

Informations sur les Paramètres de Données du Dispositif

APERÇU

Les Paramètres de Données du Dispositif, ou PDD, indiquent la fréquence à laquelle le système enregistre et transmet l'emplacement d'un atout.

Par défaut, les unités de suivi des véhicules enregistrent toutes les 2 minutes et transmettent les données au système Fleet Complete toutes les 2 minutes. Pour le Traqueur d'Atout AT-1000, le paramètre par défaut enregistre une position toutes les 24 heures lorsque l'atout à l'arrêt et non relié à une batterie ou à une source d'alimentation et toutes les 4 heures lorsqu'il est relié à une source d'alimentation et/ou en mouvement.

ACCÉDER AUX PDD

- 1. Connectez-vous à Fleet Complete
- 3. Cliquez l'élément de menu Gérer
- 4. Sélectionner Dispositifs

AJOUTER UN NOUVEAU PDD POUR LE SUIVI DES VÉHICULES

- 1. Suivez les étapes 1 à 4 de Accéder aux PDD
- 2. Cliquez le bouton Ajouter
- 3. Cliquez Suivi des véhicules pour les dispositifs MGS
- 4. Cliquez Continuer
- 5. Saisissez la *Description* du nouveau Paramètre de Données du Dispositif
- Saisissez le paramètre *Fréquence d'enregistrement* (Minimum de 30 secondes)
- 7. Saisissez le paramètre **Fréquence d'émission** (Minimum de 1 minute)

- 8. Faites glisser la barre vers la droite pour désactiver le **mode de Conservation des données**
- 9. Saisissez l'*Intervalle d'émission* lorsque le Mode de Conservation des données est désactivé
- 10. Cliquez le bouton Enregistrer

| In-Vehicle Tracking (MGS) | | |
|---|---------|--------|
| Description * | | |
| | | 7 / 50 |
| Recording Frequency * 2 | Minutes | • |
| Transmission Frequency * 6 | Minutes | • |
| Disable Data Conservation Mode (DCM) | | |
| Transmit Interval When DCM Is Disabled 0 | Minutes | |

Remarque : Pour éviter les surcharges de service, faites preuve de prudence lorsque vous modifiez les paramètres ou en créez de nouveaux.

AJOUTER UN NOUVEAU PARAMÈTRE DE DONNÉES DU DISPOSITIF POUR UN TRAQUER

- 1. Suivez les étapes 1 à 4 de Accéder aux Paramètres de Données du Dispositif
- 2. Cliquez le bouton Ajoute
- 3. Cliquez l'Étiquette d'Atout AT-1000
- 4. Cliquez Continuer
- 5. Saisissez la **Description** des nouveaux Paramètres de Données du Dispositif
- Saisissez les paramètres d'Intervalle d'émission stationnaire si l'Alimentation Externe est coupée (Minimum de 4 heures et Maximum de 24 heures)
- Saisissez les paramètres d'Intervalle d'émission stationnaire si l'Alimentation Externe est connectée (Minimum de 60 Minutes et Maximum de 24 heures)
- 8. Faites glisser la barre vers la droite pour Activer la Détection de Mouvement.
- 9. Saisissez les paramètres d'*Intervalle d'émission de mouvement* si l'*Alimentation Externe est coupée* (Minimum de 30 Minutes et Maximum de 24 heures)



- Saisissez les paramètres d'Intervalle d'émission de mouvement si l'Alimentation Externe est connectée (Minimum de 30 Minutes et Maximum de 24 heures)
- 11. Cliquez le bouton Enregistrer

| Add De | | ٦ | G | × | | | | |
|----------------------|---|---------|--------|---------------------------------|----------|----|--|---|
| Description NEW D | AT-1000 Asset Tag ^{n '} DS | | | | | | | |
| | | | 7 / 50 | | | | | |
| Stationa | ary Transmit Interval | | | | | | | |
| External P 12 | ower Disconnected * | Hours | Ŧ | External Power Connected * 1 | Hours | | | * |
| Enable | Motion Detection | • | | | | | | |
| Moving | Transmit Interval | | | | | | | |
| External P 30 | ower Disconnected * | Minutes | • | External Power Connected * | ; Minute | 25 | | • |
| | | | | | | | | |

Remarque : Pour éviter les surcharges de service, faites preuve de prudence lorsque vous modifiez les paramètres ou en créez de nouveaux.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES PARAMÈTRES DE DONNÉES DU DISPOSITIF

Pour en savoir plus sur les Paramètres de Données du Dispositif, cliquez le bouton **Aide** situé dans le coin supérieur droit de l'écran de suivi et effectuez une recherche par motclé.