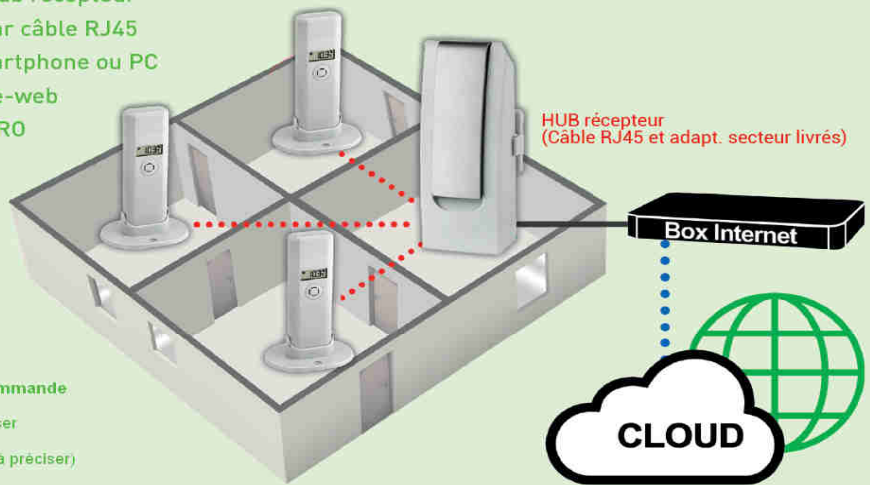


MÉTÉO CONNECTÉE VERS SMARTPHONE / TABLETTE / PC

Fonctionnement avec Hub récepteur et application smartphone / PC

- Transmission des données vers le Hub récepteur
- Hub connecté à votre box internet par câble RJ45
- Accès aux données depuis votre smartphone ou PC
- Application ou connexion plateforme-web
- Jusqu'à 50 émetteurs Standards / PRO



OPTION



Certificat à préciser sur le bon de commande
Prestation sur devis :
 ► selon le nombre de capteurs à expertiser
 ► le nombre de points de contrôle
 ► la plage de travail du client (éléments à préciser)



Plateforme-web pour un contrôle professionnel de la température et l'hygrométrie
Idéal pour les pharmacies, laboratoires, entrepôts :
 ► contrôle à distance, via connexion internet, des données mesurées par les émetteurs
 ► automatisation du contrôle, envoi des données par email et réglage d'alarmes
 ► consultation de l'historique pendant 3 ou 18 mois (selon modèle)
 ► édition de graphiques, statistiques, export de données PDF (graphique) ou CSV (texte)



Application multi langue (français, anglais, allemand) pour smartphone et tablette
 ► contrôle à distance, via connexion internet, des données mesurées par les émetteurs
 ► réglage de seuils d'alarmes avec notification de dépassement
 ► consultation de l'historique de 3 mois à une période illimitée (selon modèle)
 ► édition de graphiques, statistiques, export de données (selon modèle)



Packs émetteurs STANDARDS pour smartphone + Hub récepteur Jusqu'à 50 émetteurs supplémentaires en option



Thermo ambiant + Hub • 3140T/3300T

- Idéal : bureau, entrepôt, serre, jardin...
 ► -30,0 à +60,0°C / ±1°C
 ► Historique 3 mois
 ► Compatible Weather Hub®
 ► Transmission 868 MHz / Portée 100 m
 ► D : 39x33x92 mm / 25 g thermo
 ► Piles : 2xAAA (non incl.)



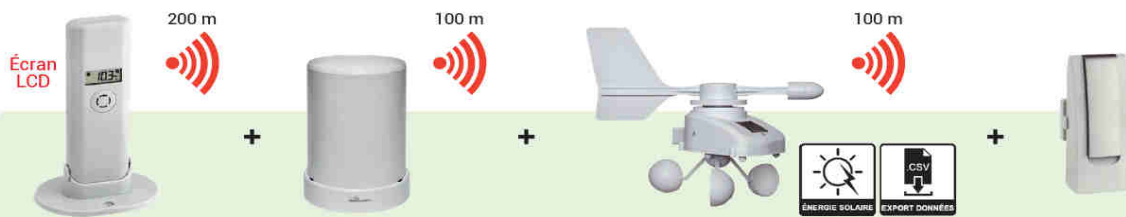
Thermo filaire + Hub • 3140T/3301T

- Idéal : congélateur, aquarium, piscine...
 ► -30,0 à +60,0°C / ±1°C
 ► Capteur filaire étanche / Câble 1 m
 ► Historique 3 mois
 ► Compatible Weather Hub®
 ► Transmission 868 MHz / Portée 100 m
 ► D : 39x33x92 mm / 25 g thermo
 ► Piles : 2xAAA (non incl.)



Pluviomètre + Hub • 3140T/3306T

- 0 à 300,0 mm/h / ±10 %
 ► Historique illimité, graphique, statistiques
 ► Compatible Weather Hub®
 ► Transmission 868 MHz / Portée 100 m
 ► D : Ø 132x183 mm / 310 g pluvio
 ► Piles : 2xAAA (non incl.)



SmartMétéo complet + Hub • 3145T

- Thermo/hygro ambiant + pluviomètre + anémomètre/girouette
 ► Temp. : -40,0 à +60,0°C / ±1°C / Portée 200 m / Historique 3 mois
 ► Hygro. : 0 à 99 %RH / ±5 % / Portée 200 m / Historique 3 mois
 ► Pluvio. : 0 à 300,0 mm/h / ±10 % / Portée 100 m / Historique illimité / Graphique / Statistiques
 ► Anémo. : 0 à 180,0 km/h / 0 à 50,0 m/s / ±5 % / Portée 100 m / Historique illimité / Graphique / Statistiques / Export .csv
 ► Girouette : 360° / 16 positions 22,5° / Portée 100 m / Historique illimité / Graphique / Statistiques / Export .csv
 ► Compatible Weather Hub® / Transmission 868 MHz
 ► Émetteurs T°/Hyg. et pluvio livrés avec support et fixations / Anémo./girouette livré avec mât de fixation
 ► D Thermo/hygro : 83x61x135 mm / 42 g
 ► D Pluvio : Ø 132x183 mm / 310 g
 ► D Anémo./Girouette : 250x150x195 mm / 233 g
 ► Piles : 2xAAA thermo/hygro (non incl.) / 2xAAA pluvio. (non incl.) / Solaire + accu anémo/girouette

THERMO/HYGROMÈTRES CONNECTÉS - VERSION PRO

Packs émetteurs PRO pour PC & smartphone + Hub récepteur
Jusqu'à 50 émetteurs supplémentaires en option



PRO Thermo filaire + Hub • 3140T/3311T

- -30,0 à +60,0°C / ±1 °C
- Capteur filaire étanche / Câble 1,4 m
- Historique 3 mois, graphique, tableau, statistiques, export .csv et .pdf
- Compatible Weather Hub® et Weather Hub Observer®
- Transmission 868 MHz / Portée 200 m
- D : 41x35x129 mm / 60 g thermo
- Piles : 2xAAA (non incl.)



PRO Thermo/Hygro ambiant + Hub • 3140T/3312T

- -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- 0 à 99 %RH / ± 3 %RH de 20 à 80 %RH sinon ± 5 %RH
- Historique 3 mois, graphique, tableau, statistiques, export .csv et .pdf
- Compatible Weather Hub® et Weather Hub Observer®
- Transmission 868 MHz / Portée 100 m
- D : 41x35x129 mm / 50 g thermo
- Piles : 2xAAA (non incl.)



PRO Double Thermo ambiant/filaire + Hygro + Hub • 3140T/3313T

- Temp. int. : -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- Temp. ext. : -50,0 à +110,0°C / ±0,5°C
- Hygro. int. : 0 à 99 %RH / ±3 %RH
- Capteur filaire étanche / Câble 1,5 m
- Historique 18 mois, graphique, tableau, statistiques, export .csv et .pdf
- Compatible Weather Hub® et Weather Hub Observer®
- Transmission 868 MHz / Portée 200 m
- D : 41x35x129 mm / 50 g thermo
- Piles : 2xAAA (non incl.)

ÉMETTEURS SUPPLÉMENTAIRES POUR MÉTÉO CONNECTÉE



Thermo ambiant • 3300T

- Temp. : -30,0 à +60,0°C / ±1°C
- Historique 3 mois
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portée 100 m
- D : 39x33x92 mm / 25 g
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Thermo filaire • 3301T

- Temp. : -30,0 à +60,0°C / ±1°C
- Capteur filaire / Câble 1 m
- Historique 3 mois
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portée 100 m
- D : 39x33x92 mm / 25 g
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Thermo/Hygromètre • 3303T

- Temp. : -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- Hygro. : 0 à 99 %RH / ±5 %
- Historique 3 mois
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portée 200 m
- D : 83x61x135 mm / 42 g
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Thermo filaire / Hygro • 3304T

- Temp. : -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- Capteur filaire / Câble 1,5 m
- Hygro. : 0 à 99 %RH / ±5 %
- Historique 3 mois
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portée 200 m
- D : 83x61x135 mm / 42 g
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Pluviomètre • 3306T

- Pluvio : 0 à 300,0 mm/h / ±10 %
- Historique illimité, graphiques, statistiques
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portée 100 m
- D : Ø 132x183 mm / 310 g
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Anémomètre / Girouette • 3307T

- Anémo. : 0 à 180,0 km/h / 0 à 50,0 m/s / ±5 %
- Girouette : 360° / 16 positions 22,5°
- Historique illimité, graphiques, statistiques, export .csv
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portée 100 m
- Livré avec mât de fixation
- D : 250x150x195 mm / 233 g
- Piles : énergie solaire + énergie solaire



Thermo ambiant + bassin • 3332T

- Temp. air : -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- Temp. bassin : 0 à +60,0°C / ±1°C
- Compatible Weather Hub®
- Transmission 868 MHz / Portées 100 et 25 m
- D : 41x35x129 mm / 50 g thermo ambiant
- Ø 110x134 mm / 242 g thermo bassin
- Piles : 2x (2xAAA) (non incl.)



Thermo filaire PRO • 3311T

- -30,0 à +60,0°C / ±1 °C
- Capteur filaire étanche / Câble 1,4 m
- Historique 3 mois, graphique, tableau, statistiques, export .csv et .pdf
- Compatible Weather Hub® et Weather Hub Observer®
- Transmission 868 MHz / Portée 200 m
- D : 41x35x129 mm / 60 g
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Thermo/Hygro PRO • 3312T

- -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- 0 à 99 %RH / ± 3 %RH de 20 à 80 %RH sinon ± 5 %RH
- Historique 3 mois, graphique, tableau, statistiques, export .csv et .pdf
- Compatible Weather Hub® et Weather Hub Observer®
- Transmission 868 MHz / Portée 100 m
- D : 41x35x129 mm / 50 g thermo
- Piles : 2xAAA (non incl.)



Thermo ambiant/filaire + Hygro PRO • 3313T

- Temp. int. : -40,0 à +60,0°C / ±1°C
- Temp. ext. : -50,0 à +110,0°C / ±0,5°C
- Hygro. int. : 0 à 99 %RH / ±3 %RH
- Capteur filaire étanche / Câble 1,5 m
- Historique 18 mois, graphique, tableau, statistiques, export .csv et .pdf
- Compatible Weather Hub® et Weather Hub Observer®
- Transmission 868 MHz / Portée 200 m
- D : 41x35x129 mm / 50 g thermo
- Piles : 2xAAA (non incl.)

Plate-forme de connexion



OBSERVER

➔ Connectez vous

Nom d'utilisateur
MOINEAU INSTRUMENTS

Mot de passe
.....

➔ Connectez vous Nouveau client

Se souvenir de moi Mot de passe oublié ?

OBSERVER

Bienvenue à Observer

- Cette plate-forme vous permet de surveiller professionnellement la température et l'humidité
- Installation et fonctionnement faciles
- Exportation de données en format PDF (graphique) ou en fichier CSV (fichier texte)
- Disponibilité des données sur le serveur pour min. 90 jours
- Automatisation de la surveillance possible, envoi des données d'exportation par e-mail
- La plateforme WeatherHub Observer est gratuite et ne nécessite aucun frais d'utilisation ou d'abonnement supplémentaire. Les coûts proviennent uniquement du matériel requis et, si nécessaire, de la connexion Internet
- Possibilités étendues d'alerte par e-mail
- Affichage des données enregistrées sous forme de diagramme clair, ajustable à des intervalles de temps fixes - jour, semaine ou mois
- Utilisable via Windows, Apple et Linux-PC ou via Android, IOS et Windows Phone, entièrement basé sur un navigateur et donc presque indépendant de la plateforme
- Utilisation dans le monde entier, connexion Internet requise, réglage de la langue en français, allemand ou en anglais

