



AVEC LIMIT ADDICT
**DOPEZ VOTRE
PRODUCTIVITÉ**



- Développé par un ingénieur géomètre expérimenté pour les géomètres-experts
- Entièrement paramétrable (récupération de la charte graphique Cabinet)

- Structure et uniformise la production pour le Foncier
- Automatise les tâches DAO et bureau rébarbatives
- Paramétrage complet proposé lors de l'installation

Les 6 étapes du process d'utilisation

- 1 Améliorer votre étude terrain**
 - Codification complète et entièrement paramétrable
- 2 Concevoir le fond de plan topo**
 - Nouveaux outils pour simplifier la DAO
 - Un seul bouton modifie n'importe quel objet
 - Tri textes altitude automatique
- 3 Réaliser le plan foncier**
 - Saisie conviviale et unique pour réaliser le plan, les procès verbaux et l'export RFU
- 4 Éditer les pièces administratives**
 - Lien automatique entre le plan et les pièces administratives (Word, PDF, etc)
 - Gère toutes les procédures officielle de L'OGÉ (PVBN, PV3P, PVRL)
- 5 Utiliser le DA numérique automatisé**
 - Le process du DA numérique est entièrement automatisé
 - Pas de saisie manuelle
 - Réalisation d'un DA de lotissement dans un temps record
- 6 Créer vos plans de vente très rapidement**
 - Outil de récupération DXF/DWG et de tri de données puissant
 - Création automatique d'un plan/lot et récupération des attributs
 - Cartouche plan de vente intelligent (auto export et arborescence)
 - Export automatique des documents aux formats PDF et DWG

Un partenariat efficace

Limit Addict est un logiciel qui fonctionne sur la plate-forme TopStation® éditée par notre partenaire JSInfo. Cette collaboration nous a permis de développer rapidement des solutions efficaces à partir d'un modèle existant et ayant déjà fait ses preuves.

Société Martel IT
3, place Pierre Sépard
62149 CUINCHY, France
+33 (0) 3 61 09 16 81
limitaddict@gmail.com
www.limit-addict.fr

Les exclusivités TopStation®

Version Autonome

Elle fonctionne en Autonome directement sous Windows et n'a pas besoin d'AutoCAD ou de Microstation tout en étant compatible 100% avec AutoCAD via les formats DXF et DWG. Elle peut également fonctionner comme applicatif sous Microstation. Le passage d'une plate-forme à l'autre est immédiat et sans perte de données.

Traitement dynamique de la donnée

TopStation® intègre la traduction graphique des données de manière entièrement dynamique et instantanée réduisant ainsi le risque d'erreurs. Toute modification apportée en cours de projet met à jour les éléments concernés (tableaux, courbes de niveau, vues 3D...).

Suivi illimité de l'historique et sauvegardes automatiques

TopStation® gère un historique illimité des modifications apportées au chantier et sauvegarde automatiquement à chaque étape du travail.

Langage de programmation TopSrc

TopSrc est le langage de programmation procédural intégré au logiciel. Puissant et efficace, il permet de créer ses propres applicatifs et de modifier ou personnaliser ceux existants.

L'expertise TopStation®

TopStation® : Plusieurs générations de logiciels représentant plus de 45 ans d'expérience au service des professionnels. Aujourd'hui, TopStation® est utilisé par plus de 4000 experts pour assurer les saisies, la mise en forme, la structuration de données géographiques, la cartographie numérique, les études 3D, la création de plans d'intérieur ou encore la gestion de copropriétés.

TopStation® c'est également :

- **Une solution garantie un an avec options de renouvellement**
- **Des licences réseau disponibles sans supplément**
- **Le support technique fourni par des Ingénieurs Géomètres de formation**
- **Formations proposées en inter-entreprises, sur site ou à distance**



2, rue de la Mare à Tissier - 91280 SAINT-PIERRE-DU-PERRAY
Tél. : +33 (0) 1 60 17 34 21

contact@jsinfo.fr
www.jsinfo.fr

JSInfo est l'éditeur historique de logiciels de topographie en France. Précurseur dans son domaine avec TopStation®, JSInfo met en œuvre toute son expérience et son savoir-faire pour répondre aux exigences du marché des géomètres. Aujourd'hui, les solutions de JSInfo sont largement reconnues pour leur performance et leur convivialité en France et à travers le monde francophone.

topstation®

Bien plus qu'un DAO
La suite logicielle complète

TOPOMÉTRIE
CODIFICATION
CARTOGRAPHIE
TOPOLOGIE
DMPC NUMÉRIQUE
PLAN D'INTÉRIEUR
BIM
COPROPRIÉTÉ
ÉTUDES 3D
S.I.G.
FONCIER

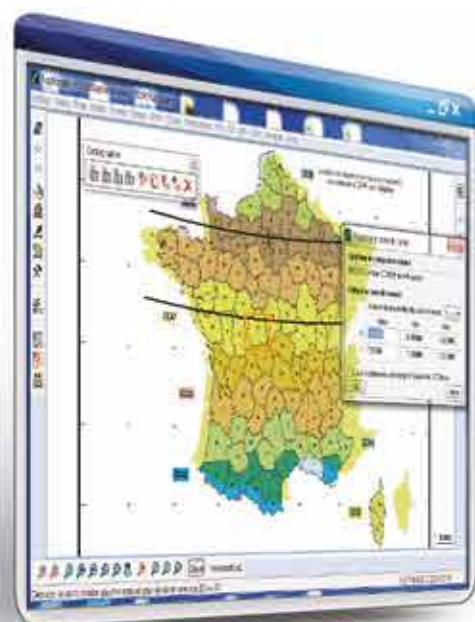
développé par



topstation®

Développée par une équipe de professionnels de la topographie, TopStation® est une solution logicielle performante qui répond aux problématiques des Géomètres-Experts, des Topographes, des bureaux d'études, des professionnels du BTP et des collectivités. TopStation® vous accompagne dans la réalisation complète de vos projets les plus courants en vous garantissant gain de temps, réduction des coûts de production, convivialité, mais aussi sécurité et fiabilité des données.

Une gamme complète d'applicatifs aux fonctionnalités étendues et puissantes pour répondre à vos besoins spécifiques



Calculs topométriques

Un éditeur de carnet très puissant

Ce module traite intuitivement l'ensemble des calculs topométriques pour tous les formats de carnets de terrain. Un éditeur de carnet intégré permet d'importer les données brutes des carnets de terrain (Leica, LandXML, Topcon-Sokkia, Trimble-Geotronics, etc...) puis de les transformer directement dans l'éditeur de carnet au format TopStation®. Fonctionnalités multiples d'édition et de calculs (création automatique des chemins polygonaux, lignes cachées, historique des modifications du carnet).



topstation 3d

3D / MNT / Plates-formes / Profils

Réalisation en 3D dynamique de projet de terrassements et d'aménagements

Composé d'outils pré-paramétrés complets et puissants, permet de générer directement, à partir des données terrain, des calculs de cubatures ou encore des profils en long et en travers. Exécution rapide et précise de tous projets d'aménagements, de lotissements, d'études d'impacts, et visualisation en 3D dynamique.



topstation pic

Plan d'Intérieur Compensé ou Codifié, 3D et IFC/BIM

Outil performant et fiable pour mettre en forme et compenser tous les relevés de plans d'intérieurs

Une compensation très puissante de l'ensemble des mesures garantit l'exactitude du plan. De multiples fonctions liées à l'habillage et à la création des pièces permettent de réaliser des plans finaux complets. Affichages des coupes 2D et 3D. JSInfo complète l'applicatif PIC® en proposant une codification spécialisée pour le levé d'intérieur. Export IFC vers les logiciels BIM.



Codification cartographique

La codification la plus aboutie du marché

Entièrement personnalisable, la quasi-totalité du plan peut être codifiée de manière simple et intuitive. TopStation® permet de créer automatiquement des symboles et des lignes cartographiques à partir de codes saisis sur le terrain. Une fenêtre de dialogue interactive permet de corriger les codes avec mise à jour immédiate du dessin. Saisissez un minimum de codes pour réaliser un maximum de dessin. Les textes intelligents s'orientent automatiquement selon la ligne la plus proche.



danum

La solution pour construire et éditer la division parcellaire et le DMPC, avec fonctions RFU WEB labellisées

Intégrez rapidement les éléments constitutifs d'une division parcellaire après l'import des données cadastrales. Transformation Helmert interactive, édition de la chemise verte, génération du fichier d'échange DGFIP, sortie du plan avec cartouches normalisés. Mise à jour interactive du RFU dans le portail Géofoncier. Import, export, modification des limites et sommets.



coprodiv

La solution complète pour le traitement des copropriétés

Solution clé en main pour créer, éditer et mettre en forme des divisions de lots de toutes copropriétés, à partir de PIC® ou d'un dessin AutoCAD®, tout en assurant une cohérence optimale des documents (plans et descriptifs). Le calcul des tantièmes de charges et leur répartition sont générés de manière automatique ainsi que l'état descriptif de division (EDD) et les certificats Carrez. Calcul et édition du Modificatif de copropriété y compris à partir de lots anciens. Édition des esquisses pour Alsace-Moselle. Export GenApi®.