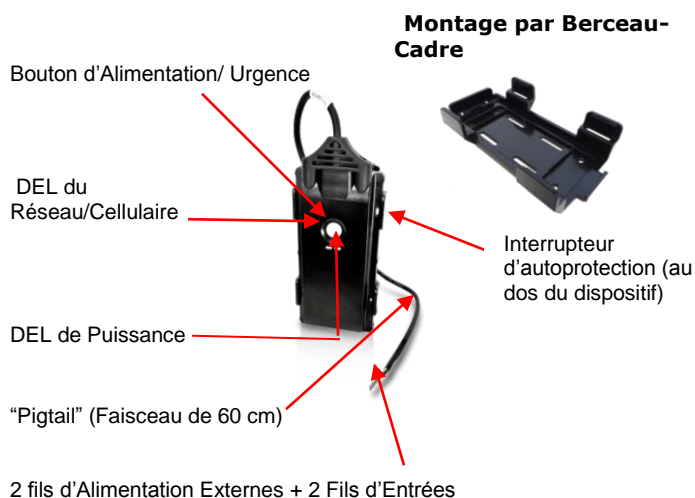


## Travailler avec le Asset Tracker AT-1000

### À PROPOS DU AT-1000

Le AT-1000 vous offre la visibilité continue sur l'emplacement de vos appareils de haute valeur et qu'est-ce qu'ils font, afin de vous rassurer qu'ils sont en sécurité. Les fonctions clés inclus:

- Batterie autoalimentée (maximum 3 ans)
- Réseau 3G HSPA
- Capteur de Mouvement
- 4 modes de transmission basés sur l'activité
- 2 fils électriques externes
- 2 fils configurables d'entrées/sorties



### INSTALLER LE AT-1000

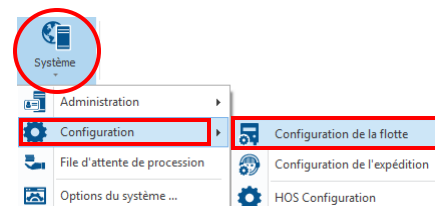
L'AT-1000 peut être fixé à votre appareil de haute valeur sans une source d'énergie externe ou peut être câblé afin de s'alimenter de l'unité.

Pour plus d'instructions d'installation s.v.p., référez-vous au [Guide d'Installation Asset Tracker](#).

### CONFIGURER LES PARAMÈTRES DES DONNÉES DU DISPOSITIF

L'appareil AT-1000 a les Paramètres de Données du Dispositif (PDD) uniques disponibles à vos besoins. Spécifiquement, il y a 4 paramètres d'Intervalle de Transmission à considérer.

1. De la barre d'outils principale, cliquez **Système** -> **Configuration**



### Configuration de la Flotte

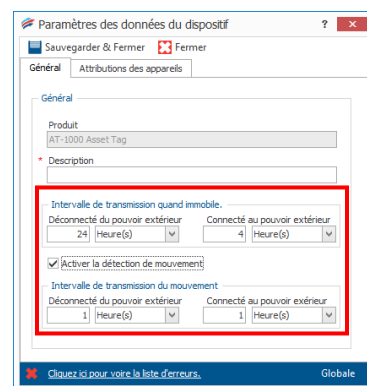
2. Du panneau à la gauche, dans la section *Appareils*, cliquez **Paramètres des données du Dispositif**.

3. Cliquez **+ Ajouter** pour ajouter un nouveau PDD pour un appareil.

4. Pour réviser et mettre à jour les paramètres d'une entrée PDD existante, cliquez **Modifier** ou cliquez deux fois sur une entrée dans la liste. Ajuster les paramètres d'Intervalle de Transmission au besoin pour les options *Immobile* et *Mouvement*.

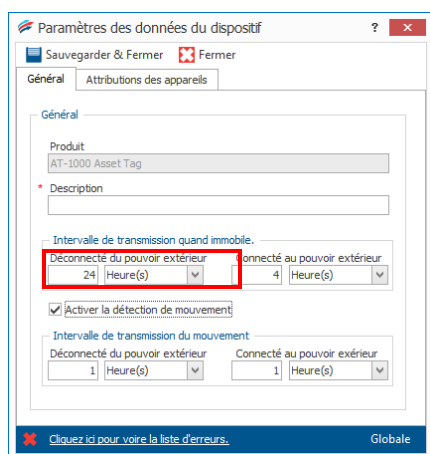
Il y a 4 paramètres à considérer:

- **Immobile sans Pouvoir** (paramètre de défaut de transmission est de prendre une position chaque 24 heures)
- **Immobile avec Pouvoir** (paramètre de défaut de transmission est de prendre une position chaque 4 heures)



- **En Mouvement sans Pouvoir** (paramètre de défaut de transmission est de prendre une position chaque heure)
- **En Mouvement avec Pouvoir** (paramètre de défaut de transmission est de prendre une position chaque heure)

Si vous voulez capturer la détection de mouvement, vous devez activer cette fonction en cochant l'option *Activer la Détection de Mouvement*.



Si vous faites des changements aux PDD, il est recommandé de redémarrer l'appareil AT-1000. Pour faire ainsi, référez-vous au [Guide d'Installation Asset Tracker](#).

5. Cliquez *Sauvegarder & Fermer* une fois les PDD ont été ajustées à vos préférences.

## RÈGLES UTILES

Les règles suivantes peuvent être attribuées à vos appareils AT-1000 pour vous notifier de n'importe quelles changements de statut de l'appareil ou les lecteurs de statut d'entrée.

Règle	Description
Analogue	Utilisée afin de déterminer quand la lecture d'un capteur d'appareil se retrouve hors de la gamme spécifiée. La gamme de valeur doit être entre 3,5 et 4,3 V.

Entrée	Utilisée afin de signaler quand le capteur d'entrée d'un appareil a changé de l'état (par exemple, la porte est ouverte ou fermée). Si vous utilisez une serrure de conteneur, un capteur serait installé pour vous avertir s'il a été ouvert ou altéré.
Température	Utilisée avec un capteur de température qui peut être installé pour vous avertir si la température d'un conteneur frigorifique ou d'un conteneur général se retrouve hors d'une gamme spécifique.
Distance	Utilisée pour déterminer si un appareil se déplace à l'extérieur d'une distance spécifiée (en mètres ou pieds).

## RAPPORTS UTILES

Les rapports suivants peuvent être cédulés ou exécutés sur demande pour vos appareils Asset Tracker AT-1000 afin de vous aider à recueillir du terrain les données opérationnelles nécessaires.

Rapport	Description
Position	Affiche l'information de chaque position prise pendant une période de temps spécifique.
Dernière position	Affiche la dernière position pris pour l'appareil.
Point d'intérêt (POI)	Affiche les interactions que les appareils ont eu avec des POIs spécifiques qui sont configurés dans le système.
Entrée	Offre l'information concernant le statut des capteurs installés.
Température	Donne les différentes lectures de température dans une période de temps spécifiée.
Piste de Navigation	Disponible de l'écran de Localisation reliée à un appareil spécifique - similaire au rapport de Position.