



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-LORA-THI-DÉPORTÉ :

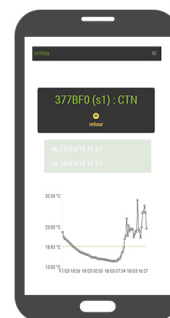
LE TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE & HYGROMÉTRIE COMPATIBLE LORAWAN ADAPTABLE À TOUTES LES CONFIGURATIONS RÉSEAUX

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



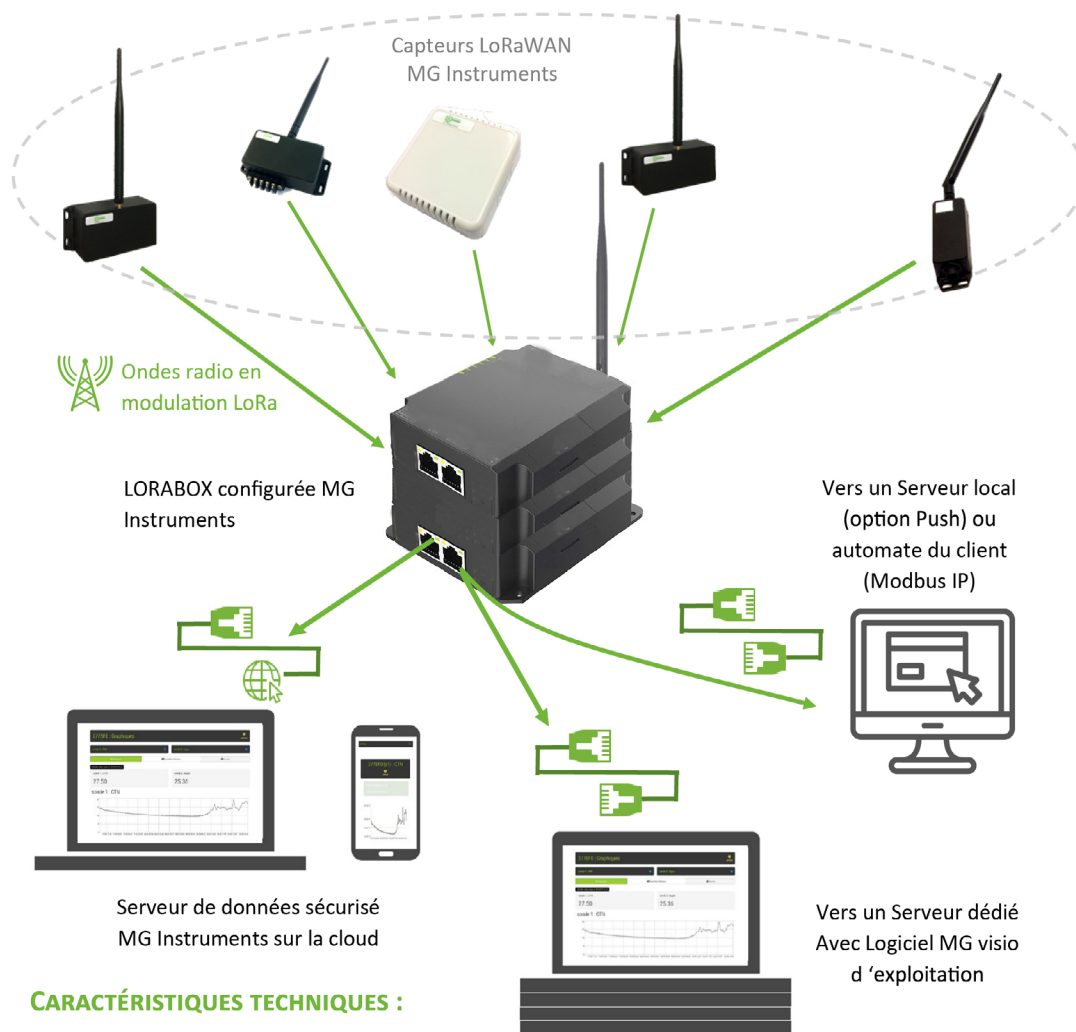
- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets" : température ambiante et hygrométrie déportée
- Température : -20 à +70°C
- Hygrométrie : 0 à 100% HR (+/-3%)
- Rapatriement de vos données directement sur votre PC par l'intermédiaire d'un portail internet avec identifiant sécurisé.
- Installation immédiate et très simple, données récupérable au format voulu (txt, csv, xls) et site web de visualisation des données.
- Alarmes : vous pouvez être alertés par E-mail à la demande, sur un état ou un seuil programmé.
- 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 (option alimentation secteur)
- Diamètre de la sonde 16mm, longueur avec connecteur 70mm
- Boîtier aluminium robuste et IP65
- Facilité de fixation (mur, tuyau. rail DIN)





RÉFÉRENCES ET OPTIONS :

- Enregistreur «internet des objets» connecté MG-IOT thermo-hygro : MG-IOT-LORA-THI-deporte
- Contrat de maintenance possible pour étalonnage annuel
- Option alimentation secteur : MG-IOT-alim-secteur
- Rallonge 2m en option



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Compatibilité LoRaWAN
- Peut transmettre les données **de 1 à 20 capteurs** (capteurs MG Instruments LoRaWAN ou tout autres capteurs compatibles LoRaWAN)
- Transmission et exploitation des données avec plusieurs solutions :
 - * **Vers internet** (serveur de données sécurisé MG Instruments)
 - * Vers un serveur local ou directement sur un automate et **sans aucun accès internet vers l'extérieur de l'entreprise**