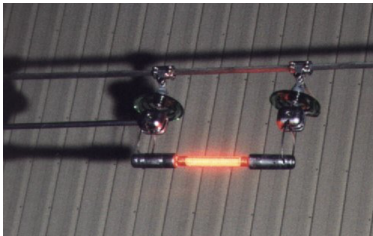


Balisage lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



Le système BALISOR® comprend :

- une lampe à décharge dans le néon obsta B49 longue durée code 100618
- un jeu de dérives capacitatives (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	300505	Palombe porteur tension	-	-	2	-
1,2 kg	300506	Palombe porteur tension	-	-	2	-
1,5 kg	300503	Élément capacitif (conducteur aérien)	3	4	2	3
0,35 kg	300504	Élément capacitif	2	2	-	2
0,55 kg	300504	Embout à corde	-	-	-	2
0,35 kg	300505	Embout à corde	-	-	-	2
1 kg	300503	Malaise équiper système B	-	-	-	2
0,35 kg	300506	Malaise équiper système B	-	-	-	1
0,35 kg	300508	Coupefile protection corona	-	-	-	1
4,17 kg	300503	Thrèse B49 100 B49	3	3	3	3
4,05 kg	300504	Thrèse B49 100 B49	3	3	3	3

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

