

Blocs RENARD

BLOCS ACCORD-OSCILLATEUR

CARACTERISTIQUES COMMUNES

Blocs entièrement fermés (boîtiers carton bakéliné), à l'abri de la poussière et des accidents.

Fixation rapide et solide par clavettes, opération facilitée par une clé spéciale.

Câblage rationnel - au fond du châssis.

Facilité et accessibilité des réglages (sans découpe du châssis). Indications des connexions et des réglages sur les blocs.

UN ENSEMBLE DE PERFORMANCES, facilitant la démonstration et la vente des postes équipés de nos blocs :

1) Affaiblissement et désaccord négligeables, quelle que soit l'antenne employée (entre antennes de 50 et de 500 pF : affaiblissement maximum 2 décibels).

2) Régularité de la sensibilité : le gain d'antenne présente une variation pratiquement négligeable tout au long de chacune des gammes.

3) Interférences et harmoniques réduites au minimum, éliminant la plupart des sifflements particulièrement désagréables.

Les blocs des séries 46-1 et 46-2 ont été conçus et réalisés pour satisfaire aux exigences toujours croissantes demandées aux châssis modernes. Les qualités auxquelles doivent répondre les blocs d'accord sont nombreuses et souvent contradictoires :

Il y a lieu de rechercher un ensemble optimum de performances. Les blocs 46-1 et 46-2 présentent un ensemble de qualités qui en font un matériel de classe internationale, satisfaisant aux épreuves du Label Exportation.

Ces blocs (sauf le 46-4) sont conformes à la normalisation S.N.I.R. et emploient le C.V. 2×490 pF. [Nous pouvons livrer le 46-1 et le 46-2 pour C.V. 2×460 pF (A.C. 445).]

Les blocs réduits peuvent être montés avec notre filtre réjecteur M.F. à self réglable, référence O2, assemblé sur plaquette antenne-terre.

Il n'y a rien à câbler d'autre que le fil de liaison d'antenne entre plaquette et borne du bloc. L'affaiblissement minimum est de 26 décibels.

Dans les montages Tous Courants, employer notre self d'alimentation plaque oscillatrice, référence O1.

MODELES

Modèles réduits :

Encombrement : Largeur	65 mm
Profondeur	62 mm
Hauteur	27 mm

6 selfs réglables, 3 trimmers ajustables.

46-1 : 3 gammes normalisées, pour lampes 6E8, ECH3, Rimlock, 6SA7 (6BE6 à partir de mai 1949).

46-4 : 2 gammes O.C. (12 m. 50 à 37 m. 50, 35 m. à 105 m.), pour lampes 6E8, ECH3, Rimlock, 6SA7 (6BE6 à partir de mai 1949).

Gamme P.O. normale.

46-6 : 3 gammes pour poste pile (lampe 1R5) marchant sur cadre monospire ou antenne.

46-7 : 3 gammes normalisées pour postes auto.

Modèle normal :

Encombrement : Largeur	89 mm.
Profondeur	92 mm.
Hauteur	40 mm.

6 selfs réglables, réjecteur à self réglable.

6 trimmers ajustables.

46-2 : 3 gammes normalisées, pour lampes 6E8, ECH3, Rimlock, 6SA7.