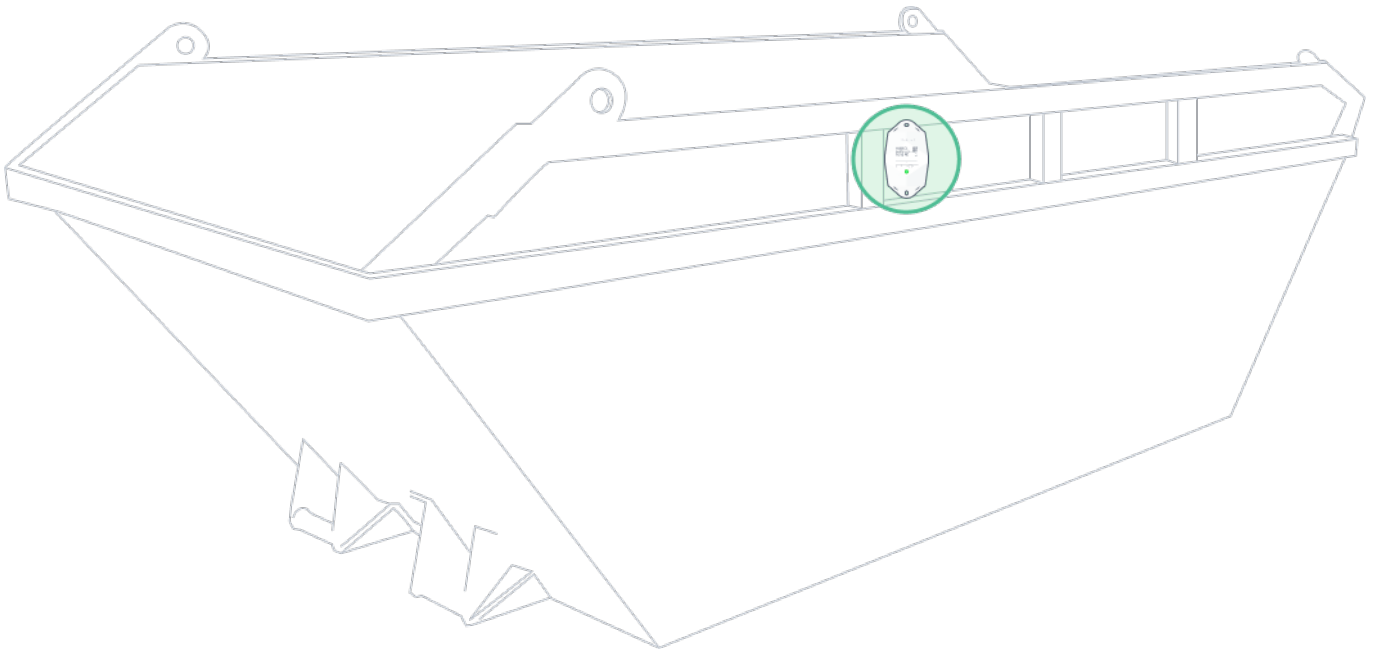


## Directives générales

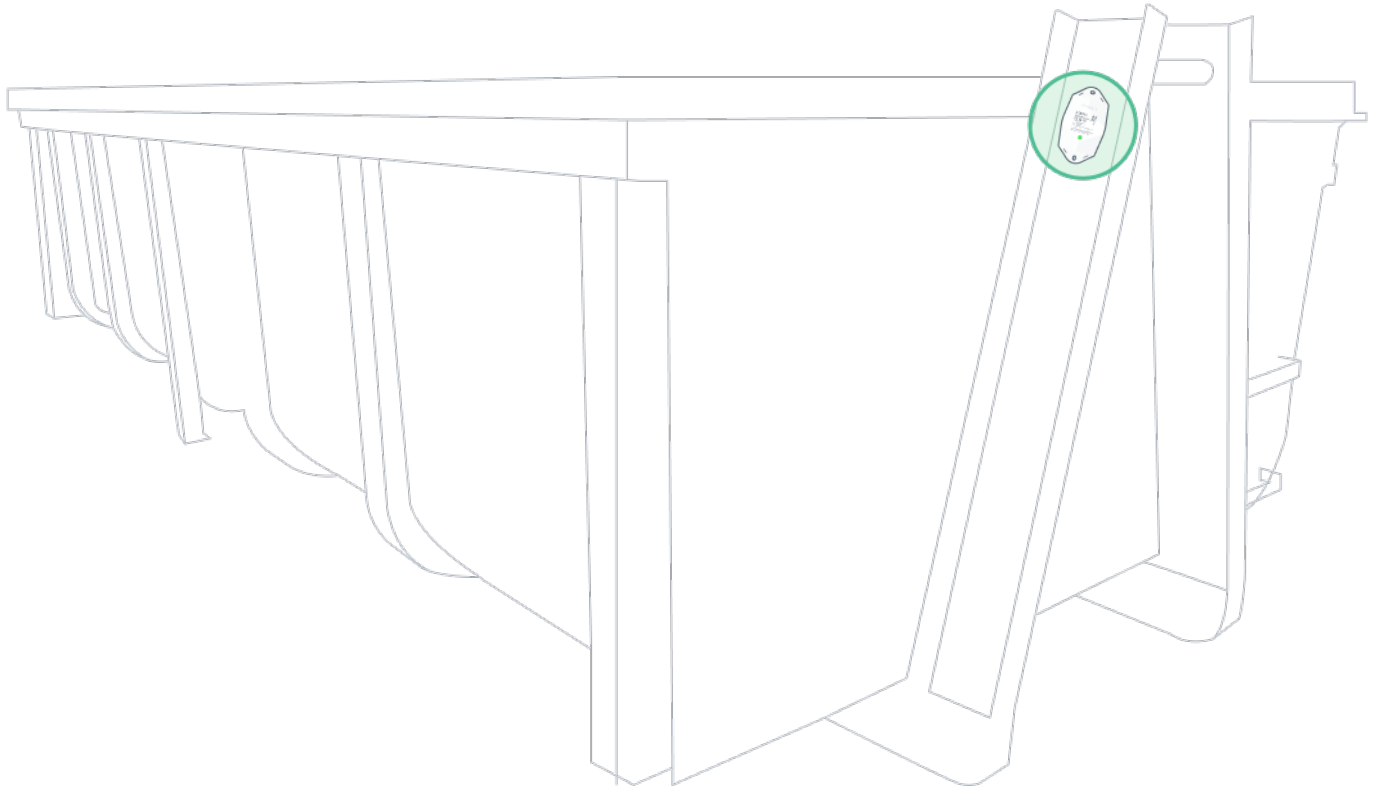
- S'assurer que le tracker n'est pas entièrement entouré de pièces métalliques, car cela bloque le signal.
- Protéger le tracker par la forme du conteneur si possible :
  - Entre les nervures métalliques
  - Sur les ergots métalliques
- Ne pas installer le tracker sur les parties saillantes du conteneur à déchets, car il pourrait être endommagé lors du transport.
- Tenir compte du levage et de la pose du conteneur à déchets. Ne pas installer le tracker près des parties de levage du conteneur.
- Éviter à tout moment l'installation sur des pièces mobiles du conteneur.

## Conteneurs à chargement par le bas (bennes)



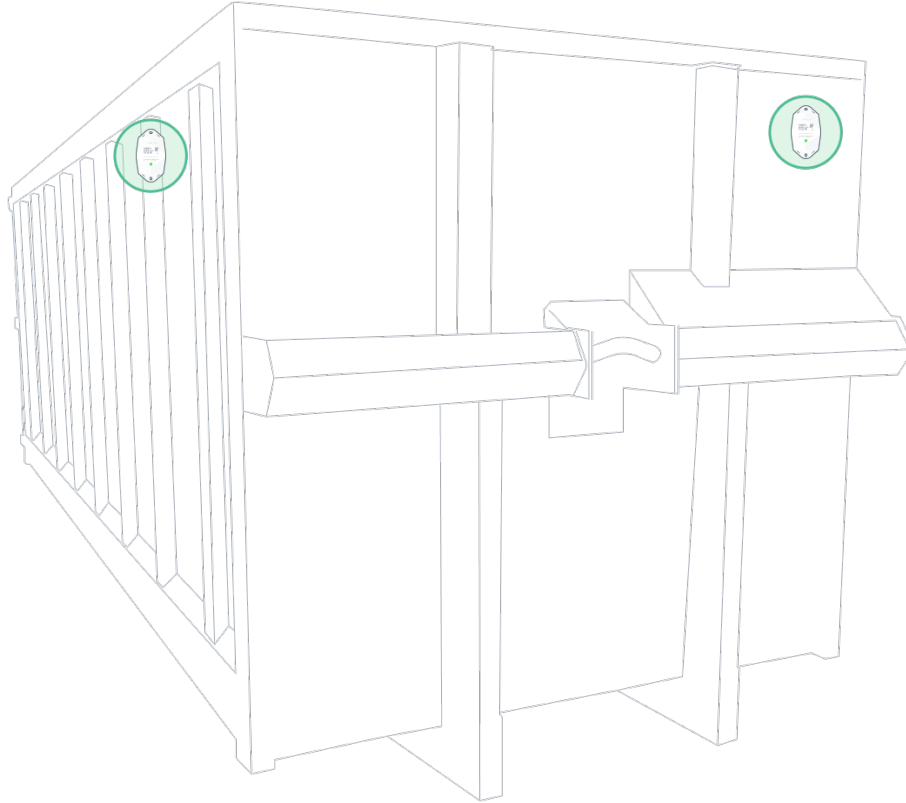
À faire	À éviter
Installer le tracker aussi haut que possible	Sur des pièces mobiles (couvercles, portes)
Installation verticale si possible	Près des barres de levage
Vue dégagée sur le ciel	Sous le conteneur (mauvais signal)
Protégé par l'actif lui-même (entre les nervures métalliques)	À l'extérieur là où le tracker pourrait être heurté par d'autres équipements
Utiliser des vis et des écrous pour installer le tracker	

## Conteneurs à chargement incliné (conteneurs à crochet)



À faire	À éviter
Aussi haut que possible	Pas sur des pièces mobiles (couverts, portes)
Installation verticale si possible	Près des trous où les chaînes sont fixées
Vue dégagée sur le ciel	Sous le conteneur
Protégé par l'actif lui-même (entre les nervures métalliques)	Du côté où le tracker pourrait être heurté par d'autres équipements
Utiliser des vis et des écrous pour installer le tracker	Sur les côtés inclinés

## Grands conteneurs à déchets



À faire	À éviter
Aussi haut que possible	Sur des pièces mobiles (couvercles, portes)
Installation verticale (logo vers le haut)	Près des barres de levage
Vue dégagée sur le ciel	Sous le conteneur
Protégé par l'actif lui-même (entre les nervures métalliques)	À l'extérieur là où le tracker pourrait être heurté par d'autres équipements
Utiliser des vis et des écrous pour installer le tracker	À l'intérieur du conteneur

## 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.