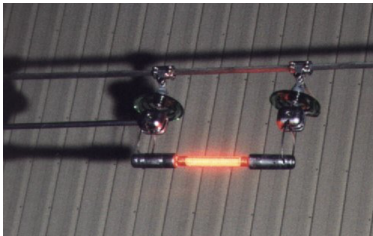


Balisage lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



Le système BALISOR® comprend :

- une lampe à décharge dans le néon obsta B49 longue durée code 100618
- un jeu de dérives capacitifs (fonction de la tension de la ligne à protéger)
- un ensemble d'accessoires pour l'accrochage et l'isolation qui dépendent du diamètre du câble

L'alimentation obtenue par effet capacitif garantie une intensité lumineuse constante quelque soit la valeur du courant électrique traversant la ligne

Poids d'un élément	Code	Désignation	110KV	130KV	220KV	380KV et plus
1,5 kg	300521	Isolateur verté équipé	2	2	4	2
3,5 kg	300522	Isolateur verté équipé	7	6	4	-
0,35 kg	300509	Thrèse de shunt	3	2	3	-
0,35 kg	300510	Thrèse de shunt	3	2	3	-
2,05 kg	300511	Thrèse de shunt	-	-	2	-
1,2 kg	300512	Préserve porteur tension	-	-	2	-
1,5 kg	300513	Préserve porteur tension	-	-	2	-
0,35 kg	300514	Embout à corde	2	2	-	2
0,35 kg	300515	Embout à corde	2	2	-	2
0,55 kg	300516	Embout à corde	2	2	-	2
1 kg	300517	Embout à corde	-	-	-	2
0,35 kg	300518	Malloche équipée système B	-	-	-	-
0,35 kg	300519	Malloche équipée système B	-	-	-	-
0,35 kg	300520	Capot de protection corona	-	-	-	1
0,35 kg	300521	Capot de protection corona	-	-	-	1
4,17 kg	300522	Thrèse B49 100 B49	3	3	3	3
4,17 kg	300523	Thrèse B49 100 B49	3	3	3	3
0,35 kg	300524	Malloche équipée	-	-	-	-

Caractéristiques Électriques

Source d'alimentation | Autonome par effet capacitif

Caractéristiques Mécaniques

Fixation | Mâchoire aluminium adaptée au diamètre du câble

Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse | > 10 Cd

Normes

Conformité aux normes | Manuel de conception des aérodromes de l'OACI, part 4 chapitre 14

Length of the drift depending on the voltage

