

T.S.F.

TÉLÉPHONE 61

POSTE D'ÉMISSION : 8 A.L.

ÉTABLISSEMENTS

- A. GODY -

AMBOISE (INDRE-&-LOIRE)



Maison Spécialisée dans la Construction des
Appareils & Accessoires de T.S.F. depuis 1912
2 Médailles d'Or aux Concours T.S.F., Paris 1922 et 1923

USINE ET BUREAUX :

QUAI DES MARAIS



ADRESSE TÉLEGR. :

GODY-AMBOISE

La Maison a toujours des Nouveautés à l'Etude



CATALOGUE GÉNÉRAL 1926

(annulant tous les précédents)

PRIX : 1 fr. Net

IMPRIMERIE H. PINÇON
: PLACE DU CHATEAU :
: : AMBOISE : :



Conditions de Vente

COMMANDES

Pour éviter toute erreur, **mentionner nos Numéros du Catalogue.**

Nous nous réservons le droit de modifier nos appareils et accessoires pour perfectionnement, et ce, sans entente préalable.

PRIX

Les prix des tarifs ou circulaires s'entendent pour marchandises non emballées prises dans nos magasins à Amboise. Ces prix sont susceptibles d'être modifiés et nous facturons au cours du jour de la commande.

EMBALLAGES, TRANSPORTS, ETC.

Les frais de port et d'emballage, douane, etc. sont à la charge du destinataire. Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire (article 100 du Code de Commerce).

Nous déclinons donc toute responsabilité pour avarie ou soustraction. Si l'emballage présente une trace de violation ou détérioration, ne pas signer de décharge avant d'avoir ouvert le colis en présence du livreur. Le destinataire doit adresser sa réclamation par lettre recommandée aux transporteurs dans les 3 jours.

Les emballages sont facturés au prix de revient et ne sont jamais repris.

PAIEMENTS

Tous nos paiements se font au comptant, sauf pour les maisons donnant références d'usage : 30 jours fin de mois.

RÉCLAMATIONS ET RETOUR

Les réclamations doivent être faites au plus tard dans les 8 jours qui suivent la réception de la marchandise.

Aucun retour ne peut être fait sans notre autorisation. Les appareils retournés ou envoyés à réparer doivent être annoncés par lettre et porter d'une façon apparente une étiquette indiquant le nom de l'expéditeur.

Ils doivent être expédiés franco de port et d'emballage. Les retours ne dispensent pas de payer les factures à échéances. Nous nous réservons le droit de déduire le montant sur le relevé du mois suivant.

JURIDICTION

L'acheteur déclare accepter les conditions de vente par le fait même qu'il passe la commande. En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Tours est seul compétent, quelles que soient les conditions de vente.



N°		PRIX de Vente
883 ^{ter}	Transformateur rapp. 1 en boîte bois verni tampon, avec dessus ébonite, 4 bornes	35. »
Transformateurs pour ampli de puissance Pusch-Pull		
872	Les 3 transformateurs nus	125. »
872 ^{bis}	— — — blindés	150. »
873	Transformateur spécial de Modulation pour téléphonie 200-300.	40. »
886	Transformateur à circuit ouvert.	35. »
887	Transformateur HF pour ondes de 200 à 800 mètres	35. »
887 ^{bis}	— — — 700 à 3.500 mètres	35. »
888	Transformateur 5 volts, 6 ampères pour redresseur 762	38. »
889	Transformateur 6 volts, 10 ampères pour redresseur 763	63. »
<i>Tous les transformateurs Ferric</i>		
911	Tibias ébonite pour isolement d'antenne, long. 30 cm avec 2 boucles.	8.50
V		
893	Variomètre sphérique sur ébonite, montage spécial, très pratique, rotation continue, Bobiné pour une gamme, petites ondes	45. »
893 ^{bis}	Le même pour grandes ondes.	45. »
894	Voltmètre électro-magnétique, graduation de 0 à 8.	25. »
895	Voltmètre électro-magnétique, combiné 0-8-120 pour tableau	35. »
895 ^{bis}	Voltmètre électro-magnétique combiné 0-8-100, forme montre	35. »
912	Vis contact platiné pour redresseur n° 762.	5. »
913	— — — — — 763.	6. »
914	Volet ébonite avec 2 douilles pour fixation de gallettes, utilisé sur boîte n° 10 etc. Se monte avec les guides potence n° 602.	19. »
915	Vis de 3 ^{mm} , pas de 60, longueur totale 12 ^{mm}	0.10
916	— — — — — 20 ^{mm}	0.13
917	Vis de 4 ^{mm} , pas de 75, largeur 12 ^{mm}	0.25

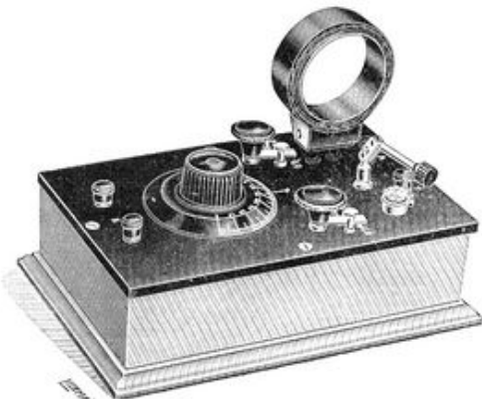
NOUVEAUTÉS

- Éléments à sac à **dépolarisation par l'air** très recommandée pour le chauffage des filaments, remplace les accus, longue durée **40. »**
(3 éléments en série sont utiles)
- Bloc piles humide 40 volts gros éléments rechargeable **100. »**
(Il faut 2 Blues pour tension plaque)
- Recharge de sel ammoniacque pour un bloc 40 volts **3.75**



Tous les **PA** 13 et
la **logue** sont **annulés**

POSTES A GALÈNE

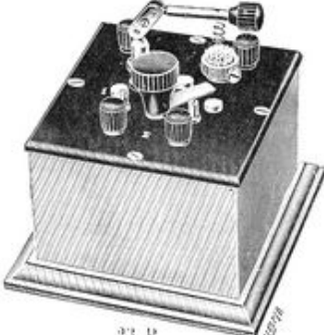


23 bis.

N° 23^{bis}. **Poste à galène à selfs interchangeables.** — Accord par condensateur variable et permettant 2 montages dom. aut. petites et grandes ondes utilise les bobines « nid d'abeilles » du commerce. Livré avec galène extra sensible sans bobine, ni écouteur **90. »**
S'utilise pour les **petites ondes** en général avec la bobine 35 spires, n° 144, 136^{bis}
— — — **grandes ondes** (Radio-Paris) en général avec la bobine 100 spires, n° 148, 136^{bis}

N° 23 A. **Poste à galène à self intérieure à prises.** — Pour toutes longueurs d'ondes de 200 à 4 000 mètres sur toutes antennes. Montage spécial donnant un accord précis à l'aide d'un condensateur variable. Même genre de présentation que le N° 23 bis.
Livré avec galène sensible, sans écouteur. Prix : **125. »**

N° 23 P. **Poste à galène petites ondes.** — Petit poste miniature pour **petites longueurs d'ondes** (200 à 600 mètres) fonctionne parfaitement sur toutes les antennes ou réseau électrique avec bouchon. Permet bonne réception dans le voisinage des stations. Livré sans écouteur avec galène sensible **45. »**



23 P



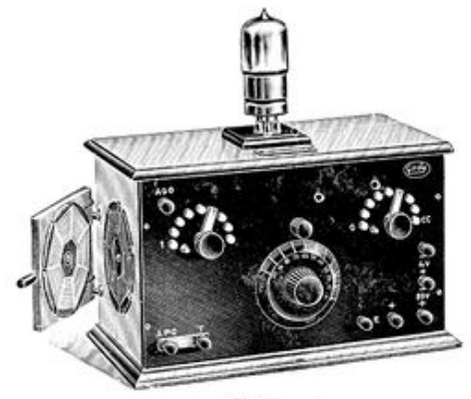
POSTES A 1 LAMPE

1 Détectrice à réaction



14

N° 14 **Poste à 1 lampe à selfs interchangeables.** — Permet de recevoir toutes stations de puissance moyenne sur toutes longueurs d'ondes, au casque dans un rayon de 2.000 kilomètres. Montage spécial, genre Bourne (BZ) pour petites ondes. Réaction à selfs également interchangeables. Livré avec 6 selfs permettant la réception de 200 à 3.000 mètres sur une antenne moyenne - Sans lampe - Licence comprise. Prix : **275 »**

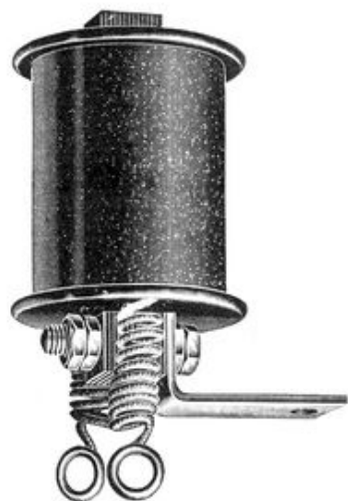


14ter

N° 14ter. **Poste à self intérieure à prises.** — Permet la réception des longueurs d'ondes comprises entre 180 et 3.800 mètres sur antenne moyenne. **225 »**
 Sans lampe - Licence comprise. Prix :
 N° 14bis. Autre présentation avec réaction et self intér., ondes de 240 à 3.800 m. **250 »**
 (Licence comprise)



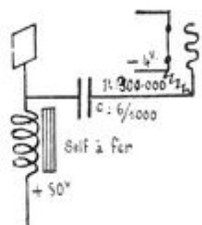
N°		PRIX de Vente
798 bis	Self d'imp dance à fer pour étage BF. Remplace avantageusement les montages avec transformateurs. Puissance : pureté S'emploie avec condensateur fixe 6/1000 et résistance 300.000 ohms (Voir schéma)	20. »
799	Self d'émission sur ébonite, en ruban de cuivre n° 797, en spirale, diamètre extérieur 65 ⁵ / ₁₆ , espacement entre spires 8 ¹ / ₁₆	250. »
801	Self étouffement p' redresseur 771 bis, 2 bobines à fer de 12.000 tours, appuys lampes ébonite, polis et arrondis	45. »
800	Pour 1 lampe	5.50
803	Pour 2 lampes	7.50
807	Pour mettre 2 lampes en parallèle sur 1 lampe	12. »
810	Support pour 3 lampes	12.50
813	— 4 —	17. »
816	— 5 —	20. »
817	— 6 —	25. »
818	Support pour nids d'abeilles du commerce pour montage C 119 bis avec 2 supports mobiles et 1 fixe	21. »
819	Le même pour réaction, 1 fixe et 1 mobile.	16. »
T		
820	Tige curseur carré 5×5, longueur 25 ⁵ / ₁₆ , en laiton poli. Allant avec curseur n° 380	2. »
823	La même, longueur 35 ⁵ / ₁₆	2.50
830	— 43 ⁵ / ₁₆	3. »
833	Tube de carton comprimé spécial pour l'obine d'accord, recouvert d'un verni noir isolant. Longueur 22 ⁵ / ₁₆ , diam. 6 ⁵ / ₁₆	3. »
840	Le même, longueur 32 ⁵ / ₁₆ , diam. 10 ⁵ / ₁₆ , diam. 6 ⁵ / ₁₆	4. »
843	— 40 ⁵ / ₁₆ , — 12 ⁵ / ₁₆	6. »
850	Tige filetée, diam 5 ¹ / ₁₆ , longueur 30 ¹ / ₁₆ , bouts arrondis	0.10
853	— — — 40 ¹ / ₁₆	0.15
860	— — — 60 ¹ / ₁₆	0.20
865	— — — 100 ¹ / ₁₆	0.35
866	— — 4 ¹ / ₁₆ — 1 mètre	3.25
867	— — 3 ¹ / ₁₆ —	2.75
Transformateurs BF (Déposés)		
Ces transformateurs sont étudiés spécialement pour la téléphonie, et donnent le maximum de puissance sans déformation. Le circuit magnétique est constitué par des tôles spéciales et les enroulements sont faits avec du fil à grand isolement ; les transformateurs sont essayés jusqu'à 800 volts. Les bobinages comportent un grand nombre de tours, tous les primaires ont 4.000 tours et dans le rapport 1/1 : 5.000 tours.		
883	Rapport 1/1	20. »
870	— 1/3	25. »
873	— 1/4	28. »
880	— 1/5	32. »
871	— 1/10 (Primaire 2000)	32. »
Transformateurs Blindés. Nouveau modèle, carcasse formant écran magnétique. Prises s' des bornes indiquant spécialement entrées et sorties, primaire et secondaire.		
883bis	Rapport 1/1	28. »
870bis	— 1/3	33. »
873bis	— 1/4	36. »
880bis	— 1/5	40. »
871bis	— 1/10	40. »



798 bis



893



798 bis (Montage de la Self)



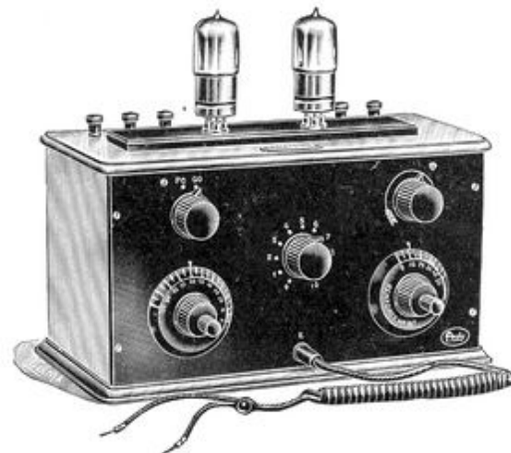
805 bis



POSTE A 2 LAMPES

1 Détectrice + 1 BF

N° 13. **Poste à selfs interchangeables.** — Montages spéciaux : Bourne - série - Dérivation. Modèle très soigné ; recommandé pour l'écoute au casque d'une façon parfaite de tout le Broadcasting Européen et des Américains. Livré avec : un jeu de selfs permettant de recevoir de 100 à 3.000 mètres ; (autres selfs sur demande) ; 1 fiche munie de son cordon ; sans les lampes, licence comprise. — Présentation genre N° 32. 400 »



13er

N° 13^{er}. **Poste à selfs intérieure à prises.** — Excellent rendement, fonctionnement très simple. Permet la réception des longueurs d'ondes comprises entre 180 et 3.800 mètres, sur antenne moyenne. Tous les radio-concerts au casque. Livré avec 1 fiche munie de son cordon. Sans lampe - licence comprise 375 »
N° 13^{bis}. **Autre présentation, avec réaction à levier - licence comprise 350 »**
Ondes de 240 à 3.800 mètres

POSTE A RÉSONANCE

1 H.F. + 1 Dét.

N° 31. **Appareil très sensible, grande pureté.** Même présentation que le N° 32. Selfs interchangeables au prim., au second., à la réaction. Montages très sélectif spéciaux pour petites ondes. Permet la réception au casque depuis 20 mètres. Livré : avec selfs parcourant la gamme 150 - 3.800 mètres ; avec 1 fiche munie de son cordon. Sans lampe - licence comprise 450 »



POSTES A 3 LAMPES

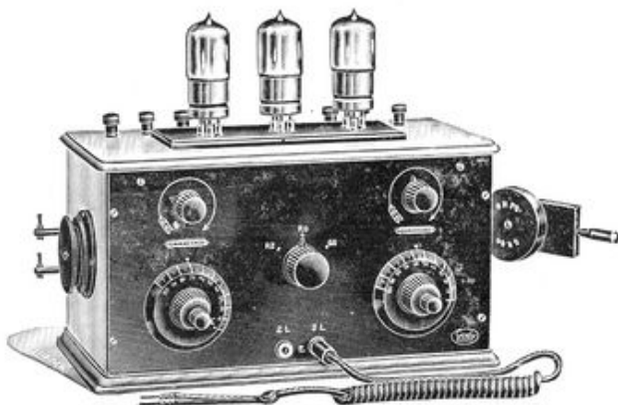
1 Déteçtrice + 2 BF

N° 16. **Poste à selfs interchangeables.** — Montages spéciaux. Bourne. Série. Dérivation. Modèle très soigné, avantageux, donne du haut-parleur des émissions de moyenne puissance. Réception sur 2 ou 3 lampes par fiche.
Livré : avec 1 jeu de selfs permettant de recevoir de 100 à 3 000 mètres. (Autres selfs s' demandent) ; avec 1 fiche munie de son cordon ; sans les lampes - licence comprise. Présentation genre N° 32 500 »

N° 16 *ter*. **Poste à self intérieure à prises.** — Donne du haut parleur avec antenne normale. Reçoit de 180 à 3.800 mètres tous les radio-concerts. Fonctionnement très simple. Même présentation que le N° 16.
Livré : avec 1 fiche munie de son cordon ; sans lampes - licence comprise 475 »

POSTE A RÉSONANCE

1 HF + 1 D + BF



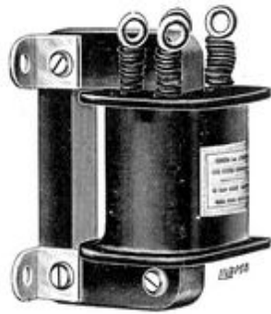
32

N° 32. **Poste très sensible.** — Permet la réception depuis 20 mètres, grâce aux montages spéciaux sur petites ondes ; Bourne. Selfs interchangeables. Donne du haut-parl. - Très sélectif. - Livré : avec selfs parcourant la gamme 150 3.000 mètres ; 1 fiche montée avec cordon. Sans les lampes, licence comprise.
Prix : 550 francs

Tous nos postes ont des rhéostats permettant l'utilisation des lampes à faible consommation au début de la course et des lampes ordinaires en fin de course



N°		PRIX de Vente
741	Résistance 1 mégohm	3.50
746	— 2 —	3.50
751	— 3 —	3.50
756	— 4 —	3.50
761	— 5 —	3.50
Résistances émission sans self		
757	Résistance bobine : 10.000 ohms	30. "
758 ^{bis}	Résistance pour émission, toutes valeurs	30. "
759	Réactance selfique 2 enroulements sans prise, ondes de 50 à 4.000 m.	12. "
759 ^{bis}	Réactance selfique HF remplace la résistance 70.000 ou 80.000 ohms, permet réception des ondes, de 150 à 4.000 mètres, avec accrochage très souple, 5 prises	25. "
759 <i>ter</i>	Réactance selfique pour postes "Universels"	18. "
Redresseurs		
762	Redresseur à lame vibrante fonctionnant sur alternatif 5 à 10 volts ; intensité 3 à 5 amp., redresse jusqu'à 200 volts	35. "
763	Même modèle plus fort, redresse jusqu'à 10 ampères	60. "
764	Redresseur Lindel pour les deux phases, nu	140. "
Rhéostats		
Nouveau modèle très progressif à frottement doux et contact assuré sans accoups grâce à sa conception simple, court-circuit franc et grande résistance à la chaleur, fixation centrale par un trou de 7, permettant une mise en place rapide. Présentation élégante. Se fait en 5 ohms pour 4 lamp Radio-micro ou 2 lamp. ordin. grand modèle		
769	— — — — — petit —	12. "
769 ^{bis}	— — — — — grand —	10. "
773	10 — 2 — — — — grand —	12.50
773 ^{bis}	— — — — — petit —	10.50
772	25 — 1 — — — — grand —	11. "
772 ^{bis}	— — — — — petit —	10. "
777	400 — potentiomètre	15. "
Rhéostat, G. M., diam. de la platine 35 ^m / _m - P.M, diam. 40 ^m / _m Ces rhéostats sont livrés avec un bouton muni d'un index. Supplément pour secteur gravé		
777 ^{bis}	Rhéostat rhéo-micro pour lampes à faible consommation, s'adaptant entre le support et la lampe	2. "
774	Rhéostat Radio-micro, 15 plots, en boîte ronde isolante; se fait en toutes résistances	17.50
768	Rhéostat 10 ^m / _m s'cimamiant - p' fortes intensité, charge d'accès, etc. jusqu'à 1 amp.	18. "
770	Rondelle d'entre-plaque cuivre, pour couteur	12. "
770 ^{bis}	— — — — — carton	0.25
775	Rondelle d'écartement tournée pour condensateur variable à air, 18 10 épaisseur. Pour plaque fixe : diam. 6 ^m / _m 5	0.10
780	Pour plaque mobile : diam. 18 ^m / _m	0.25
Rondelles découpées en laiton :		
785	Pour tige de 3 ^m / _m la douzaine	0.15
790	— 4 ^m / _m —	0.20
795	— 6 " —	0.25
Rondelles isolantes :		
791	En ébonite à collerette pour tige de 3 ^m / _m	0.15
792	— — — — — 4 ^m / _m	0.20
793	— — — — — 6 ^m / _m	0.25
794	En fibre sans collerette pour tige de 4 ^m / _m	0.15
796	Rebobinage de transformateur "Gody"	10. "
797	Ruban cuivre rouge, haute conductibilité, épaisseur 6 10 ^m / _m , largeur 12 ^m / _m , pour self émission, etc.. Le mètre	4. "
S		
798	Self de liaison (voir réactance selfique n° 759, 759 ^{bis} ou 759 <i>ter</i>)	



870



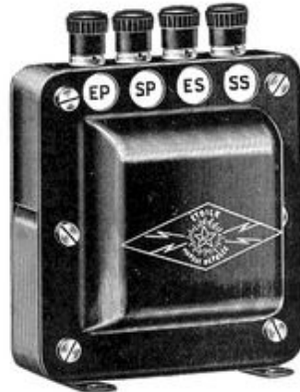
774



750



805

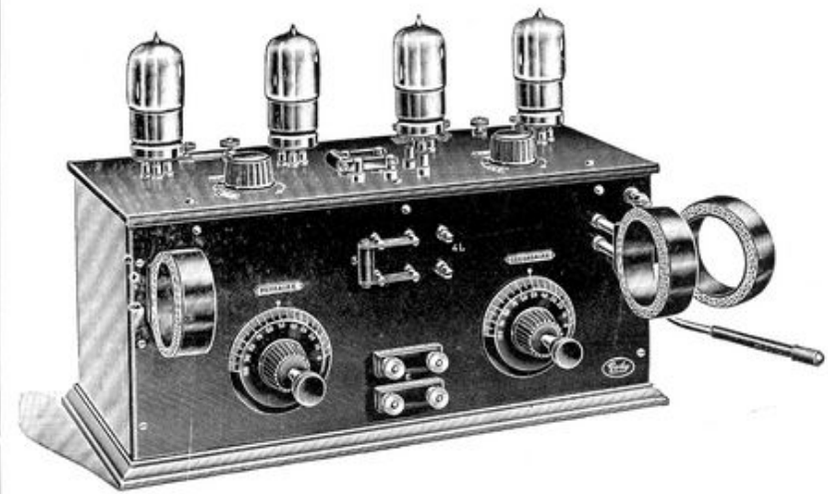


870 bis



POSTE à RÉSONANCE 4 lampes

à selfs interchangeables



N° 30

Permet la réception des petites et grandes ondes sur
3 ou 4 lampes en fort haut parleur

Montage entièrement sur ébonite - Rendement supérieur
Réaction sur secondaire - sans radiation dans l'antenne

Livré avec bobines duo-latérales de 100 à 3.000 mètres

Prix nu : (sans les lampes) 750 francs

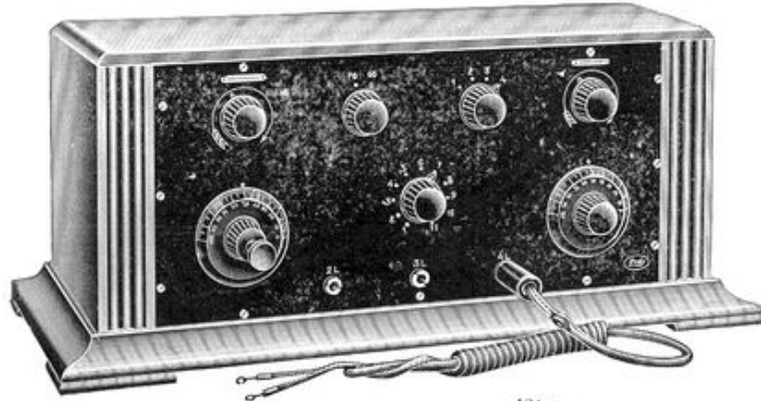


POSTE SEMI-RÉSONANCE 4 lampes

Pour petites et grandes ondes

Puissance - Pureté

Simplicité - Sélectivité



12^{ter}

Ebénisterie riche, noyer verni au tampon

Une facilité de réglage enfantine - Présentation impeccable (genre Américain)
Lampes intérieures

Ce poste est constitué par 2 HF + 2 BF dont un étage par Self de liaison spéciale à 4 prises donnant un accrochage souple des ondes 150 à 3.500 mètres

C'est le poste idéal puissant et pur d'un aspect sobre et de bon goût

Réception de tous les Radio-Concerts en Haut-Parleur
avec facilité de recevoir à volonté et instantanément sur 2 - 3 ou 4 lampes
au moyen de la fiche

12^{ter}. Livré nu, sans les lampes, avec fiche et un cordon de 2 mètres pour Haut-parleur, ainsi qu'un cordon spécial pour l'alimentation. Licence comprise : . . . 1.100 »

12^s. L'Appareil ci-dessus, monté dans ébénisterie formant meuble pouvant contenir les piles ou accumulateurs, livré nu, sans les lampes, avec une fiche et un cordon de 2 mètres pour Haut-parleur. Licence comprise : . . . 1.350 »

Cet appareil est muni de Voltmètres 6 Volts et 90 Volts, permettant la mesure instantanée des batteries

CET APPAREIL SEMI-RÉSONANCE PEUT ÊTRE MONTÉ DANS UN MEUBLE DE STYLE (Prix sur demande)



N°

PRIX
de Vente

628	Lame de contact pour manette GM n° 643	0 30
629	— — — — — PM n° 640	0 25

M

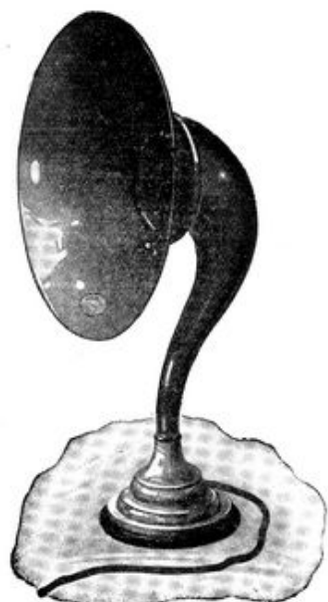
625	Maillon isolant "Vedovelli", grand modèle, pour antenne	2 00
630	Le même, petit modèle	0 75
633	Manche ébonite pour commande à distance, diam. 10 mm, longueur 150 mm, avec une fiche à l'extrémité	2 50
640	Manette à lame laiton, avec tige pivotante, double écrou et bouton ébonite strié, petit modèle	3 00
643	Manette même genre avec gros bouton ébonite, n° 200 et lame plus forte	4 00
653	Manipulateur grand modèle sur socle bois verni genre P.T.T., soigné, axe de ratrapage de jeu	35 00
663	Membrane vibrante pour écouteur	0 50
666	Milliampèremètre, graduation 3-10-100 ou 500	65 00
668	Monture de détecteur à galène avec chercheur	4 75
669	Microphone pour émission, avec poignée type "FL", recommandé	75 00

P

670	Pavillon aluminium se fixant s/r pavillon ébonite de l'écouteur, Gd mod.	20 00
673	Le même, petit modèle	14 00
676	Papier cherche-pôle	1 50
677	Papier d'étain pour condensateur fixe, La feuille 215x215	2 00
678	Paraffine, Le kilo	16 50
679	Papier paraffiné, La feuille de 500 500	0 50
680	Pipe porcelaine pour entrée de poste	2 50
682	Pèse-acide pour accumulateurs, Nu	7 00
683	Pèse-acide dans tube avec poire formant aspiromètre	15 00
685	Plaque aluminium 6/10 p/ condensateur variable, gd. mod. Plaque fixe	0 55
690	Plaque aluminium 6/10 pour condensateur variable, grand modèle, Plaque mobile	0 45
720	Plot de contact avec 2 écrous 4x75	0 30
721	Prise de courant avec 2 fiches montées sur ébonite, avec gros écrous moletés, allant avec douille n° 430	2 50
722	Pressspan, épaisseur 2 mm, Le décimètre carré	0 50
723	Poulie porcelaine 40x20	0 75
724	Prise de courant complète avec cordon tripolaire évitant, par sa disposition, le brûlage des lampes	35 00

R

726	Règlette graduée, laiton, larg. 1 mm, long. 25 mm, épaisseur 5/10 mm	2 00
Résistances sous ébonite, rigoureusement mesurées pour le montage des lampes détectrices et amplificateurs		
730	Résistance 70.000 ohms	3 75
733	— 80.000 ohms	3 75
740	— 1 mégohm	3 75
743	— 2 —	3 75
750	— 3 —	3 75
753	— 4 —	3 75
760	— 5 —	3 75
Résistances sur fibre 50x10 invariable très pratiques		
731	Résistance 70.000 ohms	3 50
736	— 80.000 —	3 50
737	— 100.000 —	3 50
738	— 150.000 —	3 50
739	— 200.000 —	3 50
732	— 300.000 pour montage des selfs d'impédance, n° 798 bis	3 50



606 bis



731

720



769



769 bis

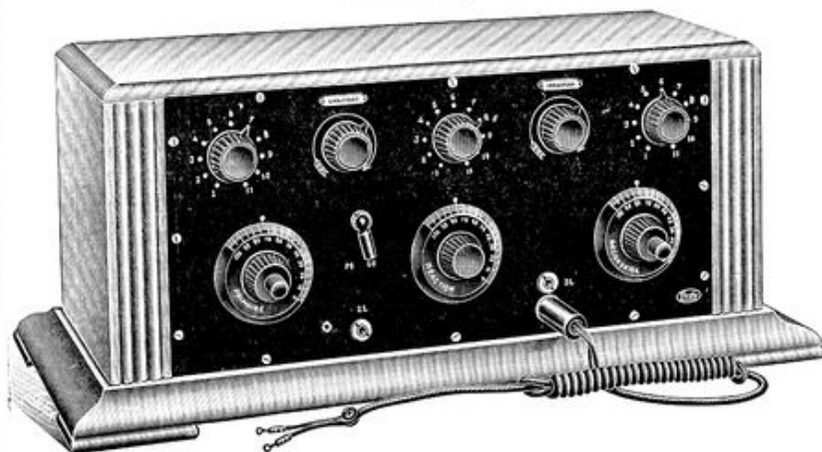


759 bis



POSTE RÉSONANCE 4 lampes

Appareil à Grand Rendement (*Recommandé à tous*)
(Ondes de 60 à 4.000 mètres)



Présentation supérieure et irréprochable (genre américain) Selfs et lampes intérieures
Ebénisterie noyer verni au tampon

PUISSANCE et PURETÉ - Etages basses fréquences d'une conception nouvelle.
Tous les Radio-Concerts en Haut-Parleur

SOUPLESSE de RÉGLAGE - Montage haute fréquence à grande sensibilité permettant de recevoir les longueurs d'ondes comprises entre 60 et 4.000 mètres.

SIMPLICITÉ de FONCTIONNEMENT - Réception immédiate du poste désiré grâce au secondaire étalonné.

GRANDE SÉLECTION - Due à une conception spéciale de la H. F.

RÉCEPTION IMMÉDIATE sur 2, 3 ou 4 lampes sur Jacks.

33^{ter}. Livré nu, sans les lampes, avec une fiche et un cordon de 2 mètres pour Haut-parleur, ainsi qu'un cordon spécial pour l'alimentation.

Licence comprise : 1.300 Fr.

33^t. L'Appareil ci-dessus, monté dans ébénisterie formant Meuble pouvant contenir les piles ou accumulateurs, livré nu, sans les lampes, avec une fiche et un cordon de 2 mètres pour Haut-parleur. Licence comprise : . . . 1.550 Fr.

Ce dernier appareil est muni de Voltmètres 6 volts et 90 volts permettant la mesure instantanée des batteries

CE T APPAREIL A RÉSONANCE PEUT ÊTRE MONTÉ DANS UN MEUBLE DE STYLE (Prix sur demande)



616



607 bis



612



615



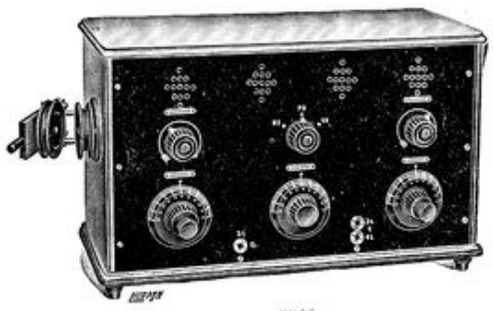
606



POSTE A RÉSONANCE

Appareils 4 lampes

Tous les
Radio-Concerts
en
Haut-Parleur



33 bis

Modèle
spécialement
recommandé

N° 33 bis. **POSTE UNIVERSEL** lampes intérieures — A résonance, 4 lampes 2 HF + 2 BF. Le dernier étage BF, monté avec self à fer donne une grande puissance et une très grande pureté. **Selfs interchangeables** à bobinage spécial permet la réception avec le maximum de puissance et de netteté des Radio-Concerts Français et Etrangers sur toutes longueurs d'ondes ; descend jusqu'à 20 mètres. **Réaction interchangeable** sur **primaire ou secondaire**, accordée par un **condensateur variable**. Montages spéciaux pour toutes ondes ; genre Bourne sur RZ pour petites ondes. Réglages faciles et précis, grâce à des verniers. Pas de radiation dans l'antenne. Tous les derniers perfectionnements. Réception immédiate par jacks sur 2, 3 ou 4 lampes. Poste livré avec un jeu de selfs de 150 à 3.500 mètres ; 1 fiche avec un cordon de 2 mètres pour haut-parleur, sans lampes, licence comprise . . . **875. »**

Supplément pour : 1 fiche nue spéciale gros mod. pour cordon ordinaire. **10. »**
 1 fiche avec cordon de 2 mètres **19. »**
 1 jeu de 6 selfs permettant la réception depuis 50 mètres **33. »**
 1 volet bouchon éliminateur **35. »**
 1 Cordon spécial à 3 conducteurs souples pour chauffage **16. »**
 1 self de réactance à fiche **18. »**
 1 galette spéciale à 3 fiches p' grandes ondes (diminution des parasites) **8.50**

Ce poste a été revu pour perfectionnements :

Simplification et Sélection extrême



APPAREILS A 5 LAMPES

N° 34. **POSTE UNIVERSEL.** — 2 HF à résonance | 3 BF spéciales.
Même présentation et mêmes réglages que le N° 33^{bis}.
Grande puissance et pureté. Permet la réception de toutes les longueurs d'ondes, grâce aux montages particuliers et aux selfs spéciales interchangeables.
Prix : . . . 1.200. » nu.
Utilise avantageusement pour la BF des lampes de puissance 620 bis et 620 ter.

N° 35. **Poste 5 Lampes 3 HF + 2 BF.** — Grande pureté dans la réception des Radio-Concerts. — 1 étage à résonance accordé par selfs interchangeables. — 1 étage HF spécial à haut rendement.
Même présentation et genre de réglage que le N° 33^{bis}. Prix nu : 1200. »
Recommandé pour grandes distances et petites antennes.

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

Grande pureté

TRÈS RECOMMANDÉS pour audition en public



20

N° 20. **Appareil à 3 Lampes.** — S'ajoute à la suite de tous nos postes.
Après 2 basses fréquences alimenter séparément et employer des lampes de puissance (Radio-watt, ou R. 4L.) Prix nu : 375 »

N° 19^{bis}. **Appareil à 2 lampes.** — Même genre, peut utiliser les mêmes sources d'alimentation que les postes auquel il est adjoind et avantageusement des lampes de puissance. Prix nu : 250. »



N°		PRIX de Vente
471	Fil tressé formé de 16 brins de 25/10, très souple recommandé pour les petites ondes. le rouleau de 100 mètres.	30. »
472	Fil tressé composé de 32 fils émaillés avec âme chanvre, diamètre total 30/10, très recom. p' antenne courtes à 2 fils de 25 à 35 m. le m.	1.50
473	Câble antenne composé de 32 fils émaillés av. chanvre et brin d'acier intérieur, diam. total 70%, recom. p' antenne unifilaire 25 à 35 m. le m	3. »
474	Fil câblé tubulaire, recom. pour antenne unifilaire de 25 à 35 m. le m	1.50
475	Fil de descente à l'appareil, fort isolement. le mètre	0.75
476	Fil de descente à l'appareil, très fort isolement, le mètre.	1.50
480	Fil cuivre 8/10 sous une couche caoutchouc vulcanisé. le mètre . . .	0.40
485	Fil cuivre brins multiples sous 1 couche coton, 1 couche soie, rouge ou vert, très souple 3/10	0.75
486	Fil constantan 2/10, 16 ohms au mètre. le mètre	0.30
487	— 3/10 émaillé, 8 ohms au mètre. le mètre.	0.40
488	— 10/100, isolé soie, les 100 grammes.	
490	Fil maillechort 8/10 pour rhéostat. le mètre	0.25
492	— 10/10	0.25
495	Fil sous soie 15/100, les 100 grammes	15. »
496	— 8/100, les 100 grammes	25. »
499	Fil émaillé 5/100, les 100 gr.	35. »
500	— 10/100.	10. »
501	— 4/10, environ 875 m. au kg. le kg.	35. »
510	— 6/10, — 400 m. — —	30. »
515	— 8/10, — 220 m. — —	28. »
520	Fil sous 2 couches coton 2/10. le kg.	75. »
522	— 3/10.	60. »
523	— 4/10. — —	45. »
525	— 6/10. — —	35. »
530	— 8/10. — —	30. »

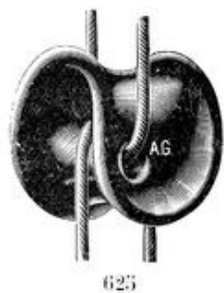
Il est compté 1 franc de bobinage pour chaque bobine de poids inférieur à 1 kg.

G

Galettes interchangeables montées entre disques, avec 2 fiches, bobinage spécial, pour boîte accord n° 10, etc.

SELFS (ou Galettes) DES POSTES

N° des Bobines	Nombre de Tours	Longueurs d'onde propre	Longueur d'Onde avec condensateur de		PRIX marques sur fiches
			0,125-1.000	0,25-1000	
560	1	30	80	165	5. »
565	2	40	100	200	5.25
570	3	52	135	260	5.50
575	4	65	170	350	5.75
577	5	80	210	410	6. »
579	6	95	240	480	6.50
581	7	110	280	660	6.75
583	8	140	475	800	7. »
585	9	180	600	1000	7.25
587	10	230	750	1250	8. »
589	11	290	850	1500	8.25
591	12	350	975	1800	8.50
592	13	420	1100	2150	8.75
594	14	510		2750	9. »
600	RZ	5-45		de 200 à 510 m. avec 0,75/1000	7.50
	RZ	3-25		de 100 à 350 m. — —	6. »
	RZ	1-10		de 50 à 110 m. — —	5. »
	PO	14		de 50 à 130 m. avec 0,25/1000	5. »
	PO	28		de 110 à 250 m. — —	6. »



STATION : AMPLIFICATEUR MICROPHONIQUE



Pour discours ou transmission devant nombreux public

- Poste livré prêt à fonctionner avec :
- 1 relai amplificateur microphonique 3 lampes ;
 - 3 lampes de puissance ;
 - Sources d'alimentation ;
 - 1 haut-parleur puissant.

(Le genre du cliché) Prix : 3.000 francs

Demander devis suivant chaque installation



NOS AMPLIFICATEURS

N° 0. **Détecteur** à lampe avec prise pour réaction (grandeur boîte n° 22). 75. »

N° 1. **Amplificateur 1 lampe BF** à transformateur, s'ajoute à la suite de toute détection à galène ou à lampe. 95. »

N° 2. **Amplificateur à 2 lampes : 1 détectrice + 1 BF**, avec prise pour intercaler une réaction. 165. »

N° 3. **Amplificateur à 2 lampes**, comprenant 1 HF à résonance + 1 détectrice. Livré avec jeu de selfs et volet ébonite à gallettes interchangeables pour la réaction sur le secondaire. 350. »

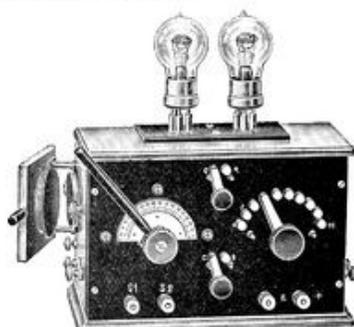
N° 3bis. **Amplificateur Universel 3 lampes 2 HF + 1 BF**. Le même que le N° 3 auquel est adjoint une lampe basse fréquence à transformateur. 450. »

N° 4. **Amplificateur à 2 lampes BF** à transformateurs : commutateurs permettant de prendre 1 ou 2 lampes. S'ajoute après toute détection. S'associe très bien avec le N° 3. 190. »

N° 7. **Amplificateur à 3 lampes : 1 détectrice + 2 BF**, avec prise pour intercaler la réaction et commutateurs pour prendre 1 ou 2 BF. Recommandé avec la boîte N° 10 pour la réception des petites ondes. 275. »

N° 8. **Amplificateur à 4 lampes : 2 HF + 2 BF**. Liaison HF par réactance selfique. Prise pour intercaler la réaction. Commutateur permettant d'utiliser 2 ou 4 lampes.

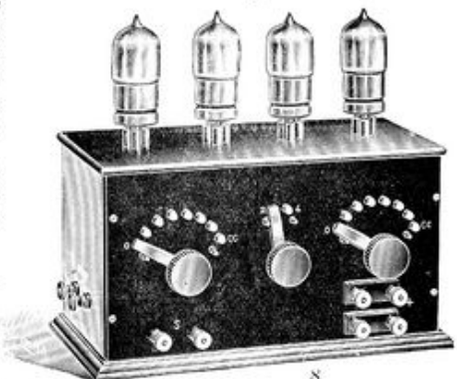
Très puissant avec boîte N° 10
Prix 400. »



3



3bis

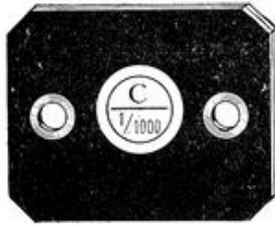


8

Les prix de nos amplificateurs et postes sont :
Nus sans les lampes ; licence comprise.



N°		PRIX de Vente
366	Cordon pour écouteur, ou haut-parleur : 2 mètres.	9. »
367	Cordon double conducteur pour haut-parleur, <i>Le mètre</i>	3.50
370	Cordon bifurqué pour casque, longueur 2 mètres.	10. »
371	Cordon d'alimentation à 3 conducteurs souples	16.50
375	Cosse métallique grand modèle, plate, fendue, pour extrémité de fil.	0.20
375 bis	Cosse nouveau modèle à serrage du fil, sans soudure.	0.40
378	Jeu de 3 contacts (argent) pour Lindet.	5. »
378bis	— — (tungstène) pour redresseur Lindet.	15. »
380	Curseur à lame laiton et bouton ébonite, allant sur tige 3x3	3. »
385	Cuvette à cristaux, avec galène "Gody" sensibilisée, ultrasensible.	5. »
390	Cuvette vide pour cristaux, à tige fendue	1. »
395	Cuvette vide pour cristaux à vis 4 ^m avec rondelle et écrou.	1. »
396	Cuvette avec vis de serrage permettant emploi de tous cristaux, se fait en tige fendue ou à vis.	1.35
D		
398	Détecteur à galène sur ébonite, sans borne	8.25
400	Détecteur à galène sur ébonite, modèle à tige mobile dans pilier	12.50
405	Détecteur à galène sur ébonite, modèle à rotule, chercheur en alliage spécial, cuvette mobile	12.50
410	Détecteur à galène, système "Gody" très pratique, permettant le blocage au meilleur point de contact, indéréglable, sur socle ébonite 110x60. Recommandé	16.50
421	Disque ébonite, pour montage de condensateur, diamètre 107 ^m avec trou au centre.	4.50
425	Douille porte-lampe avec double-écrou de 3, sans capacité.	0.35
426	Douille porte-lampe avec embase	0.45
430	Douille lisse intérieurement, avec collerette à une extrémité et 2 écrous de 6 ^m , allant avec fiche n° 460, prise n° 721 et cuvette n° 390.	0.60
431	Disjoncteur à minima (jusqu'à 10 amp), tension primaire 110 volts, pour charge d'accus.	60. »
432	Disjoncteur à minima et maxima, même genre que le précédent.	60. »
433	Disque carton presplan pour fond de panier, 7 fentes. Diam. 90 ^m	0.50
E		
434	Écouteur extra av. pavillon ébonite, 500 ohms, recom. p'écoute s' ébonite	21.50
435	Écouteur extra av. pavillon ébonite, grande sonorité, av. cordon 1 m. résistance 2.000 ohms.	23.50
440	Le même, résistance 4.000 ohms, très sensible.	34. »
441	Écouteur même genre, mais réglable, 2.000 ohms	45. »
442	Le même, 4.000 ohms.	55. »
445	Écrou 6 pans pour tige de 3 ^m , pas de 60. La douzaine.	0.60
450	— — — — — 4 ^m — — — — — 75.	0.75
453	— — — — — 6 ^m — — — — — 90.	0.95
456	Écrou rond, fendu, pour tige de 3, pas 60	1.50
457	— — — — — 4, — — — — — 75.	2. »
Ébonite en planches, une face polie (toutes dimensions), le kg. (Prix suivant cours)		
F		
460	Fiche fendue avec partie taraudée à 4 ^m et 2 écrous, allant avec douille 430.	0.50
461	Fiche nouveau modèle avec touche ébonite, allant sur douille n° 430, sans la douille.	1.50
462	Fiche fendue rentrant dans les douilles de lampes N° 425 et 426 avec partie taraudée et 2 écrous	0.50
463	Fiche gr. mod. allant sur nos app. et jacks n° 617, 613 et 626 sans cord.	10. »
464	La même avec cordon de 2 mètres.	19. »
465	Fil cuivre étamé, haute conductibilité, très souple, pour antenne, diam. 12/10, environ 100 m. au kg. le kg.	15. »
470	Le même, diam. 15/10, environ 60 m. au kg. le kg.	15. »



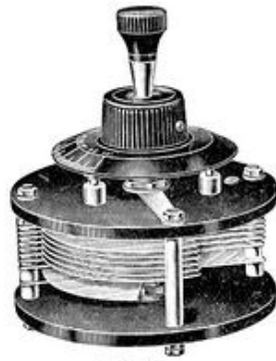
319 (Grandeur naturelle)



285



337 ter



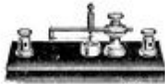
337 bis



474



385



410



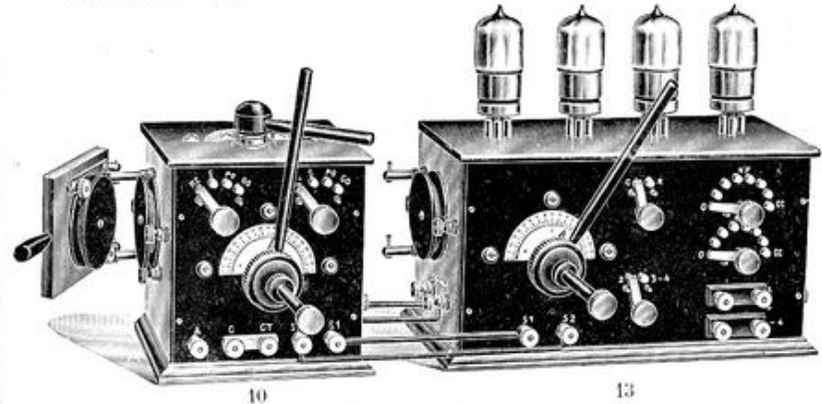
405



425



- N°9. Amplificateur à 5 lampes : 2 HF + 3 BF. Modèle pour grandes distances. Grande amplification et très net 500. »
- N° 13. Amplificateur Universel à 4 lampes 2 HF + 2 BF, pour toutes longueurs d'onde. Le circuit HF peut être à résonance ou à réactance selfique. Prise pour intercaler une réaction sur le primaire ou réaction sur le circuit oscillant secondaire avec volet ébonite à gallettes interchangeables. Réception sur 2, 3 ou 4 lampes. Livré avec gallettes pour l'accord secondaire 600. »
- N° 19^{bis}. Amplificateur de puissance 2 lampes Push Pull. 250. »
- N° 20. Amplificateur de puissance 3 lampes Push Pull. Très recommandé pour les auditions en public 375. »



10

13



- N° 22. Amplificateur à résonance 1 lampe HF. S'utilise avant une détectrice ou avant 1 HF + 1 D. Précède avantageusement le N° 13. Permet de réaliser un nombre d'étage quelconque à résonance pour la réception au cadre, etc., donne une grande sélection et évite les brouillages. Livré avec ses gallettes d'accord Nu : 200. »

*Nous construisons sur demande
tous les amplificateurs spéciaux*

- N° 10. BOITE d'ACCORD à SELFS INTERCHANGEABLES
Pour toutes longueurs d'ondes. Multiples combinaisons : montages ; série ; dérivation ; série dérivation ou genre Reinartz (Bourne) réception au cadre, etc. Condensateur d'accord de la réaction. Modèle s'utilisant devant tout amplificateur. Livré avec jeu gallettes permettant la réception de 150 à 4.000 mètres. 250 »
Très recommandée



APPAREIL DE MESURES



21

Ondemètres

- N° 21. Appareil complet permettant la mesure de toutes longueurs d'onde à la réception et à l'émission. Permet les mesures de selfs et de capacités. Très recommandé pour la recherche des stations, en particulier des petites ondes. Livré avec 4 selfs couvrant la gamme 50-5.700 m. Courbes et notices 275. »
Autres valeurs sur demande.

21bis. Ondemètre d'Absorption
de 250 à 500 mètres 100. »
Autre gammes sur demande

CAPACIMÈTRE

Mesure de capacité de 0 à 5/1000 de mf
500. »

HÉTHERODYNE

A deux lampes. Alimentation sur continu ou alternatif. Utilisé dans les montages superhétérodyne. Permet les mesures de longueurs d'ondes, selfs et capacités. Livré avec selfs étalonnées parcourant la gamme 50 - 3.500. Prix : 700. »
Autres valeurs sur demande.

CIRCUITS ÉLIMINATEURS

Appareil permettant l'élimination d'une émission gênant la réception d'un autre poste
Se branche immédiatement avant un appareil de T.S.F. à lampe ou à galène.
Réglage très simple.

- N° 28. Éliminateur pour petites ondes de 200 à 600 mètres à selfs intérieures . 90. »
N° 29. Éliminateur pour toutes ondes à selfs interchangeable.
Livré avec : 1 self pour élimination de 200 à 600 mètres.
1 self pour élimination de 1.200 à 2.800 mètres.
Prix : 125. »
N° 29bis. Volet éliminateur pour postes Universel N° 31 - 32 - 33bis - 34 et 35
sans la self. Prix 35 »



N°

PRIX
de Vente

281	Commutateur, sur ébonite petit modèle 90×40. Prix	10.50
282	Commutateur interrupteur biphasé genre n° 281 dim. 65×40 mm	9. »
283	Commutateur intérieur bipolaire avec bouton G. M.	25. »
284	Commutateur intérieur tripolaire avec boutons. Prix	25. »
286	Commutateur intérieur tetrapolaire avec bouton. Prix	25. »
285	Condensateur-compensateur à 3 armatures 1 variable de 0.50/1000°	50. »
290	Condensateur d'appoint à une lame mobile 0.1/1000°	25. »
295	Condensateur schunfé pour détection	9. »
300	Capacité 0.05/1000° de mf.	6. »
302	— 0.10/1000°	6. »
304	— 0.15/1000°	6. »
306	— 0.20/1000°	6. »
308	— 0.25/1000°	6. »
310	— 0.30/1000°	6. »
309	— 0.35/1000°	6. »
311	— 0.40/1000°	6. »
307	— 0.45/1000°	6. »
312	— 0.05/1000°	6.50
313	— 0.75/1000°	6.50
314	— 1/1000°	6.50
315	— 1.5/1000°	6.50
316	— 2/1000°	6.50
317	— 2.5/1000°	7. »
318	— 3/1000°	7. »
320	— 4/1000°	7.50
326	— 5/1000°	8. »
321	— 6/1000°	8. »
319	Condensateurs, toutes valeurs sur isolant spécial avec oeillets permettant fixation immédiate. Grand isolement, toutes capacités jusqu'à 2/1000°. N° bas.	2. »
319bis	Capacité de 2.5 à 5/1000°	2.75
322	Condensateur 2 microfarads, genre PTT	14. »
323	Condensateur 4 MFD, genre PTT, 350 volts.	40. »
324	Condensateur 3 MFD, 2000 4000 volts, pour émission.	100. »
326	Correcteur grille pour utilisation de lampes de puissance.	12. »
335	Condensateurs variables à air, modèle de précision, déposé, réuni toutes les qualités mécaniques et électriques; capacité résiduelle infime. Capacité 0.25/1000°	35. »
337	Capacité 0.50/1000°	38. »
338	— 0.75/1000°	42. »
340	— 1/1000°	45. »
335bis	Condensateurs à vernier dans l'axe, modèle déposé, de construction mécanique très sérieuse. Grand isolement haute fréquence et capacité résiduelle négligeable. Capacité 0.25/1000°	45. »
337bis	Capacité 0.50/1000°	48. »
338bis	— 0.75/1000°	52. »
340bis	— 1/1000°	55. »
335ter	Nouveau Condensateur à vernier (breveté), le plus simple sur le marché. Donne un appoint proportionnel à la capacité utilisée. Capacité 0.25/1000°	40. »
337ter	— 0.50/1000°	43. »
338ter	— 0.75/1000°	47. »
340ter	— 1/1000°	50. »
360	Condensateur réglable à air 2/1000°, en boîte	95. »
361	Condensateur d'émission, grand espacement, monté sur ébonite. Capacité 0.25/1000°	50. »
361bis	Le même, capacité 0.5/1000°	60. »
362	— 1/1000°	80. »
365	Cordon pour écouteur, longueur 1 mètre	4.50



200



208



220



235



255



277



275



281

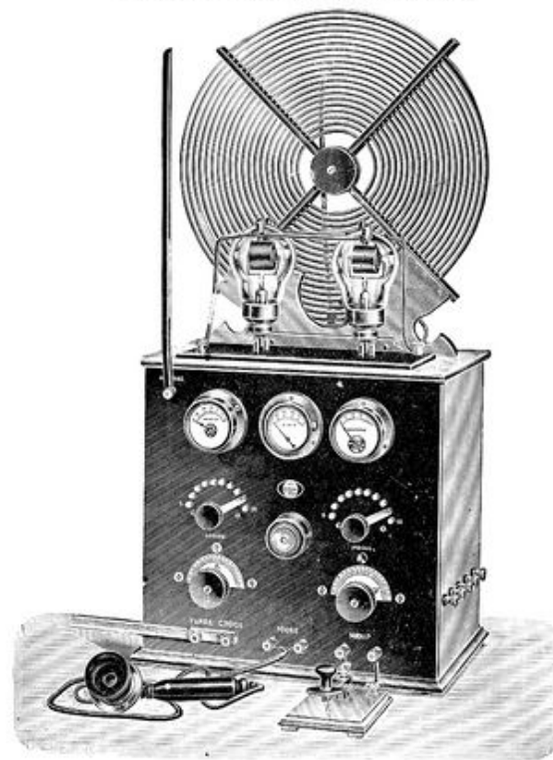


POSTES D'ÉMISSION

TÉLÉGRAPHIE

TÉLÉPHONIE

Grandes Portées — Puissance et Pureté
Toutes longueurs d'Ondes



Type : Poste Amateurs 50 watts (Téléphonie)
5.000 francs

Appareils de très faible puissance, bonne portée pour particuliers
Postes pour Broadcasting.

Liaisons à grande distance

Demandez devis complets



DISPOSITIF UTILISANT LE SECTEUR

Pour l'Alimentation des Postes

SECTEUR ALTERNATIF — Suppression des Piles 80 volts



771 bis

Alimentation tension plaque 100; alternatif. — N° 771 bis, Mod. spéc. à 2 lampes donnant grand débit et tension continue, réglable à volonté par un chauffage progressif permet d'obtenir jusqu'à 100 volts en charge. Alimente facilement poste 5 lampes. Filtre très soigné, pas de roulement (sans lampe) 275. »

N° 771, à 1 lampe ordinaire (sans lampe) 225. »

Redresseur plus puissant que le n° 771 bis avec ses 2 lampes spéciales . . . 390. »

Redresseur pour émission 500, 1.000, 2.000 volts... à la demande (Prix avantageux).

SECTEUR CONTINU

N° 781. Appareil pour tension plaque 175. »

Modèle fonctionnant sur 110 ou 220 volts. Tension réglable à volonté par potentiomètre.

N° 782. Appareil pour tension plaque et chauffage du filament 400. »

(pour 110 ou 220 volts)

S'utilisent directement sur les postes sans aucune transformation.



771

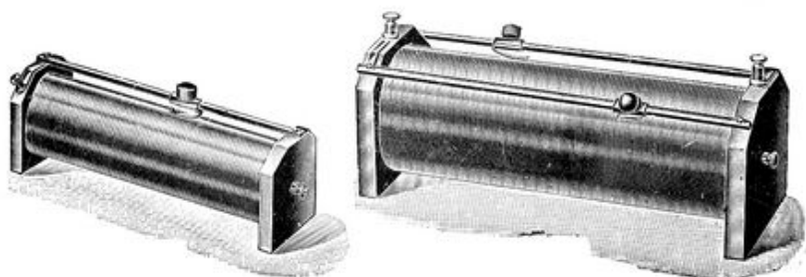


N°

N°	Description	PRIX de Vente
150	Bobine self petit modèle, long. 23 ³ / ₁₆ , diam. 6 ³ / ₁₆ ; 100 mètres fil émaillé 4/10 ^e , à 1 curseur	25. »
145	La même à 2 curseurs	30. »
150	Bobine, modèle moyen, long. 35 ³ / ₁₆ , diam. 10 ³ / ₁₆ ; 150 mètres fil émaillé 6/10 ^e , à 1 curseur	50. »
155	La même à 2 curseurs	35. »
160	Bobine grand modèle, long. 42 ³ / ₁₆ , diam. 12 ³ / ₁₆ ; 200 mètres fil émaillé 6/10 ^e , à 1 curseur	65. »
165	La même à 2 curseurs	75. »
170	Bobine Tesla grand modèle, bobinée en fil émaillé 6/10 ^e . Curseur sur le primaire; 3 plots au secondaire, ce dernier coulisse dans le primaire	110. »
175	Bobine Ondin à 2 curseurs et bobine de réaction intérieure à 3 plots.	115. »
180	Borne laiton à trou avec vis à mécaux	0.60
185	Borne laiton à trou avec vis à bois	0.60
190	Borne laiton moletée, grand modèle, écrou plat, double écrou 6 pans et tige filetée de 4 au pas de 75	0.65
191	La même avec bouton ébonite	0.90
195	Borne laiton moletée, petit modèle, écrou plat et vis de 3 pas de 60.	0.50
196	La même avec bouton ébonite	0.65
200	Bouton ébonite moleté et percé, diam. 35 ³ / ₁₆ , haut. 25 ³ / ₁₆ . Genre manette N° 645.	2. »
201	Bouton ébonite pour subdiviseur. Entrée pour tige de 3 ³ / ₁₆ . Vis de serrage dans partie cuivre	2.50
203	Bouton ébonite, diam. 30 ³ / ₁₆ , haut. 15 ³ / ₁₆	1.75
205	Bout. ébon. petit modèle, diam. 20 ³ / ₁₆ , haut. 20 ³ / ₁₆ . Genre manette N° 640	1.25
206	Bouton petit modèle, matière moulée, diam. 15 ³ / ₁₆ , haut. 18 ³ / ₁₆	0.75
208	Bouton petit modèle, moulé, diam. 20 ³ / ₁₆ , haut. 10 ³ / ₁₆	0.60
213	Butée d'arrêt en laiton avec écrou de 3 ³ / ₁₆	0.15
220	Buzzer musical sur socle bois avec 2 bornes	15. »
221	Bouchon genre « Intercept » permettant de prendre les fils lumière comme antenne	9.50
222	Barrette laiton pour relier bornes espacées de 35 ³ / ₁₆	0.30
223	Barrette laiton pour relier bornes espacées de 25 ³ / ₁₆	0.25

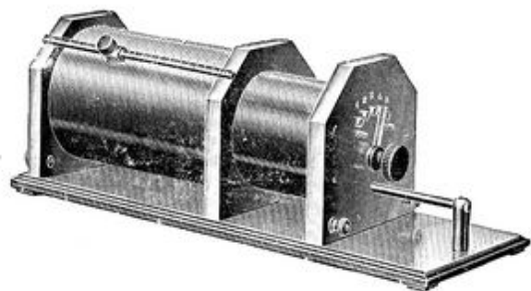
C

225	Couineur en boîte donnant une forte note musicale avec petit manipulateur à lame laiton (sans pile).	25. »
226	Caoutchouc tubulaire, diamètre intérieur environ 2 ³ / ₁₆ , et extérieur 4 ³ / ₁₆ pour isoler les connexions. Le mètre.	0.65
230	Cadran gradué de 0 à 180° en laiton argenté et gravé.	1.50
232	Cadran ébonite gradué, diam. 35 ³ / ₁₆	3.75
234	Le même, diamètre 75 ³ / ₁₆	5.50
235	Casque serre-tête avec 2 écouteurs montés en série sur cordon bifurqué de 2 m. Résistance 2.000 ohms, très soigné.	35. »
237	Le même, avec écouteurs réglables.	100. »
236	Casque à 2 écouteurs de 2.000 ohms.	45. »
240	Casque même genre que le n° 235 avec écouteurs de 4.000 ohms, très grande sonorité.	80. »
245	Casque serre-tête seul avec double lames et glissières	8.50
250	Chercheur formé d'une spirale en métal spécial pour contact galène.	0.25
255	Commutateur 2 directions, à plots, avec manette sur ébonite, dimensions 80×50 ³ / ₁₆	7. »
257	Commutateur interrupteur à levier sur ébon., genre 277, dim. 70×40 ³ / ₁₆	7. »
266	Commutateur intérieur simple 12 plots avec bouton	25. »
275	Commutateur d'Antenne-Terre-Réception sur ébonite, (inverseur unipolaire), dim. 160×45 ³ / ₁₆ . Grand modèle	17. »
277	Le même, petit modèle, dim. 90×40 ³ / ₁₆	12. »
280	Comm. inverseur bipolaire sur ébonite, genre 281. Dim. 110×80. gr mod	15. »



140

165



170



141



560 bis



190



180



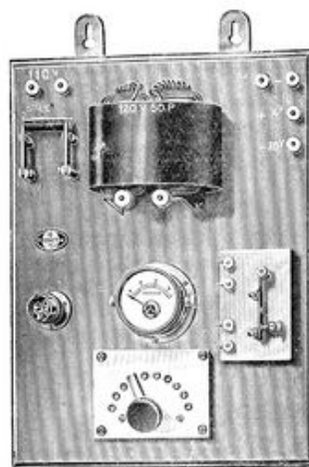
195



206



APPAREIL POUR CHARGE D'ACCUMULATEURS



892

TABLEAUX DE CHARGE à LAME VIBRANTE : fonctionnant sur alternatif

N° 890 Recharge accus de 4 volts jusqu'à 5 ampères 165. »

N° 892. Recharge: accus jusqu'à 6 volts sous 8 ampères, accus 80 volts sous 0 amp. 1. 210. »

N° 892^{ter}. Mêmes caractéristiques que le N° 892, mais avec disjoncteur à minima de tension (en cas d'arrêt du réseau) 275. »

N° 892^t. Mêmes caractéristiques que le N° 892^{ter} mais avec deux inverseurs permettant de passer immédiatement de charge à décharge sans débrancher les accumulateurs 350. »

N° 892^s. Mêmes caractéristiques que le N° 892^t, mais avec voltmètre et 2 boutons permettant la mesure immédiate de la tension des accumulateurs 450. »

N° 891. Tableau de charge Lindet à disjoncteur automatique, utilise les deux phases chargeant jusqu'à 6 volts sous 6 ampères et 60 volts sous 1 ampère, avec rhéostat et ampèremètre 265 »

Rechargeurs a valve (sécurité, simplicité) Prix sur demande



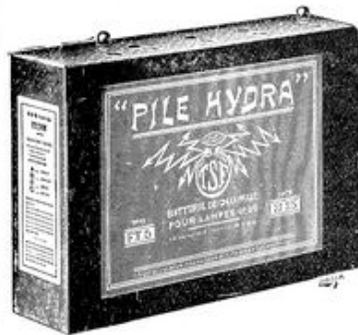
890

TABLEAUX de CHARGE sur COURANT CONTINU

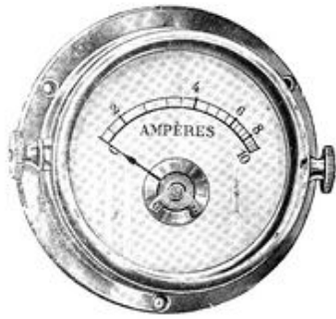
N° 892^{bis}. Avec Ampèremètre de mesure, sans les lampes 100. »

N° 892^c. Avec Ampèremètre et Voltmètre pour 4 et 80 volts; sans les lampes; passant immédiatement de charge à décharge. 250. »

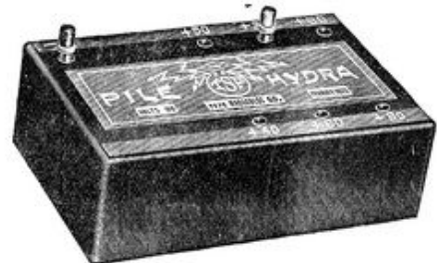
Tous genres de tableaux et rechargeurs à la demande



139 bis



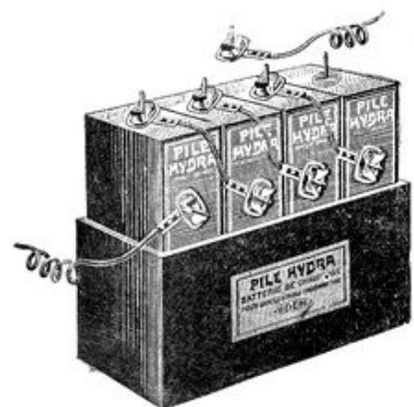
120



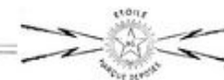
106



138 bis



139 ter



ACCESSOIRES

N°		PRIX de Vente
A		
110	Accumulateur 4 volts, 20 AH, bac celluloïd	35. "
112	— — — 40 — — — — —	90. "
115	— — — 60 — — — — —	110. "
116	— — — 50 volts, 2,5 — — — bac verre.	125. "
117	— — — 80 volts, 1 — — — isolé huile	200. "
120	Ampèremètre électromagnétique 0 à 10 ampères	25. "
121	Ampèremètre thermique à la demande jusqu'à 10 ampères	65. "
125	Axe de Condensateur, ajusté avec bouton et index tige filetée de 4 pas 75 avec écrous, grand modèle	8.50
126	Le même petit modèle	5.50
102	Axe grand modèle, mais avec cadran ébonite, diamètre 75 ³ / ₈ "	12.50
103	Le même, petit modèle, avec cadran ébonite, diamètre 35 ³ / ₈ "	8.25
B		
130	Bloc piles sèches, 40 volts, petits éléments.	20. "
132	— — — 40 volts, gros — — —	37.50
135	— — — 80 volts, petits — — —	40. "
137	— — — 80 volts, gros éléments	75. "
133	Pile de polarisation pour tension grille, <i>pile sèche de 3 volts</i>	5. "
106	Bloc piles 90 volts à prises tous les 10 volts, à partir de 40 volts	40.25
106 bis	Même genre que ci-dessus, grande capacité.	56.80
138	Élément " Leclanché " humide, grosse capacité pour chauffage des lampes à faible consommation (<i>Il faut 3 éléments en série</i>)	32. "
139	Bloc piles 4 gr. éléments p ^r chauff. du filament des lamp. à faible consommation	48. "
139 bis	Même genre que celui ci-dessus, mais avec petits éléments	32. "
139 ter	— — — — — gros — — — interchangeable	46.50
138 bis	Élément de recharge pour pile 139 ter	9.80
136 bis	Supplément pour monter les galettes ci-dessous avec fiches. <i>Pièce</i>	5.50
157	Bobines duo-latérales à prises multiples à volonté	
158	Bobine de recharge pour "écouteur". <i>La bobine non ajustée</i>	6.50

BOBINES DUO LATÉRALES

N°	Nombre de Tours	Diamètre Intérieur	Diamètre du Fil	Longueur d'onde propre	Longueur d'onde en mètres avec condensateurs				PRIX NETS
					0,25/1000	0,5/1000	0,75/1000	1/1000	
141	10	60 ³ / ₁₆	5/10	62	120	150	160	185	2.50
142	20	—	—	100	175	230	280	320	2.75
143	28	—	—	135	255	320	385	420	3. "
144	35	—	—	185	330	420	510	590	3.25
146	50	—	—	275	550	620	720	820	3.50
147	75	—	—	350	690	880	1080	1210	4. "
148	100	—	—	560	800	1160	1380	1580	4.50
148 bis	125	—	—	600	1000	1300	1600	1800	5. "
149	150	—	—	710	1250	1720	1950	2250	5.50
149 bis	200	—	—	800	1500	1950	2300	2700	6. "
151	300	—	—	1400	2250	3300	5175	4900	7.50
152	400	—	—	1950	3500	4700	5700	6700	8.25
153	600	—	2/10	2800	5000	7100	8500	10.000	10. "
154	1000	—	—	3500	9600	12500	16000	18.000	14. "