.

Carrosserie : Matière plastique.

Dimensions : 44,4 × 31,5 × 21,6 cm.

Poids : 7 kgs 800.

Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 -
708/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 240 V.

Consommation : 49 W.

Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) EBL 1/P.
(4) AZ 1/P. (5) EM 1/P.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/07 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur incorporé : type 9648 (17 cm. - 2,5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 2,5 Ω). P. U.

Série Symphonique
" LOISIRS "

480 L



Lancement : 1939.

Prix : 1.995 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
Montage spécial à contre-réaction sans pertes.

Carrosserie : Matière plastique.

Dimensions : 44,4 × 31,5 × 21,6 cm.

Poids : 7 kgs 200.

Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 -
708/2.000 m.

Alimentation : C. A./C. 110/130 V. - 200/225 V.

Consommation : 220 V. 63 W.

Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) CBL 1/P.
(4) CY 1/P. (5) C I ou C 9.

Lampes cadran : 2 × 8033 D/07 (5 V/0,2 A).

Haut-parleur incorporé : type 9648 (17 cm. - 2,5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 2,5 Ω).

629 B



Lancement : 1939.

Prix : 2.250 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).

Carrosserie : Bois verni.

Dimensions : 50 × 26,5 × 18,2 cm.

Poids : 8 kgs 200.

Gammes couvertes : 16,8/51 - 198/585 -
708/2.000 m.Alimentation : B. V_f : 2 V. V_a : 135 V.Équipement : (1) KCH 1/P. (2) KF 4/P. (3) KB 2/V.
(4) KL 5/P.

Lampe cadran : 8017 D/00 (2 V/0,21 A).

Haut-parleur incorporé : type 9614 (21 cm. - 2,5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 2,5 Ω). P. U.

635 V



Lancement : 1939.

Prix : 2.700 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc).

Carrosserie : Matière plastique.

Dimensions : 50 × 28,8 × 21 cm. Poids : 11 kgs 500.

Gammes couvertes : 13,7/45 - 45/160 - 160/555 -
745/2.000 m.

Alimentation : Batterie de 6 V.

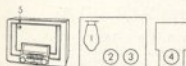
Consommation : 2,2 A - 1,4 A (en position éco-
nomique).Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EBF 2/P. (3) EL 2/P.
Vibreux : 7866.

Lampe cadran : 8073 D/07 (6,3 V/0,1 A).

Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω)

Série Symphonique
" PRÉLUDE "

680 A



Lancement : 1939. **Prix :** 2.695 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique. Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 49 × 34,6 × 22,7 cm. **Poids :** 9 kgs.
Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 - 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 49 W.
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) EBL 1/P. (4) AZ 1/P. (5) EM 1/P.
Lampe cadran : 8091 D/00 (6,5 V/0,64 A).
Haut-parleur incorporé : type 9646 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

Série Symphonique
" PRÉLUDE "

680 L



Lancement : 1939. **Prix :** 2.695 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 49 × 34,6 × 22,7 cm.
Poids : 8 kgs 500.
Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 - 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. C. A. 110/130 V. - 200/225 V.
Consommation : 50 W.
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) CBL 1/P. (4) CY 1/P. (5) C 1 ou C 9.
Lampe cadran : 8034 D/00 (10 V/0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 9646 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

711 A. 712 A



Le meuble 712 possède les mêmes caractéristiques que le 711 mais il est muni d'un pick-up à cristal et d'un changeur de disques automatique.

Lancement : 1939. **Prix :** 7.500/8.500 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique. Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Meuble bois verni.
Dimensions : 85 × 43 × 83 cm. **Poids :** 35 kgs.
Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 - 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : Radio 50 W. Phono 12 W. (78 tr/mn)
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) EFM 1/P. (4) EBL 1/P. (5) AZ 1/P.
Lampe cadran : 8091 D/00 (6,5 V/0,64 A).
Haut-parleur incorporé : type 9634 (26 cm. - 7 Ω).

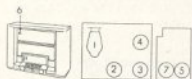
Série Symphonique
" SÉRÉNADE "

735 A



Lancement : 1939. **Prix :** 3.200 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique. Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 52,4 × 40 × 22,7 cm. **Poids :** 12 kgs.
Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 - 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 50 W.
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) EFM 1/P. (4) EBL 1/P. (5) AZ 1/P.
Lampe cadran : 8091 D/00 (6,5 V/0,64 A).
Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

Série Symphonique
"SÉRÉNADE"
735 L



Lancement : 1939. **Prix :** 3.350 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 128 Kc).
 Accord visuel par tréfile cathodique. Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 52,4 x 40 x 22,7 cm. **Poids :** 11 kgs 400.
Gammes couvertes : 13,8/51 - 175/585 - 708/2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 200/225 V.
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) EF 9/P. (3) EBC 3/P. (4) CL 6. (5) CY 2. (6) EM 4/P. (7) C I ou C 9.
Lampe cadran : 8034 D.00 (10 V, 0,2 A).
Haut-parleur incorporé : type 9636 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

Série Symphonique
"INTERLUDE"
855 X



Peut fonctionner sur courant continu par adjonction d'un "VIBRATOR".

Lancement : 1939. **Prix :** 4.200 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
 Accord visuel par tréfile cathodique. Montage spécial à contre-réaction sans pertes. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Bois verni.
Dimensions : 56 x 42 x 23 cm. **Poids :** 15 kgs 500.
Gammes couvertes : 13,8/51-175/585-708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 65 W.
Équipement : (1) EF 8/P. (2) ECH 3/P. (3) EF 9/P. (4) EFM 1/P. (5) EBL 1/P. (6) AZ 1/P.
Lampe cadran : 8091 D.00 (6,5 V, 0,64 A).
Haut-parleur incorporé : type 9602 (21 cm. - 7 Ω).
Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U.

Série Symphonique
"SONATE"
895 X



Peut fonctionner sur courant continu par adjonction d'un "VIBRATOR".

Lancement : 1939. **Prix :** 5.100 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
 Accord visuel par tréfile cathodique. Montage spécial à contre-réaction. Circuit triple diode. Band-spread. Clavier auto-régleur (système Linodyne).
Carrosserie : Bois verni.
Dimensions : 60 x 40 x 26 cm. **Poids :** 19 kgs 800.
Gammes couvertes : 13,8 x 51 - 175/585 - 708/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 65 W.
Équipement : (1) EF 8/P. (2) ECH 3/P. (3) EF 9/P. (4) EAB 1/P. (5) EF 6/P. (6) EL 3/P. (7) AZ 1/P. (8) EM 4/P.
Lampe cadran : 8091 D.00 (6,5 V, 0,64 A).
Haut-parleur incorporé : type 9602 (21 cm. - 7 Ω).
Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U.

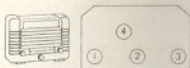
A 4 U



Le fonctionnement sur 200/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance.

Lancement : 1940. **Prix :** 1.495 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 40,5 x 28 x 25 cm.
Poids : 6 kgs 500.
Gammes couvertes : 15/51 - 185/585 - 900/1.950 m.
Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 220/240 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) ECH 3/P. (3) CBL 1/P. (4) CY 2/P.
Lampe cadran : 210 (12 V, 0,06 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 801.590 (16 cm. - 2,5 Ω).

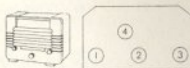
" JUNIOR "
A 42 U



Le fonctionnement sur 220/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance.

Lancement : 1940. **Prix :** 1.095 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Bakélite.
Dimensions : 24 × 18 × 16,5 cm.
Poids : 3 kgs 700.
Gammes couvertes : 185/570 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 200/250 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3 P. (2) ECF 1 P.
 (3) CBL 1 P. (4) CY 2 P.
Lampe cadran : 210 (12 V 0,06 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 500.670 (13 cm. 2,5 Ω).

" SUPER-JUNIOR "
A 43 U



Le fonctionnement sur 200/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance.

Lancement : 1940. **Prix :** 1.395 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Bakélite.
Dimensions : 24 × 18 × 16,5 cm.
Poids : 3 kgs 700.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 185/570 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 200/250 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3 P. (2) ECF 1 P. (3) CBL 1 P. (4) CY 2 P.
Lampe cadran : 210 (12 V 0,06 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 500.670 (13 cm. - 2,5 Ω).

" INTERMEZZO "
A 44 U



Le fonctionnement sur 200/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance.

Lancement : 1940. **Prix :** 1.895 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 35 × 24 × 16,5 cm.
Poids : 4 kgs 900.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 185/570 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A.C. 110/130 V. - 200/250 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3 P. (2) ECF 1 P. (3) CBL 6 P. (4) CY 2 P.
Lampe cadran : 210 (12 V 0,06 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 803.160 (17 cm. 2,5 Ω).

A 102 A



Lancement : 1940. **Prix :** 1.495 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 473 Kc).
Carrosserie : Bois et matière plastique.
Dimensions : 40,5 × 28 × 25 cm.
Poids : 7 kgs.
Gammes couvertes : 15/51 - 185/585 - 900/1.950 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 45 W.
Équipement : (1) ECH 3 P. (2) EF 9 P. (3) EBL 1 P. (4) AZ 1 P.
Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V 0,32 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 800.110 (15 cm. - 2,5 Ω).
Prise P. U.

" CONCERTO "
A 446 A



Lancement : 1940. **Prix :** 2.495 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Accord visuel par trèfle cathodique. Contrôle de tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois et bakélite.
Dimensions : 47 × 31 × 23,5 cm.
Poids : 9 kgs 600.
Gammes couvertes : 16,7/51 - 185/570 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 53 W.
Équipement : (1) ECH 3/P. (2) ECF 1/P. (3) EBL 1/P. (4) AZ 1/P. (5) EM 4/P.
Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 803.170 (17 cm. 2,5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 2,5 Ω). P. U.

" TRIOLET "
A 43 U B



Le fonctionnement sur 200/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance.

Lancement : 1942. **Prix :** 1.461 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Bakélite.
Dimensions : 23,8 × 18,6 × 17 cm.
Poids : 3 kgs 200.
Gammes couvertes : 16/51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. C. 110/130 V. - 200/250 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 1. (4) CY 2.
Lampe cadran : 210 (12 V/0,06 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 501.910 (12 cm. - 2,5 Ω).

" ARPÈGE "
A 48 U



Le fonctionnement sur 200/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance.

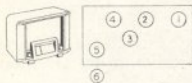
Lancement : 1942. **Prix :** 2.316 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Bakélite.
Dimensions : 30,7 × 20,6 × 17,2 cm.
Poids : 3 kgs 600.
Gammes couvertes : 16/51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. C. 110/130 V. - 200/250 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 6. (4) CY 2.
Lampe cadran : 210 (12 V/0,06 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 803.68 (13 cm. - 3,7 Ω).

" MÉLODIE "
A 49 A



Lancement : 1942. **Prix :** 3.617 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Accord visuel par trèfle cathodique, contrôle de tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois et bakélite.
Dimensions : 45 × 34 × 25 cm. **Poids :** 9 kgs.
Gammes couvertes : 16,5/1 - 195/575 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 250 V.
Consommation : 50 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1. (5) EM 4.
Lampes cadran : 3 × FK 502.00 (7 V/0,1 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 803.590 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

" HARMONIES "
A 60 A



Lancement : 1942. **Prix** : 4.400 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
 Accord visuel par tréfile cathodique. Sélectivité variable. Contrôle de tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois et bakélite.
Dimensions : 51 × 39 × 23 cm. **Poids** : 9 kgs 800.
Gammes couvertes : 15,8/51 - 190/570 - 1.120/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 250 V.
Consommation : 55 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) EBF 2. (3) EF 9. (4) EBL 1. (5) AZ 1. (6) EM 4.
Lampes cadran : 3 × FK 502.00 (7 V 0,1 A).
Haut-parleur incorporé : type FK 803.67 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

A 52 A



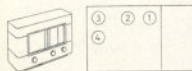
Lancement : 1945. **Prix** : 6.582 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
 Contrôle tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois et bakélite.
Dimensions : 51 × 39 × 23 cm. **Poids** : 9 kgs 300.
Gammes couvertes : 15,8/51 - 190/570 - 860/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 245 V.
Consommation : 65 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1.
Lampes cadran : 3 × FK 502 00. (7 V 0,1 A).
Haut-parleur incorporé : à excitation : FK 808.100 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

A 52 U



Lancement : 1945. **Prix** : 6.885 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
 Contrôle tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois et bakélite.
Dimensions : 51 × 39 × 23 cm. **Poids** : 8 kgs 500.
Gammes couvertes : 15,8/51 - 190/570 - 860/2.000 m.
Alimentation : C. A. C. 110/125 V. - 150/220 V.
Consommation : 35 W. sous 110V.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 1. (4) CY 2. (5) C 10.
Lampes cadran : 3 × FK 503 510 (6,3 V 0,2 A).
Haut-parleur incorporé : FK 803.59 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω).

A 448 U



Lancement : 1946. **Prix** : 8.205 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
Carrosserie : Bois.
Dimensions : 35 × 24,2 × 15,75 cm.
Poids : 3 kgs 500.
Gammes couvertes : 16,5/1 - 190/570 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. C. 110/130 V. - 200/250 V.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 6. (4) CY 2.
Lampe cadran : 210 (12 V 0,06 A).
Haut-parleur incorporé : FK 803 68 (13 cm. - 5 Ω).

Le fonctionnement sur 220/250 V nécessite l'adjonction d'une résistance. Le modèle A 448 HU a cette résistance incorporée.

A 449 A



Lancement : 1946. **Prix :** 11.280 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique. Contrôle de tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois.
Dimensions : 46,4 × 35,5 × 22,2 cm.
Poids : 8 kgs 600.
Gammes couvertes : 16,51 - 195 575 - 1.150.2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 250 V.
Consommation : 50 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1. (5) EM 4.
Lampes cadran : 3 × FK 502 00 (7 V,0,1 A).
Haut-parleur : FK 803 590 (17 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

A 460 A



Lancement : 1946. **Prix :** 13.076 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
 Accord visuel par trèfle cathodique. Sélectivité variable. Contrôle tonalité progressif. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois.
Dimensions : 52 × 39,5 × 20,4 cm.
Poids : 9 kgs 750.
Gammes couvertes : 15,8/51 - 190/570 - 1.120.2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 250 V.
Consommation : 55 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) EBF 2. (3) EF 9. (4) EBL 1. (5) AZ 1. (6) EM 4.
Lampes cadran : 3 × FK 502 00 (7 V,0,1 A).
Haut-parleur incorporé : FK 803 67 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

A 53 A



Lancement : 1947. **Prix :** 15.900 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
 Contrôle de tonalité progressif.
Carrosserie : Bois et matière moulée.
Dimensions : 51 × 39 × 23 cm.
Poids : 9 kgs 450.
Gammes couvertes : 16,51 - 195 575 - 1.150.2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 250 V.
Consommation : 50 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1. (5) EM 4.
Lampes cadran : 3 × FK 502 00 (7 V,0,1 A).
Haut-parleur : FK 803 67 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

A 61 A



Lancement : 1947. **Prix :** 25.472 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc) à 5 bandes étalées.
 Sélectivité variable. Contrôle progressif de tonalité. Contre-réaction B. F. compensée.
Carrosserie : Bois et bakélite.
Dimensions : 60 × 42 × 28 cm.
Poids : 15 kgs 650.
Gammes couvertes : 14,28,5 - 27,5/51,5 - 187/345 - 337/590 - 1.150.2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 250 V.
Consommation : 57 W.
Équipement : (1) EF 9. (2) ECH 3. (3) EBF 2. (4) EF 9. (5) EBL 1. (6) AZ 1. (7) EM 4.
Lampes cadran : 2 × 8045 (6,3 V,0,32 A).
Haut-parleur : FK 803.67 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

BF 370 A

Lancement : 1947. **Prix** : 13.590 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc), correcteur de tonalité à 2 positions.
Carrosserie : Bois.
Dimensions : 40 × 29 × 22 cm.
Poids : 7 kgs 850.
Gammes couvertes : 16,51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 52 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1.
Lampes cadran : 2 × 8.045 (6,3 V/0,32 A).
Haut-parleur : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).
Prise P. U.

BF 371 A

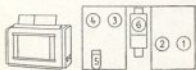
Lancement : 1947. **Prix** : 10.990 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 40 × 29 × 22 cm.
Poids : 7 kgs 430.
Gammes couvertes : 16,51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. 110 à 240 V.
Consommation : 52 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1.
Lampe cadran : 8.045 (6,3 V/0,32 A).
Haut-parleur : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).

BF 371 U

Lancement : 1947. **Prix** : 11.990 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc). Correcteur de tonalité à 2 positions.
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 40 × 29 × 21 cm.
Poids : 6 kgs 500.
Gammes couvertes : 16,51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A./C. 110 à 240 V.
Consommation : 38 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 6. (4) CY 2.
Lampes cadran : 2 × 210 (120 V, 0,06 A).
Haut-parleur : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).

A 443 U

Lancement : 1947. **Prix** : 7.990 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 23,7 × 18,5 × 16,6 cm.
Poids : 3 kgs 250.
Gammes couvertes : 16,51 - 195/575 - 1.000/2.000 m.
Alimentation : C. A./C. 110 à 130 V.
Consommation : 37 W.
Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 1. (4) CY 2.
Lampe cadran : 210 (12 V/0,06 A).
Haut-parleur : FK 505 04 (12 cm. - 3,5 Ω).

BF 570 A/X**Lancement** : 1947.**Prix** : 19.900 F**Montage** : Super-hétérodyne (472 Kc). Correcteur de tonalité à 7 positions, dont 4 en radio et 3 en pick-up.**Carrosserie** : Bois.**Dimensions** : 52 x 38 x 24,5 cm.**Poids** : 12 kgs 300.**Gammes couvertes** : 14,52/8,5 - 27,5/51,5 - 190,570 - 820/2.000 m.**Alimentation** : C. A. (50 p/s) 110 à 245 V. pour mod. A CC/CA. (25 p/s) 110 à 245 V. pour modèle X. Avec vibrator.**Consommation** : 53 W.**Équipement** : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) EM 4. (5) AZ 1.**Lampes cadran** : 2 x 8.045 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.636 (21 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. 1. 5 Ω). P. U.**BX 660 X****Lancement** : 1947.**Prix** : 29.500 F**Montage** : Super-hétérodyne (452 Kc). Préamplification H. F. Réglage de tonalité à 5 positions.**Carrosserie** : Bois.**Dimensions** : 58 x 35,5 x 26 cm.**Poids** : 13 kgs 500.**Gammes couvertes** : 13/20 - 19,4/31,6 - 30,6/51 - 170/560 - 708/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 245 V. C. C. avec vibrator 7.882 C.**Consommation** : 60 W.**Équipement** : (1) EF 22. (2) ECH 21. (3) ECH 21. (4) EBL 21. (5) EM 4. (6) AZ 1.**Lampes cadran** : 2 x 8.045 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.702 (21 cm. - 7 Ω).**Prise H. P.** (B. 1. 7 Ω). P. U.**BX 671 A****Lancement** : 1947.**Prix** : 37.800 F**Montage** : Super-hétérodyne (452 Kc). Préamplification haute fréquence. Tonalité réglable par contre-réaction. Compensation du ronflement.**Carrosserie** : Bois.**Dimensions** : 55,5 x 36 x 26 cm.**Poids** : 13 kgs 500.**Gammes couvertes** : 13,5/17,1 - 17,1/26,2 - 26,2/52,5 - 180/565 - 719/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 245 V.**Consommation** : 55 W.**Équipement** : (1) EF 22. (2) (2) ECH 21. (3) ECH 21. (4) EBL 21. (5) EM 4. (6) AZ 1.**Lampes cadran** : 2 x 8.045 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.702/05 (21 cm. - 7 Ω).**Prise H. P.** (B. 1. 7 Ω). P. U.

BX 760 X**Lancement** : 1947.**Prix** : 57.500 F**Montage** : Super-hétérodyne (452 Kc). Préamplification haute fréquence. Tonalité à réglage physiologique.**Carrosserie** : Bois.**Dimensions** : 67 × 39 × 26 cm.**Poids** : 18 kgs.**Gammes couvertes** : 13,3/20-19,4/31,6 - 30,4/51-175/560 - 708/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 245 V. C. C. 110 à 245 V. (avec Vibrator 7897 C).**Consommation** : 85 W.**Équipement** : (1) EF 22. (2) ECH 21. (3) EF 22. (4) ECH 21. (5) EBL 21. (6) EBL 21. (7) EM 4. (8) AZ 4.**Lampes cadran** : 2 × 8.045 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.634/05 ou 9.734/05 (26 cm. - 7 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 7 Ω). P. U.**BF 281 U****Lancement** : 1948.**Prix** : 13.950 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. : 472 Kc).**Carrosserie** : Matière moulée.**Dimensions** : 25 × 17,5 × 14,5 cm.**Poids** : 2,980 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51 - 187/578 - 1.150/2.000 m.**Alimentation** : C. C. ou C. A. - 110 à 220 V.**Consommation** : 21,5/44,5 W.**Équipement** : (1) UCH 41 - (2) UAF 41 - (3) UAF 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41.**Lampes cadran** : FK 505 47 (19 V/0,09 A).**Haut-parleur** : 9.712/06 (13 cm. - 5 Ω).**BX 373 A****Lancement** : 1948.**Prix** : 19.900 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. : 452 Kc).

Contre-réaction variable par commutateur de tonalité à 3 positions. Bobines à noyaux Ferroxcube.

Carrosserie : Matière moulée.**Dimensions** : 44 × 25 × 19 cm.**Poids** : 6 kgs.**Gammes couvertes** : 16/50,85 - 185/580 - 714/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 245 V.**Consommation** : 48,5 W.**Équipement** : (1) ECH 21 - (2) ECH 21 - (3) EBL 21 - (4) AZ 1.**Lampes cadran** : 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. I. - 5 Ω). P. U.**BX 380 A****Lancement** : 1948.**Prix** : 21.950 F**Montage** : Super-hétérodyne (MF 452 Kc Ferroxcube).

Réglage de tonalité à 3 positions, contre-réaction combinée avec la tonalité.

Carrosserie : Matière moulée.**Dimensions** : 44 × 25 × 19 cm.**Poids** : 7 kgs.**Gammes couvertes** : 16/50 - 185/578 - 715/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 50 p/s - 110 à 245 V.**Consommation** : 45 W.**Équipement** : (1) ECH 21 - (2) ECH 21 - (3) EBL 21 - (4) AZ 1.**Lampe cadran** : 8.045 D/00 - (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 5 Ω). P. U.

BF 381 A**Lancement** : 1948.**Prix** : 16.250 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc). Contre-réaction fixe.**Carrosserie** : Matière moulée.**Dimensions** : 32,8 × 22,6 × 18,8 cm.**Poids** : 5 kgs 500.**Gammes couvertes** : 16/51 - 190 570 - 1.150/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 240 V.**Consommation** : 36 W.**Équipement** : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 6. (4) CY 2.**Lampes cadran** : 2 × FK 505.390 (6,5 V/0,1 A).**Haut-parleur** : 9.726 ou 9.738 (17 cm. - 5 Ω).**Prise P. U.****BF 471 A****Lancement** : 1948.**Prix** : 19.900 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc). Contre-réaction fixe. Commutateur : parole, musique.**Carrosserie** : Matière moulée.**Dimensions** : 40 × 30 × 22 cm.**Poids** : 7 kgs 500.**Gammes couvertes** : 16/51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 245 V.**Consommation** : 53 W.**Équipement** : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1. (5) EM 4.**Lampes cadran** : 2 × 2.249 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).**Prise P. U.****BF 471 U****Lancement** : 1948.**Prix** : 22.800 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc). Correcteur de tonalité à 2 positions.**Carrosserie** : Matière moulée.**Dimensions** : 40 × 30 × 22 cm.**Poids** : 7 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.**Alimentation** : C. A. C. C. 110 à 240 V.**Consommation** : 38 W.**Équipement** : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) CBL 6. (4) CY 2.**Lampes cadran** : 2 × FK 500 91 (12 V/0,06 A).**Haut-parleur** : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).**BF 472 A****Lancement** : 1948.**Prix** : 24.950 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).

Contre-réaction. Correcteur de tonalité à 3 positions.

Carrosserie : Noyer verni.**Dimensions** : 49 × 35 × 23 cm.**Poids** : 10 kgs 500.**Gammes couvertes** : 24/32 - 16/51 - 190/570 - 1.150/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 110 à 245 V.**Consommation** : 53 W.**Équipement** : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1. (4) AZ 1. (5) EM 4.**Lampes cadran** : 2 × DC 2.249 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.646 (17 cm. - 5 Ω).**Prise P. U.**

BF 473 A

Lancement : 1948. * **Prix** : 25.450 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Contre-réaction fixe. Commutateur : parole,
musique.

Carrosserie : Matière moulée.

Dimensions : 40 × 30 × 22 cm.

Poids : 7 kgs 500.

Gammes couvertes : 16/51 - 83/192 - 190/570 -
1.150/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 245 V.

Consommation : 53 W.

Équipement : (1) ECH 3. (2) ECF 1. (3) EBL 1.
(4) AZ 1. (5) EM 4.

Lampes cadran : 2 × 2.249 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.726 (17 cm. - 5 Ω).

Prise P. U.

BX 560 A

Lancement : 1948.

Prix : 29.800 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc et
458 Kc pour exécution /01) préamplification H. F.
Plaque antenne intérieure. Filtrage par compensa-
tion. Contre-réaction. Réglage progressif de la
tonalité avec en fin de course, position parole-
musique.

Carrosserie : Matière moulée et bois.

Dimensions : 46 × 32 × 23 cm.

Poids : 10 kgs 700.

Gammes couvertes : 16,5/51 m. - 185/560
720/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 245 V.

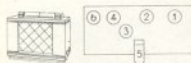
Consommation : 60 W.

Équipement : (1) EF 22 - (2) ECH 21 - (3) ECH 21 -
(4) EBL 21 - (5) EM 4 - (6) AZ 1.

Lampes cadran : 2 × 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.636/05 ou 9.696/05 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

BX 680 A

Lancement : 1948.

Prix : 49.700 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Sélec-
tivité variable. Correction physiologique. Régula-
teur de tonalité progressif. Cadran coulissant.

Carrosserie : Bois. Garnitures matière moulée.

Dimensions : 57 × 40 × 24,5 cm.

Poids : 11 kgs 500.

Gammes couvertes : 13/17 - 15,5/20 - 19/25,8 -
24/31,8 - 31/42,5 - 37/50,8 (gammes étalées) -
185/580 - 715/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 245 V.

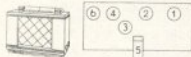
Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 21. (2) EF 22. (3) EF 22.
(4) EBL 21. (5) EM 4. (6) AZ 1.

Lampes cadran : 2 × 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.702/05 (21 cm. - 7 Ω).

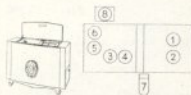
Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U.

BX 680 U**Lancement** : 1948.**Prix** : 49.700 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. : 452 Kc).

Sélectivité variable. Correction physiologique. Régulateur de tonalité progressif. Cadran coulissant.

Carrosserie : Bois. Garnitures matière moulée.**Dimensions** : 57 x 40 x 24,5 cm.**Poids** : 9 kgs 800.**Gammes couvertes** : 13/17 - 15,5/20 - 19/25,8 - 24/31,8 - 31/42,5 - 37/50,8. (Gammes étalées) - 185/580 - 715/2.000 m.**Alimentation** : C. A./C. C. 110 à 220 V.**Consommation** : 45 W.**Équipement** : (1) UCH 21. (2) UF 21. (3) UF 18.

(4) UBL 21. (5) UM 4. (6) UY 1.

Lampes cadran : 2 x 8.097 D/00 (20 V/0,1 A).**Haut-parleur** : 9.702/05 (21 cm. - 7 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 7 Ω). P. U.**FF 771 A****Lancement** : 1948.**Prix** : 179.000 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Pré-

amplification H. F. Sélectivité variable. Correction physiologique. Commutateur de tonalité à 5 positions. Expansion des contrastes. Étage de sortie push-pull. Changeur de disques automatique 2.972 (10 disques 25 et 30 cm.). 78 t/mn.

Carrosserie : Meuble de grand luxe, noyer ou palissandre verni. Discothèque, cave à liqueurs.**Dimensions** : 125 x 95 x 45 cm.**Poids** : 65 kgs.**Gammes couvertes** : 13,3/19,9 - 19,5/31,6 - 30,6/50,5 - 175/560 - 708/2.000 m.

Gammes étalées dans les bandes : 16, 20, 25, 31, 41, 49 m.

Alimentation : C. A. 110 à 245 V.**Consommation** : Radio 80 W. - P. U. 95 W.**Équipement** : (1) EF 22. (2) ECH 21. (3) EF 22.

(4) ECH 21. (5) EBL 21. (6) EBL 21. (7) EM 4.

(8) AZ 4.

Lampes cadran : 3 x 8.045 D (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.700/05 (32 cm. - 7 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 7 Ω). P. U.**BF 181 U****Lancement** : 1949.**Prix** : 10.990 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Correction physiologique. Filtrage par compensation.**Carrosserie** : Matière moulée.**Dimensions** : 25 x 17 x 15 cm.**Poids** : 2 kgs 500.**Gammes couvertes** : 185/580 - 1.100/1.900 m.**Alimentation** : C. A. ou C. C. 220 V.**Consommation** : 31 W.**Équipement** : (1) UCH 41. (2) UAF 41/42. (3)

UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.

Haut-parleur : 9.730-X (13 cm. - 5 Ω).

BF 183 U**Lancement :** 1949.**Prix :** 10.990 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Correction physiologique. Filtrage par compensation.**Carrosserie :** Matière moulée.**Dimensions :** 25 x 17 x 15 cm.**Poids :** 2 kgs 500.**Gammes couvertes :** 185/580 - 1.100/1.900 m.**Alimentation :** C. A. ou C. C. 110/127 V.**Consommation :** 21,5 W.**Équipement :** (1) UCH 41. (2) UAF 41/42.

(3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41/42.

Lampe cadran : 7.121 D/00 - (6 V/0,05 A).**Haut-parleur :** 9.730 X (13 cm. - 5 Ω).**BF 184 U****Lancement :** 1949.**Prix :** 11.290 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Correction physiologique. Filtrage par compensation.**Carrosserie :** Matière moulée.**Dimensions :** 25 x 17 x 15 cm.**Poids :** 2 kgs 500.**Gammes couvertes :** 30,5/50,5 - 185/580 m.**Alimentation :** C. A. ou C. C. 127 V.**Consommation :** 31 W.**Équipement :** (1) UCH 41. (2) UAF 41/42.

(3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 42.

Lampe cadran : 7.121-07 (6 V/0,05 A).**Haut-parleur :** 9.730 X (13 cm. - 5 Ω).**BF 291 U****Lancement :** 1949.**Prix :** 15.990 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).**Carrosserie :** Métal laqué, enjoliveur matière plastique.**Dimensions :** 31 x 21 x 15 cm.**Poids :** 3 kgs 740.**Gammes couvertes :** 16/51 - 187-578 -

1.150/2.000 m.

Alimentation : C. A. ou C. C. 110 à 220 V.**Consommation :** 21,5/35 W.**Équipement :** (1) UCH 41. (2) UAF 41. (3) UAF 41.

(4) UL 41. (5) UY 41.

Lampe cadran : 8.097 D/00 (20 V/0,1 A).**Haut-parleur :** 9.730 (13 cm. - 5 Ω).**LX 381 B****Lancement :** 1949.**Prix :** 27.600 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Cadre incorporé. Sortie push-pull.**Carrosserie :** Bois gainé.**Dimensions :** 35,7 x 25 x 14,8 cm.**Poids :** Sans piles : 4 kgs 400. Avec piles : 6 kgs 500.**Gammes couvertes :** 16,5/51 - 200/550 -

750/2.000 m.

Alimentation : B. fil. : 1,5 V. - H. T. : 90 V.**Consommation :** l. fil. : 0,3 A. - l. H. T. : 9,5 à

13,5 mA.

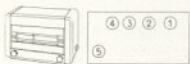
Équipement : (1) DK 40. (2) DF 91. (3) DAF 91.

(4) DAF 91. (5) DL 41. (6) DL 41.

Haut-parleur : 9.728 (17 cm. - 5 Ω).

BF 393 A.

Lancement : 1949. **Prix :** 15.990 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 35 × 23 × 20 cm.
Poids : 5 kgs 400.
Gammes couvertes : 16/51 - 187/578 -
 1.150/2.000 m.
Alimentation : CA 50 p/s (C. A. 25 p/s pour 393
 A/25) - 110 à 250 V.
Consommation : 33 W.
Équipement : (1) UCH 41. (2) UAF 41. (3) UAF 41.
 (4) UL 41. (5) UY 41.
Lampe cadran : 8.097 D/00 (20 V/0,1 A).
Haut-parleur : 9.738 (17 cm. - 5 Ω).
Prise P. U.

BF 393 U

Lancement : 1949. **Prix :** 15.990 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc).
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 35 × 23 × 20 cm.
Poids : 5 kgs 400.
Gammes couvertes : 16/51 - 187/578 -
 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. 50 p/s ou C. C. 110 à 220 V.
Consommation : 25,5/35,5 W.
Équipement : (1) UCH 41. (2) UAF 41. (3) UAF 41.
 (4) UL 41. (5) UY 41.
Lampes cadran : 8.097 D/00 (20 V/0,1 A).
Haut-parleur : 9.738 (17 cm. - 5 Ω).

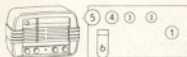
BF 394 A

Lancement : 1949. **Prix :** 19.990 F
Montage : Super-hétérodyne (472 Kc).
Carrosserie : Noyer verni.
Dimensions : 47 × 27 × 19 cm.
Poids : 6 kgs 500.
Gammes couvertes : 16/51 - 187/578 -
 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. A. 50 p/s 110 à 256 V.
 C. A. 25 p/s pour A/25.
Consommation : 40 W.
Équipement : (1) UCH 41. (2) UAF 42. (3) UAF 42.
 (4) UL 41. (5) UY 41. (6) UM 4.
Lampes cadran : 2 × FK 500 91 (12 V/0,06 A).
Haut-parleur : 9.738 (17 cm. - 5 Ω).
Prise P. U.

BF 480 A

Lancement : 1949. **Prix :** 28.590 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Réglage
 à correction physiologique. Contre-réaction sym-
 phonique. Filtrage par compensation. Correcteur
 de tonalité progressif. Grand cadran plexiglas.
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 46 × 30 × 23 cm.
Poids : 9 kgs 100.
Gammes couvertes : 13,5/20 - 17/26 - 21,5/32 -
 32/50,5 - 185/580 - 715/2.000 m.
Alimentation : C. A. 50 p/s - 110 à 245 V.
Consommation : 47 W.
Équipement : (1) ECH 21. (2) EAF 41. (3) EAF 41.
 (4) EBL 21. (5) AZ 1. (6) EM 4.
Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).
Haut-parleur : 9.696/05 (21 cm. - 5 Ω).
Prise H. P. (B. I. 5 Ω). (Contact supprimant la
 radio).

BF 480 U



Lancement : 1949.

Prix : 28.590 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Réglage à correction physiologique. Contre-réaction symphonique. Filtrage par compensation. Correcteur de tonalité progressif. Grand cadran plexiglass.

Carrosserie : Matière moulée.

Dimensions : 46 × 30 × 23 cm.

Poids : 7 kgs 500.

Gammes couvertes : 13,5/20 - 17/26 - 21,5/32 - 32/50,5 - 185/580 - 715/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 p/s ou C. C. 110 à 220 V.

Consommation : 44 W.

Équipement : (1) UCH 21. (2) UAF 42. (3) UAF 42.

(4) UBL 21. (5) UY 41. (6) UM 4.

Lampes cadran : 2 × 8,097 D/00 (20 V/0,1 A).

Haut-parleur : 9.696/05 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

BX 485 A



Lancement : 1949.

Réservé aux Colonies.

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Réglage à correction physiologique. Contre-réaction symphonique. Filtrage par compensation. Correcteur de tonalité progressif. Grand cadran plexiglass.

Carrosserie : Matière moulée.

Dimensions : 46 × 30 × 23 cm.

Poids : 9 kgs 500.

Gammes couvertes : 11,2/17 - 17/26 - 21,5/32 - 32/50,5 - 50/150 - 185/580 m.

Alimentation : C. A. 50 p/s. 110 à 245 V.

Consommation : 50 W.

Équipement : (1) ECH 21. (2) EAF 41/42.

(3) EAF 41/42. (4) EBL 21. (5) AZ 1.

Lampes cadran : 2 × 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.69/605 (21 cm. - 5 Ω).

Prise : H. P. (B. I. 5 Ω).

P. U. (contact supprimant la radio).

BX 485 V



Lancement : 1949.

Prix : 38.100 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Réglage à correction physiologique. Contre-réaction symphonique. Correcteur de tonalité progressif. Grand cadran plexiglass.

Carrosserie : Matière moulée.

Dimensions : 46 × 30 × 23 cm.

Poids : 9 kgs 65.

Gammes couvertes : 10,7/16,9 - 16/25,7 - 19,7/31,8 - 31,7/50,5 - 50/155 - 185/580 - 714/2.034 m.

Alimentation : Batterie 6 V.

Consommation : Sans éclairage : 15 W. Avec éclairage : 18,6 W.

Équipement : (1) ECH 21. (2) EAF 41/42.

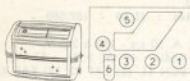
(3) EAF 41/42. (4) EL 42.

Lampes cadran : 2 × 8.097 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.686/05 (21 cm. - 5 Ω).

Prise : H. P. (B. I. 5 Ω).

P. U. (contact supprimant la radio).

BF 491 A**Lancement** : 1949.**Prix** : 23.290 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc). Réglage physiologique. Contre-réaction commandée par commutateur de tonalité à trois positions.

Carrosserie : Coffret. Châssis monobloc, matière moulée.

Dimensions : 45 × 32 × 23,5 cm.

Poids : 8 kgs 500.

Gammes couvertes : 47,24/50,84 - 16/51 - 187/578 - 1.000/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 p/s - C. A. 25 p/s pour A/25 - 110 à 245 V.

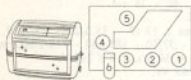
Consommation : 45 W.

Équipement : (1) ECH 41. (2) EAF 41. (3) EAF 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 4.

Lampes cadran : 2 × FK 505 40 - (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.738 (17 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

BF 492 A**Lancement** : 1949.**Prix** : 23.890 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc). Réglage physiologique. Contre-réaction commandée par commutateur de tonalité à 3 positions.

Carrosserie : Coffret châssis monobloc, matière moulée.

Dimensions : 45 × 32 × 23,5 cm.

Poids : 8 kgs 500.

Gammes couvertes : 16/51 - 83/192 - 187,5/575 - 1.150/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 p/s.

— : C. A. 25 p/s pour A 25, 110 à 245 V.

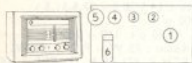
Consommation : 45 W.

Équipement : (1) ECH 41. (2) EAF 41. (3) EAF 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 4.

Lampes cadran : 2 × FK 505 40 (6,3 V/0,32 A).

Haut-Parleur : 9.738 (17 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U.

BF 591 A**Lancement** : 1949.**Prix** : 34.950 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Réglage à correction physiologique. Contre-réaction symphonique. Filtrage par compensation. Correcteur de tonalité progressif. M. F. Ferroxcube. Réglage gyroscopique.

Carrosserie : Bois verni, grand cadran en plexiglass.

Dimensions : 50 × 35 × 26,5 cm.

Poids : 10 kgs 600.

Gammes couvertes : 13,5/20 - 17/26 - 21,6/32 - 32/50,5 - 185/580 - 714/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 c/s - 110 à 245 V.

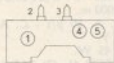
Consommation : 50 W.

Équipement : (1) ECH 21. (2) EAF 42. (3) EAF 42. (4) EBL 21. (5) AZ 1. (6) EM 34.

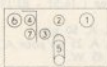
Lampes cadran : 2 × 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9.702/05 (21 cm. - 7 Ω).

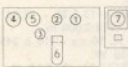
Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutable).

HX 592 A**Lancement** : 1949.**Prix** : 49.950 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc). Réglage à correction physiologique. Réglage de tonalité progressif par variation de contre-réaction. Filtrage par compensation. Changeur de disques automatique. P. U. Commuté.

Carrosserie : Bois verni.**Dimensions** : 41 × 50 × 27 cm.**Poids** : 14 kgs 600.**Gammes couvertes** : 16/50 - 187/580 - 715/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 50 c/s - 110 à 245 V.**Consommation** : Radio : 44 W. P. U. : 52 W.**Équipement** : (1) ECH 41. (2) EAF 42. (3) EAF 42. (4) EL 41. (5) AZ 41.**Lampes cadran** : 2 × 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.738 X (17 cm. - 5 Ω).**Changeur de disques** : 2.974 R/02 (78 5/mn). 10 disques 25 et 30 cm.**BX 690 A****Lancement** : 1949.**Prix** : 48.700 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 Kc) 6 gammes O. C. étalées. Correction physiologique. Contre-réaction symphonique. Sélectivité variable (2 positions), tonalité à variation progressive, du grave à l'aigu. Filtrage par compensation. Sortie push-pull. Cadran coulissant.

Carrosserie : Bois verni, garnitures matière moulée.**Dimensions** : 63 × 40 × 26 cm.**Poids** : 14 kgs 500.**Gammes couvertes** : 13/17 - 15,5/20 - 19/25,8 - 24/31,8 - 31/42,5 - 37/50 - 185/580 - 715/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 50 p/s. 110 à 245 V.**Consommation** : 60 W.**Équipement** : (1) ECH 21. (2) EAF 42. (3) EAF 42. (4) EL 41. (5) EM 4. (6) AZ 1. (7) EL 41.**Lampes cadran** : 2 × 8.045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9.704 05 (21 cm. - 7 Ω).**Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutée).****FF 772 A****Lancement** : 1949.**Prix** : 99.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 Kc). Correction physiologique. Sélectivité variable combinée avec le commutateur de tonalité. Contre-réaction et tonalité variable à 7 positions, 4 en radio, 3 en P. U. Sortie en push-pull 8 W.

Carrosserie : Meuble bois.**Dimensions** : 102 × 59 × 40 cm.**Poids** : 41 kgs.**Gammes couvertes** : 14,5/28,5 - 27,5/51,5 - 190/570 - 820/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 50 p/s. 110 à 245 V.**Consommation** : Radio : 75 W. - P. U. : 90 W.**Équipement** : (1) ECH 3. (2) EF 9. (3) ECF 1. (4) EBL 1. (5) EBL 1. (6) EM 4. (7) 1.883.**Lampes cadran** : 3 × DC/2.249 (6,3 V/0,32 A).**Changeur de disque automatique** : 2.972 (78 1/mn). 10 disques 25 et 30 cm.).**Haut-parleur** : 9.700 (32 cm. - 7 Ω).**Prise** : H. P. (B. I. 7 Ω).

BF 101 U

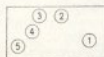
Lancement : 1950. **Prix** : 12.600 F
Montage : Super-hétérodyne - (M. F. 455 KHz).
Carrosserie : Matière moulée - Cadran enjoliveur polystyrol transparent.
Dimensions : 22,5 × 13,5 × 14 cm.
Poids : 2 kgs.
Gammes couvertes : 16/51 - 187/571 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. C. ou C. A. 50 et 25 Hz - 110 à 127 V.
Consommation : 20 W.
Équipement : (1) ECH 41. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.
Lampe cadran : 7121 D/00 (6 V/0,05 A).
Haut-parleur : Elliptique FK 506 2B (140 × 100 - 5 Ω).

BF 201 U

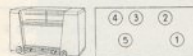
Lancement : 1950. **Prix** : 15.900 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. : 455 KHz). Correction physiologique.
Carrosserie : Matière moulée - Cadran polystyrol transparent.
Dimensions : 28 × 20 × 15 cm.
Poids : 2,7 kgs.
Gammes couvertes : 16/51 - 187/571 - 1.150/2.000 m.
Alimentation : C. C. ou C. A. 110 - 127 - 220 V.
Consommation : 22 W. (110 V.) - 40 W. (220 V.).
Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UAF 42. (4) UL 41. (5) UY 41.
Lampe cadran : 8097 D/00 (19 V/0,1 A).
Haut-parleur : 9742 (13 cm. - 5 Ω).

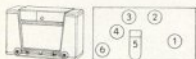
BF 290 U

Lancement : 1950. **Prix** : 17.900 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. : 452 KHz). Correction physiologique. Filtrage par compensation. Cadre incorporé.
Carrosserie : Matière moulée. Cadran enjoliveur en polystyrol transparent.
Dimensions : 26,5 × 21 × 18 cm.
Poids : 3 kgs.
Gammes couvertes : 18,4/61 - 187,5/580 - 740/2.000 m.
Alimentation : C. A. ou C. C. 110 - 220 v.
Consommation : 35 w. (117 v.) - 45 w. (220 v.).
Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.
Lampe cadran : 8097 D/00 (19 V/0,1 A).
Haut-parleur : 9739 X. (13 cm. - 5 Ω).

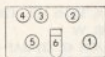
BF 301 A

Lancement : 1950. **Prix** : 18.900 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. : 455 KHz). Correction physiologique.
Carrosserie : Matière moulée.
Dimensions : 40 × 26,5 × 20 cm.
Poids : 6 kgs.
Gammes couvertes : 16/51 - 185/575 - 1.150/1.950 m.
Alimentation : C. A. 50 Hz (C. A. 25 Hz pour ex/25). 110 - 127 - 220 V.
Consommation : 33 W.
Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.
Lampes cadran : 2 × 8097 D/00 (19 V/0,1 A).
Haut-parleur : FK 506 33 (17 cm - 5 Ω).
Prise P. U.

BF 301 U**Lancement :** 1950.**Prix :** 18.900 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique.**Carrosserie :** Matière moulée.**Dimensions :** 40 × 26,5 × 20 cm.**Poids :** 4,9 kgs.**Gammes couvertes :** 16/51 - 185/575 - 1.150/1.950 m.**Alimentation :** C. C. ou C. A. 50 et 25 Hz - 110 - 127 - 220 V.**Consommation :** 25 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampes cadran :** 2 × 8097 D/00 (19 V/0,1 A).**Haut-parleur :** FK 506 33 (17 cm. - 5 Ω).**BX 400 U****Lancement :** 1950.**Prix :** 24.900 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Filtrage par compensation. Correction physiologique. Correcteur de tonalité à 5 positions (3 en radio, 2 en P. U.).**Carrosserie :** Matière moulée.**Dimensions :** 45 × 29 × 19 cm.**Poids :** 6,5 kgs.**Gammes couvertes :** 25/31,6 - 16,4/50,5 - 185/580 - 760/2.000 m.**Alimentation :** C. C. ou C. A. 50 et 25 Hz - 110 - 125 - 200 - 220 V.**Consommation :** 45 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampes cadran :** 2 × 8097 D/00' (19 V/0,1 A).**Haut-parleur :** 9738 X (17 cm. - 5 Ω).**Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).****BF 401 A****Lancement :** 1950.**Prix :** 22.900 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre-réaction. Correcteur de tonalité à 3 positions. Correction physiologique.**Carrosserie :** Matière moulée.**Dimensions :** 45 × 29 × 19 cm.**Poids :** 7,5 kgs.**Gammes couvertes :** 47/50,4 - 16/51 - 185,5/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation :** C. A. 50 Hz (25 Hz pour exécution A/25) 110 - 128 - 220 V.**Consommation :** 40 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UM 4. (6) UY 41.**Lampes cadran :** 2 × 8097 D/00 (19 V/0,1 A).**Haut-parleur :** FK 825 24 (19 cm. - 5 Ω).**Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).**

BF 403 A**Lancement** : 1950.**Prix** : 23.900 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz) contre-réaction. Correcteur de tonalité à 3 positions. Correction physiologique.**Carrosserie** : Matière moulée.**Dimensions** : 45 × 29 × 19 cm.**Poids** : 7,5 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51 - 82/188 - 185,2/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 50 Hz 110 - 128 - 220 V.**Consommation** : 40 .W**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UM 4. (6) UY 41.**Lampes cadran** : 2 × 8097 D/00 (19 V/0,1 A).**Haut-parleur** : FK 825/24 (19 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).**BF 406 A****Lancement** : 1950.**Prix** : 29.200 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. : 455 KHz). Contre-réaction. Commutateur de tonalité (2 en radio, 2 en P. U.). Correction physiologique.**Carrosserie** : Bois verni. Cadre enjoliveur polystyrène.**Dimensions** : 49 × 33,5 × 20 cm.**Poids** : 8,5 kgs.**Gammes couvertes** : 47/50,4 - 16/51 - 185,5/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110, 130, 220, 240 V.**Consommation** : 45 W.**Équipement** : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 34. (6) AZ 41.**Lampes cadran** : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : FK 831 43 (19 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).**BF 501 A****Lancement** : 1950.**Prix** : 33.900 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz), contrôle de tonalité à 5 positions (3 en radio, 2 en P. U.). Contre-réaction. Correction physiologique.**Carrosserie** : Bois verni, décors métalliques.**Dimensions** : 52 × 33 × 19 cm.**Poids** : 9 kgs.**Gammes couvertes** : 45/50,8 - 16,4/50,5 - 185/580 - 760/2.000 m.**Alimentation** : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25), 110 à 245 V.**Consommation** : 45 W.**Équipement** : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.**Lampes cadran** : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9696-05 (21 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

FF 504 A



Lancement : 1950. **Prix :** 62.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz).
Contrôle de tonalité à 5 positions (3 en radio et 2 en P. U.). Contre-réaction. Correction physiologique. Filtrage par compensation.

Carrosserie : Meuble bois verni avec tiroirs tourne-disques.

Dimensions : 80 × 49 × 38 cm.

Poids : 19 kgs.

Gammes couvertes : 48/50,84 - 16,5/50,5 - 185/580 - 715/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz - 110 à 245 V.

Consommation : Radio 50 w. P. U. 60 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EAF 42. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

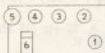
Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Tourne-disques : 2978 - (33 1/3 - et 78 t/mn) pour disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleur : 9750-05 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 594 A



Lancement : 1950. **Prix :** 39.900 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz).
Réglage à correction physiologique. Contre-réaction symphonique. Filtrage par compensation. Correcteur de tonalité progressif. M. F. ferroxcube. Réglage gyroscopique.

Carrosserie : Bois verni. Grand cadran plexiglass.

Dimensions : 52 × 36 × 25 cm.

Poids : 12 kgs.

Gammes couvertes : 13,5/20 - 17/26 - 21,6/32 - 32/50,5 - 185/580 - 714/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25) 110 à 245 V.

Consommation : 50 W.

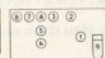
Équipement : (1) ECH 21. (2) EAF 42. (3) EAF 42. (4) EBL 21. (5) AZ 1. (6) EM 34.

Lampes cadran : 2 × 7045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9702-05 (21 cm. - 7 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BX 600 A



Lancement : 1950. **Prix :** 54.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz).
Correction physiologique. Contre-réaction. 2 contrôles de tonalité séparés. Progressif pour les aiguës, 3 positions pour les graves. Sélectivité variable (2 positions), sortie push-pull (9 W.).

Carrosserie : Bois, placage noyer naturel.

Dimensions : 59 × 38 × 26 cm.

Poids : 14,6 kgs.

Gammes couvertes : 25/32,1 - 40,5/50,8 - 13,7/43 - 185/580 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./59) 110 à 245V.

Consommation : 77 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EBF 80. (3) EF 40. (4) EBC 41. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8) AZ 41. (9) EM 34.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).
1 × 8073 D/00 (6,3 V/0,1 A).

Haut-parleur : 9758-05 (26 cm. - 7 Ω).

Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutée).

FF 604 A



Lancement : 1950.

Prix : 79.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Contrôle de tonalité à 5 positions (3 en radio, 2 en P. U.). Contre-réaction. Correction physiologique. Filtrage par compensation.

Carrosserie : Meuble bois. Placage noyer avec tiroir. Changeur de disques.

Dimensions : 80 × 68,5 × 38 cm.

Poids : 26 kgs.

Gammes couvertes : 48/50,84 - 16,5/50,5 - 185/580 - 715/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110 à 245 V.

Consommation : Radio 50 W. P. U. 60 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EAF 42. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Changeur de disques : 2508 (2975 pour ex./25). 33 1/3. 45 et 78 t/mn (10 disques de 17, 25 et 30 cm.).

Haut-parleur : 9750-05 - (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BX 700 A



Lancement : 1950.

Prix : 69.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz et 10,7 MHz pour le circuit FM). Chaînes séparées pour le canal Am et FM. Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage séparé des graves (à 3 positions) et des aiguës (progressif) sélectivité variable (2 positions). Étage de sortie push-pull (9 .)W.

Carrosserie : Bois placage noyer verni.

Dimensions : 61 × 40 × 29 cm.

Poids : 16,2 kgs.

Gammes couvertes : 25/32,1 - 40,5/50,8 - 13,7/43,1 - 181/580 - 760/2.000 m. et 2,78/3,43 m. en FM.

Alimentation : C. A. 50 Hz. 110 à 245 V.

Consommation : 88 W.

Équipement : AM (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EF 40. (4) EAF 42. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8) AZ 41. (9) EM 34.

FM (10) EF 42. (11) EF 42. (12) EF 42. (13) EF 42. (14) EB 41. (15) EB 41.

Lampes cadran : 3 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9758-05 (26 cm - 7 Ω).

Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutée).

FF 704 A**Lancement :** 1950.**Prix :** 115.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Correction physiologique. Contre-réaction. Réglage séparé des graves (à 3 positions) et des aigus (progressif). Sélectivité variable (2 positions) sortie push-pull (9 W.).

Carrosserie : Meuble placage noyer. Avec changeur de disques. Discothèque.

Dimensions : 94 x 79 x 43 cm.

Poids : 41 kgs.

Gammes couvertes : 25,32,1 - 40,5/50,8 - 13,7/43 - 185,580 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex. 25), 110 à 245 V.

Consommation : 90 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EBF 80. (3) EF 40. (4) EBC 41. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8) AZ 41. (9) EM 34.

Lampes cadran : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Lampe éclairage changeur : 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Changeur de disques : 3508 (2975 pour ex. 25), 33 1/3, 45, 78 t/min, pour 10 disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleur : 9760 - 05 (32 cm. - 7 Ω).

Prise H. F. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutée).

BF III U**Lancement :** 1951.**Prix :** 16.620 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz).

Carrosserie : Matière moulée. Grille-Enjoliveur polystyrène. Cadran imprimé sur le tissu de soie.

Dimensions : 32,5 x 13,5 x 14 cm.

Poids : 2,1 kgs.

Gammes couvertes : 16,51 - 187/375 - 1.150/1.950 m.

Alimentation : C. C. ou C. A. 25 et 50 Hz. 110/127 V.

Consommation : 20 W

Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.

Lampe cadran : 7121 D/00 (6 V/0,05 A).

Haut-parleur : FK 506 28 (elliptique 10 x 14 - 5 Ω).

BF 211 U**Lancement :** 1951.**Prix :** 18.200 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique.

Carrosserie : Matière moulée. Cadran polystyrène.

Dimensions : 29 x 19 x 16 cm.

Poids : 2,5 kgs.

Gammes couvertes : 16,51 - 135,2/370 - 1.150/1.950 m.

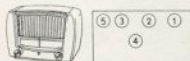
Alimentation : C. C. ou C. A. 25 et 50 Hz. 110 et 220 V.

Consommation : 32 et 44 W.

Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.

Lampe cadran : 8097 D/00 (19 V/0,1 A).

Haut-parleur : 9742 X (12 cm. - 5 Ω).

BF 213 U**Lancement :** 1951.**Prix :** 21.500 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique. Cadre ferroxcube incorporé (P. O.-G. O.).**Carrosserie :** Matière moulée. Cadran polystyrène.**Dimensions :** 26 × 19 × 16 cm.**Poids :** 2,5 kgs.**Gammes couvertes :** 16/51 - 185,2/570.1.100/1.950 m.**Alimentation :** C. C. ou C. A. 25 et 50 Hz. 110 et 220 V.**Consommation :** 32 et 44 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampe cadran :** 8097 D/00 (19 V/0,1 A).**Haut-parleur :** 9742 X (12 cm. - 5 Ω).**LX 301 B****Lancement :** 1951.**Prix :** 19.950 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Cadre ferroxcube incorporé.**Carrosserie :** Matière moulée imitation cuir.**Dimensions :** 23 × 19,6 × 5,8 cm.**Poids :** 1,8 kgs.**Gammes couvertes :** 185/580 - 860/2.000 m.**Alimentation :** B. fil ; 1,5 v. HT : 67,5 V.**Consommation :** fil. I = 250 mA. HT I = 8 mA.**Équipement :** (1) DK 40. (2) DF 91. (3) DAF 91. (4) DL 92.**Haut-parleur :** 9716 (8,3 cm. - 5 Ω).**Prise pour écouteur à cristal (contre la surdité) commutable.****BF 311 A****Lancement :** 1951.**Prix :** 22.800 F**Montage :** Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique. Contrôle de tonalité à 2 positions, plus position P. U.**Carrosserie :** Matière moulée. Cadran-grille en polystyrène.**Dimensions :** 39 × 26 × 18,5 cm.**Poids :** 5,75 kgs.**Gammes couvertes :** 16/51 - 185/575 - 1.150/1.950 m.**Alimentation :** C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110, 127, 220 V.**Consommation :** 33 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampes cadran :** 2 × 8034 D/00 (10/0 V, 2 A).**Haut-parleur :** FK 506 81 (17 cm. - 5 Ω).**Prise P. U. (commutée).**

BF 311 U



Lancement : 1951.

Prix : 22.800 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique. Réglage de tonalité à 3 positions.

Carrosserie : Matière moulée. Cadran-grille en polystyrène.

Dimensions : 39 × 26 × 18,5 cm.

Poids : 4,9 kgs.

Gammes couvertes : 16/51 - 185/575 - 1.150/1.950 m.

Alimentation : C. C. ou C. A. 25 et 50 Hz. 110, 127, 220 V.

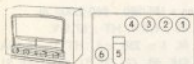
Consommation : 30 W (115 V) et 44 W (220 V).

Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.

Lampes cadran : 2 × 8097 D/00 (19 V/0,1 A).

Haut-parleur : FK 506 81 (17 cm. - 5 Ω).

BF 411 A



Lancement : 1951.

Prix : 29.600 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique. Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif. Position « Musique » « Parole » et « P. U. » par commutateur à 3 positions.

Carrosserie : Bois verni. Cadre enjoliveur et cadran polystyrène.

Dimensions : 46 × 32 × 19 cm.

Poids : 7,3 kgs.

Gammes couvertes : 16/51 - 47/50,3 - 185/575 - 1.100/1.950 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25), 110, 127, 220 V.

Consommation : 40 W.

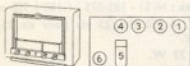
Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UM 4. (6) UY 41.

Lampes cadran : 2 × 8034 D/00 (10 V/0,2 A).

Haut-parleur : FK 833 34 (19 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 412 A



Lancement : 1951.

Prix : 40.950 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif. Sélectivité variable à 2 positions, combinée avec le commutateur P. U.

Carrosserie : Bois verni. Cadre enjoliveur polystyrène.

Dimensions : 49 × 35 × 21 cm.

Poids : 8,5 kgs.

Gammes couvertes : 16/51 - 47/50,3 - 185/575 - 1.100/1.950 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25), 110, 130, 220, 240 V.

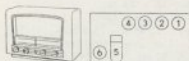
Consommation : 45 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 34. (6) AZ 41.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9696 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 413 A**Lancement** : 1951.**Prix** : 30.600 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique. Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif. Positions « Musique » « Parole » et « P. U. » par commutateur à 3 positions.

Carrosserie : Bois verni. Cadre enjoliveur et cadran en polystyrène.

Dimensions : 46 x 32 x 19 cm.

Poids : 7,3 kgs.

Gammes couvertes : 16/51 - 82/186 - 185/575 - 1.100/1.950 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110, 127, 220 V.

Consommation : 40 W.

Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UM 4. (6) UY 41.

Lampes cadran : 2 x 8034 D/00 (10 V/0,2 A).

Haut-parleur : FK 833 34 (19 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 510 A**Lancement** : 1951.**Prix** : 49.900 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Correction physiologique. Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif. Sélectivité variable à 2 positions.

Carrosserie : Bois placage noyer verni. Grand cadran verre.

Dimensions : 52 x 35 x 23 cm.

Poids : 10 kgs.

Gammes couvertes : 25/32,1 - 40,5/50,8 - 13,7/43 - 185/580 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110 à 245 V

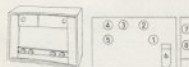
Consommation : 45 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampes cadran : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9750-05 ou FK 832 20 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BX 511 A**Lancement** : 1951.**Prix** : 61.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Correction physiologique. Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif. Sélectivité variable à 2 positions. Prévu pour recevoir la F. M. avec unité 7768.

Carrosserie : Bois, placage noyer verni. Grand cadran verre.

Dimensions : 52 x 35 x 23 cm.

Poids : 10 kgs.

Gammes couvertes : 25/32,1 - 40,5/50,8 - 13,7/43 - 185/580 - 760/2.000 m. (3 3/4 m. avec unité 7768).

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./49). 110 à 245 V.

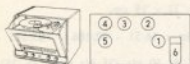
Consommation : 50 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34. (7) EF 42. (8) EF 41 (dans unité 7768).

Lampes cadran : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9746 X (20 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

HX 511 A

Lancement : 1951. **Prix :** 63.500 F
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Correction physiologique. Contrôle de tonalité progressif, du grave à l'aigu, par contre-réaction. Prévu pour recevoir la FM avec l'unité 7768. Équipé d'un tourne-disques 2978.

Carrosserie : Bois verni. Abattant découvrant le tourne-disques.

Dimensions : 46,5 × 38 × 32 cm.

Poids : 14 kgs (sans l'élément FM).

Gammes couvertes : 25/31,8 - 16,5/50 - 185/580 - 760/2.000 m. (3,4 à 3 m. avec l'élément FM).

Alimentation : C. A. 50 Hz. 110 à 245 V.

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41.

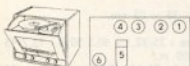
(4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampes cadran : 8045 D/38 (6,3 V/0,32 A).

Tourne-disques : 2978 (33 1/3 et 78 tr/mn) pour disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleur : 9746 X ou 9786 X (20 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

HF 513 A

Lancement : 1951. **Prix :** 63.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif. Sélectivité variable à 2 positions.

Carrosserie : Bois verni. Abattant découvrant le tourne-disques. Cadre enjoliveur polystyrène.

Dimensions : 52,5 × 39,5 × 39 cm.

Poids : 19 kgs.

Gammes couvertes : 16/51 - 47/50,3 - 185/575 - 1.100/1.950 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz. 110, 130, 220, 240 V.

Consommation : 45 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41.

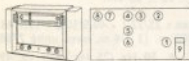
(4) EL 41. (5) EM 34. (6) AZ 41.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A)

Tourne-disques : FK 835 27 (33 1/3 - 45 et 78 tr/mn), pour disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleur : 9696 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BX 610 A

Lancement : 1951. **Prix :** 62.400 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage séparé des graves (3 positions) et des aigus (progressif). Sélectivité variable (2 positions). Étage de sortie push-pull (9 W). Prévu pour adaptation d'une unité FM : 7768.

Carrosserie : Bois placage noyer naturel. Grand cadran verre.

Dimensions : 58 × 38 × 26,5 cm.

Poids : 16,5 kgs.

Gammes couvertes : 25/32 - 40,5/51 - 13,7/43 - 185/580 - 760/2.000 m. et 3/3,4 (av. unité FM 7768).

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./49). 110 à 245 V.

Consommation : 77 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EBF 80. (3) EBC 41.

(4) EBC 41. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8) AZ

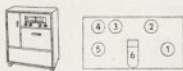
41. (9) EM 34.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A)
 1 × 8073 D/00 (6,3 V/0,1 A).

Haut-parleur : 9758-05 (26 cm. - 7 Ω).

Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutée).

FF 614 A

**Lancement :** 1951.**Prix :** 115.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif du grave à l'aigu, par contre-réaction. Équipé d'un changeur de disques à 3 vitesses.

Carrosserie : Meuble bois plaqué noyer avec discothèque fermée par une porte.

Dimensions : 80 × 68,5 × 38 cm.

Poids : 26 kgs.

Gammes couvertes : 47/50,4 - 16,5/50,5 - 185/580 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110 à 245 V.

Consommation : Radio : 45 W. P. U. : 55 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Changeur de disques : 2508 (2508 D/52 pour ex./25) (33 1/3 - 45 et 78 t/mn) pour 10 disques de 17, 25 et 30 cm.).

Haut-parleur : 9750-05 (21 cm. - 5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

FF 714 A

**Lancement :** 1951.**Prix :** 170.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage séparé des graves (2 positions) et des aiguës (progressif). Sélectivité variable (2 positions). Étagé de sortie push-pull (9 W). Prévu pour adaptation d'une unité FM 7768. Équipé d'un changeur de disques à 3 vitesses.

Carrosserie : Meuble bois plaqué noyer. Discothèque. Éclairage du compartiment changeur.

Dimensions : 94 × 79 × 43 cm.

Poids : 42 kgs.

Gammes couvertes : 25/32 - 40,5/51 - 13,7/43 - 185/580 - 760/2.000 m. et 3/3,4 m. (av. unité FM 7768).

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110 à 245 V.

Consommation : 90 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EBF 80. (3) EBC 41. (4) EBC 41. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8) AZ 41. (9) EM 34.

Lampes cadran : 3 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A). 2 × 8073 D/00 (6,3 V/0,1 A).

Changeur de disques : 2508 (2508 D/52 ou AG 1001 pour ex./25 (33 1/3 - 45 et 78 t/mn), pour 10 disques de 17, 25, 30 cm.

Haut-parleur : 9760-05 (32 cm. - 7 Ω).

Prise H. P. (B. I. 7 Ω). P. U. (commutée).

FX 804 A**Lancement** : 1951.**Prix** : 246.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz et 10,7 MHz pour le circuit FM). Chaîne séparées pour le canal AM et FM. Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage séparé des graves (3 positions) et des aigus (progressif). Sélectivité variable (2 positions). Étage de sortie push-pull : 9W. Équipé d'un changeur de disques à 3 vitesses.

Carrosserie : Meuble noyer verni. 2 casiers discothèques. Dessus coulissant. Éclairage du compartiment changeur.

Dimensions : 111 × 80 × 44 cm.**Poids** : 62 kgs.**Gammes couvertes** : 25/32,1 - 40,5/50,8 - 13,7/43,1 - 181/580 - 760/2.000 m. - F. M. 2,78/3,43 m.**Alimentation** : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./49). 110 à 245 V.**Consommation** : 100 W.

Équipement : AM - (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EF 40. (4) EAF 42. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8) AZ 41. (9) EM 34.

FM - (10) EF 42. (11) EF 42. (12) EF 42. (13) EF 42. (14) EB 41. (15) EB 41.

Lampes cadran : 4 × 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A). 1 × 8073 D/00 (6,3 V/0,1 A).

Changeur de disques : 2508 (2508 D/52 pour ex./49) (33 1/3 - 45 et 78 t/mn) pour 10 disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleurs : 2 × 9750-05 (21 cm. - 5 Ω).**Prise H. P.** (B. I. 5 Ω). **P. U.** (commutée).**BF 121 U****Lancement** : 1952.**Prix** : 15.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Cadre incorporé.

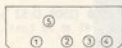
Carrosserie : Matière moulée. Cadran grille polystyrol.

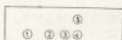
Dimensions : 24 × 15 × 13 cm.**Poids** : 2,2 kgs.**Gammes couvertes** : 45,9/50,8 - 16/51 - 185/573 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. ou C. C. 110, 127, 133 V.**Consommation** : 20 W.

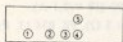
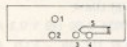
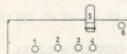
Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.

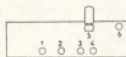
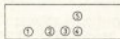
Lampe cadran : 7121 D/00 (6 V/0,05 A).

Haut-parleur : Audax (elliptique 10 × 14) Z = 5 Ω. FK 508 75.



BF 223 U**Lancement** : 1952.**Prix** : 21.200 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Cadre incorporé. Contrôle de tonalité à 2 positions.**Carrosserie** : Matière moulée. Cadran polystyrène.**Dimensions** : 29 x 18 x 15 cm.**Poids** : 3 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51,5 - 185/575 - 1.100/1.950 m**Alimentation** : C. C. ou C. A. 110/127 - 220.**Consommation** : 32 W sur 117 V - 44 w sur 220 V.**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampe cadran** : 8097 D/00 (19 V/0,1 A).**Haut-parleur** : 9742 (Z = 5 Ω). FK 834 13. **Prise** : P. U. (commutée).**BF 313 U****Lancement** : 1952.**Prix** : 27.200 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Correction physiologique. Contrôle de tonalité à 2 positions plus position P. U.**Carrosserie** : Matière moulée. Cadran-grille en polystyrol.**Dimensions** : 39 x 26 x 18,5 cm.**Poids** : 5,75 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51 - 185/575 - 1.150/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110, 127, 220 V.**Consommation** : 33 W.**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41. (6) UM 4.**Lampes cadran** : 2 x 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Haut-parleur** : FK 835 31 (17 cm. - 5 Ω). Audax.**Prise** : P. U. (commutée).**BF 321 A****Lancement** : 1952.**Prix** : 23.200 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre réaction. Cadre P. O.-P. O. - Plaque antenne O. C. incorporée.**Carrosserie** : Matière plastique moulée. Cadran grille polystyrène.**Dimensions** : 35 x 24 x 15 cm.**Poids** : 5 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51,5 - 185/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 110, 127, 220, 240 V, 50 Hz (25 Hz pour ex./25).**Consommation** : 33 W.**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampe cadran** : 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Haut-parleur** : 17 cm (FK 507 32).**Prise** : P. U. (commutée).

BF 321 U**Lancement** : 1952.**Prix** : 23.200 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre réaction. Cadre P. O. - G. O. Plaque antenne O. C. incorporée.**Carrosserie** : Matière plastique moulée. Cadran-grille polystyrène.**Dimensions** : 35 x 24 x 15 cm.**Poids** : 5 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51,5 - 185/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. ou C. C. 110, 127, 220 V.**Consommation** : 40 W.**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampe cadran** : 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Haut-parleur** : 17 cm (FK 507 32).**Prise** : P. U. (commutée).**BF 323 A****Lancement** : 1952.**Prix** : 28.950 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Contre réaction. Correction physiologique. Contrôle de tonalité à 2 positions.**Carrosserie** : Matière moulée. Cadre et cadran polystyrol.**Dimensions** : 40 x 26 x 18 cm.**Poids** : 6,2 kgs.**Gammes couvertes** : 47,4/51,6 - 16,5/50,5 - 185/580 - 1.090/1.975 m.**Alimentation** : C. A. 110, 125, 145, 200, 220 V. 245 V. 50 Hz (25 Hz pour ex./25).**Consommation** : 45 W.**Équipement** : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41.**Lampe cadran** : 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9744 X - 5 Ω - (49 239 61).**Prises** : H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).**BF 412 AZ****Lancement** : 1952.**Prix** : 42.750 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre réaction. Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif. Sélectivité variable à 2 positions, combinée avec le commutateur P. U.**Carrosserie** : Bois verni. Cadre enjoliveur polystyrène.**Dimensions** : 49 x 35 x 21 cm.**Poids** : 8,5 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51 - 47/50,3 - 185/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 50 Hz. 110, 130, 220, 240 V. ou batterie de 6 volts.**Consommation** : 45 W sur réseau - 20 W sur batterie (3,2 A).**Équipement** : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 34. (6) AZ 41.**Lampes cadran** : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9696 (21 cm. - 5 Ω).**Vibreux** : A. U. 1004.**Prise** H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 421 A**Lancement** : 1952.**Prix** : 31.800 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre réaction. Contrôle physiologique. Filtrage par compensation.**Carrosserie** : Matière moulée. Cadre enjoliveur et cadran polystyrène.**Dimensions** : 43 x 30 x 20 cm.**Poids** : 6,6 kgs.**Gammes couvertes** : 16,6/52,5 - 47/51 - 185/580 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 110, 130, 220, 240 V 50 Hz (25 Hz pour ex./25).**Consommation** : 40 W.**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UM 4. (6) UY 41.**Lampes cadran** : 2 x 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Haut-parleur** : 1820 - 5 Ω - FK 836 05.**Prises** : H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).**LF 422 AB****Lancement** : 1952.**Prix** : 26.700 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Étape H. F. Alimentation : piles et secteur. Cadres O. C., P. O. et G. O. (sur panneau arrière).**Carrosserie** : Bois gainé, portatif avec poignée, cadran polystyrène.**Dimensions** : 29 x 23 x 15 cm.**Poids** : 5,3 kgs avec piles.**Gammes couvertes** : 19,3/50,5 - 187/580,2 - 769/2.000 m.**Alimentation** : Piles : 90 V (2 x 45 V) et 3 V (2 x 1,5). Secteur : C. A. 50 Hz. 110, 125, 220 V.**Consommation** : Piles : 12 mA (H. T.) - 150 mA (B. T.). - Secteur : 16 W sur 220 V.**Équipement** : (1) DF 91. (2) DK 92. (3) DF 91. (4) DAF 91 - (5) DL 94.**Haut-parleur** : 9742 Z - 5 Ω.**HF 434 A****Lancement** : 1952.**Prix** : 44.900 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre réaction. Contrôle de tonalité à 2 positions + position P. U. Réglage de tonalité continu en P. U.**Carrosserie** : Bois verni avec couvercle découvrant le tourne-disque. Cadran-grille polystyrène.**Dimensions** : 38 x 29 x 28 cm.**Poids** : 8 kgs.**Gammes couvertes** : 16/51,5 - 185/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation** : C. A. 110, 127, 220, 240 V (50 Hz).**Consommation** : 33 W. 40 W en P. U.**Équipement** : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampe cadran** : 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Tourne-disque** : 2978 - AC 2001 (33 1/3 - 45 et 78 tr/mn) pour disques de 17, 25 et 30 cm.**Haut-parleur** : 1620 (Z = 5 Ω) - FK 839 92.**Prise H. P.** (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

LF 503 UB



Lancement : 1952.

Prix : 38.600 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Étage H. F. Sortie push-pull. Contre-réaction. Alimentation : piles. Secteur avec prise de sécurité. Cadres O. C., P. O. et G. O. (Ferroxcube pour G. O.).

Carrosserie : Matière plastique moulée. Grille-enjoliveur polystyrol.

Dimensions : 30 × 21,5 × 15,5 cm.

Poids : 3,5 kgs (5,5 kgs avec piles).

Gammes couvertes : 24,51 - 185/574 - 1.100/1.930 m.

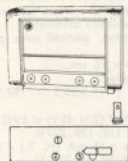
Alimentation : B. T. = 9 V (2 × 4,5 V). H. T. = 90 V (2 × 45 V). C. C. ou C. A. 25 et 50 Hz. 110, 127, 220 V.

Consommation : 30 W (14 mA sur pile 90 V).

Équipement : (1) DF 92. (2) DK 92. (3) DF 92. (4) DAF 91. (5) DL 92. (6) DL 95.

Haut-parleur : 1620 (16 cm. - 5 Ω).

BF 523 A



Lancement : 1952.

Prix : 35.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Contre réaction. Contrôle physiologique. Contrôle de tonalité à 2 positions et réglage continu des basses.

Carrosserie : Coffret bois. Cadres et cadran polystyrol.

Dimensions : 45,5 × 32 × 20 cm.

Poids : 7 kgs.

Gammes couvertes : 47,4/51,6 - 16,5/50,5 - 185/580 - 1.090/1.975 m.

Alimentation : C. A. 110, 125, 145, 200, 220, 245 V. 50 Hz (25 Hz pour ex./25).

Consommation : 45 W.

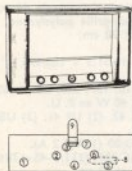
Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampe cadran : 8045 D 00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9746 X (Z = 5 Ω) - 49 239 94.

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 621 A



Lancement : 1952.

Prix : 57.600

Montage : Super-hétérodyne mixte AM/FM (M. F. 455 KHz et 10,7 MHz pour le circuit FM). Contre réaction physiologique. Réglage séparé des graves (2 positions) et des aiguës (progressif). Antenne dipôle incorporée.

Carrosserie : Bois plaqué noyer naturel.

Dimensions : 59 × 38 × 24 cm.

Poids : 11 kgs.

Gammes couvertes : 2,97/3,47 - 16,5/50,5 - 185/580 - 760/2.050 m.

Alimentation : C. A. 110, 125, 145, 200, 220, 240 V. 50 Hz.

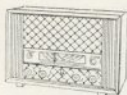
Consommation : 65 W.

Équipement : (1) EF 42. (2) ECH 42. (3) EF 43. (4) EAF 42. (5) EB 41. (6) EBC 41. (7) EL 41. (8) AZ 1. (9) EM 34.

Lampes cadran : 2 × 8045 D 00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9770 Z - 21 cm - 5 Ω (49 239 83).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 626 A**Lancement :** 1952.**Prix :** 55.400 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre réaction. Contrôle physiologique. Sélectivité variable à 2 positions. Contrôle progressif des aigus. Contrôle des basses à 3 positions. Cadre ferrocube P. O. et G. O. orientable. Plaque antenne O. C.

Carrosserie : Bois verni. Cadran verre.

Dimensions : 54 x 36 x 25 cm. **Poids :** 9,8 kgs.

Gammes couvertes : 16,5/51 - 25/25,94 et 30,3/31,6 - 47,4/50,5 - 185/570 - 1.100/1.950 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110, 130, 220, 240V.

Consommation : 50 W environ.

Équipement : (1) EF 41. (2) ECH 42. (3) EF 41.

(4) EBC 41. (5) EL 41. (6) EM 34. (7) AZ 41.

Lampes cadran : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 2120 (Z = 5 Ω) - FK 837 51.

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée à 2 positions.

FX 819 A**Lancement :** 1952.**Prix :** 295.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Contre-réaction et réglage physiologique. Bande passante réglable. Réglable de tonalité à 3 positions et réglage continu. Changeur de disques 2508 ou A. G. 1.000 (ex./60).

Carrosserie : Meuble de luxe noyer ou palissandre, 2 casiers à disques, dessus coulissant éclairage du compartiment changeur.

Dimensions : 111 x 80 x 44 cm. **Poids :** 62 kgs.

Gammes couvertes : 11,3/14,2 - 16,20 - 20,9/26 - 25,6/32 - 30/91,5 - 185/580 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz. 90 à 220 v.

Consommation : 75 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EBF 80. (3) EBC 41.

(4) EBC 41. (5) EL 41. (6) EL 41. (7) AZ 41. (8)

AZ 41. (9) EM 34. (10) EF 41. EBC 41 (avec t.-d.).

Lampes cadran : 8045 D/00 (6,3 V/0,3 A). 3 x 8073 D/00.

Haut-parleur : 9762-05 (Z = 7 Ω).

Prise P. U. (commutée). H. P. S. (B. I. 7 Ω).

BF 231 U**Lancement :** 1953.**Prix :** 21.700 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Cadre ferrocube 10 cm. incorporé P. O.-G. O. Plaque antenne O. C. 2 positions tonalité.

Carrosserie : Matière moulée, bordeaux, ivoire ou nacré. Cadran polystyrol.

Dimensions : 28 x 18 x 14 cm.

Poids : 2,6 kgs.

Gammes couvertes : 47 à 50,8 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1.110 à 1.950 m.

Alimentation : C. A. ou C. C. : 110, 127, 220 V.

Consommation : 35 W.

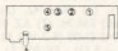
Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41.

(4) UL 41. (5) UY 41.

Lampe cadran : 8097 D/00 (19 V/0,1 A).

Haut-parleur : 1330 Y - 12 cm. (Z = 5 Ω) - FK 841 31.

Prise P. U. (commutée).

BF 331 A**Lancement** : 1953.**Prix** : 26.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Cadre ferroxcube 10 cm. semi-orientable incorporé pour P. O. et G. O. Plaque antenne O. C. Réglage de tonalité à 2 positions plus position P. U. Indicateur visuel d'accord.

Carrosserie : Matière moulée bordeaux ou ivoire. Cadran verre.

Poids : 5,5 kgs.

Gammes couvertes : 47 à 50,8 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1.110 à 1.950 m.

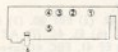
Alimentation : C. A. 50 Hz. 110, 130, 220, 240 V (25 Hz pour ex./25).

Consommation : 33 W.

Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41. (6) DM 70.

Lampe cadran : 8034 D/00 (10 V/0,2 A).

Haut-parleur : 1630 X - 17 cm. (Z = 5 Ω) - FK 841 75.

Prise P. U. (commutée).**BF 331 U****Lancement** : 1953.**Prix** : 26.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Cadre ferroxcube 10 cm. semi-orientable incorporé pour G. O. et P. O. Plaque antenne O. C. Réglage de tonalité à 2 positions plus position P. U. Indicateur visuel d'accord.

Carrosserie : Matière moulée bordeaux ou ivoire. Cadran verre.

Poids : 5,5 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,8 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1.110 à 1.950 m.

Alimentation : C. A. ou C. C. 110, 127, 220 V.

Consommation : 33 W.

Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41. (6) DM 70.

Lampes cadran : 8097 D/00 + 8097 D/00 (régulateur pour DM 70).

Haut-parleur : 1630 X - 17 cm. (Z = 5 Ω) - FK 841 75.

Prise P. U. (commutée).**BF 332 A****Lancement** : 1953.**Prix** : 27.400 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Cadre monospire incorporé P. O.-G. O. Plaque antenne O. C. Contrôle physiologique. 2 positions tonalité. Mouvement d'horlogerie incorporé avec minuterie et ronfleur (aiguilles lumineuses).

Carrosserie : Matière moulée bordeaux ou ivoire. Cadran polystyrol.

Dimensions : 30 x 21 x 18 cm.**Poids** : 3,3 kgs.

Gammes couvertes : 16,5 à 50,5 - 185 à 580 - 1.150 à 2.000 m.

Alimentation : C. A. 110, 127, 220 V (50 Hz).

Consommation : 44 W.

Équipement : (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.

Lampe cadran : 8097 D/00 (19 V/0,1 A).

Haut-parleur : 9742 FX - 13 cm. (Z = 5 Ω) - 49.239.72)

Prises P. U. - Prise de courant latérale (1,5 A) commutée par la minuterie du réveil.

BF 423 A



Lancement : 1953.

Prix : 31.800 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre-réaction. Contrôle physiologique. Filtrage par compensation. Plaque antenne O. C. Cadre ferroxcube fixe de 10 cm. incorporé pour P. O. et G. O.

Carrosserie : Matière moulée. Cadre enjoliveur et cadran polystyrène.

Dimensions : 43 x 30 x 20 cm.**Poids :** 6,6 kgs.**Gammes couvertes :** 16,3 à 51,5 - 47 à 50,6 - 185 à 570 - 1.100 à 1.950 m.**Alimentation :** C. A. 110, 130, 220, 240 V. 50 Hz (25 Hz pour ex./25).**Consommation :** 40 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UAF 42. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UM 4. (6) UY 41.**Lampe cadran :** 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Haut-parleur :** 1820-19 cm. (Z = 5) - FK 836 05.**Prise H. P. S. (B. I. S. 5 Ω). P. U. (commutée).**

BF 431 A



Lancement : 1953.

Prix : 31.800 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre-réaction. Contrôle physiologique. Cadre ferroxcube 10 cm. orientable P. O.-G. O. Plaque antenne O. C. Réglage de tonalité à variation continue. Emplacement pour Interphone AF 7800.

Carrosserie : Matière moulée arbolitée. Cadran verre.

Dimensions : 47 x 32 x 20 cm.**Poids :** 7,5 kgs.**Gammes couvertes :** 47 à 50,8 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1.100 à 1.950 m.**Alimentation :** C. A. 110, 130, 220, 240 V 50 Hz (25 Hz pour ex./25).**Consommation :** 33 W.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41. (6) DM 70.**Lampes cadran :** (2 x) 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Haut-parleur :** Ticonal 2040 X. 21 cm. (Z = 5 Ω). FK 841 76.**Prises P. U. (commutée).**

HF 434 A/01



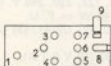
Lancement : 1953.

Prix : 44.900 F

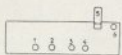
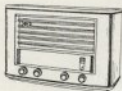
Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Contre-réaction. Contrôle de tonalité à 2 positions + position P. U. Réglage de tonalité continu en P. U.

Carrosserie : Bois verni avec couvercle découvrant le tourne-disque. Cadran-grille polystyrène.

Dimensions : 38 x 29 x 28 cm.**Poids :** 8 kgs.**Gammes couvertes :** 16/15,5 - 185/575 - 1.100/1.950 m.**Alimentation :** C. A. 110, 127, 220, 240 V. (50 Hz).**Consommation :** 33 W, 40 W en P. U.**Équipement :** (1) UCH 42. (2) UF 41. (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) UY 41.**Lampe cadran :** 8034 D/00 (10 V/0,2 A).**Tourne-disque :** AG 2001 (33 1/3 - 45 et 78 tr/mn) pour disques de 17, 25 et 30 cm.**Haut-parleur :** 1621 - 17 cm. (Z = 5 Ω). FK 839 92.**Prise H. P. (B. I. 5 Ω).**

LX 434 AB**Lancement** : 1953.**Prix** : 26.700 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Étage H. F. Alimentation : piles et secteur. Cadres O. C., P. O. et G. O. (Sur panneau arrière).**Carrosserie** : Matière moulée. Portatif. Cadran polystyrène.**Dimensions** : 26 × 24,5 × 13,5 cm.**Poids** : 4,5 kgs (avec batterie).**Gammes couvertes** : 19,33 à 50,5 - 187,5 à 580,2 - 769 à 2.000 m.**Alimentation** : BT = 3 V (2 × 1,5 V) - HT = 130 V (2 = 67,5) C. A. 110, 125, 220 V. 50 Hz.**Consommation** : BT = 150 mA - H. T. = 13,5 mA - C. A. 14 W (220 V).**Équipement** : (1) DF 91. (2) DK 92. (3) DF 91. (4) DAF 91. (5) DL 94.**Haut-parleur** : 9742 Z - 13 cm. (Z = 5 Ω).**LF 504 UB****Lancement** : 1953.**Prix** : 36.300 F**Montage** : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Étage H. F. Sortie push-pull. Contre-réaction. Alimentation : piles et secteur avec prise de sécurité. Cadres O. C., P. O. et G. O. (Ferroxcube pour G. O.)**Carrosserie** : Matière plastique moulée bordeaux, ivoire ou beige. Grille enjoliveur polystyrol.**Dimensions** : 30 × 21,5 × 15,5 cm.**Poids** : 3,5 kgs (5,5 kgs avec piles).**Gammes couvertes** : 24/51 - 185/574 - 1.100/1.930 m.**Alimentation** : BT = 9 V (2 × 4,5 V). HT = 90 V (2 × 45 V). C. A. (25 et 50 Hz). 110, 127, 220 V. C. C. 110, 127V.**Consommation** : BT : 54 mA. HT : 14 mA. Secteur : 30 W.**Équipement** : (1) DK 92. (2) DF 96. (3) DF 92. (4) DAF 91. (5) DL 95. (6) DL 95. (7) DM 70.**Haut-parleur** : 1641 Y - 17 cm. (Z = 5 Ω) - FK 842 15.**BF 524 A****Lancement** : 1953.**Prix** : 44.500 F**Montage** : Super-hétérodyne mixte AM/FM (M. F. 455 KHz et 10,7 MHz). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage séparé des graves (2 positions) et des aiguës (progressif). Antenne FM incorporée.**Carrosserie** : Bois plaqué noyer naturel. Cadran polystyrène.**Dimensions** : 53 × 35 × 25 cm.**Poids** : 8,7 kgs.**Gammes couvertes** : (FM) 2,97/3,47 - (AM) 16,5/50,5 - 185/580 - 760/2.050 m.**Alimentation** : C. A. (50 Hz). 110, 125, 145, 200, 220, 245 V**Consommation** : 65 W.**Équipement** : (1) EF 42. (2) ECH 42. (3) EF 43. (4) EAF 42. (5) EB 41 ou EB 91. (6) EBC 41. (7) EL 41. (8) AZ 1. (9) EM 34.**Lampe cadran** : 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).**Haut-parleur** : 9770 - 21 cm. (Z = 5 Ω) - 49 239 83.**Prises H. P. S.** (B. 1. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 532 A



Lancement : 1953.

Prix : 37.800 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 KHz). Cadre ferroxcube 10 cm. P. O. et G. O. orientable. Plaque antenne.

O. C. Réglage séparé des graves et des aiguës. Emplacement prévu pour interphone AF 7800. Contre-réaction. Réglage physiologique.

Carrosserie : Bois plaqué noyer. Cadre polystyrène ivoire. Cadran verre.

Dimensions : 50 x 33 x 21 cm.

Poids : 8 kgs.

Gammes couvertes : 47,50,5 - 16,3/51,5 - 185/572 - 1.100/1.950 m.

Alimentation : C. A. : 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110, 130, 220, 240V.

Consommation : 45 W.

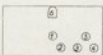
Équipement : (1) ECH 81. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 34. (6) EZ 80.

Lampes cadran : (2 x) 8045 D/00 (6,3V/0,32 A).

Haut-parleur : 2040 X - 21 cm. (Z=5 Ω) - FK 841 76.

Prise H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

FF 613 A



Lancement : 1953.

Prix : 117.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 452 KHz). Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif pour « aigu » et à 2 positions pour « grave », équipé d'un changeur de disques à 3 vitesses.

Carrosserie : Meuble bois plaqué noyer avec disothèque fermée par une porte.

Dimensions : 88 x 78 x 40 cm.

Poids : 38 kgs.

Gammes couvertes : 25/31,6 - 16,5/50,7 - 185/580,2 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz. 110, 125, 145, 200, 220, 245 V.

Consommation : 57 W. 48 W sans changeur.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41.

(4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

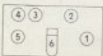
Lampes cadran : (2 x) 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Changeur de disques : AG 1000 (33 1/3 - 45 et 78 tr/mn) pour 10 disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleur : 9750 05 - 21 cm. (Z=5 Ω) - 49 239 52.

Prises H. P. S. (B. I. 5 Ω).

FF 614 AN



Lancement : 1953.

Prix : 115.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. : 452 KHz). Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif du grave à l'aigu par contre-réaction. Équipé d'un changeur de disques à 3 vitesses.

Carrosserie : Meuble bois plaqué noyer avec disothèque fermée par une porte.

Dimensions : 83 x 70 x 38,5 cm.

Poids : 26 kgs.

Gammes couvertes : 47,50,4 - 16,5/50,5 - 185/580 - 760/2.000 m.

Alimentation : C. A. : 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110/245 V.

Consommation : Radio : 45 W. P. U. : 55 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41.

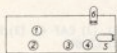
(4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampes cadran : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Changeur de disques : 2508 (2508 D-52 pour ex./25) (33 1/3 - 45 et 78 tr/mn) pour 10 disques de 17, 25 et 30 cm.).

Haut-parleur : 9750-05 - 21 cm (5 Ω).

Prise H. P. (B. I. 5 Ω).

BX 620 A**Lancement :** 1953.**Prix :** 51.000 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. : 452 KHz). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage de tonalité progressif pour « aigu » et à 2 positions pour « grave ».

Carrosserie : Bois verni avec cadre décoratif. Cadran glace.

Dimensions : 55 x 41 x 28 cm.

Poids : 11 kgs.

Gammes couvertes : 47,3/51,4 - 13,5/42,4 - 60/187,5 - 185/580 - 1.090/1.973 m.

Alimentation : C. A. 110, 125, 145, 200, 220, 245 V.

Consommation : 50 W.

Équipement : (1) ECH 42. (2) EAF 42. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) AZ 41. (6) EM 34.

Lampes cadran : (3 x) 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9750 - 21 cm. (Z = 5 Ω).

Prises H. P. S. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

FX 624 A**Lancement :** 1953.**Prix :** 128.000 F

Montage : Super-hétérodyne mixte A.M. et F.M. (M. F. : 452 KHz en A.M. et 10,7 MHz en F.M.). Contre-réaction. Contrôle physiologique. Réglage de tonalité continu pour « aigu » et à 2 positions pour « grave ». Équipé d'un changeur de disques à 3 vitesses.

Carrosserie : Meuble bois avec discothèque fermée par une porte.

Dimensions : 88 x 78 x 40 cm.

Poids : 38 kgs.

Gammes couvertes : 2,97/3,47 - 16,5/50,5 - 185/580 - 759/2.050 m.

Alimentation : C. A. 110, 125, 145, 200, 220, 245 V.

Consommation : 63 W.

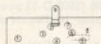
Équipement : (1) EF 42. (2) ECH 42. (3) EF 43. (4) EAF 42. (5) EB 91. (6) EBC 41. (7) EL 41. (8) AZ 1.

(9) EM 34. (10) EBC 41.

Lampes cadran : (2 x) 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9770-05 - 21 cm. (Z = 5 Ω).

Prises H. P. S. (B. I. 5 Ω).

BF 634 A**Lancement :** 1953.**Prix :** 57.600 F

Montage : Super-hétérodyne mixte AM/FM (M. F. 455 KHz) et 10,7 MHz pour le circuit FM). Contre-réaction. Correction physiologique. Réglage séparé des graves (2 positions) et des aigus (progressif). Antenne FM incorporée.

Carrosserie : Bois plaqué noyer naturel.

Dimensions : 59 x 40 x 24 cm.

Poids : 12,7 kgs.

Gammes couvertes : 2,97/3,47 - 16,5/50,5 - 185/580 - 760 à 2.050 m.

Alimentation : C. A. : 50 Hz. 110, 125, 145, 200, 220, 240 V.

Consommation : 65 W.

Équipement : (1) EF 42. (2) ECH 42. (3) EF 43.

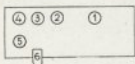
(4) EAF 42. (5) EB 91. (6) EBC 41. (7) EL 41. (8) AZ 1. (9) EM 34.

Lampes cadran : 2 x 8045 D/00 (6,3 V/0,32 A).

Haut-parleur : 9750 - 21 cm. (Z = 5 Ω).

Prises H. P. (B. I. 5 Ω). P. U. (commutée).

BF 341 A



Lancement : 1954.

Prix : 24.500 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube semi-orientable incorporé pour P.O. et G.O. - Plaque antenne O.C. - Réglage de tonalité à 2 positions plus position P.U. - Indicateur visuel d'accord - Utilise l'adaptateur chalutier FK 850 20.

Carrosserie : Matière moulée bordeaux ou ivoire - Cadran verre.

Poids : 5,5 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 - 16 à 51 - 185 à 572 - 1100 à 1950 m. (80 à 200 m).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V (25 Hz pour Ex. 25).

Consommation : 46 W.

Équipement : (1) UCH 81 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41 - (8) DM 71.

Lampe cadran : 8034 D-00 (10 V - 0,2 A).

Haut-parleur : 1640 X - 16 cm (Z = 5 Ω).

Prise : P.U. commutée.

BF 442 A



Lancement : 1954.

Prix : 30.500 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube orientable - Plaque antenne O.C. - Indicateur visuel d'accord - Tonalité à réglage continu - Correction physiologique - Emplacement pour interphone AF 7 800 et adaptateur chalutier FK 85 020.

Carrosserie : Bois teinté noyer - Grille en polystyrène - Cadran verre (380 × 64) - Boutons doubles - Manette P.U./Radio.

Dimensions : 470 × 315 × 190 mm.

Poids : 7,3 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 - 16 à 51 - 185 à 572 - 1050 à 1950 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz : 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 38,5 W.

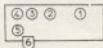
Équipement : (1) UCH 81 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41 - (6) DM 71 - (7) (8) 8034 D/00.

Lampes cadran : (2×) 8034 D/00 (10 V - 0,2 A).

Haut-parleur : Type 1632 X - 16 cm (Z = 5 Ω).

Prise : P.U. commutée.

HF 448 A,01



Lancement : 1954.

Prix : 49.000 F

Montage : Châssis dérivé du BF 442 A - Tourne-disque AG 2004 (Tête de P.U. AG 3010).

Carrosserie : Coffret plaqué noyer verni.

Dimensions : 460 × 345 × 315 mm.

Gammes couvertes : 16 à 51 - 49 - 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

Alimentation : 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 36 + 8 W.

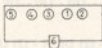
Équipement : (1) UCH 81 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42 - (6) DM 71 - (7) 8034 D/00.

Lampe cadran : 2 × 8034 D/00 - 10 V/0,2 A.

Haut-parleur : 21 cm - 2040/08.

Prises : H.P.S. (B.I.).

LF 449 AB



Lancement : 1954

Prix : 28.900 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Étage HF - Alimentation : piles et secteur - Cadres O.C., P.O. et G.O. - (Sur panneau arrière).

Carrosserie : Matière moulée - Portatif - Cadran polystyrène.

Dimensions : 26 × 24,5 × 13,5 cm.

Poids : 4,5 kg (avec batterie).

Gammes couvertes : 19,2 à 51,7 - 187,5 à 580,2 - 769 à 2000 m.

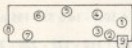
Alimentation : BT = 3 V (2 × 1,5 V) - H.T. = 135 V (2 = 67,5) - C.A. : 110 - 125 - 220 V - 50 Hz.

Consommation : BT = 150 mA - H.T. = 13,5 mA - C.A. : 14 W (220 V).

Équipement : (1) DK 92 - (2) DF 96 - (3) DF 91 - (4) DAF 91 - (5) DL 95 - (6) DM 71.

Haut-parleur : 1341 Y - 12 cm (Z = 5 Ω).

BF 633 A



Lancement : 1954.

Prix : 59.500 F

Montage : Superhétérodyne mixte AM/FM (MF455kHz et 10,7 MHz) - Cadres croisés et dipôle FM incorporés - Commutateur Ant.-cadre - Clavier à 7 touches - Indicateurs visuels d'accord et de tonalité - Utilise l'interphone AF 7800.

Carrosserie : Bois plaqué noyer naturel - Cadran verre : 320 × 80 mm.

Dimensions : 520 × 370 × 240 mm.

Poids : 6,8 kg.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 - 16,7 à 50,5 - 186 à 580 - 857 à 2000 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz : 110 - 125 - 145 - 200 - 220 - 245 V.

Consommation : 78 W.

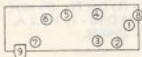
Équipement : (1) EC 92 - (2) EC 92 - (3) EF 85 - (4) ECH 81 - (5) EF 41 - (6) EABC 80 - (7) EL 84 - (8) EZ 80 - (9) EM 34 - (10) (11) 8045 D/00 - (12) 8073 D/00.

Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 V - 0,32 A) - 8073 D/00 (6,5 V - 0,1 A).

Haut-parleur : 2040 M - 21 cm (Z = 5 Ω).

Prises : P.U. commutée - H.P.S. (B.I.).

FF 641 A



Lancement : 1954.

Prix : 138.050 F

Montage : Châssis dérivé du BF 633 A - Changeur AG 1003 (Têtes de P.U. AG 3012 et AG 3025) - Adaptateur AG 7001 et axe changeur AG 7005 pour 45 tr/mn - Dipôle incorporé.

Carrosserie : Meuble noyer verni avec deux casiers - Portes à ouverture automatique.

Dimensions : 920 × 780 × 386 mm.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 (FM) - 16,7 à 50,5 - 186 à 580 - 857 à 2000 m.

Alimentation : 50 Hz - 110 - 125 - 145 - 200 - 220 - 245 V.

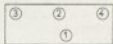
Consommation : 78 + 10 W.

Équipement : (1) EC 92 - (2) EC 92 - (3) EF 85 - (4) ECH 81 - (5) EF 41 - (6) EABC 80 - (7) EL 84 - (8) EZ 80 - (9) DM 71 - (10) EBC 41 - (11) (12) 8045 D/00 - (13) 8037 D/00 - (14) 8024 N/00.

Haut-parleur : 21 cm - 9750 M.

Prises : a) P.U. commutée - b) Magnétophone.

BF 102 U



Lancement : 1955.

Prix : 11.950 F

Montage : Superhétérodyne - 2 gammes - Cadre Ferroxcube 20 cm - Auto-transfo extérieur pour 220 V/50 Hz.

Carrosserie : Coffret moulé en deux parties (6 couleurs différentes) - Cadran rond - Commande du CV au centre du cadran - Indicateur de fonctionnement.

Dimensions : 230 × 140 × 110 mm.

Poids : 2,100 kg.

Gammes couvertes : 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

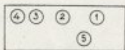
Alimentation : Ex. A : courants alternatifs 50 ou 25 Hz - Ex. U : tous courants 110 à 127 V.

Consommation : 24 W environ.

Équipement : (1) UCH 81 - (2) UAF 42 - (3) UL 41 - (4) UY 42.

Haut-parleur : 10 cm - Type 1030/00.

BF 151 U



Lancement : 1955.

Prix : 16.450 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube - Plaque antenne O.C.

Carrosserie : Coffret polystyrène en deux coquilles : 2 couleurs pour ex. A et 4 couleurs pour ex. U - Grille-cadran plexiglass - Motif décoratif teinté or - Deux boutons et une manette.

Dimensions : 240 × 170 × 130 mm.

Poids : 2,600 kg.

Gammes couvertes : 50 - 16 à 52 - 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

Alimentation : Ex. A : 117 - 123 - 220 V - Ex. U : 110 à 127 V.

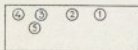
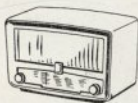
Consommation : Ex. A : 214 mA - Ex. U : 240 mA.

Équipement : (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42.

Lampe cadran : 7121 D/00 (6 V 0,05 A).

Haut-parleur : Elliptique (10 × 14 cm) irréparable.

BF 251 U



Lancement : 1955.

Prix : 21.600 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube incorporé P.O.-G.O. - Plaque antenne O.C. - 2 positions tonalité.

Carrosserie : Coffret polystyrène bordeaux (01) ou ivoire (02) - Grille ivoire - Cadran polystyrène (160 × 45 mm) - 2 boutons doubles.

Dimensions : 290 × 195 × 145 mm.

Poids : 2,9 kg.

Gammes couvertes : 47,3 à 50,8 - 16 à 51 - 185 à 572 - 1050 à 1950 m.

Alimentation : C.A. et C.C. : 110 - 127 - 220 V.

Consommation : C.A. : 30 W sous 110 V - C.C. : 25,5 W sous 110 V.

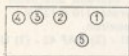
Équipement : (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41 - (6) 8097 D/00.

Lampe cadran : 8097 D/00 (19 V - 0,097 A).

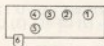
Haut-parleur : 1330 Y - 12 cm (Z = 5 Ω).

Prise : P.U. commutée.

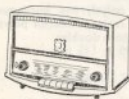
BF 343 A

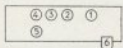
**Lancement :** 1955.**Prix :** 25.950 F**Montage :** Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Horloge électrique synchrone - Cadre Ferroxcube - Plaque antenne O.C.**Carrosserie :** Polystyrène bordeaux, ivoire ou perle - Grand cadran d'horloge cristal.**Dimensions :** 265 240 × 180 × 155 mm.**Poids :** 3,1 kg.**Gammes couvertes :** 16 à 51 - 185 à 573 - 1100 à 1950 m.**Alimentation :** C.A. 50 Hz : 117 - 123 - 220 V.**Consommation :** 20 + 2 W.**Équipement :** (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41 - (6) 7121 D/00.**Lampe cadran :** 7121 D/00 (6 V - 0,05 A).**Haut-parleur :** Elliptique irréparable FK 508 75.**Prise de courant :** commutée (2 A max.).

BF 356 A

**Lancement :** 1955.**Prix :** 27.500 F**Montage :** Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube semi-orientable incorporé pour P.O. et G.O. - Plaque antenne O.C. - Réglage de tonalité à 2 positions plus position P.U. - Indicateur visuel d'accord.**Carrosserie :** Matière moulée bordeaux ou ivoire - Cadran verre.**Poids :** 5 kg environ.**Gammes couvertes :** 47 à 50,8 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1110 à 1950 m.**Alimentation :** C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V (25 Hz pour Ex.25).**Consommation :** 35 W.**Équipement :** (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41 - (6) DM 71.**Lampe cadran :** 8034 D-00 (10 V - 0,2 A).**Haut-parleur :** 1640 X - 16 cm (Z = 5 Ω).**Prise :** P.U. commutée.

BF 451 A

**Lancement :** 1955.**Prix :** 31.900 F**Montage :** Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube orientable - Plaque antenne O.C. - Clavier à 6 touches dont une préréglée en G.O. - Peut utiliser l'adaptateur chalutier FK 850 20 et l'interphone - Tonalité à variation continue - Filtre image P.O. - Indicateur visuel d'accord.**Carrosserie :** Matière moulée - Cadran incliné 355 × 65 mm.**Dimensions :** 420 × 285 × 200 mm.**Poids :** 9,500 kg environ.**Gammes couvertes :** 47 à 50,5 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1100 à 1950 m et gamme chalutier 80 à 200 m.**Alimentation :** C.A. 50 ou 25 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V.**Consommation :** 39 W.**Équipement :** (1) UCH 81 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42 - (6) (7) 8034 D/00 - (8) DM71.**Lampe cadran :** 8034 D/00 (10 V - 0,2 A).**Haut-parleur :** 1640 X - 16 cm (Z = 5 Ω).**Prise :** P.U. commutée.

BF 452 A**Lancement** : 1955.**Prix** : 32.900 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Contre réaction - Contrôle physiologique - Cadre Ferroxcube orientable P.O.-G.O. - Plaque antenne O.C. - Réglage de tonalité à variation continue - Emplacement pour interphone AF 7800 et adaptateur chalutier FK 850 20 - Indicateur visuel d'accord - Commutateur antenne/cadre.

Carrosserie : Bois teinte noyer - Encadrement polystyrène - Cadran verre incliné : 360 × 62 mm.

Dimensions : 475 × 388 × 220 mm.

Poids : 8,1 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 - 16,5 à 51 - 185 à 572 - 1100 à 1950 m et gamme chalutier : 80 à 200 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz ou 25 Hz : 110 - 130 - 220 - 240 V.

Consommation : 38,5 W.

Équipement : (1) UCH 81 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42 - (6) (7) 8034 D/00 - (8) DM 71.

Lampe cadran : 2 × 8034 D/00 (10 V - 0,2 A).

Haut-parleur : 2041/08 - 21 cm (Z = 5 Ω).

Prise : P.U. commutée.

HF 453 A**Lancement** : 1955.**Prix** : 38.500 F

Montage : Châssis dérivé du HF 444 A - Tourne-disque AG 2004 (Tête de P.U. AG 3010).

Carrosserie : Coffret plaqué noyer verni - Couvercle bois et bakélite.

Dimensions : 395 × 295 × 285 mm.

Gammes couvertes : 16 à 51 - 49 - 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

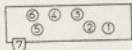
Alimentation : 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V.

Consommation : 34 + 8 W.

Équipement : (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42 - (6) DM 71 - (7) (8) 8034 D/00.

Lampe cadran : 2 × 8034 D/00 - 10 V - 0,2 A.

Haut-parleur : 16 cm - 1642 Y.

BF 545 A,01**Lancement** : 1955.**Prix** : 45.500 F

Montage : Superhétérodyne mixte AM/FM (MF455kHz et 10,5 MHz) - Contre réaction - Correction physiologique - Réglage des graves et des aigus progressif - Antenne FM incorporée - Indicateur visuel d'accord - Clavier à 6 touches - Cadre Ferroxcube orientable - Peut utiliser l'interphone AF 7800.

Carrosserie : Noyer verni - Cadran verre : 300 × 80 mm.

Dimensions : 506 × 353 × 228 mm.

Poids : 11,2 kg.

Gammes couvertes : 16 à 52 - 185 à 571 - 1100 à 1970 - 3 à 3,43 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz : 110 - 130 - 220 - 240 V.

Consommation : 63 W.

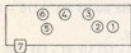
Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 85 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) EM 34 - (8) (9) (10) 8045 D/00.

Lampe cadran : 3 × 8045 D/00 (6,3 V - 0,32 A).

Haut-parleur : 2040/08 - 12 cm (Z = 5 Ω).

Prises : P.U. commutée - Magnétophone.

HF 548 A 01

**Lancement :** 1955.**Prix :** 78.500 F

Montage : Châssis dérivé du BF 545 A - Tourne-disque AG 2004 (Tête de P.U. AG 3010) - Clavier avec 6 touches - Dipôle incorporé.

Carrosserie : Coffret plaqué noyer verni.

Dimensions : 560 × 429 × 310 mm.

Poids : 17,2 kg.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 (FM) - 16 à 51 - 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

Alimentation : 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 63 + 8 W.

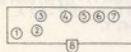
Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 85 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) EM 34 - (8) (9) (10) 8045 D/00.

Lampe cadran : 3 × 8045 D/00 (6,3 V - 0,32 A).

Haut-parleur : 21 cm - 2050 M.

Prises : a) P.U. commutée - b) Magnétophone.

FF 551 A

**Lancement :** 1955.**Prix :** 97.000 F

Montage : Superhétérodyne mixte AM/FM (MF455kHz et 10,7 MHz) - Contre réaction - Correction physiologique - Réglage des graves et des aiguës (séparé) - Antenne FM incorporée - Clavier à 6 touches - Cadre Fxc incorporé orientable - Tourne-disque AG 2004 avec têtes de P.U. AG 3010 et 3025.

Carrosserie : Console bois noyer verni - Cadran verre 370 × 81 mm.

Dimensions : 554 × 781 × 378 mm.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 - 24,4 à 51,7 - 185 à 578 - 1154 à 2000 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz : 110 - 127 - 145 - 220 V.

Consommation : 65 W.

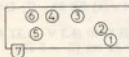
Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EBF 80 - (4) EF 85 - (5) EABC 80 - (6) EL 84 - (7) EZ 80 - (8) EM 34 - (9) 8024 N-91.

Lampe cadran : 8024 N-91.

Haut-parleur : 9770 M (Z = 5 Ω).

Prises : P.U. commutée - H.P.S. (B.I.).

BF 552 A

**Lancement :** 1955.**Prix :** 44.700 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube orientable - Plaque antenne O.C. - Commutateur ant.-cadre - Tonalité à variation continue - Clavier à 6 touches (une préréglée en G.O.) - Utilise l'interphone AF 7800.

Carrosserie : Bois teinté noyer - Cadran verre 450 × 75 mm.

Dimensions : 500 × 375 × 245 mm.

Gammes couvertes : 16 à 51 - 47 à 50,5 - 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz : 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 55 W.

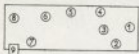
Équipement : (1) EF 89 - (2) ECH 81 - (3) EBF 80 - (4) EBC 81 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) EM 80 - (8) (9) 8045 D/00.

Lampe cadran : 8045 D/00 (6,3 V - 0,3 A).

Haut-parleur : 2050/08 (Z = 5 Ω).

Prises : P.U. commutée - Magnétophone - H.P.S. (B.I.).

FF 731 A



Lancement : 1955.

Prix : 185.000 F

Montage : Châssis dérivé BF 633 A et FF 641 A - Changeur de disques AG 1006 (Têtes de P.U. AG 3012 - AG 3025 et AG 3010) - Adaptateur AG 7001 et axe changeur AG 7002 pour 45 tr/mn - Dipôle incorporé.

Carrosserie : Bois plaqué noyer - Verni brillant - Grille et poignées métal or - Intérieur et casiers en sycamore.

Dimensions : 1080 × 800 × 430 mm.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 (FM) - 16,7 à 50,5 - 186 à 580 - 857 à 2000 m.

Alimentation : 50 Hz - 110 - 125 - 145 - 200 - 220 - 245 V.

Consommation : 78 + 10 W.

Équipement : (1) EC 92 - (2) EC 92 - (3) EF 85 - (4) ECH 81 - (5) EF 41 - (6) EABC 80 - (7) EL 84 - (8) EZ 80 - (9) DM 71 - (10) EBC 41 - (11) (12) 8045 D,00 - (13) 8037 D,00 - (14) 9024 N,00.

Haut-parleur : 32 cm - 8762.

Prises : a) P.U. commutée - b) Magnétophone.

FX 995 A - FX 997 A
" Sweetinck "



Lancement : 1955.

Prix : 325.000 F

Montage : Châssis dérivé du BX 998 A - Changeur de disques AG 1006/85 - Têtes de P.U. AG 3021 et AG 3023 - Bi-ampli BF - Adaptateur et axe pour 45 tr/mn.

Le FX 997 A comporte un magnétophone incorporé AG 8001/85.

Carrosserie : Meuble luxueux bois plaqué finement verni.

Dimensions : 1250 × 875 × 450 mm.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 (FM) - 11,3 à 20,4 - 20 à 59 - 57,5 à 185 - 185 à 580 - 870 à 2000 m.

Alimentation : 50 Hz - 90 à 245 V (8 positions).

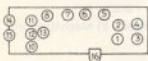
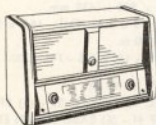
Consommation : 120 + 8 W.

Équipement : (1) EBF 80 - (2) ECH 81 - (3) EF 80 - (4) EC 92 - (5) EF 89 - (6) EBF 80 - (7) EF 85 - (8) EAA 91 - (9) ECC 83 - (10) EBC 41 - (11) PL 81 - (12) PL 81 - (14) (15) EZ 80 - (16) EM 34 - (X 1) 0A50 - (X 2) 0A72.

Lampes cadran : L 1, L 4, L 5 à L 9 : 8089 N/38 - L 2, L 3 : 7994 N,38 - L 12, L 14, L 15 : 7994 N,00 - L 16 à L 18 : 8024 N,07 - L 10, L 11 : 8073 D,00 - L 13 : 8045 D,00 - L 19 : 8089 D,00.

Haut-parleur : 25 cm : 9758 A + 2 × 17 cm : AD 3700 M.

Prises : a) P.U. commutée - b) Magnétophone commutée.

BX 998 A**Lancement** : 1955.**Prix** : 119.000 F

Montage : Superhétérodyne mixte AM/FM (MF452kHz et 10,7 MHz) - Cadre Ferroxcube orientable - Dipôle incorporé - Accord silencieux en FM - Accord gyroscopique - Réglages séparés des graves et des aigus avec indicateurs visuels - Sélectivité variable - Étalement O.C. - Préréglable P.O. - Commutation de gammes électro-magnétiques - Indicateur visuel d'accord.

Carrosserie : De très grand luxe - Noyer - Grand cadran verre.

Dimensions : 710 × 440 × 317 mm.

Poids : 27 kg.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 - 11,3 à 20,4 - 20 à 59 - 57,5 à 185 - 185 à 580 - 870 à 2000 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz : 90 - 110 - 125 - 145 - 180 - 200 - 220 - 245 V.

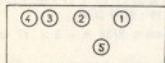
Consommation : 120 W sous 220 V.

Équipement : (1) EBF 80 - (2) ECH 81 - (3) EF 80 - (4) EC 92 - (5) EF 89 - (6) EBF 80 - (7) EF 85 - (8) EAA 91 - (9) ECC 83 - (10) EBC 41 - (11) (12) PL 81 - (13) EL 84 - (14) (15) EZ 80 - (16) EM 34 - (X 1) 0 A 50 - (X 2) 0 A 72.

Lampes cadran : 7 × 8089 N/38 - 2 × 7994 N/38 - 3 × 7994 N/00 - 3 × 8024 N/97.

Haut-parleur : 9758 A (Z = 700 Ω) 10 W - 9768 M (Z = 5 Ω) 3 W.

Prises : P.U. commutée - H.P.S. (B.I.) - Magnétophone.

BF 161 A**Lancement** : 1956.**Prix** : 17.950 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube incorporé pour P.O. et G.O. - Plaque antenne O.C.

Carrosserie : Coffret polystyrène en deux coquilles (trois couleurs) - Grille cadran plexiglass.

Dimensions : 240 × 170 × 130 mm.

Poids : 2,600 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 m - 16 à 52 m - 185 à 575 m - 1150 à 1950 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz, 117 - 125 - 220 V.

Consommation : 214 mA sous 117 V - 115 mA sous 220 V.

Équipement : (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42.

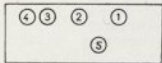
Lampe cadran : 7121 D/00 (6 V - 0,05 A).

Haut-parleur : Elliptique (10 × 14 cm) irréparable.

Prise : P.U.

N° de code de la documentation : PSI 065 12.00.

BF 161 U



Lancement : 1956. **Prix** : 16.750 F
Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube incorporé pour P.O. et G.O. - Plaque antenne O.C.

Carrosserie : Coffret polystyrène en deux coquilles (trois couleurs) - Grille cadran plexiglass.

Dimensions : 240 × 170 × 130 mm.

Poids : 2,600 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 m - 16 à 52 m - 185 à 575 m - 1150 à 1950 m.

Alimentation : Tous courants 110 à 127 V.

Consommation : 240 mA sous 117 V.

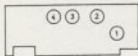
Équipement : (1) UCH 42 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 42.

Lampe cadran : 7121 D/00 (6 V - 0,05 A).

Haut-parleur : Elliptique (10 × 14 cm) irréparable.

N° de code de la documentation : PSI 065 12/00.

B 3 F 60 A



Lancement : 1956. **Prix** : 24.900 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Correction physiologique - Correction de tonalité à variation continue - Cadre Ferroxcube incorporé pour P.O. et G.O. - Plaque antenne O.C.

Carrosserie : Coffret moulé bordeaux et ivoire.

Dimensions : 330 × 220 × 165 mm.

Poids : 5,100 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 m - 18 à 51 m - 185 à 572 m - 1100 à 1950 m - 80 à 200 m (chaleur).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 410 mA sous 110 V.

Équipement : (1) UCH 81 - (2) UBF 80 - (3) UCL 82 - (4) UY 85.

Lampes cadran : 8034-D/00 (10 V - 0,2 A).

Haut-parleur : 13 090/24.

Prises : Prise miniature 4 broches pour P.U. (commutée) et modulation (non commutée) - Prise H.P.S.

N° de code de la documentation : PSI 060 12/00.

BF 363 A



Lancement : 1956. **Prix** : 41.500 F

Montage : Superhétérodyne AM (MF 452 kHz) et FM (MF 10,7 MHz) - Contre-réaction à variation continue - Cadre Ferroxcube et dipôle FM incorporés.

Carrosserie : Coffret bakélite avec façade couleur crème.

Dimensions : 418 × 305 × 210 mm.

Gammes couvertes : 185 à 580 m - 1150 à 2000 m - 87,5 à 100 MHz.

Alimentation : 110 - 127 - 145 - 220 V.

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 81 - (2) EF 89 - (3) EF 85 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) ECC 85.

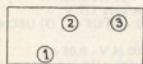
Lampes cadran : 8024 N-91.

Haut-parleur : FD 040 63 (Z = 5 Ω).

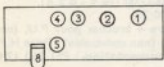
Prises : P.U. - H.P.S.

N° de code de la documentation : PSI 056 10/00.

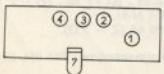
HF 364 A

**Lancement :** 1956.**Prix :** 29.900 F**Montage :** Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Correcteur de tonalité à variation continue - Cadre Ferroxcube incorporé.**Carrosserie :** Coffret bakélite avec façade et couvercle en polystyrène.**Dimensions :** 395 × 205 × 310 mm.**Gammes couvertes :** 185 à 575 m - 1150 à 1950 m.**Alimentation :** C.A. 50 Hz - 117 - 127 - 220 V.**Consommation :** 294 mA sans TD - 370 mA avec TD (sous 117 V).**Équipement :** (1) UCH 81 - (2) UAF 42 - (3) UL 41 - (4) UY 42.**Lampes cadran :** 8034-D/00 (10 V - 0,2 A).**Haut-parleur :** 13 cm (FD 040 19).**N° de code de la documentation :** PSI 054 08/00.

HF 458 A

**Lancement :** 1956.**Prix :** 49.500 F**Montage :** Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Correction de tonalité progressive - Commutation repérée P.U.-Parole-Musique - Cadre Ferroxcube orientable incorporé (P.O.-G.O.).**Carrosserie :** Coffret bois plaqué noyer naturel - Cadran verre à impression négative.**Dimensions :** 460 × 345 × 315 mm.**Poids :** 11,950 kg.**Gammes couvertes :** 47 à 50,5 m - 16 à 51 m - 185 à 572 m - 1100 à 1950 m.**Alimentation :** C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V.**Consommation :** 420 mA sans TD - 460 mA avec TD (sous 110 V).**Équipement :** (1) UCH 81 - (2) UF 41 - (3) UBC 41 - (4) UL 41 - (5) UY 41 - (6) DM 71.**Lampes cadran :** 8034 D/00 (10 V - 0,2 A).**Haut-parleur :** 21 cm 2040.08 (Z = 5 Ω).**Tourne-disques :** SA 8002.**Prise :** P.U.**N° de code de la documentation :** PSI 013 03/01 + PSI 013 01/10.

BF 460 A

**Lancement :** 1956.**Prix :** 29.900 F**Montage :** Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Correction physiologique - Correction de tonalité à variation continue - Cadre Ferroxcube orientable et blindé - Plaque antenne O.C.**Carrosserie :** Coffret noyer verni avec cadre décoratif - Cadran verre incliné.**Dimensions :** 477 × 327 × 185 mm.**Gammes couvertures :** 47 à 50,5 m - 18 à 51 m - 185 à 572 m - 1100 à 1950 m - 80 à 200 m (challutier).**Alimentation :** C.A. 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.**Consommation :** 425 mA sous 110 V.**Équipement :** (1) ECH 81 - (2) EBF 80 - (3) ECL 82 - (4) EZ 80 - (7) EM 81.**Lampes cadran :** 8045-D/00 (6,3 V - 0,3 A).**Haut-parleur :** 16 090/84.**Prises :** Prise miniature 4 broches pour P.U. (commutée) et modulation (non commutée).**N° de code de la documentation :** PSI 059 04/00.

BF 461 A**Lancement :** 1956.**Prix :** 33.500 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Correction physiologique - Correction de tonalité à variation continue - Cadre Ferroxcube orientable et blindé - Plaque antenne O.C. - Préréglage d'un émetteur G.O.

Carrosserie : Coffret bakélite bordeaux avec motif décoratif - Cadran verre incliné.

Dimensions : 420 × 285 × 200 mm.

Poids : 7,400 kg.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 m - 18 à 51 m - 185 à 572 m - 1100 à 1950 m - 80 à 200 m (chalutier).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V.

Consommation : 500 mA sous 110 V, soit 47 W environ.

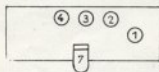
Équipement : (1) ECH 81 - (2) EBF 80 - (3) EBC 81 - (4) EL 84 - (5) EZ 80 - (6) EM 80.

Lampes cadran : 8045 D/00 (6,3 V - 0,3 A).

Haut-parleur : 1640 X.

Prises : P.U. commutée.

N° de code de la documentation : PSI 050 04/00.

BF 462 A**Lancement :** 1956.**Prix :** 36.900 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Correction physiologique - Correction de tonalité à variation continue - Cadre Ferroxcube orientable et blindé - Plaque antenne O.C.

Carrosserie : Coffret noyer verni avec cadre décoratif - Cadran verre incliné.

Dimensions : 477 × 327 × 185 mm.

Gammes couvertes : 47 à 50,5 m - 18 à 51 m - 185 à 572 m - 1100 à 1950 m - 80 à 200 m (chalutier).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 425 mA sous 110 V.

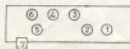
Équipement : (1) ECH 81 - (2) EBF 80 - (3) ECL 82 - (4) EZ 80 - (7) EM 81.

Lampes cadran : 8045-D/00 (6,3 V - 0,3 A).

Haut-parleur : 20 120/08.

Prises : Prise miniature 4 broches pour P.U. (commutée) et modulation (non commutée) - H.P.S.

N° de code de la documentation : PSI 055 04/00.

FX 556 A**Lancement :** 1956**Prix :** 109.500 F

Montage : Châssis dérivé du BF 545 A - Dipôle incorporé - Clavier.

Carrosserie : Console en bois plaqué noyer verni, montants bakélite.

Dimensions : 900 × 560 × 400 mm.

Gammes couvertes : 3 à 3,43 (FM) - 16 à 51 - 185 à 575 - 1150 à 1950 m.

Alimentation : 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.

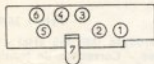
Consommation : 63 + 10 W.

Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 85 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) EM 34 - (8) (9) 8045 D/00.

Lampe cadran : 2 × 8045 D/00 - 6,3 V - 0,3 A.

Haut-parleur : 21 cm - 2050 M.

HF 558 A



Lancement : 1956.

Prix : 82.000 F

Montage : Superhétérodyne mixte AM/FM (MF 455 kHz et 10,5 MHz) - Contre-réaction - Correction physiologique - Réglage progressif des graves et des aiguës - Antenne FM incorporée - Indicateur visuel d'accord - Clavier à 6 touches - Cadre Ferroxcube orientable - Peut utiliser l'interphone AF 7800.

Carrosserie : Noyer verni - Cadran verre : 300 x 80 mm.

Dimensions : 560 x 429 x 310 mm.

Poids : 17,200 kg.

Gammes couvertes : 16 à 52 m - 185 à 571 m - 1100 à 1970 m - 3 à 3,43 m (FM).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V.

Consommation : 650 mA sans TD - 690 mA avec TD (sous 110 V).

Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 85 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) EM 81.

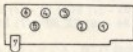
Lampes cadran : 8045 D/00 (6,3 V - 0,32 A).

Haut-parleur : 21 cm 2040/08 (Z = 5 Ω).

Prises : P.U. commutée - Modulation.

N° de code de la documentation : PSI 019 04/00 + PSI 019 02/50.

FF 559 A



Lancement : 1956.

Prix : 112.500 F

Montage : Superhétérodyne mixte AM-FM (MF 455 kHz et 10,5 MHz) - Correction physiologique - Commande progressive de tonalité - Clavier 6 touches - Indicateur visuel d'accord - Cadre ferroxcube orientable (P.O.-G.O.) - Trombone FM incorporé.

Carrosserie : Console bois et bakélite - Cadran verre incliné 478 x 93 mm.

Dimensions : 900 x 560 x 400 mm.

Gammes couvertes : 16 à 52 m - 185 à 571 m - 1100 à 1970 m - 3 à 3,43 m (FM).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 240 V.

Consommation : 645 mA sans TD - 755 mA avec TD.

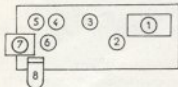
Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 85 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) EZ 80 - (7) EM 81.

Lampes cadran : 8045 D/00 (6,3 V - 0,32 A).

Haut-parleurs : H.P. « graves » : FK 511 20 - H.P. « aiguës » : FD 040 36.

Prises : Modulation, P.U., H.P.S.

N° de code de la documentation : PSI 057 11/00 + PSI 057 02/10.

B 5 F 76 A**Lancement** : 1956.**Prix** : 54.900 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Cadre Ferroxcube orientable (P.O.-G.O.) - Plaque antenne O.C. - Trombone FM incorporé - Correction physiologique - Corrections de tonalité indépendantes pour graves et aiguës - Sortie par « single ended push-pull » - Indicateur visuel d'accord - Clavier 6 touches.

Carrosserie : Coffret noyer avec cadre décoratif - Cadran verre incliné - 2 aiguilles (AM et FM).

Dimensions : 512 × 357 × 235 mm.

Gammes couvertes : 19 à 51 m - 185 à 572 m - 1100 à 1950 m - 100 à 180 m (chaleur) - 2,99 à 3,42 (FM).

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 660 mA sous 110 V.

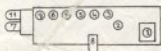
Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 89 - (4) EABC 80 - (5) EL 84 - (6) UL 84 - (7) EZ 81 - (8) EM 81.

Lampes cadran : 8045 D/00 (6,3 V-0,3 A).

Haut-parleurs : H.P. 800 Ω, type 20 120/08 AM - H.P. 5 Ω, type 10 060/40.

Prises : P.U. (commutée) - Modulation (non commutée) - H.P.S.

N° de code de la documentation : PSI 062 18/00.

BX 642 A**Lancement** : 1956.**Prix** : 72.000 F sans H.P.

Montage : Superhétérodyne « Bi-Ampli » AM/FM - (MF: AM 452 KHz - FM 10,7 MHz) - Cadre Ferroxcube orientable P.O. - G.O. - Correction physiologique - Correction de tonalité indépendante pour graves et aiguës - Indicateur visuel d'accord - Clavier 6 touches - 3 H.P. séparés dans une boîte acoustique AD 5003.

Carrosserie : Coffret acajou.

Dimensions : 630 × 250 × 240 mm.

Gammes couvertes : FM 3 à 3,43 m - O.C. 6,5 à 50,5 m - P.O. 186 à 576 m - G.O. 870 à 2000 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 127 - 145 - 160 - 180 - 220 V.

Consommation : 100 W.

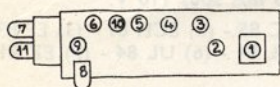
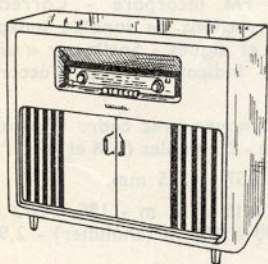
Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 89 - (4) EF 85 - (5) EABC 80 - (6) EL 84 - (7) EZ 80 - (8) EM 80 - (9) EL 84 - (10) ECC 83 - (1) EZ 80.

Lampes cadran : 8024 N-91 (6,3 V - 0,3 A).

Haut-parleur : 1 H.P. Graves : 800 Ω, type 9710 (21 cm) - 2 H.P. Aiguës : 800 Ω, type 9766 M (17 cm).

Prises : P.U. (commutée) - Modulation (non commutée).

N° de code de la documentation : 93 984 26 1.28.

FX 652 A**Lancement** : 1956.**Prix** : 165.000 F.

Montage : Superhétérodyne AM/FM (MF : AM 452 kHz, FM 10,7 MHz) Radiophono à changeur automatique AG 1003-75 - Correction de tonalité graves et aiguës.

Carrosserie : Meuble.**Dimensions** : 920 × 790 × 385 mm.

Gammes couvertes : 1150 à 2000 m - 186 à 578 m
24,4 à 51,7 m - 3 à 3,43 m (FM).

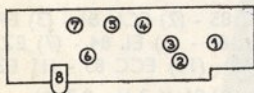
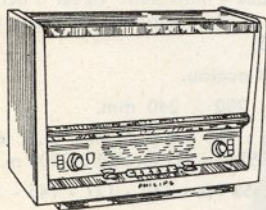
Alimentation : C.A. 50 Hz : 110 - 125 - 145 - 200 -
220 - 245 V.

Consommation : 102 W.

Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EBF 80 -
(4) EF 85 - (5) EABC 80 - (6) EL 84 (7) EZ 80 -
(8) EM 80 - (9) EL 84 - (10) EBC 41 - (11) EZ 80.

Lampes cadran : 8045 D-00 - 8045 D-91.

Haut-parleurs : 9710 (Z = 7 Ω) - AD 3700 M
(Z = 5 Ω).

Prises : PU - magnétophone - HPS.**N° de code de la documentation** : 93 984 16.1.28.**BF 655 A****Lancement** : 1956.**Prix** : 74.500 F

Montage : Superhétérodyne AM/FM (MF : AM 455 KHz, FM 10,5 MHz) Station G.O. pré réglée :
Luxembourg - Correction de tonalité graves et
aiguës indépendantes - Indicateur visuel d'accord
- Clavier à 6 touches - Cadre FXC orientable
P.O.-G.O.

Carrosserie : Coffret bois plaqué noyer verni -
Cadran verre horizontal et incliné.

Dimensions : 615 × 410 × 265 mm.

Gammes couvertes : FM, 3 à 3,43 m - O.C. 16 à
52 m - P.O. 185 à 571 m - G.O. 1100 à 1970 m.

Alimentation : C.A. 50 Hz - 110 - 130 - 120 - 240 V.**Consommation** : 70 W environ - 680 mA sur 110 V.

Équipement : (1) ECC 85 - (2) EF 89 - (3) ECH 81 -
(4) EF 89 - (5) EABC 80 - (6) EL 84 - (7) EM 81 -
(8) EZ 80.

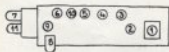
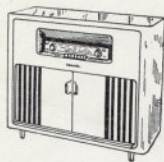
Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 - (6,3 V, - 0,3 A).

Haut-parleurs : H.P. 21 cm - FK 510 48 (Z=5 Ω)
- H.P. 16 cm - 16120 M - FD 040 36 - (Z = 5 Ω).

Prises : H.P.S. - (Z=5 Ω) - P.U. (commutée) - Modu-
lation (non commutée).

N° de code de la documentation : PSI 063 18 100.

F 6 X 62 A



Lancement : 1956.

Prix : 170.000 F

Montage : Superhétérodyne AM/FM - Radiophono à changeur automatique AG 1003-75 (MF : AM 452 KHz, FM 10,7 MHz) - Correction de tonalité graves - Correction de tonalité aiguës.

Carrosserie : Meubl.**Dimensions** : 920 x 790 x 385 mm.

Gammes couvertes : FM : 3 à 3,43 m - O.C. : 16,5 à 50,5 m - P.O. : 186 à 576 m - G.O. : 870 à 2000 m.

Alimentation : C.A. - 110 - 127 - 145 - 165 - 220 - 245 V.

Consommation : Environ 95 W (en 220 V).

Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 89 - (4) EF 85 - (5) EABC 80 - (6) EL 84 - (7) EZ 81 - (8) EM 80 - (9) EL 84 - (10) ECC 83.

Lampes cadran : 2 x 8024 N/778 (6,3 V, 0,3 A) - 1 x 8045 D/00 (6,3 V, 0,32 A).

Haut-parleurs : AD 3700 M (Z = 5 Ω) - 9710 (Z = 7 Ω).

Prises : P.U. + modulation (commutées).

N° de code de la documentation : 93 987 61.1.28.

B 7 X 63 A



Lancement : 1956.

Prix : 135.000 F

Montage : AM/FM superhétérodyne (MF : AM 452 KHz FM 10,7 MHz) - Stations préréglées : 3 en P.O. ; 1 en G.O. et 2 en FM - Cadre FXC orientable - Correction de tonalité graves et aiguës séparées - Indicateur visuel d'accord - Accord physiologique de tonalité - Clavier à 13 touches.

Carrosserie : Coffret bois verni.**Dimensions** : 682 x 313 x 432 mm.**Poids** : 18 kg.

Gammes couvertes : FM : 3 à 3,44 m - O.C. 1 : 16,6 à 50,5 m - O.C. 2 : 58,8 à 186 m - P.O. : 186 à 580 m - G.O. : 870 à 2000 m.

Alimentation : C.A. - 110 - 127 - 145 - 165 - 220 et 245 V.

Consommation : 100 W environ.

Équipement : (1) ECC 85 - (2) ECH 81 - (3) EF 89 - (4) EF 85 - (5) EABC 80 - (6) UL 84 - (7) EZ 80 - (8) EM 80 - (9) UL 84 - (10) ECC 83 - (11) EZ 80 - (12) EF 89 - (13) UL 84 - (14) UL 84 - (X1) OA 81.

Lampes cadran : 8091 N-00 ou 8024 N (6,3 V, 0,3 A).

Haut-parleurs : AD 3700 AM - (Z = 800 Ω) - 9710 A - (Z = 800 Ω).

Prises : P.U. (commutée) - Modulation (non commutée).

N° de code de la documentation : 93 986 56.1.28.