

STATION AGROMETEOROLOGIQUE AUTOMATIQUE WS-GP2 de Delta-T Devices (UK)

Station agrométéorologique automatique permettant la mesure et le stockage de la température & humidité relative de l'air, rayonnement global, vent et pluie. Elle est alimentée par soit par adaptateur connecté au secteur 220V ou par kit solaire. Un écran LCD intégré permet l'affichage des données.



Les données peuvent être collectées en connectant un PC portable ou par connexion à un PC distant via un modem (GSM, GPRS, Radio ou satellite). La station peut également être reliée à un PC fixe moyennant un câble d'une longueur de 100m maximum. L'évapotranspiration est calculée automatiquement à partir des mesures effectuées par les capteurs.

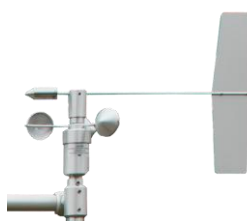
D'autres configurations sur mesure sont également possibles. On peut par exemple rajouter des capteurs (humidité du sol, capteur de niveau, pression atmosphérique, humectation foliaire, etc.), changer le mode de transmission de données, élaboration de journal sur mesure, etc.



T° & Humidité relative de l'air



Pluviomètre



Anémo-girouette



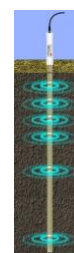
Pression atmosphérique



Rayonnement global



Température, Humidité volumétrique et conductivité du sol



Equipotensiomètre



Datalogger GP2



Bac d'évaporation Classe A



Rayonnement global, rayonnement diffus et durée d'insolation



METAGRHYD assure la fourniture, l'installation, la mise en service et la formation pour le personnel d'exploitation et de la maintenance.

METAGRHYD garantit le service après vente et la disponibilité de pièces de rechange.

METAGRHYD intervient généralement en moins de 48 heures pour régler la plupart des problèmes sur la station automatique. Une équipe rodée et qualifiée est au service de nos clients 6 jours sur 7. une assistance permanente par téléphone est assurée par téléphone même le dimanche et jours fériés.