

## Appareils de contrôle et accessoires

### > Appareils de contrôle >

#### ■ Détecteur d'orage

Se décompose en deux ensembles :  
une antenne détectrice et une unité de contrôles reliés par 3 longueurs de câbles au choix.

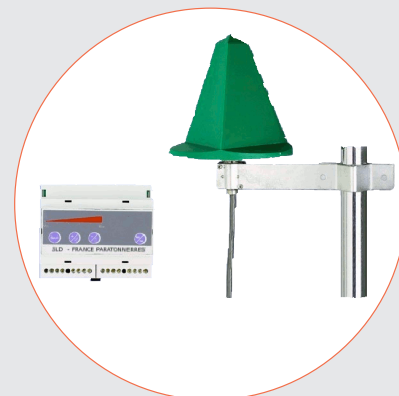
[ Existe également en **version portable**  
(Réf. 80161), avec alimentation secourue.

[ La sonde est fixée en haut d'un mât.  
Elle effectue en permanence une mesure du risque d'arrivée de la foudre  
(dans un rayon de 5 à 10 km).

[ Il permet le réglage de **deux seuils d'alerte**.  
Lorsqu'un seuil est dépassé, l'alerte est signalée par un contact sec,  
un clignotement rapide et un bip sonore.

Préconisé pour sites militaires mobiles.

Dédié aux installations à risque  
(dépôts pétroliers, chimie, golfs, aéronautique...)



• 80158/80159/80160/80161

Ref. 80158/80159/80160/80161

Ref	Alimentation	Rayon de détection	Longueur de câble	Poids	Appareil de test associé
80158	5,5 à 7 VDC / 12 à 48 VDC / 12 à 24 VAC	5 à 10 km	10 m	6 kg	80162
80159	5,5 à 7 VDC / 12 à 48 VDC / 12 à 24 VAC	5 à 10 km	20 m	12 kg	80162
80160	5,5 à 7 VDC / 12 à 48 VDC / 12 à 24 VAC	5 à 10 km	30 m	18 kg	80162
80161	5,5 à 7 VDC / 12 à 48 VDC / 12 à 24 VAC	5 à 10 km	0 (Portable)	5 kg	80162

