

SITECH[®]

PARTNER TO BUILD SMARTER



VOTRE PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE
POUR LES TRAVAUX PUBLICS

Membre du groupe  ARKANCE



GUIDAGE D'ENGINS

LES SYSTÈMES DE GUIDAGE D'ENGINS TRIMBLE ONT FAIT ENTRER LES CHANTIERS DANS UNE NOUVELLE ÈRE

AUTOMATISATION, CONNECTIVITÉ, PESAGE EMBARQUÉ, RÉALITÉ AUGMENTÉE :

La plateforme Trimble Earthworks, à travers ses nombreuses fonctionnalités, fait entrer les chantiers dans l'ère du digital et vous offre une infinité de possibilités de gains de productivité.

Nos solutions de guidage s'adaptent à l'ensemble de votre parc matériel : pelles, niveleuses, bulldozers, compacteurs, malaxeurs, raboteuses, finisseurs, foreuses, chargeuses compactes (skids), et tout autre engin spécifique sur demande.

LES AVANTAGES DU GUIDAGE



DIVISION MARINE

DIGITALISER L'ENVIRONNEMENT MARIN



PRIMEGPS EST SPÉCIALISÉE DANS LA FOURNITURE DE SOLUTIONS - MATÉRIELS ET LOGICIELS - DÉDIÉES À L'HYDROGRAPHIE, LA GÉOPHYSIQUE, LA TOPOGRAPHIE ET LE GUIDAGE D'ENGINS EN MILIEU MARITIME OU FLUVIAL.

Nos experts vous conseillent dans le choix de la solution la plus adaptée à vos projets et vous accompagnent dans sa mise en service (installation, calibration, formation, support technique) et tout au long de vos opérations.



LOGICIELS



SUR VOS CHANTIERS ET VOS SITES DE PRODUCTION, VOUS ÊTES SOUMIS À **DES EXIGENCES CROISSANTES DE QUALITÉ, RAPIDITÉ D'EXÉCUTION, SÉCURITÉ ET RENTABILITÉ.**

DE PLUS, LA **CONTRAINTE ENVIRONNEMENTALE** DEVIENT UN ENJEU CLEF DE VOS OPÉRATIONS.

Dans cette quête de performances, nous mettons à disposition des dirigeants et tous les acteurs du chantier, une suite logicielle centrée sur la maquette numérique de vos sites. Profitez de cette passerelle vers le BIM, pour piloter l'avancement de vos chantiers en temps réel et capitaliser encore davantage sur vos investissements matériels (engins, guidage et topographie).

TRIMBLE WORKSMANAGER

Synchronisez l'ensemble des données du projet sur les solutions Trimble déployées sur site.

C'est l'assurance que vos opérateurs et topographes travaillent sur la dernière version du projet.

La prise en main à distance garantit un support de vos équipes terrain réactif avec moins d'arrêts chantier.

TRIMBLE STRATUS

L'exploitation de vos relevés photogrammétriques n'a jamais été aussi simple. Vos vols de drones sont traités par nos soins en un temps record et restitués sur une plateforme sécurisée et intuitive afin que vous puissiez consacrer votre temps à l'exploitation de ces données et programmer la suite de vos opérations autour d'une maquette digitale de vos sites. Ces rapports faciliteront vos prises de décisions et alimenteront vos réunions de facturation/claims avec votre client.

TRIMBLE BUSINESS CENTER

Logiciel alliant topographie de surface du terrain, conception 3D du projet, production de plans, métrés et maquette numérique. L'outil indispensable à tous les métiers des Travaux Publics pour réduire les erreurs coûteuses, planifier et optimiser vos mouvements de terre, prendre les bonnes décisions.

TRIMBLE WORKSOS

Plateforme de suivi de production en 3D : exploitez les levés de vos machines guidées, pour suivre au jour le jour l'avancement des terrassements sur vos chantiers, piloter efficacement votre production, et minimiser vos interventions topographiques.

HOLIXA PRODUCTIVITY

Plateforme de suivi de production des chantiers de terrassement et carrières. Ses tableaux de bord dynamiques permettent de suivre et d'améliorer les opérations au quotidien et garantissent la bonne utilisation des machines, dans un objectif de réduction des coûts et de l'empreinte carbone.

NOS SERVICES



HYDROGRAPHIE



TOPOGRAPHIE



GÉOPHYSIQUE



POSITIONNEMENT



GUIDAGE D'ENGINS



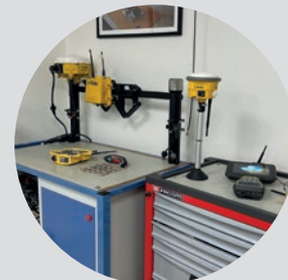
HOTLINE

Support technique à distance,
Assistance à l'utilisateur et
Gestion des incidents



INSTALLATION ET DÉPANNAGE

sur site



RÉVISION ET RÉPARATION

de matériel et vente de pièces de rechange

TOPOGRAPHIE

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION D'OUTILS
ADAPTÉS À TOUS LES UTILISATEURS ET
À TOUTES VOS APPLICATIONS SUR CHANTIER



LES SOLUTIONS TOPOGRAPHIQUES TRIMBLE ont été créées pour répondre aux besoins des géomètres, topographes et encadrement de chantier en alliant robustesse, confort d'utilisation & connectivité et font entrer la topographie dans l'ère du digital.



Trimble
PROTECTED

EXTENSIONS DE GARANTIE CONSTRUCTEUR :
matériels et logiciels



LOCATION
courte ou moyenne durée
- solutions longue durée sur mesure



FORMATIONS ET PRESTATIONS DE SERVICES SUR SITE
Préparation de données 3D, assistance projet en topographie et guidage.



EFFICIENT SITE
Conseil et accompagnement pour l'optimisation de la production et la réduction de l'empreinte carbone.
Terrassement et carrières

SITECH®

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF
DE LA MARQUE TRIMBLE POUR
LES TRAVAUX PUBLICS, LEADER SUR
LE MARCHÉ DU GUIDAGE D'ENGINS

SITECH France vous assure un service expert
grâce à sa couverture nationale et son support
technique téléphonique

- Nos équipes sont composées d'experts métier
au service du chantier guidé et connecté.

- Nos formations certifiantes sont labellisées **Qualiopi**
processus certifié 

SITECH France est membre du Groupe

 **ARKANCE**
Partner to Build Smarter



CONCEPTION & COLLABORATION





CONNECTIVITÉ & AUTOMATISATION
SUR CHANTIERS





NOUS CONTACTER

SIÈGE

SAINT MICHEL SUR ORGE

15 Avenue Condorcet
91240 Saint-Michel Sur-Orge

+33 (0)1 69 51 60 00

+33 (0)1 69 51 60 00

Hotline Support Client, SAV, Montage
& Dépannage, autres demandes

+33 (0)1 69 51 60 01

Service Commercial
& Comptabilité

Division Marine (PrimeGPS)

6 Rue Marcel Dassault
44980 Sainte Luce Sur Loire

+33 (0)2 40 57 37 20

Vos interlocuteurs SITECH France EN RÉGION



1 Ile de France
+33 (0)6 07 75 10 65

6 Bourgogne
Franche Comté
+33 (0)6 45 90 22 93

10 Rhône-Alpes
+33 (0)6 01 13 34 36

2 Nord Seine
+33 (0)6 83 81 32 24

7 Est
+33 (0)6 34 08 92 70

11 Sud Est
+33 (0)6 07 53 72 22

3 Ouest
+33 (0)6 03 11 36 11

8 Aquitaine
+33 (0)6 28 47 50 97

4 Normandie
+33 (0)6 87 91 88 51

9 Occitanie
+33 (0)6 31 32 59 73

5 Centre Loire
+33 (0)6 21 64 34 43

www.sitech-france.fr



SITECH France / @SITECHFrance