

Ensemble autonome intégrant l'unité d'acquisition, les capteurs et l'alimentation. Caractéristiques et conception conformes aux recommandations de l'OMM (Organisation Météorologique Mondiale).

Homologuées et utilisées par : les services météorologiques nationaux, Météo France, l'INRA, la protection des végétaux, les instituts techniques...

Présentation

Matériel étudié pour une utilisation sous toutes conditions climatiques. Ensemble très simple à installer, livré complet avec tous ses accessoires.

Il comprend :

- Le boîtier d'électronique avec :
 - dispositif d'affichage (selon option)
 - mémoire interne de 20 jours.
- Un coffret de protection intégrant :
 - le dispositif d'alimentation par panneau solaire
 - la batterie (autonomie min. 2 semaines)
 - le boîtier d'électronique
- Cette alimentation fournit l'énergie à l'ensemble station.
- Les mâts supports capteurs.
- Les câbles de raccordement des différents capteurs.
- Les dispositifs de protection foudre avec mise à la terre.

Choix de l'équipement

La station est définie par :

- La capacité capteurs
- Le type d'application
- Le mode d'exploitation local
- Le mode de communication
- Le type de support

Exemple : **Enerco 404 A V X B**

