

Terminalteria



Comment ça marche ?

Le Terminal TERIA est une solution permettant d'obtenir une **précision centimétrique** avec la **réception satellitaire et cellulaire**.

Grâce au Terminal TERIA, bénéficiez de tous les avantages des services **TERIA** et **TERIASat** sur tous vos récepteurs GNSS: mobile GNSS, véhicules autonomes, robots, drones...

Avec sa technologie embarquée et sa compatibilité avec l'ensemble des services TERIA, le Terminal vous permettra de travailler dans des conditions optimales. Son **temps de convergence** ultra rapide vous surprendra sur tous les secteurs d'activités :

📍 AIR 📍 TERRE 📍 MER



Spécifications des performances

Caractéristiques matériel

- ❑ Mise en route rapide : système « One Touch »
- ❑ Modem intelligent avec bascule automatique entre communications téléphoniques ou satellitaires
- ❑ Résistant à la poussière, la boue et l'eau douce: IP67 et IP65
- ❑ Fixation universelle de type RAM
- ❑ Légèreté du Terminal pour une utilisation mobile ou sur canne

Compatibilité

- ❑ Compatibilité avec l'ensemble des appareils GNSS du marché utilisant un format RTCM
- ❑ Réception des corrections TERIASat via L-Band ou TERIA en 4G - 3G - 2G
- ❑ Compatibilité SSR / NRTK

Performance temps réel

- ❑ Temps de convergence ULTRA RAPIDE.
- ❑ Réception des corrections en quelques secondes.
- ❑ Précision de 1-2 cm sur la zone de couverture des services TERIA



Applications Air, Terre, Mer

Topographie, Bathymétrie, Drone Robotique Agricole, Travaux Publics... Le Terminal est tout-terrain.



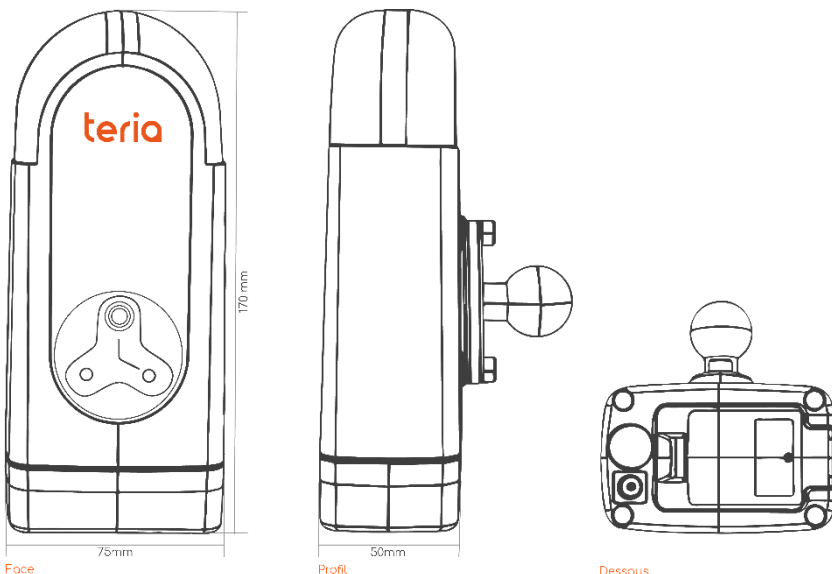
Intégration carte SIM

Vous disposez d'une carte SIM permettant à votre appareil de recevoir les corrections TERIA en 4G.



Intégration de TERIASat

Bénéficiez d'une précision de 1-2 cm en quelques secondes en réception satellitaire avec la technologie PPP-RTK.



Terminalteria

L-BAND / 4G - 3G - 2G

Taille 175mm x 75mm x 50mm

Poids ≤ 450g (avec batterie)