

Télématique Spéciale FROID

La Gestion de votre flotte de Remorques connectés

REMORQUES FRIGORIFIQUES Boîtier T-DOT + T-COLD

-  La Localisation du véhicule sur carte
-  Le Diagnostic du véhicule a distance
-  Les Rapports d'informations
-  La Maintenance du véhicule
-  Les Alarmes
-  La Gestion des pneumatiques TPMS *
-  La Traçabilité du froid *

Certifications:

- UNE-EN 12830:2019 | E-Mark | CE | Spanish ITC 155/2020 | Welmec 7.2

AGISSEZ SUR VOTRE T.C.O

(TOTAL COST OF OWNERSHIP)

- En anticipant l'entretien du véhicule et programmer ses arrêts de maintenance
- En limitant les consommations de carburant inutiles (alignement des essieux)
- En gardant une vue sur la pression des pneus qui impact la consommation de carburant
- En anticipant les pannes prévisibles et les dépannages qui coûtent chers.



Boîtier T-DOT + T-COLD pour Remorque Frigorifique

SOUPLESSE: Vous changez de véhicule, aucune difficulté, vous restez maître de votre matériel, l'atelier dépose le boîtier de votre véhicule, pour une réinstallation sur votre nouveau véhicule, vous conservez vos boîtiers à moins frais.

Dispose d'une batterie intégrée afin de ne pas perdre d'informations avec le serveur lors de la déconnexion de la remorque (Batterie 1800 mAh)

Grâce aux liaisons informatiques API vous pouvez connecter la télématique à votre système de gestion.

Gardez votre libre choix des informations et définissez Un ou des Ateliers en charge de la maintenance ou de l'assistance

* Nécessitera d'installer les capteurs J-TPMS de pression et température dans les roues / * Nécessitera l'installation de capteurs spécifiques de température sans fils

Différentes possibilités et formules sont disponibles pour s'adapter au plus près des besoins de votre Exploitation

Formule N° 1



Abonnement Trailer Connect



Formule N° 2



Abonnement Trailer Diagnostics



Formule N° 3



Abonnement Trailer Cloud



Télématique Spéciale FROID

La Gestion de votre flotte de Remorques connectés

PROTOCOLE TEST D'EQUIPEMENT REMORQUE FRIGORIFIQUE

1 DEFINITION DES FONCTIONNALITES

- Etude de votre Flotte.
- Etude de vos besoins d'exploitation.
- Réflexion stratégique et Objectifs.
- Définition des axes attendus.
- Présentation et fonctionnalités.
- Vérification fonctionnalités des véhicules de votre flotte.
- 1er Chiffrage financier.
- Définition du protocole de test.
- Définition de l'opérateur installateur.

**Définition de la période
de test : 3 mois**



2 INSTALLATION & PARAMETRAGE

- Installation sur véhicule de test.
- Paramétrage du véhicule.
- Installation du portail web de gestion.
- Paramétrage des fonctionnalités et tableaux de bord de gestion.
- Définition des points de suivi.
- Ajustement sur les fonctionnalités.
- Choix de l'atelier de maintenance.
- Formation du personnel chargés de l'utilisation de la télématique.

**Test observations & suivi
des véhicules**



3 ETABLISSEMENT DU PROGRAMME

- Résultat de la période de test.
- Retex d'utilisation.
- Validation des fonctionnalités utilisées.
- Simulation financière d'équipements.
- Devis final d'équipements.
- Validation.
- Mode opératoire d'installation.
- Planning d'installation.
- Suivi de la flotte.
- Label Eco responsable ADEME

**Validation
du programme**

