



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-ULSA

LE TRANSMETTEUR IMPULSIONS COMPATIBLE RÉSEAU "INTERNET DES OBJETS"

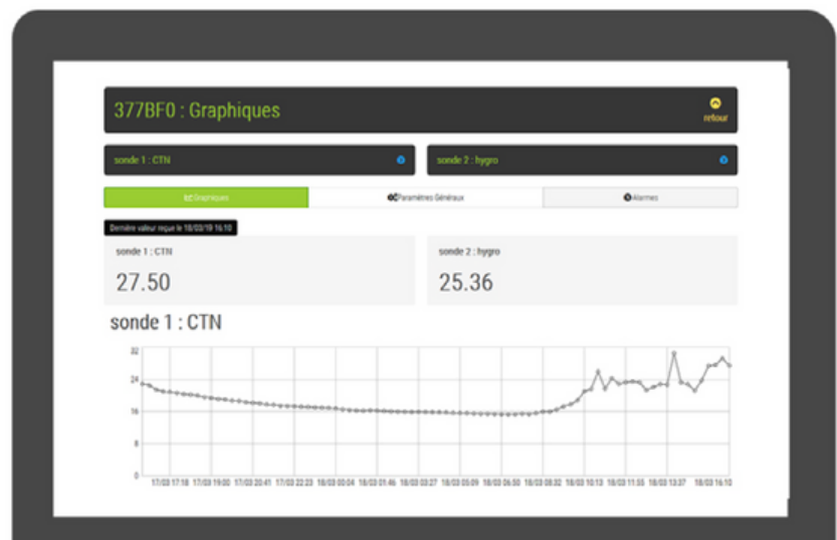
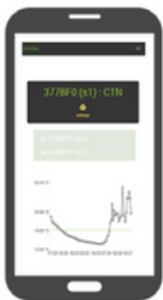
SANS WI-FI, SANS BLUETOOTH, ET SANS GSM !



Avec avec 1 entrée compteur impulsion, 1 entrée de mesure de niveau Ultrason avec sonde étanche incluse (mesure de 200mm à 2000mm) (cable de 2m entre sonde et appareil), 1 entrée contact sec pour alarmes Rapatriement de vos données directement sur votre PC par l'intermédiaire d'un portail internet avec identifiant sécurisé.

Alarme : vous pouvez être alertés par E-mail à la demande, sur un état ou un seuil programmé. Options : alimentation secteurs, alertes SMS, etc...

VISUALISATION ET TÉLÉCHARGEMENT DE VOS DONNÉES PARTOUT, TOUT LE TEMPS, ET SANS LOGICIEL





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets"
- Pile Lithium Grande autonomie (de 1 à 10 ans suivant utilisation) , avec alerte de fin de vie du capteur gérée par le serveur web automatiquement pour valider son état de fonctionnement, et changement facile.
(En option : alimentation secteur)
- Installation immédiate et très simple, données récupérable au format voulu (txt, csv, xls) et site web de visualisation des données.
- Contrat de maintenance possible pour étalonnage annuel
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)
- Dimensions : 85 x 85 x 30 mm

VIDÉO DE PRÉSENTATION :

