

Forte de l'expérience acquise dans la fabrication du matériel professionnel, RADIO-SADIR prépare une gamme de postes de radiodiffusion.



**PENSEZ A
L'AVENIR**

SOYEZ

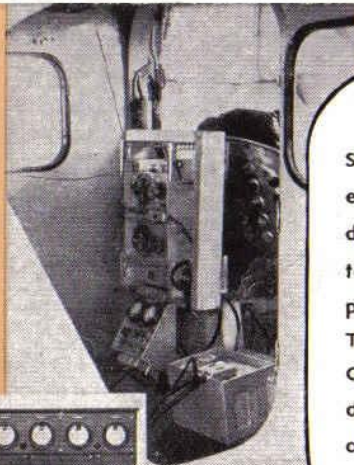
AGENTS RADIO-SADIR

AVENIR PUBLICITÉ

RP-6

Equipement d'avion de chasse.
Emetteur récepteur SADIR
type 512.

Emetteur colonial SADIR-
CARPENTIER à ondes mé-
triques, puissance 10 kw.



SADIR - CARPENTIER étudie et construit des émetteurs de toutes puissances sur toutes longueurs d'ondes, pour tous usages : TERRESTRES-MARITIMES-AERIENS-COLONIAUX, à modulation d'amplitude en fréquence, ou par impulsion.

SADIR - CARPENTIER étudie et construit des radiogoniomètres automatiques, manuels, à lecture directe, à commande à distance, mobiles, fixes, et des radiophares, de tous types pour tous usages.



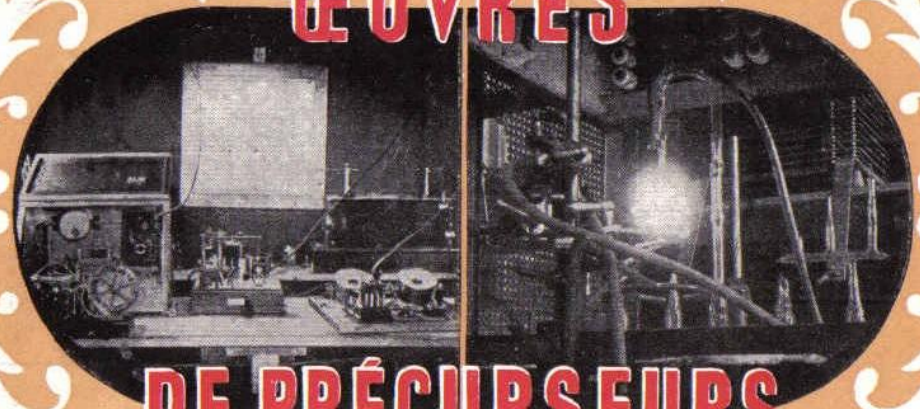
Radiogoniomètre à ondes métriques (2 m. 50 / 4 m. 50)
type C. 87

Radiogoniomètre à ondes courtes (20 m. à 60 m.)
type C. 254

SADIR-CARPENTIER

Société Anonyme au Capital de 20.000.000 de francs
101, Boulevard Murat - Paris-16^e
Tél. : Auteril 76-80
R. C. Seine N° 282.150 B

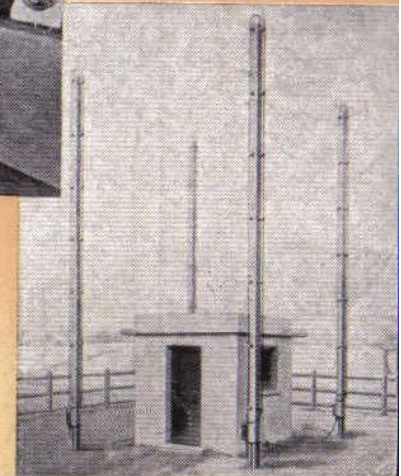
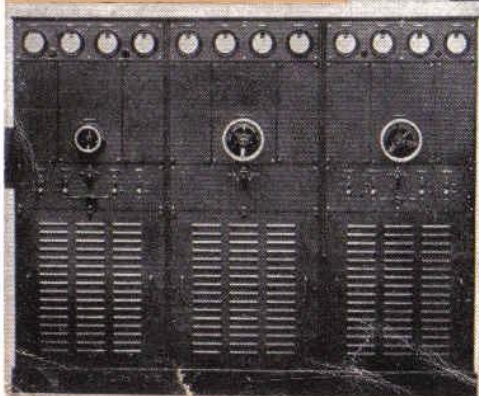
ŒUVRES



DE PRÉCURSEURS

1899 - J. CARPENTIER construit l'un des premiers récepteurs de Télégraphie sans fil à cohéreur BRANLY.

1944 - SADIR-CARPENTIER, élabore des procédés nouveaux qui seront utilisés par la technique de demain.



Poste de Télévision SADIR
type R.V. 291
Images de 240x200

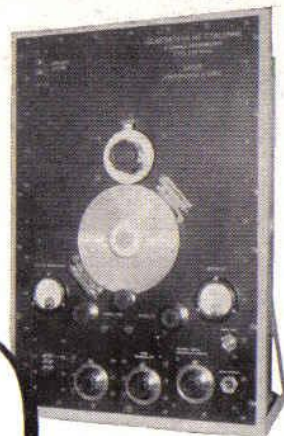


SADIR-CARPENTIER

RADIO-SADIR a minutieusement mis au point des récepteurs de télévision susceptibles de satisfaire la clientèle la plus exigeante. S'écarter délibérément des conceptions compliquées, nos ingénieurs ont réalisé des postes de radiovision aussi simples à utiliser qu'un poste de T. S. F. ordinaire. Un laboratoire puissamment outillé a été spécialisé dans la recherche et la mise au point des procédés nouveaux qui seront utilisés dès que les circonstances le permettront, tels que : émission simultanée de plusieurs programmes par un seul émetteur de radiodiffusion.

RADIO-SADIR construit des appareils de mesure spéciaux pour laboratoires : générateurs H. F. de haute précision, ondemètres, ondes très courtes et ondes courtes, voltmètres à lampe pour hyper haute-fréquence et tous appareillages de précision pour la technique des mesures en ultra haute-fréquence.

Les très dures conditions d'emploi des matériels professionnels exigent des pièces détachées minutieusement éprouvées. Les qualités mécaniques des postes RADIO-SADIR sont dues, pour une grande part, aux pièces détachées conçues et fabriquées dans nos usines.



Générateur H. F.
type M. G. 218



Laboratoire de Chimie Industrielle

Les Laboratoires SADIR emploient plus de 200 Ingénieurs et Techniciens. Un outillage complexe et délicat est mis à leur disposition et permet toutes les recherches et applications de l'électronique. Leur activité s'étend dans les domaines les plus divers : émission et réception radioélectriques - radioguidage des avions - étude des tubes à vide ultra H. F. - applications des impulsions radioélectriques aux télécommunications - télécommande - appareils de mesure de laboratoires, etc...

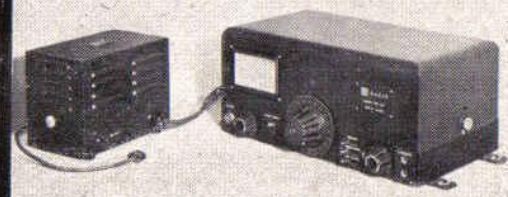
SADIR-CARPENTIER construit des récepteurs de trafic, des récepteurs de télécommunication, des récepteurs de télévision, des récepteurs de radiodiffusion, des récepteurs de mesure, permettant l'écoute des Δ les plus diverses entre 0 m 30 et 10.000 mètres. Toutes les fabrications qui sortent des usines SADIR-CARPENTIER sont caractérisées par leur haute qualité technique.



Condensateurs variables de réception
RADIO-SADIR



Pompe à vide poussé
(tube sur ondes décimétr.)



Récepteur O. T. C. SADIR type R. 87 —
(4 m. 50 / 8 mètres) avec dispositif de
réception de la modulation en fréquence.



Voltmètre
à lampe
type M. V. 310

Récepteur SADIR
type R. 87. pour
réception des ondes
ultra-courtes
0 m 90 - 1 m 50



Récepteur de télécommunications
SADIR d'usage général et de grande classe.

