



Relever vos données topo simplement et avec précision, en quelques clics, c'est possible.

- Vous êtes responsable technique de votre commune ?
- Vous dirigez et suivez les chantiers ?
- Vous aimeriez reporter directement dans votre SIG /SIT les données relevées sur le chantier ?
- Vous aimeriez trouver un système simple, solide, précis, polyvalent et pas trop cher ?
- Vous aimeriez avoir la maîtrise des données depuis le terrain jusque dans votre SIG/SIT ?

... alors ce qui suit va certainement vous intéresser.

Nous proposons du matériel et des applications qui répondent aux exigences de praticiens, en simplicité, en solidité et en précision soit:

- un équipement de relevés topographiques de précision centimétrique (RTK) en 3D et en temps réel, compatible Windows, Android et Apple ;
- les logiciels de liaison, de saisie topographique et de traitement des données faciles à comprendre et utiliser ;
- une formation de base à l'utilisation ;
- une aide gratuite en direct par téléphone durant 6 mois ;
- un suivi adapté à vos besoins.

Nous proposons :

Le Arrow 200 :

- un récepteur GPS-GNSS-RTK (made in Canada), 100% compatible, Windows, Android et Apple ;
- une antenne RTK L1-L2 ;
- une canne télescopique avec étriers pour l'Arrow et la tablette.

La tablette MESA 2:

- étanche et antichocs (IP68) avec Windows 10 (made in USA) ;
- écran tactile extra-lumineux utilisable même sous la pluie ;
- un outil puissant, rapide et polyvalent.

Logiciels et applis 3D:

TOPO : Carlson Surv, un logiciel multilingue, facile à comprendre, capable d'importer ou d'exporter la plupart des formats de données topo ou SIG ;

Géoïde : CHGeo2004 de swisstopo.

Formation:

Standard : prise en mains, réglages de base (2 à 3 heures), comprise dans prix ;

Bases + : 1 journée, sur demande.

Suivi et accompagnement:

Par téléphone ou courriel,

Standard : 6 mois (compris dans prix)

Abonnement annuel : sur demande.

