

oscillographes



Oscillographe portatif - Bande passante
0-100 kHz.



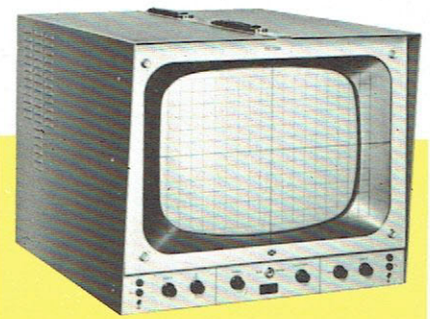
OC 320

Oscillographe portatif 2 voies pour
travaux pratiques. Bande passante
0-100 kHz.
Peut servir de pilote au répéteur OC 7326



OC 326

Oscillographe répéteur tube de 54 cm
pour salle de cours utilisable avec
OC 326 et OCT 465



OC 7326

oscillographes

Traceur de caractéristiques de semi-
conducteurs - Oscillographe XY (OCT 721)
associé au tiroir TC 5892.



OCT 721 + TC 5892

Oscillographe à grand tube à 2 voies -
Bande passante 0-500 kHz - Tube de
180 mm.



OC 728

Oscillographe de sensibilité élevée
100 μ V/div. - deux faisceaux indépendants
- diamètre du tube 180 mm - bande pas-
sante 0-1 MHz



OCT 749

Oscillographe à tiroirs - Bande passante
max. 0-30 MHz. Sensibilité max. 1 mV/div.



241 C

Oscillographe à échantillonnage - Bande
passante 0-1000 MHz - 2 voies
Sensibilité 1 mV/div.



OCT 721 + SA 5891

Oscillographe à tiroirs X et Y interchan-
geables - Bande passante 0-50 MHz.
Sensibilité possible 25 μ V/div.



OCT 587

Oscillographe portatif bande passante 0-2,5 MHz - possibilité d'alimentation - autonome par batterie.



349 C

Oscillographe portatif transistorisé, autonome - Bande passante 0-1 MHz.



OCT 343 B

Oscillographe universel - Bande passante 0-1 MHz.



247 B



CONSTRUCTIONS RADIOÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DU CENTRE

rue Daguerre - 42 / SAINT-ÉTIENNE - Téléphone : (77) 32-39-77
Télex : 33.696 - PARIS - Tél. : 253.13.49

Oscillographe portatif autonome - Bande passante 0-9 MHz.



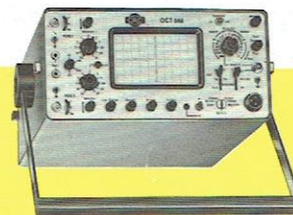
OCT 361

Oscillographe à deux canons et à deux tiroirs de déviation verticale 0-15 MHz - Sensibilité possible 100 μ V/div.



OCT 465

Oscillographe portatif et autonome à 2 voies - Bande passante 0-20 MHz - Sensibilité 10 mV/div.



OCT 568

Oscillographe rack à tiroirs X et Y interchangeables - Bande passante 0-50 MHz. Sensibilité possible 25 μ V/div.



OCT 587 R

Oscillographe à tiroirs X et Y interchangeables - Bande passante 0-100 MHz - Sensibilité possible 25 μ V/div.



OCT 588

Oscillographe rack à tiroirs X et Y interchangeables - Bande passante 0-100 MHz - Sensibilité possible 25 μ V/div.



OCT 588 R

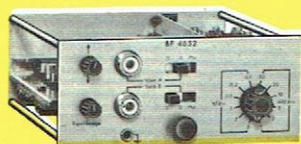
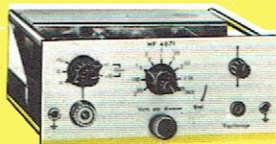
tiroirs

SÉRIE 46 adaptables à OCT 465



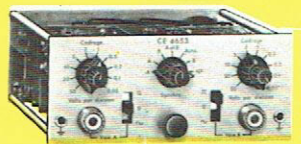
HF 4651
1 voie
0 - 15 MHz -
50 mV/div.

HF 4671
1 voie
ligne à
retard
incorporée
0 - 12 MHz -
5 mV/div.



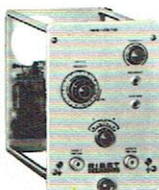
BF 4652
1 voie
symétrique
0 - 400 kHz -
1 mV/div.

HC 4654
1 voie
symétrique
25 kHz -
100 μ V/div.

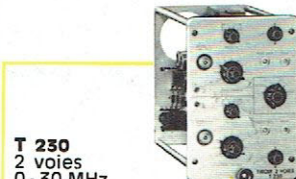


CE 4653
2 voies asy-
métriques
0 - 10 MHz -
50 mV/div.

SÉRIE T adaptables à 241 C



T 120
1 voie
0 - 20 MHz
5 mV/div.



T 230
2 voies
0 - 30 MHz
50 mV/div.



T 420
4 voies
0 - 20 MHz
20 mV/div.



TD 1
1 voie diffé-
rentielle
0 - 2 MHz -
1 mV/div.



TD 2
1 voie diffé-
rentielle
0 - 20 MHz -
50 mV/div.

Autres tiroirs - Télévision -
Adaptateur pour tiroirs
d'autres provenances.

SÉRIE 58 adaptables aux OCT 587 - OCT 588 OCT 721



HF 5871
1 voie asy-
métrique
0 - 10 MHz -
1 mV/div.
0 - 25 MHz -
50 mV/div.



HF 5885
1 voie asy-
métrique
0 - 80 MHz -
5 mV/div.
0 - 100 MHz -
50 mV/div.



BF 5862
1 voie
symétrique
100 μ V/div.
0 - 100 kHz -
20 mV/div.
0 - 800 kHz -



HC 5865 1 voie
différentielle
à "chopper"
à 5 kHz -
20 μ V/div.
0 - 50 kHz -
50 μ V/div.



CE 5863
2 voies asy-
métriques
0 - 50 MHz -
50 mV/div.



CE 5886
2 voies
0 - 60 MHz -
5 mV/div.
0 - 80 MHz -
50 mV/div.



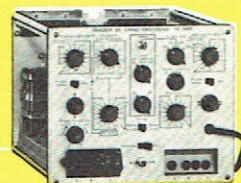
BT 5888
Base de
temps
simple
et ampl X
5 s/cm à
10 ns/cm



BT 5889
Base de
temps double
5 s/cm à
10 ns/cm



SA 5891
Echantillonnage 2 voies
0 - 1000 MHz - 1 mV/div.



TC 5892
Traceur de caractéristiques
de semi-conducteurs

accessoires

- **Appareil photographique "OSCILLOPHOT" STEINHEIL M 2**
adaptable à tous types d'oscillographes
- **TABLE ROULANTE**
à plateau inclinable et à deux logements
pour tiroirs.

SONDES PASSIVES		SONDES ACTIVES	
fréquences < 30 MHz	fréquences > 30 MHz	1000 MHz	
B 1030 U 1030	B 2030 U 2030	B 2100 U 2100	CN 1058 CU 1058