



Carte de Référence

Utilisation du Dispositif de Suivi d'Atout AT1

APERÇU

Le dispositif AT1 vous offre une visibilité permanente sur l'emplacement de vos atouts de grande valeur, vous donnant ainsi la garantie qu'ils seront toujours sûrs et sécurisés. L'AT1 est fabriqué par BeWhere et le dispositif se rapporte à leurs serveurs. Fleet Complete utilise un service API pour extraire les données afin d'afficher les informations dans l'application Fleet Complete.

Les capteurs suivants sont compatibles :

- Niveau de la batterie,
- Température (ambiante),
- Pression barométrique (ambiante),
- Lumière (ambiante) et
- Humidité (ambiante).

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Fonctionne sur le réseau de basse puissance LTE-M (5G)
- C'est l'un des trackers d'atouts les plus petits et les plus abordables du marché
- Capture l'humidité, la température, la lumière et les statistiques d'impact
- Applicable à tout dispositif non alimenté
- Installation rapide et facile
- Facile à dissimuler et à installer discrètement

MODÈLES AT1

Fleet Complete offre deux types de dispositifs AT1

AT1b (Alimenté par batterie)

- Utilise deux piles AA haut de gamme (Ultimate Lithium)
- Jusqu'à 5 ans d'autonomie avec 1 ping par jour ou 2200 instantanés en pleine charge
- Se réveille sur les Paramètres de Données du Dispositif (PDD) programmés et, suite à un intervalle pour transmettre les données d'emplacement et de capteur, retourne en mode veille
- Option pour activer la détection de mouvement à partir du module Paramètres de Données du Dispositif

Remarque : Si une région n'a pas de couverture LTE, aucune couverture LTE-M n'y sera donc disponible.



AT1s (Alimenté par énergie solaire)

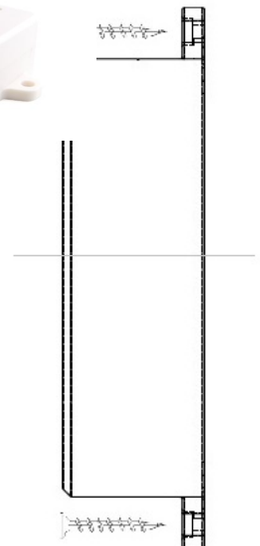
- Fonctionne sur LTE-M, réseau basse puissance
- C'est l'un des trackers d'atouts les plus petits et les plus abordables du marché
- Capture l'humidité, la température, la lumière et les statistiques d'impact
- Applicable à tout dispositif non alimenté
- Installation rapide et facile
- Facile à dissimuler et à installer discrètement

INSTALLATION DE L'AT1

Modèle : B1-MIOT-NA



1. Déterminez l'emplacement de montage optimal du dispositif en vous assurant que celui-ci n'entravera pas le fonctionnement régulier de l'atout.
2. Pour une couverture GPS optimale, il est conseillé d'installer le dispositif verticalement sur une surface plane avec l'ouverture du capteur sur le côté supérieur et une ligne de vue dégagée vers





Carte de Référence

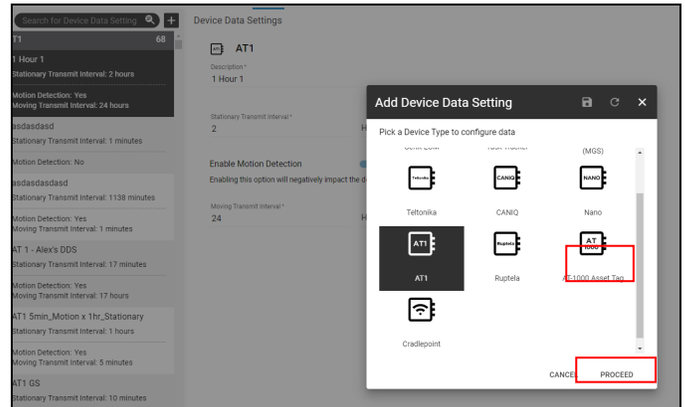
le ciel.

- Utilisez deux vis autotaraudeuses pour installer l'appareil sur une surface de montage plane.

Remarques :

- Évitez de trop serrer les vis autotaraudeuses car elles fissureraient la base.
- N'installez pas le dispositif sous un métal lourd car cela réduirait la portée et l'efficacité de la transmission GPS et cellulaire.
- Des attaches à glissière ou du ruban à double endos 3M peuvent être utilisés dans des installations intérieures ou non permanentes.

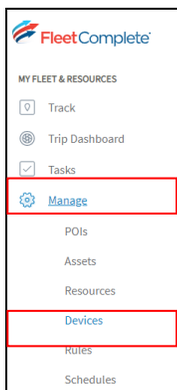
- Cliquez le bouton **Procéder**



CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DES DONNÉES

Pour configurer l'AT1, vous pouvez modifier les paramètres des données du dispositif (PDD) sur le site Web de FC. Ceci permet aux Utilisateurs de établir les valeurs Intervalle de Transmission Stationnaire, Activer la Détection de Mouvement et Intervalle de Transmission Mobile.

- Connectez-vous au site **Web de Fleet Complete**
- Dans la barre d'outils principale, cliquez **Gérer**
- Ensuite, sélectionnez **Dispositifs**



- Dans l'écran **Paramètres des Données du Dispositif**, cliquez le **bouton noir Ajouter (+)** dans le coin supérieur gauche
- Dans la fenêtre **Ajouter un Paramètre de Données du Dispositif**, sélectionnez le dispositif correct, par exemple : AT1

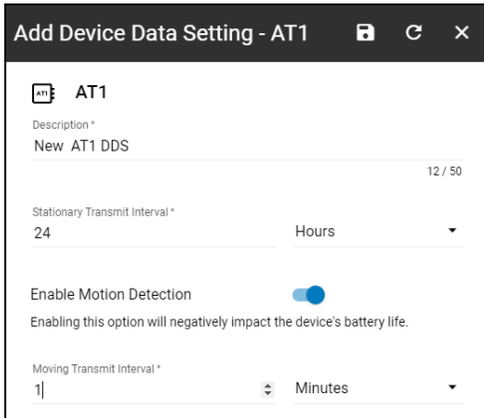
- Sur l'écran *Paramètres des Données du Dispositif*, modifiez les sections suivantes au besoin :

- Entrez un Nom pour le Paramètre dans le champ **Description**
- Dans la **section Intervalle d'émission stationnaire**, spécifiez le temps d'intervalle, au besoin
Remarque : la valeur par défaut est réglée sur **Un** instantané toutes les 24 heures lorsque le dispositif n'est pas en mouvement
- Pour capturer la **Détection de Mouvement**, faites glisser la barre **Activer la Détection de Mouvement** vers la droite.
- Modifiez les champs **Intervalle de Transmission de Mouvement**, au besoin
Remarque : la valeur par défaut est réglée sur **Un** instantané toutes les 1 heures lorsque le dispositif est en mouvement.

- Cliquez le bouton **Enregistrer**



Carte de Référence

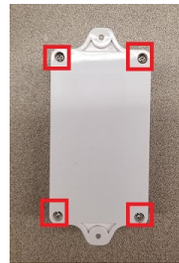


Sentier du fil d'Ariane C'est un résumé disponible dans le menu contextuel de l'écran de Suivi pour un atout spécifié.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Attention : Seulement des piles AA 3,6 V peuvent être utilisées comme piles de rechange sur ce dispositif.

1. Séparez soigneusement les couvercles supérieur et inférieur en retirant les 4 vis du boîtier à l'arrière du dispositif.



2. Retirez les 2 piles AA 3,6 V du dispositif.



3. Attendez 30 secondes.



4. Remplacez les piles en vous assurant qu'elles sont bien placées--faites correspondre le + et le - indiqués sur le tableau du dispositif avec le + et le - de vos piles.



5. Après le remplacement des piles, un bref voyant s'allume pour indiquer que le dispositif est sous tension.

6. Remplacez le couvercle supérieur et assurez-vous que le haut et le bas sont alignés avant de fermer le dispositif et de le fixer avec des vis.

9. Vous pouvez également modifier un PDD existant à partir du panneau de gauche de l'écran Paramètres des Données du Dispositif, en cliquant sur le nom du paramètre pour afficher les informations correspondantes sur le côté droit de l'écran.

10. Suivez les étapes 7 et 8 pour apporter des modifications, au besoin

RÈGLES RECOMMANDÉES

Les règles recommandées suivantes peuvent être attribuées à votre dispositif AT1 pour vous avertir de tout changement :

Analogue	Paramètres « Batterie mauvaise/bonne » – 300 ping Utilisée pour savoir si la lecture du capteur d'un atout est en dehors de la plage
Température	Utilisée avec un capteur de température pour vous informer lorsque la température est en dehors d'une plage spécifique.
Distance (uniquement pour	Utilisée pour déterminer quand un atout se déplace au-delà d'une étendue ou d'une

RAPPORTS RECOMMANDÉS

Les rapports recommandés suivants peuvent être programmés ou générés sur demande pour votre dispositif AT1 afin de vous aider à recueillir des informations sur le terrain :

Rapport de Température de l'Atout	Fournit les lectures de température dans une période de temps donnée.
--	---