

<b>DETECTEUR D'ORAGE</b> <b>Fiche produit</b>		 <small>PROTECTION Foudre CHAUFFAGE GRAND VOLUME CAMPAÑISTE</small>
<b>REF : PAR-DOC-20</b>	<b>REVISION : A</b>	

## Détecteur d'orage

### PRESENTATION DU DETECTEUR DET50020

Le détecteur d'orage est destiné à prévenir du risque de foudre et à permettre la déconnexion préventive des appareils à protéger.

Le système est composé d'une sonde de détection des perturbations électromagnétiques et d'un boîtier de contrôle reliés par un câble blindé.



### FONCTIONNEMENT

- 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)
- Le boîtier affiche le niveau de perturbation grâce à une échelle lumineuse
- 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



### BOITIER TESTEUR TES50100

Ce boîtier permet de tester la sonde à une distance d'environ 1 mètre avec une ou plusieurs impulsions.



### ALIMENTATION DE SECOURS ALI50106

Alimentation en boîtier modulaire secourue par batterie permettant d'alimenter le détecteur d'orage ainsi que tout appareil électronique de faible puissance nécessitant une autonomie en cas de coupure secteur.

Le contenu de ce document est la propriété de la société LAUMAILLÉ. Il ne peut-être communiqué ou reproduit sans son autorisation