

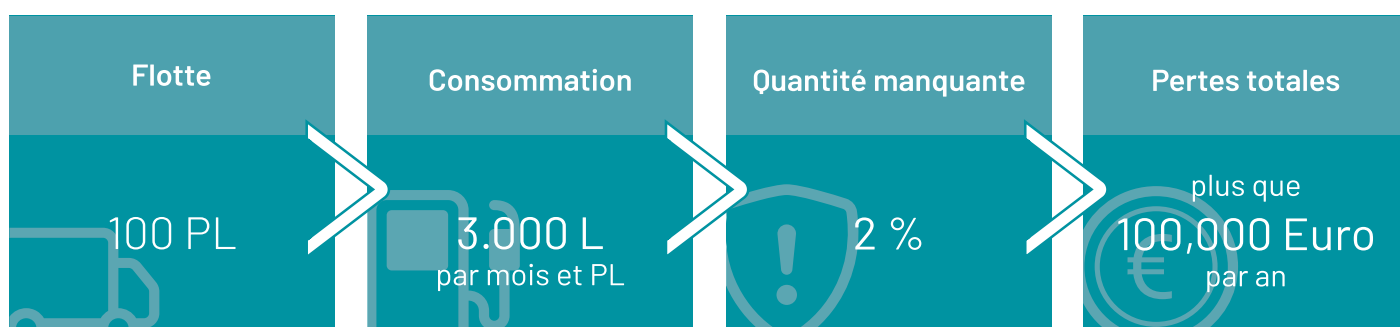
# Qivalon Dieselinspecteur

## Stopper le vol de carburant



### Vérification automatique de vos ravitaillements

Le vol de carburant est un problème récurrent dans les domaines du transport et de logistique. Beaucoup de ces cas restent dissimulés malgré des analyses laborieuses, entraînant une accumulation continue de pertes financières.



### La solution

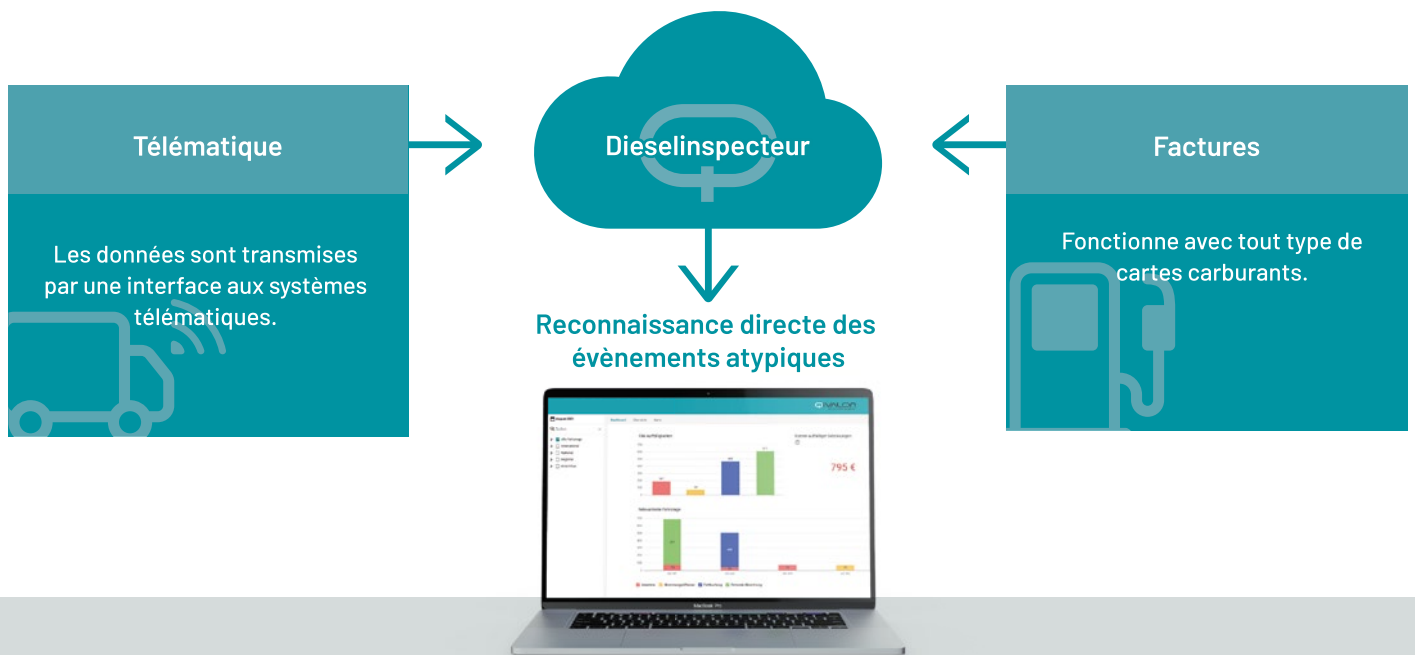
Le Dieselinspecteur compare de manière automatique les données télématiques avec les factures de carburant afin de déterminer avec précision les fraudes d'essence.



- ☑ Dévoile les vols à partir du réservoir et de la pompe à essence.
- ☑ A un effet de prévention grâce à des fonctionnalités d'alertes.
- ☑ Assure un contrôle efficace des factures de l'ensemble du parc de véhicules.
- ☑ Vous permet de mieux dormir, car l'inspecteur gazole veille pour vous.

## Installation rapide

Le Dieselinspecteur fonctionne sans prérequis matériel et exploite uniquement les données déjà disponibles. Il suffit d'un système télématique équipé d'une connexion FMS pour récupérer les données que l'outil peut ensuite évaluer grâce à son algorithme, utilisé et validé par de nombreuses flottes en Europe depuis 2014.



Les clients du Dieselinspecteur observent une réduction considérable en pertes de carburant après seulement quelques mois d'utilisation. Combien de fuites pouvez-vous éliminer ? Apprenez-le grâce à un test gratuit et sans engagements.



## Clients sélectionnés

**DUVENBECK**  
THE CULTURE OF LOGISTICS

**Frankenbach**

**HOYER**

**lit**

## A propos de Qivalon

Fondé en 2014 à partir de la HTW Saar, Qivalon s'est spécialisée dans l'intégration et l'analyse de données indépendantes ainsi que dans le développement de solutions cloud pour les entreprises du secteur du transport et de la logistique. Qivalon témoigne de plusieurs années d'expériences dans le traitement de données télématiques en les fusionnant avec d'autres bases de données. Nous nous considérons en tant qu'experts de la transformation numérique du secteur logistique.