

Etablissements DERI

ANCIENS ÉTABLISSEMENTS DE-RIGHETTI & C^e, INGÉNIEURS-CONSTRUCTEURS
SOCIÉTÉ À RESPONSABILITÉ LIMITÉE AU CAPITAL DE 200.000 FRANCS

179-181, Boulevard Lefebvre, Paris (xv^e)

Téléph.: VAUGIRARD 22-77

R. C. SEINE 143.357. COMPTE CHÈQUE POST. PARIS 274-86

APPAREILS DE SIGNALISATION

TRANSFORMATEURS STATIQUES
DE FAIBLE PUISSANCE ET POUR
T. S. F.

FOURNISSEURS DES CHEMINS
DE FER DE L'ÉTAT
ET DU P. L. M.
MINISTÈRE DE L'AIR
ET DES GRANDES ADMINISTRATIONS



Monsieur J. PERROUSE
Constructeur,

PONT-DE-BEAUVOISIN
(Savoie)

Paris, le 30 OCTOBRE 19 3.

Monsieur,

Comme suite à votre honorée demande du 27 ct nous avons l'avantage de vous remettre, sous ce pli, nos diverses notices concernant nos spécialités en T.S.F. sur lesquelles vous trouverez tous renseignements utiles.

Sur les prix indiqués, nous vous ferons bénéficier, le cas échéant, d'une remise de.....30+ 20 % pour marchandises prises à Paris, port & emballage à v/charge.

Paiement: à la commande ou contre-remboursement pour toute première affaire.

Dans l'espoir d'être favorisés de vos ordres, auxquels nous apporterons tous nos soins,

Nous vous présentons, Monsieur, nos bien sincères salutations.-

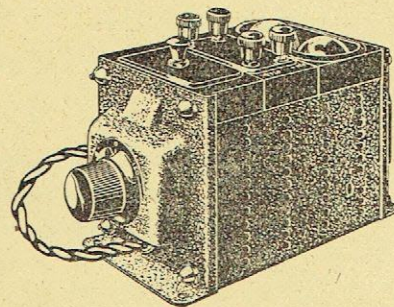
Etablissements DERI
Le Directeur

Chargeurs Deri

CATÉGORIE A

Chargeurs Type Amateur pour Batterie de 4 à 12 volts et 40 à 120 volts

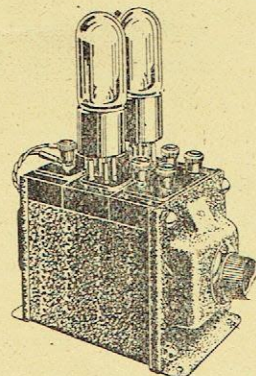
1) **Chargeur Type 4120 protégé.** C'est l'appareil qui permet de charger économiquement et en toute sécurité les Accus de 4 et 80-120 volts. Une fois branché d'une part aux batteries, d'autre part au secteur il n'y a plus qu'à manœuvrer le commutateur pour obtenir la charge de 4 volts sous 1 Amp. 3 ou la charge de 40 à 120 Volts sous 60 à 120 milliampères suivant le voltage de la batterie. La position médiane du commutateur donne l'écoute, c'est à dire, qu'après avoir coupé le secteur par l'interrupteur qui se trouve à l'avant du chargeur, le poste peut fonctionner.



PRIX DE VENTE

	Appareil Nu	Avec valves Philips 4010-1011	Avec valves Fotos 2124-2405
TYPE 4120 A Secteur 110/115 ou 125/130v. 40/60 P.	220 »	340 »	315 »
TYPE 4120 B Secteur 220/230 v., 40/60 P.	235 »	355 »	330 »

2) **Chargeur Type 4110 Standard** pour la recharge des batteries de 4 et 80 à 120 Volts, sous un régime de charge de 2 ampères pour 4 Volts et 200 à 250 milliampères suivant le voltage de la batterie pour 80 et 120 Volts. Cet appareil ayant les valves à l'extérieur est conçu sur les mêmes principes que le modèle protégé.



PRIX DE VENTE

	Appareil Nu	Valves Philips 1110 et 1111
TYPE 4110 A, Secteur 110/115 ou 125/130 v. 40/60 P.	255 »	400 »
TYPE 4110 B. Secteur 220/230 v. 40/60 P.	275 »	420 »

3) **Chargeur Type 4125 Standard** pour Secteur 25 Périodes mêmes caractéristiques que notre modèle protégé sauf que les lampes sont à l'extérieur. Voir Fig. 2.

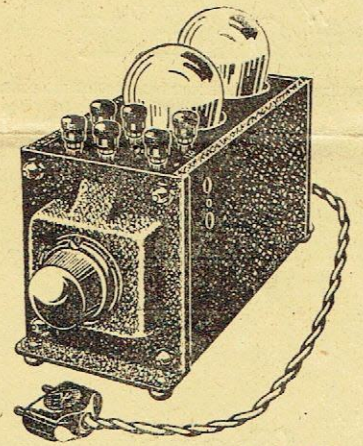
PRIX DE VENTE

	Appareil Nu	Avec valves Philips 1010-1011	Avec valves Fotos 2124 et 2405
TYPE 4125 A Secteur 110/115 ou 125/130 v.. 40/60 P..	240 »	360 »	335 »
TYPE 4125 B Secteur 220/230 v., 40/60 P.....	255 »	375 »	350 »

4) **Chargeur Type 1460 pour courant continu** 110 et 220 volts. Ce chargeur permet de charger les batteries de 4 volts et de 80-120-160 volts sans rien débrancher aux batteries ni au poste, celui-ci étant muni d'un combinateur spécial permettant de passer directement de charge à écoute.

PRIX DE VENTE

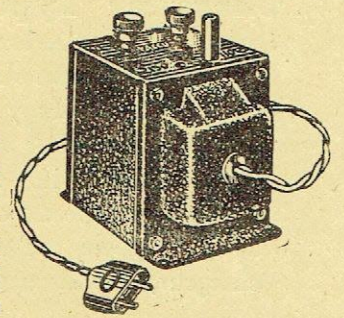
TYPE 1460 complet avec lampes Fr. **220** »



5) **Chargeurs Oxyde 4 volts pour courant alternatif.** Les chargeurs lents Deri-Bébé équipés avec des oxydes de première marque sont fournis complets avec cordon prise de courant. Ils sont munis d'un commutateur spécial de notre fabrication permettant leur adaptation sur secteur 110/115 ou 125/130 v. particularité qui les fait différencier au point de vue prix de ceux de la concurrence.

PRIX DE VENTE

TYPE 1175 A Deri-Bébé	Secteur 110-130 v.	40-60	P. 250 milliampères	Fr. 150
TYPE 1175 B Deri-Bébé	Secteur 220-250 v.	40-60	P. 250 milliampères	Fr. 150
TYPE 2350 A Deri-Bébé	Secteur 110-130 v.	40-60	P. 500 milliampères	Fr. 195
TYPE 2350 B Deri-Bébé	Secteur 220-250 v.	40-60	P. 500 mill.ampères	Fr. 195
TYPE 4700 A Deri-Bébé	Secteur 110-130 v.	40-60	P. 1 ampère	Fr. 275
TYPE 4700 B Deri-Bébé	Secteur 220-250 v.	40-60	P. 1 ampère	Fr. 275

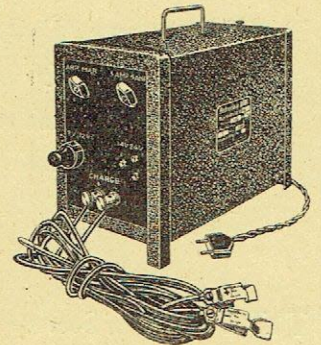


CATÉGORIE B
Chargeurs Industriels

6) **Chargeur d'Autos "Deri Junior" Type 6624** pour la charge des batteries de 2 à 24 volts sous un régime de 3 et 6 ampères au choix. Ce chargeur de dimensions très réduites est l'auxiliaire indispensable de l'électricien et du garagiste pour la recharge économique des batteries de 4-6-12 volts. Simple et robuste, muni d'un dispositif pour la charge au régime de 3 ou 6 ampères.

Type 6624 secteur 110/115 ou 220/230 Volts, 50 Périodes

Complet avec valve, régulateurs et cordons de charge	Fr. 780 »
Valve de recharge	Fr. 160 »
Régulateurs de recharge 400	pièce Fr. 35 »

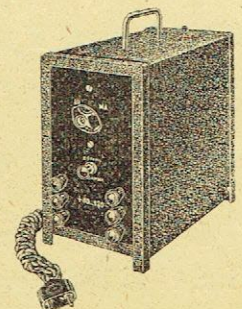


7) **Chargeur Industriel "Deri" Type 10250** pour la recharge des batteries de 80 et 120 volts sous un régime de 175 et 350 milliampères.

Appareil simple et robuste complément indispensable pour la recharge rapide des batteries de tensions plaque de 80 et 120 volts. L'appareil le plus économique du marché.

Type 10250 secteur 110/115 ou 220/230 Volts 50 Périodes.

Complet avec valve et régulateurs	Fr. 625 »
Valve de recharge 250	Fr. 125 »
Régulateurs de recharge	pièce Fr. 25 »



*Annulant et remplaçant
les tarifs précédents*

Alimentation "DERI"

sur courant continu et alternatif.

COMMUNICATION A NOTRE CLIENTÈLE :

Les tensions anodiques, les alimentations mixtes et totales ainsi que tous les appareils figurant sur ce tarif sont conçus et fabriqués d'après les derniers progrès de la technique.

Tous les organes qui les composent, et tout particulièrement ceux qui n'étaient pas fabriqués dans nos ateliers, ont fait l'objet d'une sélection très sérieuse.

Nos appareils seront, désormais, équipés avec des accessoires de notre fabrication, ce qui leur permettra d'assurer le maximum de sécurité à l'emploi.

TENSION ANODIQUE POUR COURANT CONTINU, pour poste de 2 à 8 lampes avec prises 40 - 80 et 110 volts.

TYPE 1580 — Complet avec cordon Frs **250 »**

1°). Tensions Anodiques "DERI" sur courant alternatif

TENSION ANODIQUE TYPE "DEMOCRATE" 1380, donnant trois tensions : 40, 80, 120/150 volts. Débit 25 à 30 milli-ampères, avec lampe protégée, cordon secteur et fiche. Cet appareil convient pour postes de 2 à 4 lampes. Cette tension anodique fonctionne avec valve Philips 1801, Métal K.D. 02-30 B, Tungram P.V. 430, Tekade 4 G 30. Fotos V. 21 B.

PRIX DE VENTE IMPOSE

TYPE 1380. A. — Secteur 110/120 ou 125/130 v. 40/60. P. **PRIX** avec valve Frs **360 »**
 TYPE 1380 B. — Secteur 220/230 V. 40/60 P. — — Frs **360 »**
 APPAREIL sans valve..... Frs **310 »**

TENSION ANODIQUE TYPE 3150, pour poste de 3 à 6 lampes, donnant trois tensions : 40, 80, 120/160 volts. Débit sous 120 volts, 40 milli-ampères. Débit sous 160 volts, 35 milli-ampères.

Ce modèle très perfectionné est avec lampe protégée. L'appareil est muni de bornes de branchement universelles permettant le branchement, soit par cosses, par fiche banane ou tout autre système de liaison. Il est muni sur le secteur d'un commutateur à 5 positions, ce qui permet en premier lieu un réglage précis et simple des tensions utilisées et deuxièmement, une adaptation instantanée sur les voltages des secteurs entre 110 et 130 volts, 125/150 volts ou 220/260 volts, suivant le voltage primaire pour lequel l'appareil est prévu.

Cette tension anodique fonctionne avec valve Philips 1801, Metal K.D. 02-30 B, Tungram P.V. 430, Tekade 4 G 30. Fotos V. 21 B.

PRIX DE VENTE IMPOSE

TYPE 3150 A. — Secteur 110/130 ou 125/150 V. 40/60 P. **PRIX** avec valve..... Frs **470 »**
 TYPE 3150 B. — — 220/260 volts, 40/60 P. — — Frs **470 »**
 APPAREIL sans valve Frs **420 »**

TENSION ANODIQUE TYPE 3150 P. avec polarisation automatique. — Cet appareil possède les mêmes caractéristiques que la 3150 ; il est muni en plus d'une polarisation réglable de 0 à — 20 v.

PRIX DE VENTE IMPOSE

TYPE 3150 AP. — Secteur 110/130 ou 125/150 v. 40/60 P. **PRIX** avec valve Frs **530 »**
 TYPE 3150 BP. — Secteur 220/250 volts, 40/60 P. — — Frs **530 »**
 APPAREIL sans valve .. Frs **480 »**

TENSION ANODIQUE TYPE 3506, pour poste de 4 à 8 lampes donnant 3 tensions : 40, 80, 160/200 volts. Débit sous 200 volts, 40 milli-ampères, débit sous 160 volts, 50 milli-ampères. Possède au point de vue construction les mêmes caractéristiques que la 3150.

Cette tension fonctionne avec valve Philips 506 ; Geco U. 9 ; Fotos V. 6. Tungram P. V. 495.

PRIX DE VENTE IMPOSE

TYPE 3506 A. — Secteur 110/130 ou 125/150 v. 40/60 P. PRIX avec valve	Frs 570 »
TYPE 3506 B. — — 220/250 volts, 40/60 P.	Frs 570 »
	APPAREIL sans valve Frs 510 »

TENSION ANODIQUE TYPE 3160, pour poste de 4 à 8 lampes, donnant 3 tensions : 40, 80, 160/200 volts, dont le 40 réglable par potentiomètre. Débit sous 160 volts, 60 milli-ampères, sous 200 volts, 50 milli-ampères. Elle est munie d'une polarisation variable de 0 à — 30 volts. Réglage de la tension générale par commutateur sur le secteur, permettant en plus, d'adapter l'appareil sur secteur variable. Appareil de fabrication très sérieuse et soignée, muni d'un filtrage très élevé. Cette tension anodique fonctionne avec valve Philips 506, Geco U. 9, Tekade G.T. 130. Fotos V. 6. Tungram P. V. 495.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 3160 A. — Secteur 110/130 ou 125/150 volts, 40/60 P. PRIX avec valve	Frs 725 »
TYPE 3160 B. — — 220/250 volts, 40/60 P.	Frs 725 »
	APPAREIL sans valve Frs 665 »

TENSION ANODIQUE TYPE 3180 "ÉCRAN". — Cet appareil possède les mêmes caractéristiques que le type 3160 au point de vue tension et débit. Les tensions 40 volts et 80 volts sont réglables par potentiomètres, chose indispensable pour les postes à lampes à écran. Il ne possède qu'une polarisation réglable de 0 à — 30 volts. Il est muni en plus d'une prise fixe à 80 volts pour la détectrice.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 3180 A "ÉCRAN". — Secteur 110/130 ou 125/150 v., 40/60 P. PRIX avec valve	Frs 870 »
TYPE 3180 B "ÉCRAN". — Secteur 220/250 volts, 40/60 P. PRIX avec valve ...	Frs 870 »
	APPAREIL sans valve Frs 810 »

2°). Alimentations mixtes sur courant alternatif

ALIMENTATION MIXTE TYPE 7120 — Cet appareil groupe dans le même carter une tension anodique du type 1380 et un chargeur-oxyde pour la charge de l'accu 4 v., nécessaire au chauffage des lampes du poste. Cette alimentation convient pour des postes de 2 à 4 lampes. Le chargeur-oxyde tampon, charge les batteries de 4 volts à un régime de 250 milli-ampères et permet, moyennant un petit accu-tampon, de 15 à 20 a. h. de réaliser l'alimentation totale la plus sûre et la plus économique. Un seul bouton commande la marche du poste et l'arrêt-charge.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 7120 A. — Secteur 110/120 ou 125/130 v., 40/60 P. PRIX avec valve	Frs 560 »
TYPE 7120 B. — — 220/230 volts, 40/60 P.	Frs 560 »
	APPAREIL sans valve..... Frs 510 »

ALIMENTATION MIXTE TYPE 7150. — Cet appareil groupe dans le même carter une tension anodique, type 3150 et un chargeur-oxyde pour la charge de l'accu 4 volts nécessaire au chauffage des lampes du poste. Cette alimentation convient pour des postes de 3 à 6 lampes. Le chargeur-oxyde-tampon, charge les batteries de 4 volts à un régime de 250 milli-ampères et permet, moyennant un petit accu-tampon, de 15 à 20 a. h. de réaliser une alimentation totale parfaite. Un seul bouton commande la marche du poste et l'arrêt-charge.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 7150 A. — Secteur 110/130 ou 125/150 v., 40/60 P.	PRIX avec valve	Frs 640 »
TYPE 7150 B. — — 220/250 volts, 40/60 P.	— —	Frs 640 »
	APPAREIL sans valve....	Frs 590 »
TYPE 7150 AP. — Avec polarisation automatique.	PRIX avec valve	Frs 690 »
TYPE 7150 BP. — — — — —	— —	Frs 690 »
	APPAREIL sans valve.....	Frs 630 »

ALIMENTATION MIXTE TYPE 7506 avec chargeur cupoxyde tampon. — Cet appareil groupe dans le même carter une tension type 3506 et un chargeur cupoxyde 250 milli-ampères. Destiné à l'alimentation des postes de 4 à 8 lampes (voir description du type 7150 indiqué plus haut).

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 7506 A. — Secteur 110/130 ou 130/150 v., 40/60 P.	PRIX avec valve	Frs 750 »
TYPE 7506 B. — — 220/250 volts, 40/60 P.	— —	Frs 750 »
	APPAREIL sans valve....	Frs 690 »
TYPE 7506 AP. — Avec polarisation automatique.	PRIX avec valve.....	Frs 800 »
TYPE 7506 BP. — — — — —	— —	Frs 800 »
	APPAREIL sans valve...	Frs 740 »

3°) Alimentations totales sur courant alternatif

ALIMENTATION TOTALE 8420. — 4/150 pour alimentation directe sur courant alternatif de postes de 2 à 5 lampes. Cet appareil sérieusement étudié est d'un prix très modique et à la portée de tous. Débit au 4 volts ; 500 milli-ampères redressés, tension-plaque 160 volts, 35 milli-ampères. Complet avec voltmètre, cordon, prise de courant et valve PHILIPS 1801.

TYPE 8420 — Prises Secteur 110/130/220 v., 40/60 pér.....	Frs 890 »
	APPAREIL sans valve.... Frs 840 »

ALIMENTATION TOTALE TYPE 9450. — 4/200 volts pour l'alimentation directe sur courant alternatif de postes de 4 à 8 lampes. Cet appareil, sérieusement étudié et réalisé avec les derniers perfectionnements du jour, est à même de satisfaire les sans-filistes les plus exigeants. Le circuit de chauffage et de tension-plaque étant tout à fait indépendants l'un de l'autre, par la manœuvre de leur commutateur respectif, on obtient une adaptation facile et précise de notre bloc d'alimentation sur n'importe quel poste. Débit au circuit de chauffage de 4 volts, 1 ampère redressé. Débit tension-plaque 40 milli-ampères sous 200 volts et 50 milli-ampères sous 160 volts. Il est muni d'une polarisation variable de 0 à — 30 volts et de prises 40 et 80 volts. Valve 506, Fotos V. 6, Géco U. 9.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 9450 A. — Secteur 110/130 ou 125/150 v., 40/60 P.	PRIX complet avec valve	Frs 1200 »
TYPE 9450 B. — — 220/260 volts, 40/60 P	— — —	Frs 1200 »
	APPAREIL sans valve...	Frs 1140 »

ALIMENTATION TOTALE TYPE I "CONSTRUCTEUR". — Gabarit comprenant les circuits de chauffage et tension-plaque. Tous les éléments composant la maquette sont fixés sur une planchette en contre-plaqué de 200/220 millimètres (hauteur 100) permettant une adaptation facile à l'intérieur d'un poste. Il est prévu au circuit de chauffage un débit de 500 milli-ampères et à la tension-plaque un débit sous 160 volts de 35 milli-ampères. Les enroulements primaires du transformateur sont avec prises au secteur 110, 130 et 220 volts, 40/60 P. Valve 1801.

PRIX de la maquette, sans valve	Frs 750 »
--	-----------

ALIMENTATION TOTALE TYPE 2 "CONSTRUCTEUR". — Même modèle que le type I, mais prévu pour un débit au 4 volts de 1 ampère et à la tension-plaque de 200 volts, 50 milli-ampères. Valve 506.

PRIX sans valve.....	Frs 880 »
-----------------------------	-----------

4°). Amplificateurs

AMPLIFICATEUR TYPE 1200. — Cet appareil conçu d'après les plus récentes études de la reproduction phonographique donne des auditions extrêmement pures et d'une bonne puissance, suffisante pour cafés, dancings et grands salons. Monté dans un carter métallique de dimensions très réduites, il peut s'adapter dans des meubles de tous genres. Il peut fonctionner avec haut-parleur électro-magnétique, magnéto-dynamique ou électro-dynamique. Sa puissance modulée est d'environ 5 watts. Nous conseillons d'employer afin d'obtenir le rendement musical optimum, comme pick-up ; le WEBSTER, modèle 2 A. 2. ou le PAILLARD.

TYPE 1200 A. — Secteur 110/130 volts, 40/60 P. PRIX avec lampes	Frs 1692.50
PRIX de l'appareil sans lampes	Frs 1300 »
Lampes nécessaires { 1 Philips E. 438	Frs 92.50
{ 2 — 245	Frs 200 »
{ 1 valve 280	Frs 100 »

NOTA. — Il est bien entendu que le meilleur résultat sera obtenu en employant un haut-parleur électro-dynamique de très bonne fabrication et dont le diamètre n'est pas inférieur à 20 cm.

AMPLIFICATEUR 1300. — Cet amplificateur module environ 2 watts, donne de très bonnes auditions et convient pour salons, cafés, ainsi que pour l'amateur de T.S.F.

TYPE 1300 A. — Secteur 110/130 volts, 40/60 P. PRIX avec lampes.....	Frs 1182.50
PRIX de l'appareil sans lampes.....	Frs 850 »
Lampes nécessaires { Philips E. 438	Frs 92.50
{ Tungram P. 460.....	Frs 140 »
{ 1 valve 280.....	Frs 100 »

5°). Régulateurs de tension pour secteurs variables

Nos régulateurs permettent de ramener à leur valeur normale de 110 ou 220 volts les secteurs variables de 90 à 140 volts ou 200 à 250 volts. Ils sont établis pour deux puissances : 100 watts ou 200 watts. Cet appareil est à intercaler entre la prise de courant et l'appareil que l'on désire alimenter et, moyennant le commutateur, régler la valeur de la tension d'utilisation.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 1100 A. — Secteur 90/140 v., 40/60 P., 0,9 ampères	Frs 200 »
TYPE 1100 B. — — 200/250 v., 40/60 P., 0,45 —	Frs 210 »
TYPE 1150 A. — — 90/140 v., 40/60 P., 1,8 —	Frs 220 »
TYPE 1150 B. — — 200/250 v., 40/60 P., 0,9 —	Frs 240 »

REGULATEURS-REDUCTEURS DE TENSION de 220/110 volts, 40/60 P. permettant de réduire le voltage de 220 à 110 volts et de le maintenir à la valeur constante de 110 en cas de variation du secteur entre 200 et 250 volts.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 11275. — Secteur 200/250 v., 40/60 P. et secondaire 110 v. 0,7 ampères	Frs 225 »
TYPE 11290. — — 200/250 v., 40/60 P. — 110 v. 1,4 —	Frs 260 »

EXCITATION POUR HAUT-PARLEUR ELECTRO-DYNAMIQUE. — Courant continu 125 volts, 50 milli-ampères, équipée avec valve 280.

PRIX DE VENTE IMPOSÉ

TYPE 2125 A. — Secteur 110/130 volts, 40/60 P. PRIX complet avec valve.....	Frs 230 »
TYPE 2125 B. — Secteur 220/230 volts, 40/60 P. PRIX complet avec valve.....	Frs 230 »
APPAREIL sans valve...	Frs 170 »