



optafleet®

## Une nouvelle façon pour **optimiser** votre flotte



**R**éduction du coût total d'exploitation des flottes de véhicules industriels ainsi que l'amélioration de la sécurité sur le lieu de travail sont devenus les éléments les plus importants

dans un environnement professionnel de plus en plus sensible aux coûts. Avec le système de gestion OptaFleet le contrôle de votre parc matériel est plus facile et plus précis que jamais.

Le système OptaFleet est un système connecté et modulable, qui permet de surveiller une large gamme de véhicules, indépendamment de la marque, du type de véhicule ou de l'énergie utilisée. Peu importe le type de matériel que vous exploitez, tel que chariots élévateurs, camions ou tracteurs aéroportuaires, le système OptaFleet vous apporte en temps réel les informations détaillées sous forme de rapports ou de tableaux de bord sur vos engins et leurs conducteurs.



**"Gérer votre flotte n'importe où et à tout moment"**



Réduction du coût total d'exploitation.



## Pourquoi investir dans OptaFleet?

- ✓ Eviter une utilisation non autorisée et réduire le coût de casse et de maintenance
- ✓ Améliorer la productivité de votre flotte de véhicules
- ✓ Sensibiliser les conducteurs et améliorer la sécurité sur le lieu de travail
- ✓ Rapports de gestion facilement accessibles et toujours à jour, n'importe où et à tout moment
- ✓ Retour sur investissement rapide

### EN CHARGE

Le planificateur de rapports et la programmation souple d'événements évitent une surcharge en données trop détaillées. Vous ne verrez que ce qui est requis et les décisions pourront être prises immédiatement. Grâce à sa structure modulaire, le système Optafleet est configurable pour les exigences individuelles évitant ainsi un investissement dans des options qui ne seront jamais utilisées.

"Gestion en temps réel de votre flotte, décisions instantanées."



Gérer votre flotte en temps réel

L'autorisation de conduite est obtenue par un système intelligent de clé RFID permettant d'affecter des conducteurs sur des véhicules ou groupes de véhicules. Différents niveaux d'utilisateurs peuvent être définis par exemple : conducteur, technicien ou responsable.

Plusieurs horamètres intégrés permettent de faire une analyse approfondie de l'utilisation des véhicules. Cette fonction permet de garder une trace des engagements horaires pour les véhicules en leasing et ainsi éviter les factures inattendues pour dépassement de contrat.



## COMPOSANTS

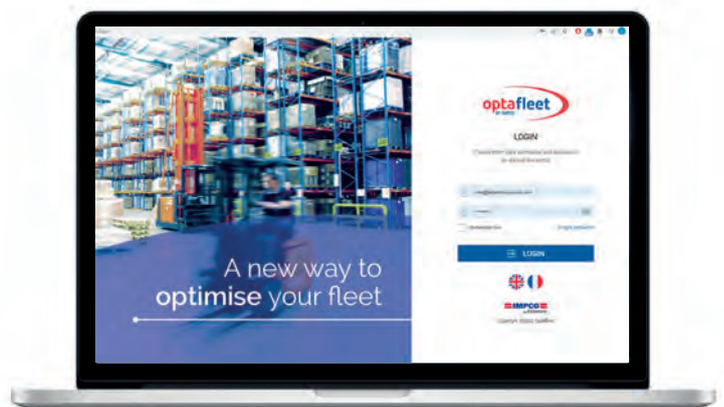
- Homologation CE, résistant IP67
- Affichage couleur 3,5 pouce, résistant IP65
- Détecteur de choc intelligent 3-axes
- Faisceau électrique standardisé avec connexion simplifiée
- Contrôle d'accès par clé RFID avec différents niveaux d'utilisateurs
- GPRS (communication) et GPS (localisation) intégrés
- Bluetooth pour paramétrage sans fil



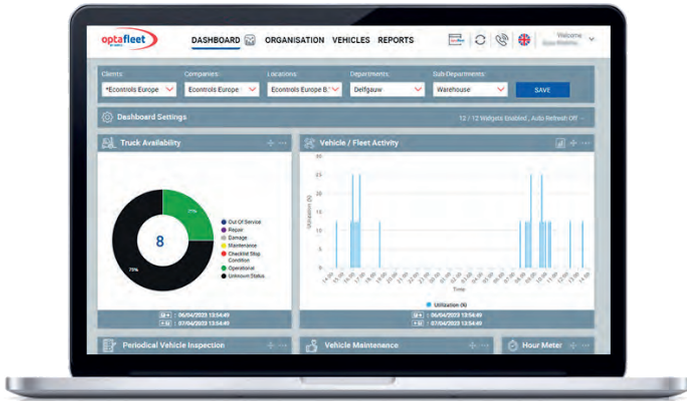
“Un système modulaire indépendant des constructeurs pour une utilisation dans des environnements industriels difficiles.”

## APERÇU DU SYSTÈME

- Base de données centralisée sur serveur en Datacenter sécurisé
- Accès à la base via une interface web sécurisé par mot de passe individuel
- Pas d'installation de logiciel
- Composants modulaires faciles à installer
- Communication bidirectionnelle par GPRS
- Envoi automatique des alertes par e-mail
- Localisation par GPS



“La page générale du tableau de bord vous donne un aperçu instantané sur l'état des véhicules, conducteurs et évènements.”



### EXEMPLES D'EVENEMENTS

- Détection de choc
- Incidents moteur tel que pression d'huile ou surchauffe
- Véhicules quittant une zone prédéfinie (geofencing)
- Survitesse
- Respect des CACES
- Entretien programmés

## Packs OptaFleet

	Access	Access Impact	Access GPS	Access Impact GPS	Access Display	Access Impact Display	Access GPS Display	Access Impact GPS Display
OptaFleet ECU 12-48V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Faisceau de câblage	✓	✓	✓	✓				
Display OptaFleet					✓	✓	✓	✓
Faisceau de câblage version Display					✓	✓	✓	✓
RFID Lecteur de clé véhicule	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Détecteur de choc		✓		✓	✓		✓	
Modem GPRS avec batterie de sauvegarde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antenne GPRS Puck	✓	✓			✓	✓		
Module GPS			✓	✓			✓	✓
Antenne combinée GPRS / GPS			✓	✓			✓	✓



### INFORMATIONS

IMPCO Technologies Sarl  
 5 Rue de Lombardie,  
 69 800 SAINT PRIEST, FRANCE  
 Tél: +33 4 72 79 59 90  
 impco-sarl@impco.eu  
 www.optafleet.fr

