

## Installation du tracker

- Ne pas installer le tracker à l'intérieur du camion.

## Installation du capteur de température

Les capteurs de température surveillent les conditions intérieures de la remorque réfrigérée.

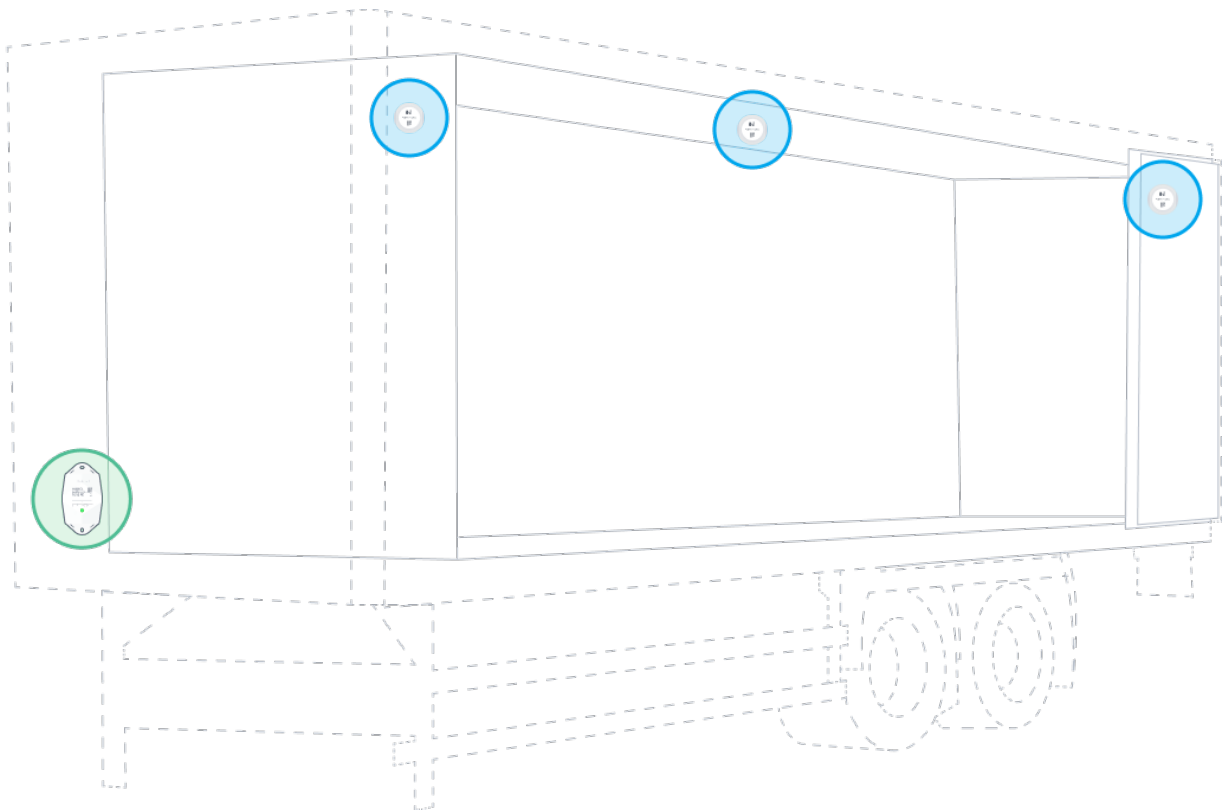
- Capteurs de température à l'intérieur au milieu de la remorque, à n'importe quel endroit. Installer un seul capteur.
- Tenir à l'écart des portes et des pièces mobiles.
- Ne pas installer les capteurs dans le chemin de chargement et déchargement des marchandises.

Veillez utiliser suffisamment de colle répartie sur toute la surface arrière. Installez le capteur là où vous pensez avoir le plus de trafic à l'arrière. Si un capteur tombe ou se détache, il est possible qu'il soit retiré de la remorque lors du nettoyage et ne puisse plus être retrouvé.

Utiliser une colle adaptée aux basses températures.

## Options de placement du capteur

Il y a trois options recommandées pour le placement du capteur :



Option	Emplacement	Remarques
Option 1	Paroi arrière	Installer le capteur sur la paroi arrière du camion frigorifique
Option 2	Plafond	Installer le capteur au plafond du camion frigorifique. S'assurer qu'il ne se coince pas lors du chargement
Option 3	Porte arrière	Installer le capteur sur la porte arrière du camion

## Consigne de sécurité – appareil soumis à un fort impact mécanique

Risque de défaillance retardée de la batterie et de danger chimique

Si un appareil a été heurté, écrasé ou frappé par un objet lourd (par exemple un chariot élévateur, un conteneur, une palette ou une charge tombante), les composants internes et la batterie peuvent être endommagés même si aucun dommage externe n'est visible. De tels dommages peuvent entraîner une surchauffe, une fuite ou une défaillance retardée.

Si un appareil a été soumis à un fort impact mécanique, les mesures de sécurité obligatoires suivantes doivent être prises :

#	Action	Détails
1	Ne pas toucher l'appareil	Ne pas déplacer, soulever, ouvrir, secouer ou inspecter l'appareil immédiatement après l'impact. Les dommages internes peuvent provoquer des réactions retardées.
2	Maintenir une distance de sécurité minimale	Maintenir une distance d'au moins 5 mètres de l'appareil. Éloigner tout le personnel pendant cette période.
3	Attendre au moins 10 minutes	L'appareil doit rester intact et non perturbé pendant un minimum de 10 minutes après l'impact. Ce temps d'attente permet aux réactions thermiques ou chimiques retardées potentielles de se manifester.
4	Observer à distance de sécurité	Surveiller les signes d'alerte : fumée, vapeur ou odeur inhabituelle ; dégagement de chaleur ; fuite de liquide ; sifflements, craquements ou bruits d'éclatement.
5	Après la période d'attente	Si une condition anormale est observée, isoler immédiatement la zone et notifier le personnel de sécurité ou de supervision responsable. L'appareil doit être mis en quarantaine et traité conformément aux procédures de sécurité et d'élimination des batteries. L'appareil ne doit pas être utilisé.

Un appareil peut sembler intact et être néanmoins dangereux. Un fonctionnement normal après un impact ne signifie PAS que l'appareil est sûr. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des blessures graves, un incendie ou une exposition chimique.