

Logiciel MetSet

- ✓ Logiciel de configuration de stations météorologiques
- ✓ Compatible MaxiMet & MetPak

Alliance Technologies

Distributeur de produits et systèmes de mesures météorologiques

13 rue de Boisbonnard
F-37150 Dierre
tel: (33) 2 47 30 33 45
e-mail: contact@alliance-technologies.net
www.alliance-technologies.net

MetSet est un logiciel de paramétrage fourni avec les stations MaxiMet et MetPak. Il permet à l'utilisateur de ces stations météorologiques de définir le type de sortie numérique, l'organisation de la trame souhaitée et divers paramètres.

Il est conseillé d'utiliser le câble de paramétrage USB, en option, pour la connexion directe des stations et du PC. C'est alors la prise USB qui fournit la tension d'alimentation à la station.

Le logiciel MetSet peut être exploité en liaison directe avec la station ou hors ligne si l'on souhaite préparer le paramétrage de celle-ci et le charger ultérieurement.

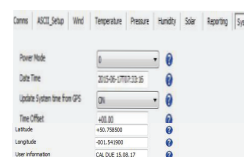


A partir de l'écran d'accueil, on peut effectuer le paramétrage complet de la station.

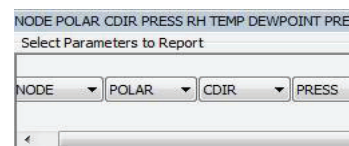
- le type de communication (RS232, RS422, ModBus, SDI12, NMEA), la vitesse, la fréquence des échantillons
- les paramétrages des capteurs (unités, échelle)
- l'organisation de la trame
- le paramétrage système (date, heure, position GPS)

Exemples :

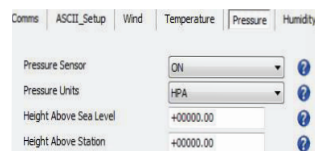
Paramétrage système



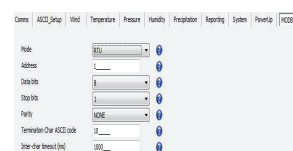
Organisation de la trame



Paramétrage de la pression



Paramétrage du ModBus



Une fonction «Safe Mode» permet de se connecter à la station lorsque l'on ignore sa configuration de communication ou que l'on utilise, par exemple, le câble de configuration USB et que la station n'est pas en RS232.

Document non contractuel - ref: MS - 1805

produit fabriqué par

GILL

distribué en France par

Alliance Technologies

