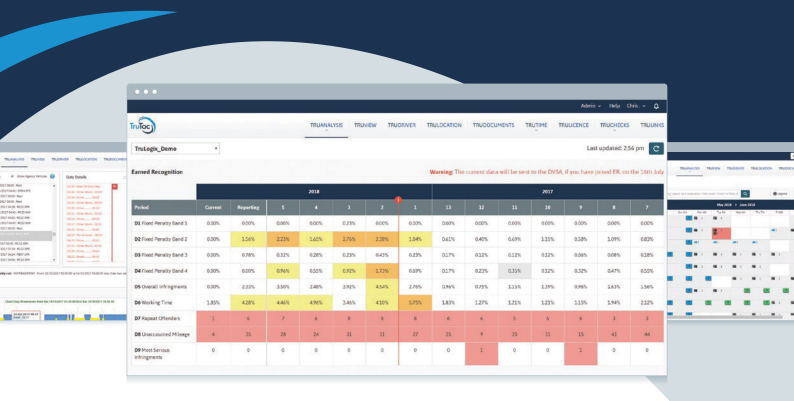
## FICHE PRODUIT





# **Tru**Analysis



TruAnalysis permet une gestion plus simple et plus rapide des données du chronotachygraphe et un contrôle optimal du respect de la réglementation.

Vous disposez de rapports efficaces sur les KPI à travers plusieurs dépôts, conducteurs et véhicules. Les rapports peuvent être automatiquement envoyés par e-mail au gestionnaire de votre choix ou à plusieurs utilisateurs pour s'adapter à n'importe quelle taille de flotte.



- Gestion simple des heures des conducteurs
- Membre de CORTE
   (Confederation of Organisations in Road Transport Enforcement)
- Respect de la législation nationale et UE, incluant la Directive sur le Temps de Travail





### **Tru**Analysis







#### Caractéristiques

- Navigation intuitive et rapports automatiques
- Des rapports approuvés par Earned Recognition du DVSA
- Tableaux de bord pour managers et conducteurs
- Fonctionnalités de contrôle multi-sites
- Accès simplifié à l'historique de toutes les activités
- · Archivage sécurisé des documents en ligne
- Possibilité de signature numérique
- Calendrier des véhicules et des conducteurs

#### **Avantages**

- Analyse complète du chronotachygraphe numérique et analogique
- Réduction des infractions, des risques et des amendes pour non-respect des normes légales.
- Logiciel d'analyse des chronotachygraphes pour les tableaux analogiques
- Pleine conformité avec les restrictions légales des heures de conduite et notamment la Directive sur le Temps de Travail

#### TruAnalysis inclut:



**TruView**Tableau de bord
des KPIs pour
managers

# **TruDriver**Tableau de bord de conformité des conducteur





**TruDocument**Gestion et
archivage des
documents en
ligne

#### **Module des infractions** EDébriefing facile du conducteur



Alertes et KPIs GRATUIT

Téléchargements Véhicules **GRATUIT**  Archivage de données sécurisé **GRATUIT** 

Vous voulez en savoir plus ? N'hésitez pas à nous contacter.

Au 024 7669 0000 ou par email sales@trutac.co.uk visitez www.trutac.co.uk



