

OPTALIX - Notes

SPECIFICATIONS PARTICULIÈRES AUX DIFFÉRENTS MODÈLES DE BLOCS 4 GAMMES

1^{er} BLOCS 4 GAMMES STANDARD

BLOC 219 N : O.C. 1, O.C. 2, P.O. et G.O. Pour C.V. fractionné normalisé 130 + 360

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 13 m. à 26 m. 30 - O.C. 2 : 26 m. à 51 m. - P.O. : 187 m. à 578 m.
G.O. : 1 090 m. à 1 988 m.

Ce bloc utilise les C.V. et glaces normalisés S.N.I.R.

ARENA C.V. 3249 F. Glaces n° 545 (Démulti type S) ou 542 (type D) ou 539 (type C).

STAR. C.V. 2132 Glace n° 800

BLOC 220 : O.C. 1, O.C. 2, P.O. et G.O. Pour C.V. 460 (pour C.V. 490 sur demande).

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 14 m. 30 à 29 m. 40 - O.C. 2 : 27 m. 80 à 51 m. - P.O. et G.O. : gammes standard.

Ce bloc utilise les glaces suivantes :

ARENA. Glace n° 1055 S.I.S. (Démulti. type S) avec C.V. 460.

WIRELESS. Glace 4 gammes (Démulti. type 4200) avec C.V. 460.

BLOC 220^{bis} : O.C. 1, O.C. 2, P.O. et G.O. Pour C.V. 460 (pour C.V. 490 sur demande)

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 12 m. 50 à 21 m. 30 - O.C. 2 : 21 m. 10 à 51 m. - P.O. et G.O. : gammes standard.

Ce bloc utilise la glace 4 gammes de fabrication courante, par exemple

ARENA. Glaces n° 524 (Démulti. type S) ou 529 (type C) ou 523 (type BI) Pour C.V. 460

STAR. Glace n° 764. Pour C.V. 460.

BLOC 221 : O.C., gamme « Chalutier », P.O. et G.O. Pour C.V. 460 (pour C.V. 490 sur demande)

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 15 m. 80 à 51 m. - O.C. 2 (Chalutiers) : 86 m. à 200 m. - P.O. et G.O. : gammes standard.

Il n'existe pas de glace de ce modèle dans le commerce.

BLOCS 233 (sans H.F.) - 333 (1 H.F.) - 433 (2 H.F.) : 4 gammes O.C. Pour C.V. 2 × 130, 3 × 130 ou 4 × 130.

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 9 m. 50 à 17 m. - O.C. 2 : 16 m. 50 à 30 m. 10 - O.C. 3 : 29 m. 80 à 53 m - O.C. 4 : 52 m. 50 à 93 m

Ces blocs utilisent des C.V. de 130 pF à 2 cages (bloc 233), 3 cages (bloc 333) ou 4 cages (433).

2^e BLOCS 4 GAMMES SPÉCIAUX

BLOC 219^{bis} : O.C. 1, O.C. 2, O.C. 3, P.O. (pas de G.O.). Pour C.V. fractionné 130 + 360.

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 9 m. 50 à 17 m. - O.C. 2 : 16 m. à 29 m. 40 - O.C. 3 : 27 m. 80 à 51 m. - Gamme P.O. standard.

Il n'existe pas de glace de ce modèle dans le commerce.

BLOC 219 N^{bis} : O.C. 1, O.C. 2, P.O. et G.O. Pour C.V. fractionné normalisé 130 + 360.

Ce bloc est identique, quant aux gammes couvertes, au bloc 219 N; il utilise le même C.V. et la même glace. Mais il est destiné à équiper des récepteurs batteries avec tubes de la série 1 R 5, 1 T 4, etc... L'entretien de l'oscillateur se monte en série (haute tension sur le bloc).

En outre, l'antenne employée peut être très courte, par exemple une antenne télescopique d'une capacité de 20 pF.

BLOC 219^{ter} : O.C. 1, O.C. 2, O.C. 3, P.O. (pas de G.O.). Pour C.V. fractionné 130 + 360.

Gammes couvertes. — O.C. 1 : 13 m. à 26 m. 30 - O.C. 2 : 26 m. à 51 m. - O.C. 3 : 50 m. 80 à 93 m. - Gamme P.O. standard

Il n'existe pas de glace de ce modèle dans le commerce.