



GEOTRACER
TO PROTECT & TO MANAGE



TRACK & TRACE, FLEET MANAGEMENT & SYSTÈME ANTIVOL



ENREGISTREMENT NUMÉRIQUE DU TRAVAIL


Réduisez votre administration et gardez un meilleur aperçu grâce à notre solution: par l'intermédiaire de leur Smartphone ou de leur tablette, vos employés savent directement où ils doivent exécuter quel travail. Vous pouvez tout gérer et suivre via l'application Web!

SIMPLE ET EFFICACE

Les bons de travail en papier se perdent vite ou deviennent illisibles. Cela peut vous faire perdre beaucoup de temps. Notre solution: tout rassembler sur une plate-forme numérique! Ce faisant, le statut des tâches exécutées est immédiatement enregistré dans l'appli et vous pouvez ainsi aussi immédiatement établir un calcul précis par chantier et par tâche.



VOS AVANTAGES

- ✓ **Planification simple**
Vous attribuez à l'avance toutes les missions journalières aux employés en question. Grâce à notre appli sur leurs Smartphones, vos travailleurs savent directement quel travail ils doivent exécuter à l'adresse et à la date mentionnées : le bon de travail numérique!
- ✓ **Aperçu des missions effectuées**
Grâce aux enregistrements via le Smartphone, vous avez un aperçu précis des heures prestées sur le chantier en question.
- ✓ **Navigation et aperçu des kilomètres parcourus**
Grâce à la localisation du véhicule et au logiciel de navigation sur le smartphone, le système peut directement associer l'itinéraire vers le chantier par tâche exécutée. De plus, vous obtenez aussi tout de suite un rapport précis des kilomètres (de mobilité) parcourus.
- ✓ **Checkin@work (en option)** 
Si votre chantier est paramétré comme redevable de cotisations à l'ONSS, les employés sont également automatiquement enregistrés pour le checkin@work.

CONTACTEZ-NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS ET/OU POUR UNE DÉMONSTRATION SANS ENGAGEMENT

GeoTracer - Gaverlandstraat 73 - 9031 Drogenen - T +32 9 335 61 35 - F +32 9 270 32 69 - info@geotracer.be

WE MANAGE & PROTECT YOUR FLEET - TRAILER - GOODS

WWW.GEOTRACER.BE