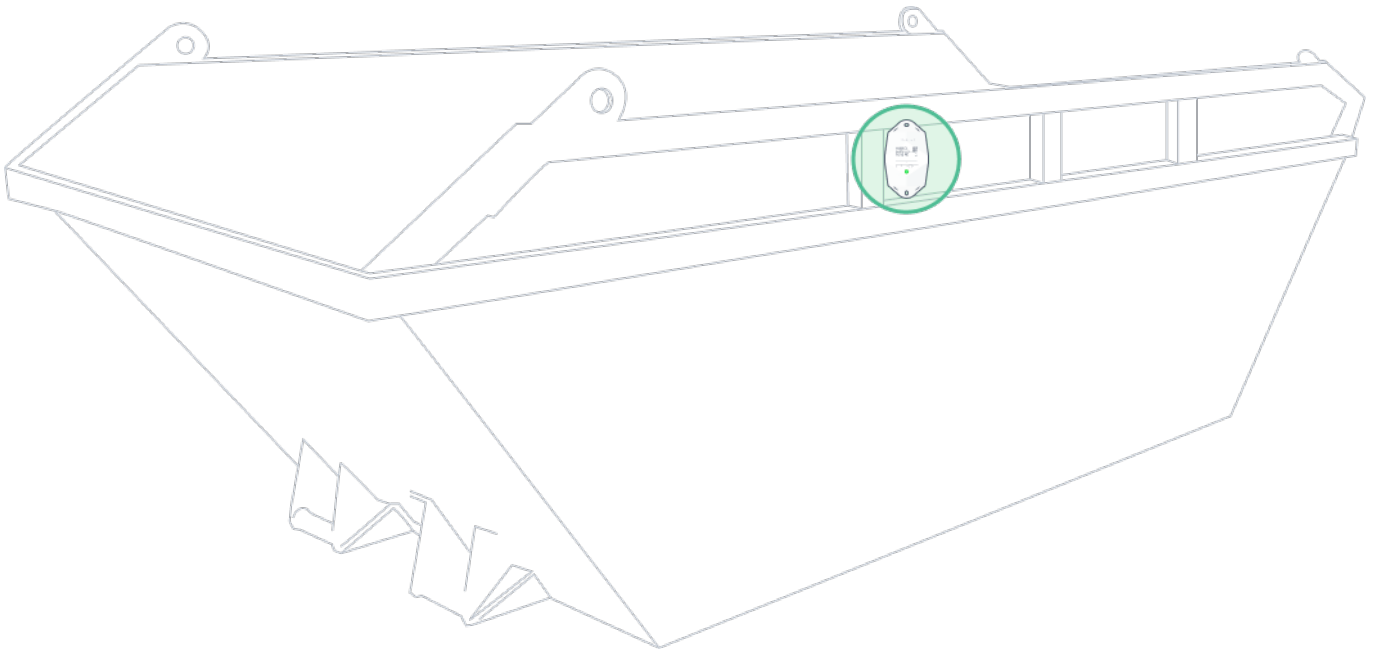


Directives générales

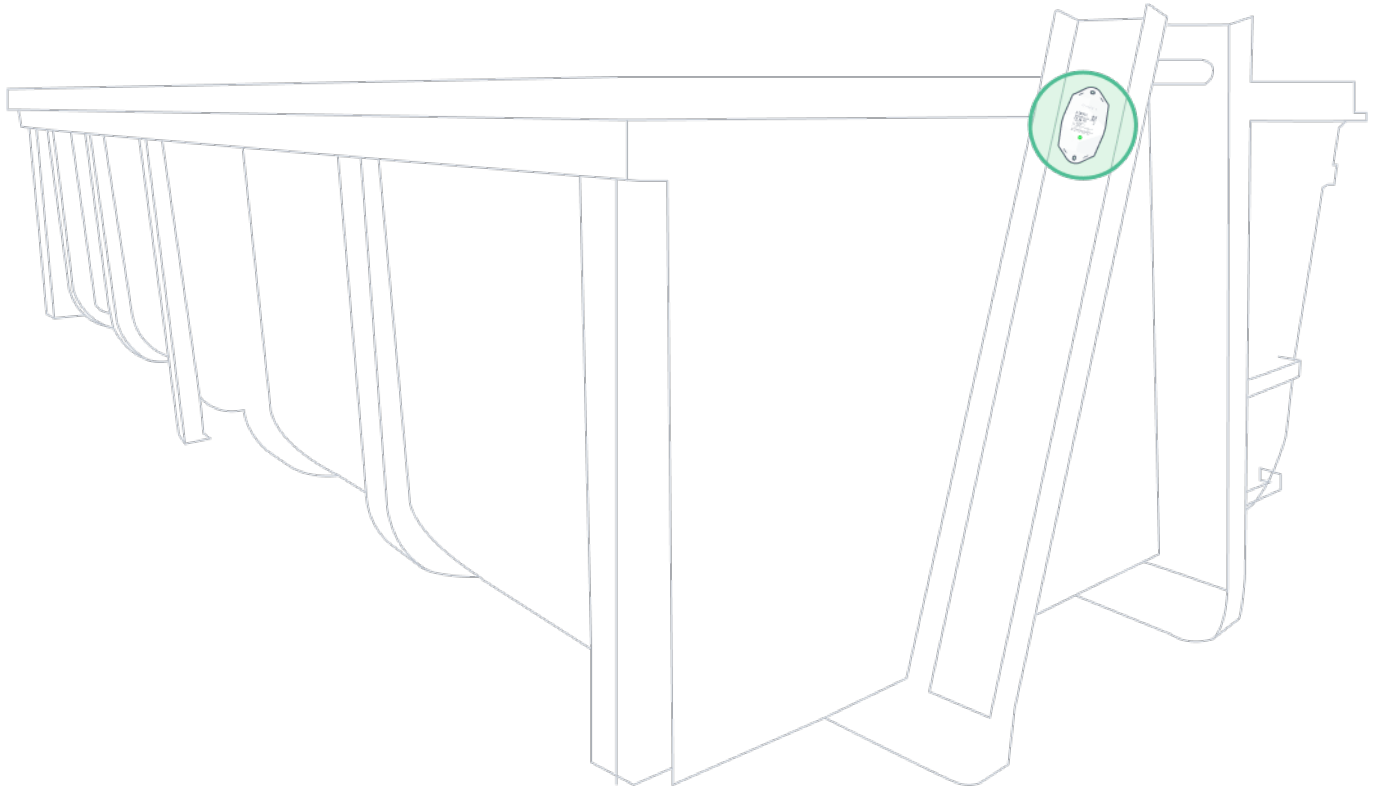
- S'assurer que le tracker n'est pas entièrement entouré de pièces métalliques, car cela bloque le signal.
- Protéger le tracker par la forme du conteneur si possible :
 - Entre les nervures métalliques
 - Sur les ergots métalliques
- Ne pas installer le tracker sur les parties saillantes du conteneur 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)



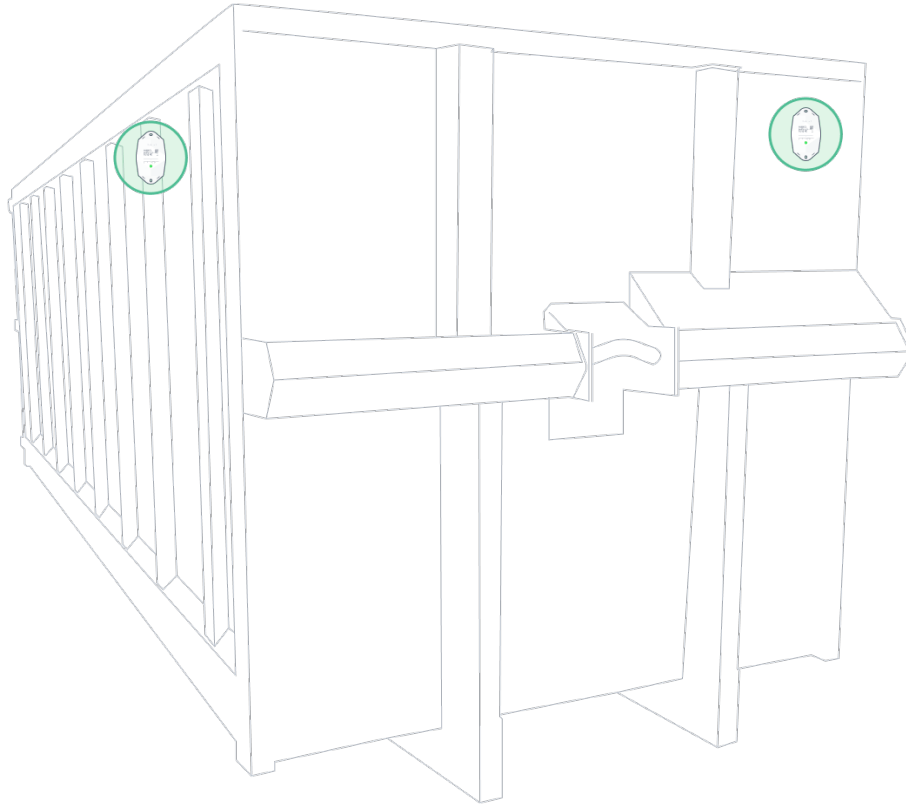
À faire	À éviter
Installer le tracker aussi haut que possible	Sur des pièces mobiles (couvercles, portes)
Installation verticale si possible	Près des barres de levage
Vue dégagée sur le ciel	Sous le conteneur (mauvais signal)
Protégé par l'actif lui-même (entre les nervures métalliques)	À l'extérieur 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 (couvertres, 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