

TÉLÉGRAPHIE ET TÉLÉPHONIE SANS FIL

ETABLISSEMENTS G. M. R.

Georg, Montastier, Rouge

Registre du Commerce : Paris n° 45.294

Concours de T. S. F. - Paris

CONSTRUCTEURS

8, BOULEVARD DE VAUGIRARD

PARIS XV^E

TÉLÉPHONE : SÉGUR 91-63

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :

TÉLARADIO-PARIS

Ce Prix-Courant
annule tous les Précédents

GRAND PRIX
1922

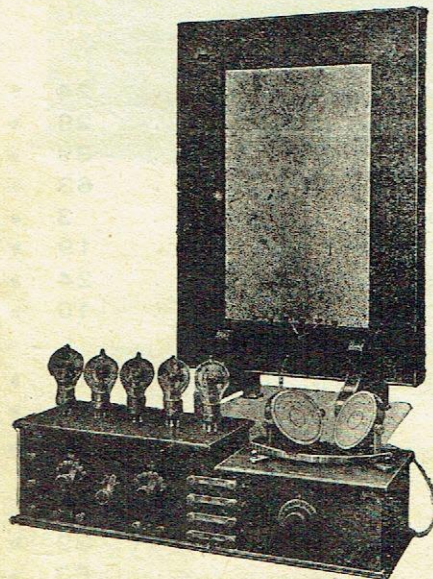
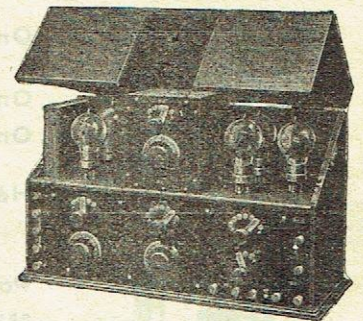
GRAND PRIX
1923

15 Septembre 1924

POSTES ET AMPLIFICATEURS

	Prix
Poste à galène type R. G. — Gamme de 200 à 3000 mètres . . .	185 »
Poste R P 4 (Récepteur 4 lampes) nu	575 »
Poste R P 5 (Récepteur 5 lampes) nu	700 »
Poste R C 4 (Récepteur 4 lampes à résonance).	775 »
Poste R C 5 (Récepteur 5 lampes à résonance).	875 »
Poste R H B 5 type R 5 (Montage Tesla à variomètres).	1.600 »
Poste R H B 7 type R 7 (spécial pour réceptions à grande distance.) .	1.950 »
<i>Les Postes R C 4 et R C 5 se font également dans une ébénisterie de</i>	
<i>luxe forme piano, avec verres bleus. Ils se désignent respectivement par</i>	
<i>R C 4 bis et R C 5 bis. Supplément pour ce dernier type</i>	<i>125 »</i>

Poste R H B 5



Ensemble cadre, boîte R O
et amplificateur H. B 5

Bloc détecteur (1 lampe à réaction)	150 »
Amplificateur H 2 (Haute fréquence à self).	212 »
Amplificateur B 2 (basse fréquence)	240 »
Amplificateur B 3 (détecteur, basse fréquence)	320 »
Amplificateur H B 4 (2 H F à self 2 B F).	440 »
Amplificateur H B 5 (3 H F à self 2 B F).	530 »

(Les prix de tous nos appareils s'entendent sans lampes ni écouteur)

BOITES D'ACCORD ET «CORONNA»

Boîte d'accord Reinartz (type R R ondes de 150 à 600 m)	350 »
Boîte d'accord type R T (montage Tesla)	260 »
Boîte d'accord type R O (montage Oudin)	180 »

Nos Boîtes d'accord sont montées sur demande avec condensateurs à démultiplication et subissent de ce fait une majoration de 16 francs par condensateur

Support spécial à 3 «Coronna»	52 »
Support spécial à 2 «Coronna»	44 »
Support simple à 1 «Coronna» (Ebonite)	7 »

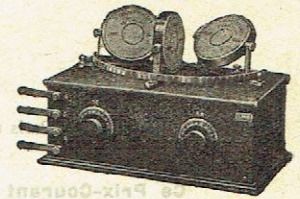
BOBINES « CORONNA »

Pour circuits de réception (2 bornes)

Pour hétérodynes (4 bornes)

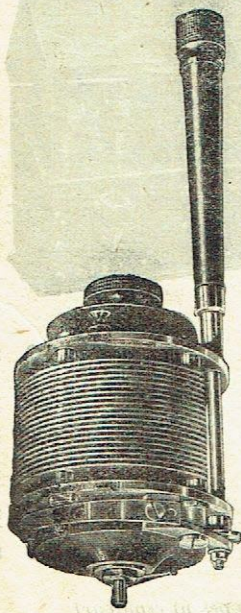
N°	Longueurs d'onde obtenues avec		Prix
	Condensateur au Zéro	Capacité 1/1000	
1	60	240	7 »
2	150	350	8 »
2 bis	275	480	9 50
3	300	700	9 50
4	375	900	10 »
5	450	1300	10 50
6	550	1950	11 »
7	800	2500	12 »
8	1200	3500	13 »
9	1800	5000	14 »
10	2500	7000	15 »
11	3500	9000	16 »
12	4500	12000	18 »
13	6500	18000	22 »
14	10000	25000	25 »

N°	Longueurs d'onde obtenues avec		Prix
	Condensateur au Zéro	Capacité 1/1000	
23	250	700	12 50
25	400	1300	14 »
27	750	2500	16 »
28	1100	3500	17 »
29	1500	5000	18 »
30	2100	7500	20 »
31	3000	9000	22 »
32	4000	12000	25 »
33	6000	18000	29 »
34	9500	25000	32 »



Boîte R T

Ces longueurs d'onde sont approximatives. Toutes les bobines sont étalonnées et portent sur leur étiquette les indications précises.



Condensateur variable à démultiplication

Ondemètre de réception à Corona , (ondes 250/25000, complet avec jeu de bobines et courbes d'étalonnage)	400 »
Ondemètre de réception à Corona complet (ondes de 150 à 4500 mètres)	360 »
Ondemètre de réception et émission , ondes de 125/300, complet avec sa lampe et sa courbe d'étalonnage.	250 »
Hétérodyne de réception et de mesure , ondes 250/25000, sans milliampèremètre, bobines, ni lampe	275 »
Dispositif auxiliaire pour alimentation par alternatif sans lampe.	150 »
Poste d'émission amateur , type 50 watts, nu	1 500 »
Microphone d'émission	80 »
Manipulateur robuste et de construction soignée	35 »
Groupe Haute Tension pour émission . <i>Prix sur demande.</i>	
Condensateurs variables à air	
Type 0,25/1000 (sans bouton ni cadran) flasques Aluminium	24 »
Type 0,5/1000 (sans bouton ni cadran) flasques Aluminium	29 »
Type 1/1000 (sans bouton ni cadran) flasques Aluminium	39 »
Type 2/1000 (sans bouton ni cadran) flasques Aluminium	63 »
Supplément pour les condensateurs flasques ébonite	3 »
Monté dans une ébénisterie, noyer verni, en plus (pour 0,5 et 1/1000).	19 »
Monté dans une ébénisterie, noyer verni, en plus (pour 2/1000)	24 »
Courbe d'étalonnage de l'appareil, <i>supplément</i>	10 »
Condensateurs variables à démultiplication avec manche	
Supplément pour toutes capacités (manche compris)	16 »
Manche seul	5 »
Condensateurs variables avec vernier , supplément pour toutes capacités.	18 »
Condensateurs variables à air pour émission.	
Type 0,25/1000 (sans bouton ni cadran)	29 »
Type 0,5/1000 (sans bouton ni cadran)	39 »
Type 1/1000 (sans bouton ni cadran)	63 »
Bouton, vis de fixation et cadran ébonite gradué de 0 à 100	6 »
Condensateur Vernier	
Type C, précision, $\frac{5}{8}$ flasques rondes (sans cadran)	25 »
Type CA, amateur, flasque carrée	19 »
Compensateur de précision	
Type P, précision, flasques rondes (sans cadran)	30 »
Type PA, amateur, flasque carrée	20 »

Condensateurs fixes au mica

N° C F 2 type 0,10/1000	6 »
N° C F 3 type 0,15/1000	6 »
N° C F 4 type 1/1000.	6 »
N° C F 5 type 2/1000.	6 »

Résistances pour amplificateurs.

N° R 1 type 70.000 ohms	6 »
N° R 2 type 80.000 ohms	6 »
N° R 3 type 3, 4 ou 5 mégohms	6 »

Buzzer sur planchette bois

Note très pure, réglage facile.	18 »
---	------

Détecteur à galène

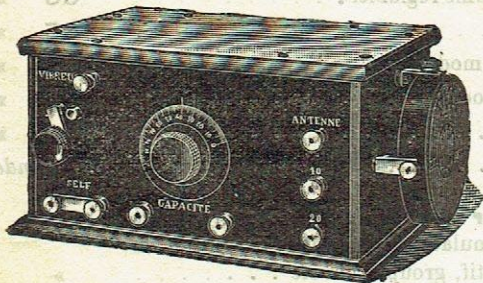
Sans galène	12 »
Avec un cristal galène	15 »

Galène naturelle extra sensible

Suivant grosseur	2 » 3 » et 4 »
----------------------------	----------------

Ondemètre de réception

Gamme 250 à 25.000 mètres



Pièces détachées — Décolletage

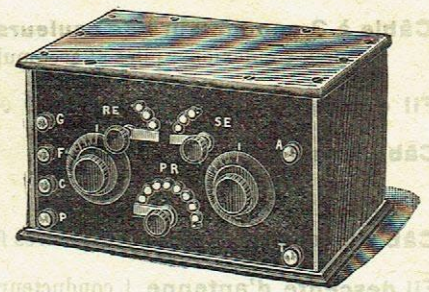
Manette de self montée avec ressort	4 25 »
Manette de rhéostat montée avec ressort	4 »
Commutateur double à 4 directions monté sur socle ébonite (type adopté par la Marine).	18 »
Commutateur double à 4 directions, complet en pièces détachées.	13 »
Écrous de 3 m/m	0/0 6 50
Écrous de 4 m/m	0/0 7 50
Douilles de lampes à portée A complètes.	0/0 46 »
Douilles de lampes cylindriques B complètes	0/0 38 »
Bornes complètes	0/0 65 »

Plots A diamètre 6 m/m, long. tot. 23 m/m, complets. 0/0	33 »
Plots B diamètre 7 m/m, long. tot. 18 m/m, complets. 0/0	31 »
Plots C diamètre 8 m/m, long. tot. 25 m/m, complets. 0/0	40 »
Butées d'arrêt complètes	0/0 24 »
Canons coussinets.	La pièce. 1 »

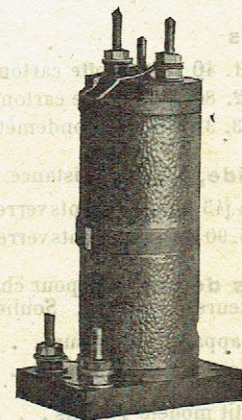
Transformateurs

N° 501. Self. Haute fréquence	19 »
N° 502. Transformateur. Haute fréquence (le seul couvrant sans prises multiples la gamme de 150 à 12000 mètres avec un grand rendement)	41 »
N° 511. Transformateur Basse Fréquence. Rapport 1/1.	21 »
N° 513. Transformateur Basse Fréquence. Rapport 1/3.	26 »
N° 521. Transformateur Basse Fréquence. Rapport 1/5.	27 »

Le poste Reinartz



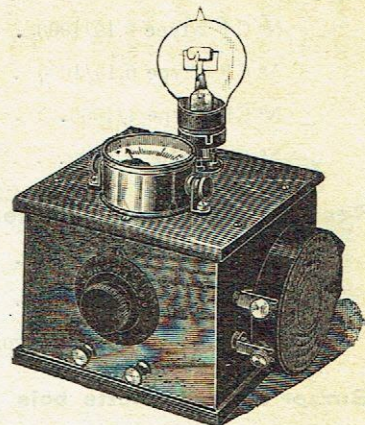
Se branche avec l'amplificateur type B3



Transformateur H F

Cadre à deux enroulements combinés pour petites et grandes ondes, encombrement 1 m. X 1 m. 50	Prix	
	»	»
Câble à 3 conducteurs de couleurs différentes pour connexions, piles et accumulateurs (section importante) <i>Le mètre</i>	8	»
Fil d'antenne cuivre rouge nu 15/10 <i>Le kilo</i> (55 mètres environ)	18	»
Câble d'antenne tressé Fil cuivre étamé 15/10 <i>Le mètre</i>	0 70	
Câble de descente d'antenne à très fort isolement sous fil glacé. <i>Le mètre</i>	2	»
Fil descente d'antenne 1 conducteur sous tresse marron . . . <i>Le mètre</i>	1 40	
Prise pour connexion terre	4 50	
Prise pour connexion antenne	4 50	
Prise pour connexions piles et accus (3 barrettes sur ébonite)	13 50	

Hétérodyne

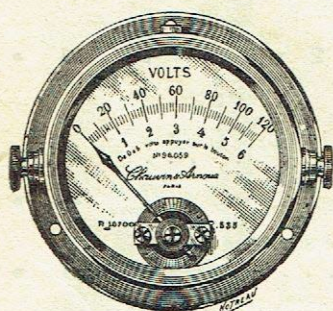


Isolateurs Œufs porcelaine	<i>La pièce</i>	0 70
Maillons porcelaine	<i>La pièce</i>	0 75
Tibias ébonite avec anneaux, longueur 30 centimètres.	<i>La pièce</i>	7 »
Tibias ébonite percés aux extrémités, longueur 14 centimètres.	<i>La pièce</i>	1 80
Pipe porcelaine	<i>La pièce</i>	1 80

Interrupteur et parafoudre d'antenne *La pièce* **32 »**

Casques et écouteurs

N° 301. Récepteur simple de 500 ohms avec cordon	22 75
N° 302. Récepteur simple de 2.000 ohms avec cordon	26 75
N° 312. Casque, 2 écouteurs 2.000 ohms	62 50
N° 313. Casque, 2 écouteurs 2.000 ohms réglables.	66 »
N° 320. Haut parleur C. E. M. A.	285 »
N° 322. Haut parleur Brunet, grand modèle	350 »
N° 319. Haut parleur Brunet, petit modèle	175 »
N° 325. Haut parleur Amplion.	220 »
N° 331. Hauts parleurs tous modèles.	<i>Sur demande</i>



Voltmètre

Accumulateurs

N° 351. 4 volts, 60 A H, bac ébonite	180 »
N° 352. 4 volts, 40 A H, bac celluloïd	102 »
N° 353. 4 volts, 60 A H, bac celluloïd	140 »
N° 354. 4 volts, 40 A H, coffret bois.	120 »
N° 355. 4 volts, 60 A H, coffret bois.	155 »

Aspiromètre pèse acide, pour accus **16 »**

Piles sèches

N° 371. 40 volts, boîte carton.	20 »
N° 372. 80 volts, boîte carton.	36 »
N° 373. 3 volts pour ondémètre.	1 60

Piles à liquide, à faible résistance intérieure

N° 374. 45 volts, éléments verre, coffret bois 88 »
N° 375. 90 volts, éléments verre, coffret bois 165 »

Redresseurs de courant pour charge d'accumulateurs, système Soulier,

Sans appareil de mesure.	»
Avec appareils de mesure	»

Rhéostat petit modèle 4 ohms **11 »**

Rhéostat grand modèle 6 ohms **13 »**

Rhéostat boîtier p. lampes radio-micro 20 ohms **31 »**

Convertisseur " Dynac " pour recharge d'accumulateurs, marche sur continu ou alternatif, groupe robuste **»**

Lampes " TÉLA "

entièrement fabriquées dans nos ateliers, d'un rendement et d'une durée inégalés jusqu'à ce jour.

Téla type N. **18 »**

Téla type T. **22 »**
(sélectionnée et à vide très poussé)

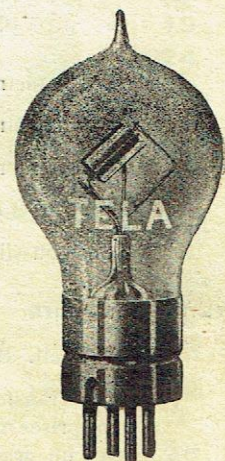
Appareils de mesures.

N° 459. Voltmètre monté 6-120.	32 »
N° 460. Voltmètre tableau 6-120.	36 »

N° 461. Voltmètre haute précision 6-120. **95 »**

N° 463. Milliampèremètre de 0 à 3, hte précision **90 »**

N° 464. Ampèremètre thermique, 1 ampère. **58 »**



Lampe " Téla "