



Étude de cas – Identification d'assets (MRO)

Automotive & Véhicule

Client :

Constructeur d'engin de chantier

Problématique :

Supprimer tout risque sanitaire pour les conducteurs d'engins en s'assurant de l'utilisation optimale des filtres embarqués et éviter tout risque de fraude (filtres périmés).

Solution :

- Tag UHF
- Lecteur UHF embarqué
- Écran embarqué, installé en cabine
- Système d'alerte en cabine



AVANTAGES :

Fiabilité du process de protection sanitaire

Autonomie de l'opérateur sur la gestion des filtres

Augmentation de la productivité

Réduction du nombre de véhicules immobilisés pour non-conformité des filtres

www.stid.com