

Trimble ROADWORKS

Maîtrisez votre productivité routière

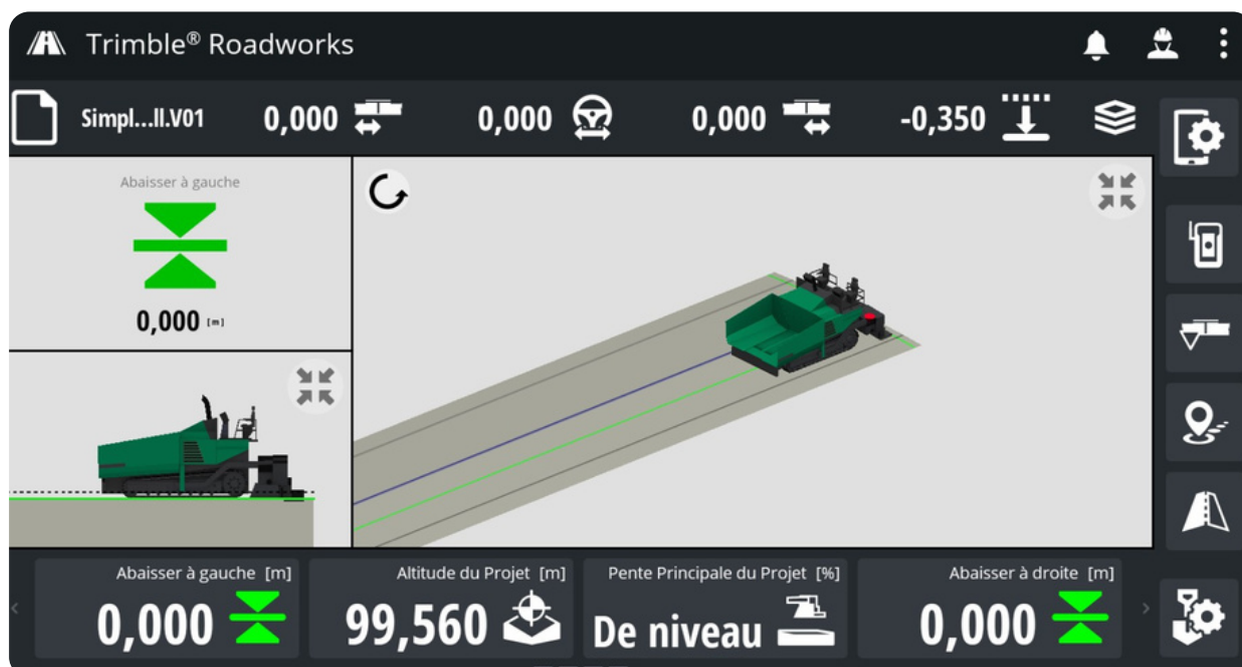
Pourquoi s'équiper d'un guidage machine routier ?

- Productivité
- Rapidité
- Précision
- Sécurité
- Réduction des coûts
- Réduction de l'impact carbone



Pourquoi choisir Trimble ROADWORKS

- Facilité d'utilisation
- Interface intuitive
- Compatibilité machines multi-marques
- Installation et paramétrage rapide
- Connectivité : (WorksManager, WorksOS)
- Économies de matériaux
- Amélioration de la durabilité des routes
- Pré-équipement



Trimble ROADWORKS

Machines compatibles

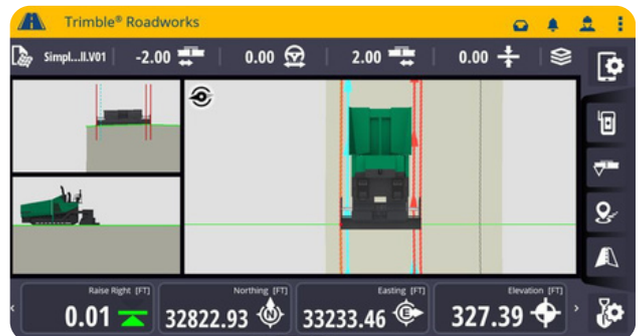
Raboteuses

- Précision millimétrique
- Suppression des ondulations
- Maîtrise de l'altitude / profondeur
- Optimisation de la pose d'enrobé
- Réduction les implantations



Finisseurs

- Précision millimétrique
- Contrôle de la direction
- Garantie de l'épaisseur minimale
- Economie de matériaux
- Réalisation de formes complexes
- Elimination de la pose de potences



Compacteurs

- Nombre de passes
- Valeurs de compactage (CMV)
- Analyse de la température
- Réduire le sur et sous-compactage
- Carte temps réel des température des enrobés
- Guidage UTS / GPS

