

Solution GPS/GNSS centimétrique Ultra Hautes Performances

Canne GNSS STONEX S850A T4GIS

FONCTION

Réalisez facilement tous vos travaux de topographie ou levés SIG. Cette canne GNSS est basée sur le tout nouveau récepteur Stonex S850A qui intègre les technologies les plus évoluées en termes de positionnement précis.

Enregistrez des points, des lignes et des surfaces, saisissez des données attributaires (observations, photographies, notes vocales...). Affichez des données existantes et mettez-les à jour sur le terrain. Implantez des points existants pour réaliser des interventions.

Format export de données : SHP, Autocad DXF, Microstation DGN, SHP 3D, CSV, KML, GPX, GeoJSON...



Canne GNSS

AVANTAGES

- ♦ Solution GNSS haut de gamme 800 canaux de toute dernière génération
- ♦ Suivis des nouvelles fréquences GNSS dont GPS L5 et Galileo E6 (voir spéc. techniques)
- ♦ Précision RTK jusqu'à 2,5 mm
- ♦ Centrale inertielle, e-bubble, sortie 20 Hz et radio activables en option
- ♦ Compatible avec une large gamme de sources de correction temps réel dont la réception de corrections par satellite dans le monde entier avec le service Atlas
- ♦ Solution simple, elle peut être utilisée sans connaissances particulières

COMPOSITION DE LA SOLUTION

- ♦ 1 récepteur GNSS 800 canaux RTK Stonex S850A de précision centimétrique (matériel de terrain durci IP 67 prévu pour une utilisation intensive)
- ♦ 1 tablette Android durcis IP 67 ou 1 contrôleur Android
- ♦ 1 canne télescopique en carbone de 2,20 m avec nivellement
- ♦ 1 support de fixation contrôleur sur canne
- ♦ 1 licence 1 an du logiciel Android T4GIS avec maintenance
- ♦ 1 valise de transport durcie et étanche
- ♦ 1 manuel d'utilisation au format numérique

Produit	Code commande
Canne GNSS S850A T4GIS avec contrôleur 6"	GPS_SOL_850
Canne GNSS S850A T4GIS avec tablette 8"	GPS_SOL_851

Pour les abonnements RTK, merci de nous consulter.



Valise de transport



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_FEV2022