

MALETTE – EN12830



DOC EN LIGNE

18 Rue de la gare
28240 La loupe, France
support@iggo.fr
09 701 701 00

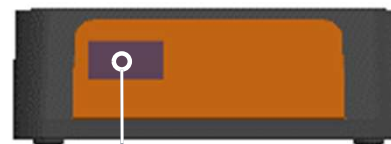


L'ensemble de votre solution est préconfiguré
et mis en veille pour le transport

UTL (Unité de traitement Locale)

A

VUE AVANT



ÉCRAN OLED

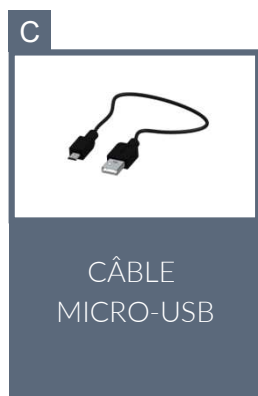
VUE ARRIÈRE



GPS GSM WIFI LORA
ACTIVATION/RESET
CONNECTEUR USB
CONNECTEURS:
GPS, GSM, WIFI, LORA

Liste du matériel fourni

- A 1 UTL (Unité de Traitement Locale)
- B Sondes TP17i, TH21
- C 1 Chargeur 10 points, câbles micro-USB
- D 1 Alimentation USB-C pour UTL
- E 1 Antenne Lora (pastille verte)
- E 1 Antenne Wifi (pastille bleue)
- E 1 Antenne GSM (pastille orange)
- E 1 Antenne GPS active (en option)
- 1 Épingle d'activation



Sonde

B

VUE DESSUS



TÉMOIN DE
CHARGE

BOUTON
SERVICE

TÉMOIN
D'ÉTAT

VUE ARRIÈRE

CONNECTEUR USB

CONNECTEUR
D'EXTENSION

VUE AVANT

V1 2022 05





A

Mise en service/
démarrage de
l'UTL

B

Mise en service/
démarrage des
sondes

Rendez vous sur
<https://service.iggo.fr>
pour vérifier les états
et informations de vos
sondes et UTL

Votre
solution est
opérationnelle

Déploiement
de vos
sondes

Nos sondes sont des enregistreurs de grandeurs physiques communicants sans fil avec l'unité de traitement locale.

Pour un fonctionnement optimal quelques règles élémentaires sont à respecter :

- o Il faut éviter les sources de perturbations comme la présence d'obstacles dans le trajet des ondes : murs, mobilier, ...
- o Plus l'épaisseur d'un obstacle est importante, plus l'atténuation du signal augmente.

PRÉCAUTION : - une paroi métallique pleine est infranchissable pour les ondes, - une source émettrice d'ondes peut perturber les ondes (micro-onde, téléphone, ...)

Mise en service/ démarrage de l'UTL **A**

- 1 - Visser les antennes en respectant l'ordre des couleurs et les sérigraphies sur l'UTL
- 2 - Connecter l'alimentation USB-C fournie à l'UTL au secteur
- 3 - Insérer l'épingle d'activation dans l'orifice ACTIVATION/RESET, et maintenir jusqu'à allumage de l'écran OLED (environ 4sec), relâcher
- 4 - Patienter quelques instants pendant les étapes de démarrage affichées sur l'écran OLED, jusqu'au message "Idle – OK"
- 5 - L'UTL est fonctionnel

Mise en service/ démarrage sonde **B**

- S'effectue après le démarrage complet de l'UTL

- 1 - Appuyer sur le bouton-poussoir service avec l'épingle d'activation 1 sec et relâcher
 - ✓ Une double tonalité est émise, et le témoin d'état clignote
- 2 - Patienter jusqu'à l'extinction du témoin d'état (entre 1 et 2 minutes)
- 3 - Répéter les étapes pour chaque sonde
- 4 - L'ensemble sondes et UTL est fonctionnel

Extinction d'une sonde

- 1 - Appuyer et maintenir le bouton service avec l'épingle d'activation
 - ✓ La sonde s'éteint en émettant une double tonalité
- 2 - Votre sonde est éteinte

Recharge d'une sonde

- 1 - Brancher électriquement sur secteur le chargeur 10 points
- 2 - Allumer le chargeur 10 points
- 3 - Connecter le câble micro-USB au chargeur 10 points, et à l'arrière de la sonde en respectant le sens de connexion sans forcer à l'insertion
 - ✓ Le témoin de charge s'allume
- 4 - A l'extinction du témoin de charge votre sonde est chargée