

Solution GPS/GNSS centimétrique Ultra Hautes Performances

Canne GNSS STONEX S580

FONCTION

Cette canne GPS/GNSS utilise le récepteur GNSS Stonex S580 bi-fréquence RTK de toute dernière génération. Elle vous permettra de réaliser facilement vos travaux de cartographie ou de topographie avec une précision centimétrique.

Enregistrez des points, des lignes et des surfaces.

Affichez des données existantes et mettez-les à jour sur le terrain.

Implantez des points existants pour réaliser des interventions.

Les données saisies ou mises à jour sont directement exploitables dans la plupart des logiciels de cartographie et de topographie. Elles peuvent être par exemple directement importées dans le logiciel gratuit QGIS et peuvent être exportées dans différents formats tels que : Autocad DXF, Microstation DGN, SHP 3D, CSV, KML, GPX, GeoJSON, etc.

AVANTAGES

- ♦ Économique : équipez massivement vos équipes à moindre coût
- ♦ Compatible avec une large gamme de sources de correction temps réel
- ♦ Solution simple, elle peut être utilisée sans connaissances particulières

COMPOSITION DE LA SOLUTION

- ♦ 1 récepteur GNSS RTK Stonex S580 IP67, wifi/bluetooth de précision centimétrique
- ♦ 1 canne télescopique 2,20 m en carbone
- ♦ 1 contrôleur/tablette Android 6 ou 8" avec support de fixation pour canne
- ♦ 1 logiciel de saisie terrain pour Android T4GIS, Cube-a, QField, etc.



Produit	Code commande
Canne GNSS Stonex S580 / tablette 6"	GPS_SOL_586
Canne GNSS Stonex S580 / tablette 8"	GPS_SOL_588



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com

MADE • DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V1.00FR_FEV2024