



Profil standard de configuration pour conteneur à déchets TRACK 1140

Il s'agit du profil d'utilisation standard d'un tracker fixé à un conteneur à déchets.
Ce profil garantit la capture optimale du comportement réel d'un conteneur à déchets en minimisant la consommation en énergie.

Quand et comment le traceur détermine-t-il et envoie-t-il des mises à jour de localisation ?



QUAND les positions sont-elles capturées ?

Les positions sont capturées en fonction du **mouvement** de votre conteneur à déchets. Cela signifie que lorsque le traceur détecte que votre actif a démarré ou s'est arrêté, il capture la position. En plus de cela, le tracker capture également une position toutes les 24 heures. C'est ce qu'on appelle une **capture périodique de la position**.

Pour chaque paramètre, une configuration par défaut est sélectionnée. D'autres configurations peuvent être choisies si nécessaire pour votre solution de suivi d'actifs. *asset tracking solution*.

Paramètre	Configuration par défaut	Autres configurations disponibles
Quand un départ est-il détecté ?	Faible sensibilité au démarrage : Un démarrage est détecté lorsque l'actif s'est déplacé au moins lors de 3 intervalles consécutifs de 20 secondes.	Très faible sensibilité au démarrage : L'actif s'est déplacé au moins lors de 15 créneaux consécutifs de 20 secondes.
Les positions sont-elles capturées lors d'un déplacement ?	Non, les positions ne sont pas capturées lors du déplacement.	Oui <ul style="list-style-type: none"> Toutes les 10 minutes Toutes les 20 minutes Toutes les 40 minutes Toutes les heures Toutes les 3 heures
Quand un arrêt est-il détecté ?	Un arrêt est détecté lorsque l'actif n'a pas bougé pendant au moins 30 minutes.	Un arrêt est détecté lorsque l'actif n'a pas bougé pendant <ul style="list-style-type: none"> au moins 5 minutes au moins 10 minutes au moins 1 heure
Capture périodique de l'emplacement	Every 24 hours	<ul style="list-style-type: none"> Jamais Toutes les 12 heures Toutes les 48 heures
Capture de position programmée	Jamais	Tous les jours à 12h GMT

COMMENT les positions sont-ils déterminées ?

Par défaut, le traceur ne recherche que les signaux GPS. En option, la localisation par « géobeacon » peut être utilisée pour les conteneurs stockés à l'intérieur.

Paramètre	Configuration par défaut	Autres configurations disponibles
Technologies de localisation	GPS uniquement	géobeacons → GPS
Précision GPS (CEP)	25 mètres	4 mètres ¹

QUELLES informations supplémentaires du capteur sont mesurées ?

En option, le tracker peut détecter quand un conteneur est vidé. Cela nécessite une installation correcte du tracker.

Paramètre	Configuration par défaut	Autres configurations disponibles
Detection when container is emptied based on orientation.	Fonctionnalité désactivée	Fonctionnalité activée

COMMENT et QUAND les informations de localisation et de capteur sont-elles envoyées à la plateforme Sensolus ?

Les positions capturées et les informations des capteurs sont envoyées en « live » à la plate-forme Sensolus. L'algorithme d'intégrité de données breveté de Sensolus pour éviter la perte de données est activé par défaut.

Autres paramètres

Paramètre	Configuration par défaut	Autres configurations disponibles
« BLE advertising » pour rendre votre traceur visible par les smartphones et les ancres de zone BLE.	Fonctionnalité désactivée	Fonctionnalité activée
Anti-tamper functionality based on orientation.	Fonctionnalité désactivée	Fonctionnalité activée

¹ Dans 80 % des cas

Vous voulez un profil d'utilisation de tracker personnalisé ?
Contactez le service commercial de Sensolus.