

# 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<sup>E</sup>

TÉLÉPHONE : SÉGUR 91-63

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :

TÉLARADIO-PARIS

Ce Prix-Courant  
annule tous les Précédents

15 Septembre 1924

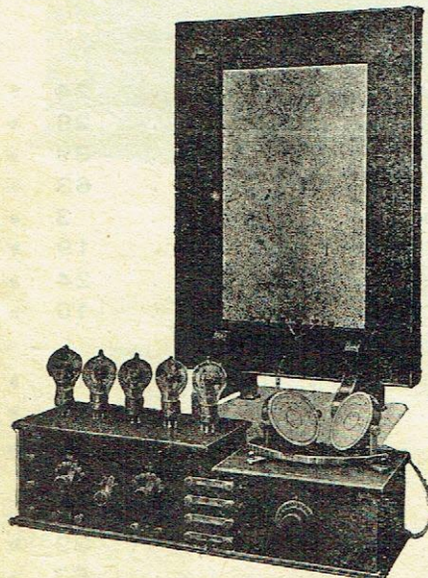
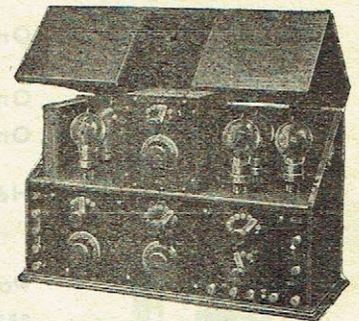
GRAND PRIX  
1922

GRAND PRIX  
1923

## 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 « Corona » . . . . .	52 »
Support spécial à 2 « Corona » . . . . .	44 »
Support simple à 1 « Corona » (Ebonite) . . . . .	7 »

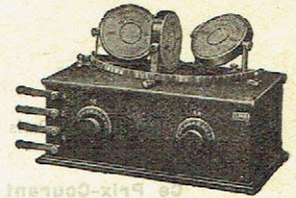
# BOBINES « CORONNA »

## Pour circuits de réception (2 bornes)

## Pour hétérodynes (4 bornes)

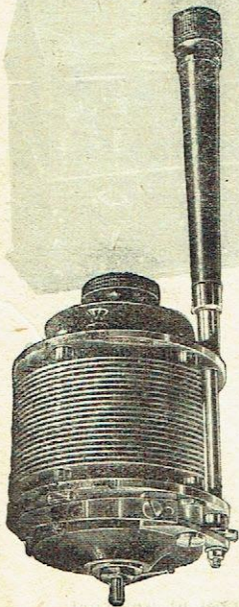
N°	Longueurs d'onde obtenues avec		Prix
	Condensateur au Zéro	Capacité 1/1000	
1	60	240	7 »
2	150	350	8 »
2 bis	275	480	9 50
3	300	700	9 50
4	375	900	10 »
5	450	1300	10 50
6	550	1950	11 »
7	800	2500	12 »
8	1200	3500	13 »
9	1800	5000	14 »
10	2500	7000	15 »
11	3500	9000	16 »
12	4500	12000	18 »
13	6500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

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

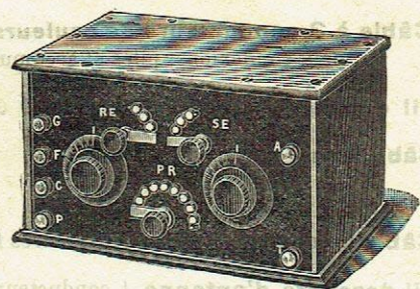
**Condensateurs fixes au mica**

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 »

**Le poste Reinartz**



Se branche avec l'amplificateur type B3

**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**

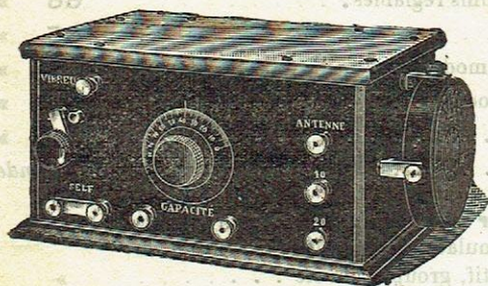
Suivant grosseur . . . . .	2 » 3 » et 4 »
----------------------------	----------------

**Ondemètre de réception**

Gamme 250 à 25.000 mètres

**Pièces détachées — Décolletage**

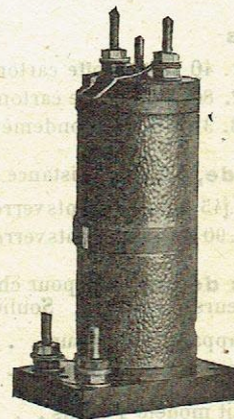
Manette de self montée avec ressort . . . . .	4 25 »
Manette de rhéostat montée avec ressort . . . . .	4 »
Commutateur double à 4 directions monté sur socle ébonite (type adopté par la Marine). . . . .	18 »
Commutateur double à 4 directions, complet en pièces détachées. . . . .	13 »
Écrous de 3 m/m . . . . .	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**

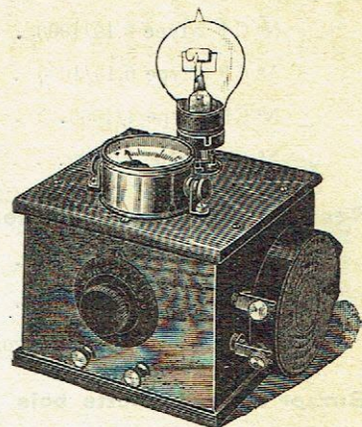
N° 501. Self. Haute fréquence . . . . .	19 »
N° 502. Transformateur. Haute fréquence (le seul couvrant sans prises multiples la gamme de 150 à 12000 mètres avec un grand rendement) . . . . .	41 »
N° 511. Transformateur Basse Fréquence. Rapport 1/1. . . . .	21 »
N° 513. Transformateur Basse Fréquence.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



**Transformateur H F**

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

**Hétérodyne**

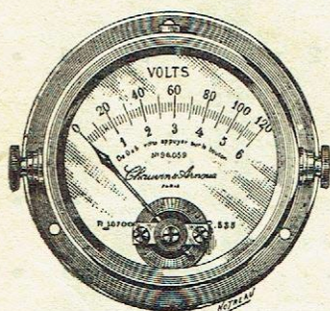


<b>Isolateurs</b> Œufs porcelaine . . . . .	<i>La pièce</i>	<b>0 70</b>
Maillons porcelaine . . . . .	<i>La pièce</i>	<b>0 75</b>
Tibias ébonite avec anneaux, longueur 30 centimètres. . . . .	<i>La pièce</i>	<b>7 »</b>
Tibias ébonite percés aux extrémités, longueur 14 centimètres. . . . .	<i>La pièce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

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

**Casques et écouteurs**

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



**Voltmètre**

**Accumulateurs**

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

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

**Piles sèches**

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

**Piles à liquide, à faible résistance intérieure**

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

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

Sans appareil de mesure. . . . .	<b>»</b>
Avec appareils de mesure . . . . .	<b>»</b>

**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 du-  
rée inégalés jusqu'à  
ce jour.

**Téla** type N . . . . . **18 »**

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

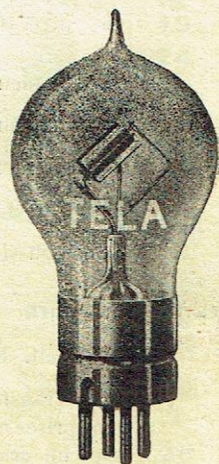
**Appareils de mesures.**

N° 459. Voltmètre mon- tre 6-120. . . . .	<b>32 »</b>
N° 460. Voltmètre ta- bleau 6-120. . . . .	<b>36 »</b>

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 "**