

# Field Test Device

Qualifier et valider votre réseau.



TESTER

- Assurer le bon positionnement de vos objets



MESURER

- Vérifier la couverture de votre réseau
- Choisir le réseau le plus approprié

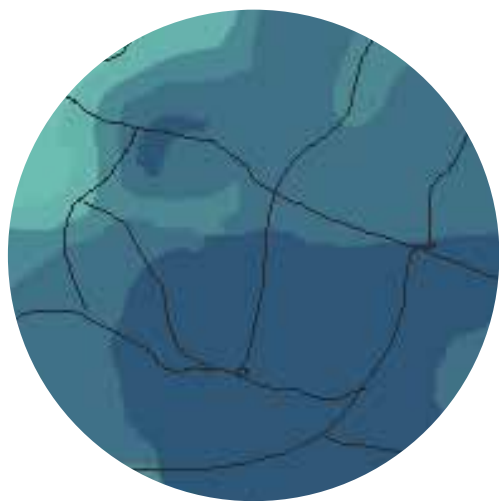


## BÉNÉFICES

- Visualisation immédiate des données de couverture réseau
- Géolocalisation des points de mesure
- Produit de référence plébiscité par les opérateurs de réseaux publics



# EXEMPLES D'APPLICATIONS



Vérifier la disponibilité d'un réseau opéré pour ses objets.



Tester la faisabilité d'un projet de tracking.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Données visualisées : UL/DL - Canaux - RSSI/ SNR/PER - GPS - Température
- Auto-alimenté et rechargeable
- Dimensions : 180 x 72 x 21 mm
- Zone : sigfox : RC1 / LoRaWAN : EU863-870
- T° de fonctionnement : -25°C / +70°C
- Poids : 140g
- Normes : Directive 2014/53/UE (RED)
- Puissance RF rayonnée : 14dBm
- Sensibilité : -126dBm Sigfox / -140dBm LoRa

