

TABLE DES MATIÈRES

Classement par ordre numérique des postes

Postes	Pages	Postes	Pages
RADIO ATLANTIC			
A 52 A	4 AT	A 96 A	1 AT
A 56 B	5 AT	A 97 A	3 AT
A 58 AV	4 AT	A 98 A	2 AT
A 62 A	5 AT	A 99 A	2 AT
A 73 A	5 AT	A 104 A	3 AT
A 86 A	1 AT	A 104 A/03	3 AT
A 90 A	1 AT	A 137 A	4 AT
A 92 A	2 AT		
TÉLÉVISION			
17 TX 100 A/29 ou 49	13 T	TF 1737 A	10 T
17 TX 113 A/29	15 T	TF 1737 GV	10 T
TF 384 A	1 T	TF 1739 A	12 T
TF 390 A	1 T	TF 1746 A et S	14 T
TF 402 A	2 T	TF 1746 B2	14 T
TF 502 A	2 T	TF 1746 ST	13 T
TX 601 A 29	3 T	TF 1747 A	16 T
TF 651 A	3 T	TF 1747 T	16 T
TF 652 A	4 T	TF 1756 A et C	15 T
TF 751 A	4 T	TF 1757 A	19 T
TF 752 A	6 T	TF 1761 A/00, 01, 02, 04, 06	19 T
TF 1426 A	6 T	TF 1761 A/03, 05, 07	20 T
TF 1428	5 T	TF 1766 A/00 à 04	20 T
TF 1435 A	7 T	TF 1767 A/00 à 05	21 T
TF 1436 A	7 T	TF 2147 A	17 T
TF 1437 A	9 T	TF 2148 A	17 T
TF 1446 A	11 T	TF 2156 A/00 à 06	21 T
TF 1446 A/01, 02 et S	11 T	TF 2157 A et A/00	18 T
TF 1726	5 T	TF 2158 A et A/00	18 T
TF 1728	8 T	TF 2167 A/00 à 05	22 T
TF 1734 A	12 T	TF 2168 A/00 à 05	22 T
TF 1736 A	9 T	TF 2328	8 T

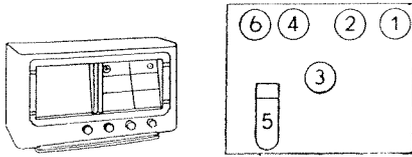
PRIX DE REPRISE DES APPAREILS ATLANTIC

AU 1^{er} DÉCEMBRE 1958

Type d'appareil	Année de lancement	Prix de lancement	Prix de reprise
A 90 A	1949	16.990	1.500
A 96 A	—	37.400	3.000
A 98 A	—	37.950	3.000
A 99 A	—	37.950	3.000
A 92 A	1950	19.450	2.000
A 104 A	—	36.700	3.500
A 97 A	1951	22.500	3.000
A 104 A/03	—	42.900	5.500
A 137 A	—	19.600	2.500
A 52 A	1954	22.600	6.000
A 62 A	1955	24.950	8.000

ATLANTIC

A 86 A



Lancement : 1947.

Prix : 17.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 kHz). Réglage de tonalité avec position « parole », 3 gammes O. C. étalées.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 55 × 32 × 23 cm.

Poids : 10,8 kgs.

Gammes couvertes : 25 m. - 31 m. - 49 m. (3 gammes étalées) - 16,8/50 - 190/570 - 1.000/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 250 V.

Consommation : 55 W.

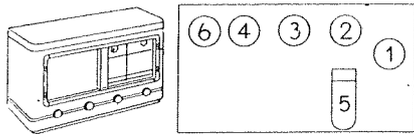
Équipement : (1) ECH 3 - (2) EBF 2 - (3) EF 9 - (4) EL 3 - (5) EM 4 - (6) 1.883.

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

Haut-parleur : Véga (21 cm. - 5 Ω).

Prise P. U.

A 90 A



Lancement : 1949.

Prix : 16.990 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 kHz pour /01, /02, /03, /25 - M.F. 455 kHz pour /04). Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 54 × 32 × 22 cm.

Poids : 9 kgs.

Gammes couvertes : 16,25/51,28 - 187/581 - 1.000/2.000.

Alimentation : C. A. 110 à 250 V, 50 Hz (une exécution a été faite pour 25 Hz).

Consommation : 55 W.

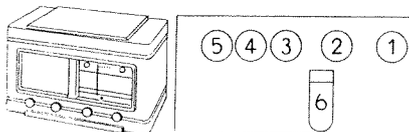
Équipement : (1) ECH 41. (2) EF 41. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 4. (6) GZ 40 pour /01, /02, /25 - AZ 41 pour /03, /04.

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

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

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

A 96 A



Lancement : 1949.

Prix : 37.400 F

Montage : Super-hétérodyne (472 kHz) avec tourne-disques (78 tr/mn). Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 54 × 36 × 33 cm.

Poids : 18 kgs.

Gammes couvertes : 16,8/50 - 190/570 - 1.000/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 250 V.

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 3. (2) EBF 2. (3) EF 9. (4) EL 3. (5) 1.883. (6) EM 4.

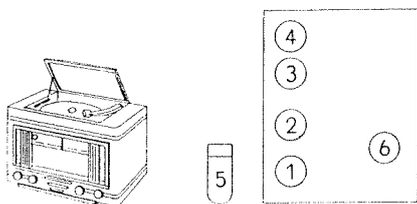
Lampes cadran : 2 × 8.045 D/00 (6,3 v/0,32 A).

Tourne-disques : 2976 (78 tr/mn).

Haut-parleur : Véga (21 cm. 5 Ω).

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

A 98 A



Lancement : 1949.

Prix : 37.950 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 kHz). Contre-réaction, avec tourne-disques 2.976 pour 98/A, et avec tourne-disques 2.977 pour 98 A/01. (78 tr/mn).

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 55 × 36 × 34 cm.

Poids : 14 kgs 500.

Gammes couvertes : 16,5/50,8 - 187/578 - 1.000/2.000 m.

Alimentation : C. A. 110 à 250 V.

Consommation : Radio 60 W. - P. U. : 72 W.

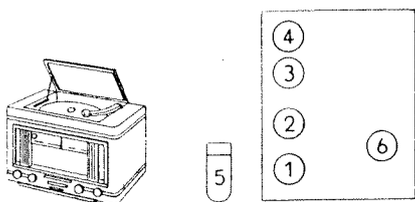
Équipement : (1) ECH 41. (2) EF 41. (3) EAF 41. (4) EL 41. (5) EM 4. (6) GZ 40.

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

Haut-parleur : 9696/05 (21 cm. - 5 Ω).

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

A 99 A



Lancement : 1949.

Prix : 37.950 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 472 kHz). Contre-réaction ; avec tourne-disques 2.976 pour 99/A. Avec tourne-disques 2.977 pour 99 A/01 (78 tr/mn).

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 55 × 36 × 34 cm.

Poids : 14 kgs 500.

Gammes couvertes : 13,51/26 - 25,64/50,84 - 187/577 m.

Alimentation : C. A. 110 à 250 V.

Consommation : Radio : 60 w. P. U. : 72 W.

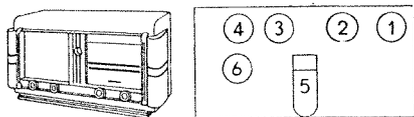
Équipement : (1) ECH 41. (2) EF 41. (3) EAF 41. (4) EL 41. (5) EM 4. (6) GZ 40.

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

Haut-parleur : 9696/05 (21 cm. - 5 Ω).

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

A 92 A



Lancement : 1950.

Prix : 19.450 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 kHz). Contre-réaction, réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 57 × 32 × 24 cm.

Poids : 9,6 kgs.

Gammes couvertes : 46,7/51,3 - 16,5/51,3 - 185/578 - 1.000/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25) - 110 à 250 V.

Consommation : 50 W.

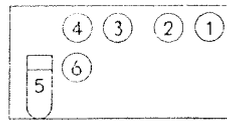
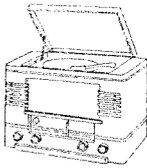
Équipement : (1) ECH 42. (2) EF 41. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 4. (6) AZ 41.

Lampe cadran : 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).

A 104 A



Lancement : 1950.

Prix : 36.700 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 kHz). Contre-réaction. Réglage de tonalité à 5 positions (3 en radio, 2 en P. U.). Équipé d'un tourne-disques 2978.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 51,5 × 38 × 33,5 cm.

Poids : 13 kgs.

Gammes couvertes : 46,7/51,3 - 16,5/51,3 - 185/578 - 1.000/2.000 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz. 110 à 250 V.

Consommation : 60 W.

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

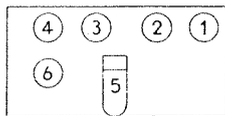
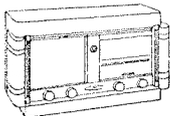
Lampes cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 v/0,32 A).

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

Haut-parleur : 9696 (21 cm. - 5 Ω).

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

A 97 A



Lancement : 1951.

Prix : 22.500 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 kHz). Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 57 × 32 × 24 cm.

Poids : 9,6 kgs.

Gammes couvertes : 16,5/51,3 - 185/578 - 1.000/2.000 - 47,25/50,8 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110 à 250 V.

Consommation : 50 W.

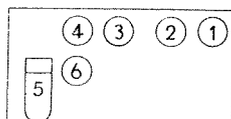
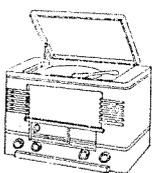
Équipement : (1) ECH 42. (2) EF 41. (3) EBC 41. (4) EL 41. (5) EM 4. (6) AZ 41.

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

Haut-parleur : 9746 (20 cm. - 5 Ω).

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

A 104 A/03



Lancement : 1951.

Prix : 42.900 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 kHz). Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif. Équipé d'un tourne-disques à 2 vitesses.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 51,5 × 38 × 33,5 cm.

Poids : 13 kgs.

Gammes couvertes : 16,5/15,3 - 185/578 - 1.000/2.000 - 47,24/50,84 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz. 110 à 250 V.

Consommation : 60 W.

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

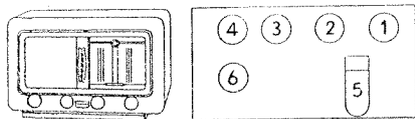
Lampes de cadran : 2 × 8045 D/00 (6,3 v/0,32 A).

Tourne-disques : 2978/01 (33 1/3 et 78 tr/mn), pour disques de 17, 25 et 30 cm.

Haut-parleur : 9752-05 (21 cm. - 7 Ω).

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

A 137 A



Lancement : 1951.

Prix : 19.600 F

Montage : Super-hétérodyne (M. F. 455 kHz). Contre-réaction. Réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Bois.

Dimensions : 46,5 × 28,5 × 23 cm.

Poids : 6,7 kg.

Gammes couvertes : 16,5/51,3 - 185/578 - 1.000/2.000 - 47,24/50,84 m.

Alimentation : C. A. 50 Hz (25 Hz pour ex./25). 110 à 250 V.

Consommation : 45 W.

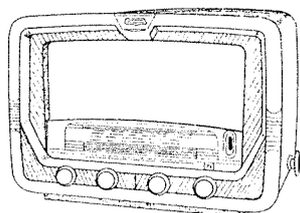
Équipement : (1) UCH 42. (2) UAF 42. (UF 41 pour ex./01). (3) UBC 41. (4) UL 41. (5) EM 4 (EM 34 pour ex./01). (6) UY 41.

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

Haut-parleur : 9744 X (17 cm. - 5 Ω).

Prise : P. U. (commutée).

A 52 A



Lancement : 1954.

Prix : 22.600 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Contre-réaction - Réglage de tonalité progressif - Cadre à air orientable - Plaque antenne O.C.

Carrosserie : Coffret bois avec cadre décoratif.

Dimensions : 410 × 290 × 220 mm.

Poids : 7 kg.

Gammes couvertes : 16,48 à 51,3 m - 185,1 à 577 m - 923 à 2000 m - 45,5 à 51,3 m.

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

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 81 - (2) EBF 80 - (3) DM 70 - (4) EF 41 - (5) EL 84 - (6) EZ 80.

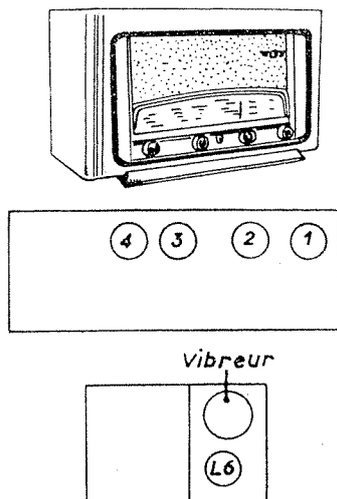
Lampes cadran : 2 × 8045 D-00 (6,3 V-0,3 A).

Haut-parleur : FK 842 52 (17 cm - 5 Ω).

Prises : P.U. (commutée).

N° de code de la documentation : PSI 021 02/00.

A 58 AV



Lancement : 1954.

Prix : 33.000 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Contre-réaction - Réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Coffret bois avec cadre décoratif.

Dimensions : 530 × 310 × 210 mm.

Poids : 8 kg.

Gammes couvertes : 16,4 à 51,5 m - 186 à 572 m - 1000 à 2000 m - 47 à 50,4 m.

Alimentation : 50 Hz - 110 - 130 - 220 - 250 V ou batterie 6 V C.C.

Consommation : Secteur 110 V : 27 W - Batterie 6 V : 19 W.

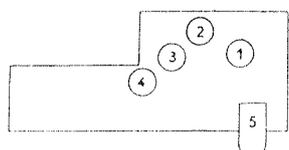
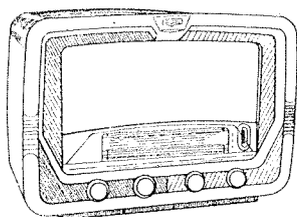
Équipement : (1) ECH 42 - (2) EF 41 - (3) EBC 41 - (4) EL 42 - (5) DM 71 - (6) EZ 80.

Lampes cadran : 8037 D-00 (6 V-0,1 A).

Haut-parleur : ML 511 260 (19 cm - 3,5 Ω)

Prises : P.U. (commutée).

A 56 B



Lancement : 1955.

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Contre-réaction - Réglage de tonalité progressif.

Carrosserie : Coffret bois avec cadre décoratif.

Dimensions : 415 × 285 × 210 mm.

Poids : 6,800 kg (piles comprises).

Gammes couvertes : 184 à 577 m - 13 à 24,6 m - 23,7 à 32,1 m - 30,9 à 51 m.

Alimentation : Piles 1,4 V et 90 V.

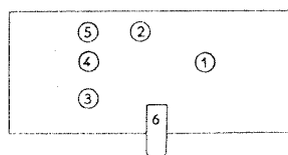
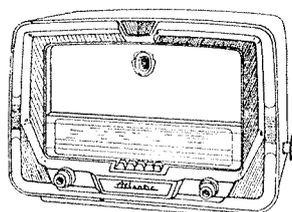
Consommation : B.T. : 275 mA - H.T. : 13,5 mA.

Équipement : (1) DK 92 - (2) DF 92 - (3) DAF 91 - (4) DL 95 - (5) DM 70.

Haut-parleur : 49 240 68.

N° de code de la documentation : PSI 022 02/00.

A 62 A



Lancement : 1955.

Prix : 24.950 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Contre-réaction - Réglage de tonalité progressif - Cadre à air orientable.

Carrosserie : Coffret bois avec cadre décoratif - Clavier à 5 touches.

Dimensions : 410 × 310 × 205 mm.

Poids : 7 kg.

Gammes couvertes : 16,7 à 41,1 m - 40 à 51,7 m - 187 à 573,6 m - 1090 à 2000 m.

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

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 81 - (2) EBF 80 - (3) EBF 80 - (4) EL 84 - (5) EZ 80 - (6) EM 80.

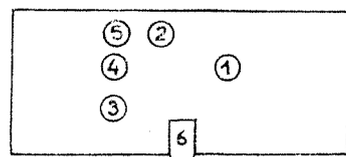
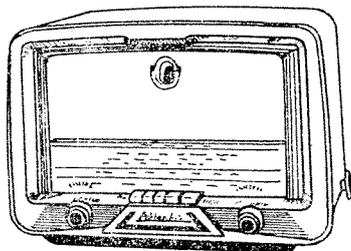
Lampes cadran : 8045 D/00 (6,3 V-0,3 A).

Haut-parleur : ML 511 310.

Prises : P.U.

N° de code de la documentation : PSI 040 03/00.

A 73 A



Lancement : 1956.

Prix : 24.950 F

Montage : Superhétérodyne (MF 455 kHz) - Contre-réaction - Réglage progressif de tonalité - Cadre à air blindé orientable.

Carrosserie : Coffret noyer verni avec façade plastique - Clavier à 5 touches.

Dimensions : 410 × 310 × 205 mm.

Poids : 7 kg.

Gammes couvertes : 47,1 à 50,9 m - 16,57 à 51 m - 187 à 577 m - 952 à 2000 m.

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

Consommation : 55 W.

Équipement : (1) ECH 81 - (2) EBF 80 - (3) EBF 80 - (4) EL 84 - (5) EZ 80 - (6) EM 80.

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

Haut-parleur : ML 511 310.

Prises : P.U. (commutée).

N° de code de la documentation : ASI 049 02/00.