

> LAND2MAP

La solution topographique sur tablette tactile au format DWG



*Géomètres, Topographes,
Entreprises de Travaux Publics...*

www.sogelink.fr/land2map



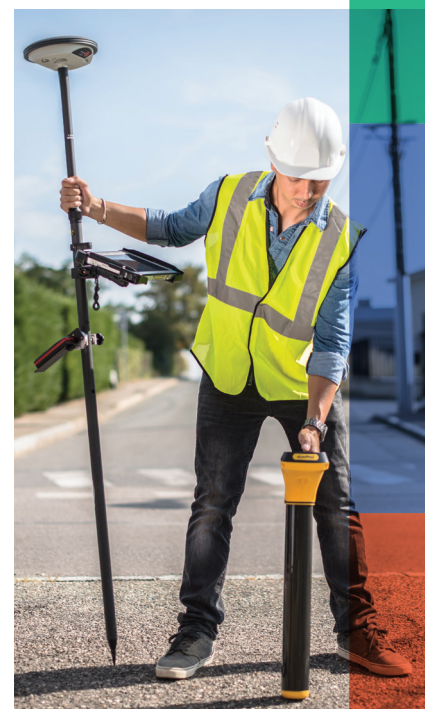
Land2Map, un outil topographique tout-en-un sur tablette tactile

Land2Map vient en remplacement du carnet terrain en proposant une approche inédite sur tablette tactile AutoCAD.

Très polyvalente, la solution s'adapte à votre cahier des charges pour la réalisation de levés topographiques 2D/3D, la détection, l'implantation et le récolement des réseaux.

Grâce à sa technologie innovante, Land2Map permet le pilotage via Bluetooth de la plupart des instruments topographiques, stations totales et GPS du marché tout en offrant une visibilité complète sur le levé.

Véritable assistant dans le cadre de vos chantiers, Land2Map améliore votre productivité sur le terrain.



Land2Map est compatible avec les principaux constructeurs du marché



Une offre sur mesure

Vous souhaitez évaluer votre besoin ou en savoir davantage sur notre solution Land2Map ?

Contactez-nous dès à présent au : **02 32 86 86 00** Service gratuit + prix appel

Avantages de la solution



Travaillez sur le terrain avec une tablette durcie



Effectuez vos levés grâce à une méthode innovante et intuitive



Calculez et adaptez les paramètres d'implantation sur le terrain, sans retourner au bureau



Pilotez vos différents instruments depuis une interface unique



Levez directement dans la bonne symbologie et la bonne échelle



Suivez en temps réel vos projets d'implantation grâce à une interface graphique

La solution prête à l'emploi pour des travaux polyvalents



1 Levés topographiques 2D/3D

- Réalisez et contrôlez vos levés directement sur le terrain
- Enregistrez vos données dans un thème paramétrable au format DWG
- Géoréférez et modifiez vos données existantes dans les systèmes de coordonnées souhaités, grâce à la fonction de calage Helmert
- Effectuez vos calculs de compensation de manière simple et dynamique, grâce au module « Topomatrix »
- Détectez et corrigez les fautes de mise en station ou de cheminement, grâce à la fonction « compensation robuste »

2 Récolement des réseaux et finalisation de plans

- Levez et contrôlez vos mesures en temps réel sur le plan DWG de votre tablette
- Finalisez vos plans au bureau dans un environnement 100% DWG 2D/3D

+ **Bénéficiez d'un large choix d'objets dans un univers préparamétré selon les normes en vigueur (PGOC, Carto Enedis et GrDF...) et personnalisable selon vos chartes graphiques et celles de vos clients**

3 Détection de réseaux et investigations complémentaires

- Réalisez le géoréférencement des réseaux
- Obtenez leur positionnement et la profondeur en connexion Bluetooth avec un détecteur
- Bénéficiez de plusieurs méthodes simples et efficaces pour s'adapter aux contraintes terrain :
 - Méthode en 2 passages indépendants
 - Détection et géolocalisation simultanées
 - Détection et géolocalisation couplées en 2 passages

4 Implantations en Travaux Publics

- Utilisez différentes méthodes d'implantation : points, chaises, polygones, entrées en terre, MNT (Modèle Numérique Terrain)
- Créez des implantations à partir d'un plan DWG, DXF, DGN, PDF, JPG, Cadastre
- Contrôlez et modifiez en temps réel vos implantations lors de travaux routiers ou de bâtiments
- Obtenez le rapport complet d'implantation au format csv (Excel)

+ **Le MNT : la représentation du relief terrain et un quantitatif des volumes à remblayer ou à décaisser se font instantanément sur Land2Map**

Focus sur le module SIG

Les objets Land2Map peuvent être traduits dans le monde du SIG (Système d'Information Géographique). Les attributs sont totalement paramétrables (listes, textes, photos...) et les valeurs ajoutées sont mémorisées. Les plans sont exportables dans des formats compatibles avec la plupart des logiciels SIG du marché (Shapefile).



A propos de Sogelink

Sogelink apporte une réponse métier innovante aux acteurs de l'écosystème des infrastructures, des chantiers et du patrimoine, avec des solutions logicielles, cloud et mobiles.



Les outils d'accompagnement



Assistance

Support téléphonique disponible les jours ouvrés du lundi au jeudi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 18h et le vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 17h, pour toute demande concernant l'utilisation du logiciel :

 Par téléphone au **02 32 86 86 00**
(Service gratuit + prix appel)

 Par courriel à **support.atlog@sogelink.fr**



Un centre d'aide

(rendez-vous sur www.support.sogelink.fr)

Accédez en ligne à plus de 1 500 articles répondant aux questions relatives à l'utilisation des solutions de Sogelink.

Le contenu est mis à jour en temps réel et anticipe les évolutions réglementaires.



Mise à jour du logiciel

Téléchargez les mises à jour mineures et majeures du logiciel sur le portail d'applications Sogelink. (<https://apps.sogelink.fr/portail>)



Les tutos

(rendez-vous sur notre chaîne YouTube playlist [LAND2MAP](#))

Formez-vous en toute autonomie grâce aux vidéos tutorielles mises à votre disposition. Simples, rapides et ludiques, elles vous permettent d'améliorer votre prise en main et votre maîtrise du logiciel Land2Map.

