

Tablette tactile Windows ?



“ La pluie et le vent ne l'arrêtent pas ! ”

Quelles que soient les conditions météo, et totalement protégé des intempéries, la simplicité d'utilisation de GEOVISUAL vous permet de consulter confortablement des plans de toute taille sans aucun risque d'exposition à la pluie ou d'envolée face au vent. Prévu pour travailler dans des conditions météo difficiles, GEOVISUAL vous fait gagner un temps précieux car vous restez opérationnel à tout moment.

Une nouvelle tablette graphique, robuste et étanche

Une nouvelle tablette tactile PANASONIC FZ-G1 Windows fixée directement sur la canne est ultra-durcie, étanche (IP65), compacte et légère avec un poids de 1kg100.



Notes :

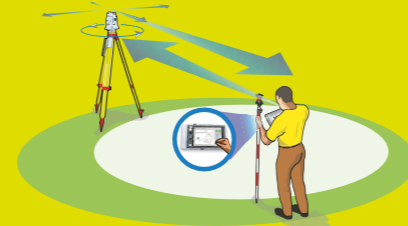
GEOVISUAL



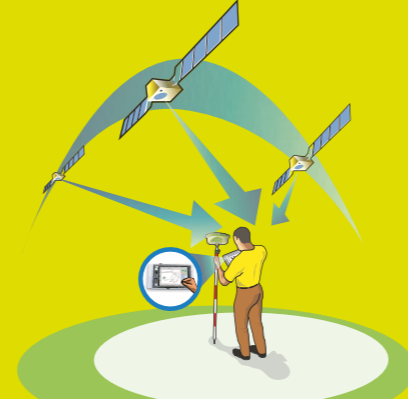
GEOVISUAL
une utilisation polyvalente



2 OPERATEURS



1 OPERATEUR



1 OPERATEUR + GPS

ATLOG

Atlog Rouen (siège)
Tel 02 32 86 86 00

Atlog Annecy
Tel 04 50 60 02 02

Atlog Nantes
Tel 02 32 86 86 00

Atlog Montelimar
Tel 04 75 00 28 28

Atlog Toulouse
Tel 05 62 88 49 88

www.atlog.net

Votre levé se dessine directement sur le terrain

STATION & GPS
Révolutionnaire
multimarkes - multicapteurs

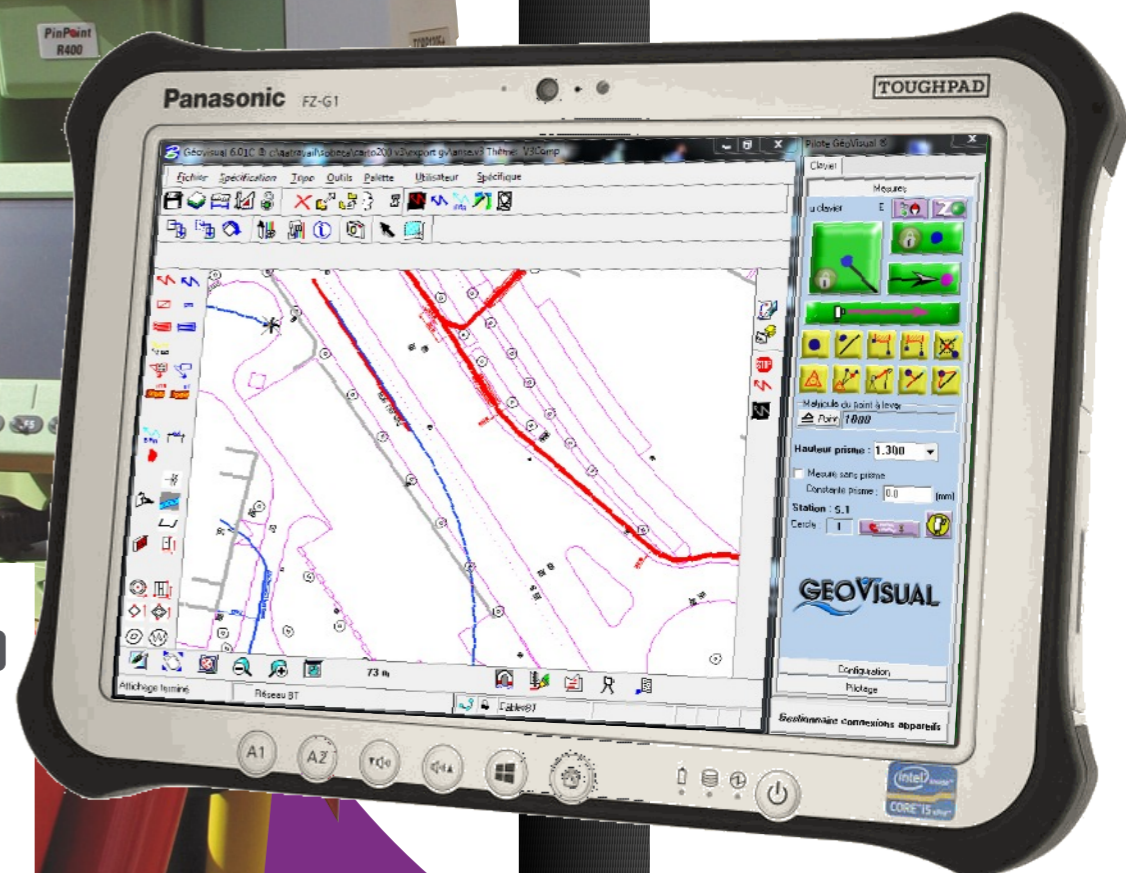
ATLOG

02 32 86 86 00

www.atlog.net

GEOVISUAL
TOPOGRAPHIE

La solution terrain



Levés topographiques
Géoréférencement,
Récolement, implantation,
Carto200 ERDF-GRDF,...

TABLETTE GPS+

NEW Détection des réseaux et Géolocalisation

STATION (et/ou) GPS

Imaginez le gain
de temps et
d'efficacité !

Innovation avec un Disto

Lors d'un levé à l'aide d'un GPS ou d'une STATION, GEOVISUAL vous permet de prendre automatiquement des mesures complémentaires depuis un télémètre (Disto) Bluetooth® (liaison sans fil). Cette fonction très utile, vous offre ainsi la possibilité de réaliser des excentrements précis et rapide sans aucun report de

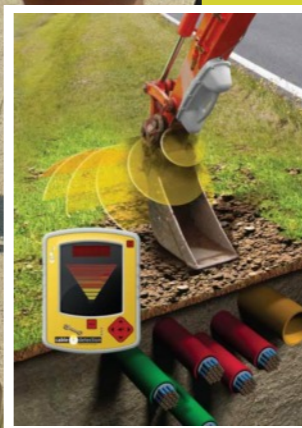
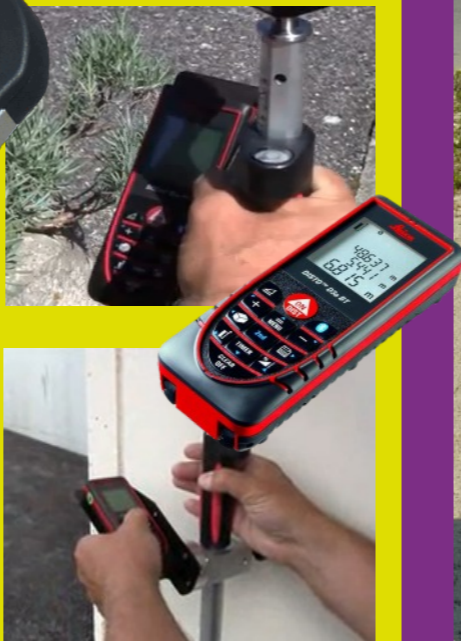
LEVÉ TOPOGRAPHIQUE
Avec le même logiciel vous levez et dessinez votre plan directement sur le terrain, en une seule opération sur la tablette tactile : c'est ça GEOVISUAL. Piloter tout type d'instruments, contrôler votre plan, effectuer des modifications, travailler directement en DGN, sont autant d'atouts qui différencient GEOVISUAL des autres méthodes existantes, le tout sans report ni montage fastidieux au bureau.

GÉORÉFÉRENCEMENT
Il s'agit avec GEOVISUAL d'une opération qui consiste à positionner les ouvrages et les éléments d'un plan dans un système de coordonnées géographiques. Autrement dit, le géoréférencement, Cette action se fait directement sur des plans DAO ou tout autre support numérique (photo, raster, pdf) préalablement stocké sur la tablette Tactile. Avec la tablette tactile GEOVISUAL, les travaux terrain de Géoréférencement se font en temps réel (RTK) via les services de correction proposée par les entreprises ORPHEON ou TERRIA.

CARTO 200 ERDF-GRDF
GEOVISUAL est une solution logicielle performante qui offre en une seule opération terrain, le levé et le plan DAO associé à la norme CARTO 200 ERDF et GRDF. GEOVISUAL respecte strictement la symbolique des cahiers des charges ERDF/GRDF pour une intégration immédiate dans le logiciel ATLAS. La chaîne de production GEOVISUAL/ATLAS vous assure ainsi une démarche qualité très complète et un gain de productivité important sur le terrain et au bureau .

DÉTECTION & GEOLOCALISATION
GEOVISUAL permet de coupler simultanément un GPS (et/ou station totale) avec un détecteur de réseaux (VlocPro ou RD8000). Cela permet d'enregistrer les informations de détection et de les reporter automatiquement sur le plan Microstation (DGN) se trouvant sur la tablette. Cette méthode de récolement originale offre ainsi plus d'autonomie, de souplesse et de rapidité d'exécution.

RÉCOLEMENT
GEOVISUAL est l'outil idéal pour des récolements précis et rapides depuis un plan d'études (DAO). Quelle efficacité de partir sur le terrain avec le plan initial et de pouvoir corriger directement sur le site à partir des mesures réelles prises sur le chantier.



GEOVISUAL
est une télécommande universelle qui offre à la fois le pilotage de l'ensemble des instruments topographiques STATION et GPS du marché avec une visibilité totale sur le levé. Le levé se dessine au fur et à mesure de la prise de points sur le terrain.

Compatible avec les principales marques et instruments

