


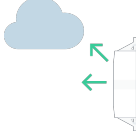
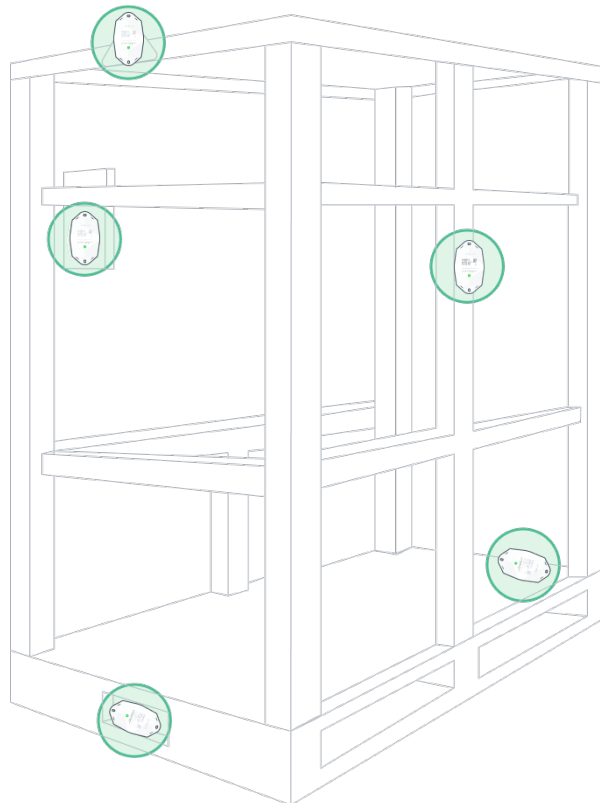


Installation du tracker

Les RTPs peuvent avoir une grande variété de formes et de tailles. Ce manuel contient les directives générales pour l'installation de trackers sur les RTPs. Un facteur de forme RTP assez générique est utilisé à titre d'exemple.

 <p>S'assurer que le tracker n'est pas entièrement entouré de pièces métalliques, car cela bloque le signal.</p>	 <p>Protéger le tracker en utilisant la forme de l'unité de refroidissement si possible.</p>	 <p>Placer le tracker aussi haut que possible sur l'équipement.</p>	 <p>S'assurer que le tracker a une vue dégagée sur le ciel.</p>
---	---	--	--

À faire	À éviter
Installer le tracker aussi haut que possible	Sur des pièces mobiles (couvercles, portes)
Installation verticale si possible	Près des trous de fourche de chariot élévateur
Vue dégagée sur le ciel	Sous le RTP (mauvais signal)
Utiliser les cavités de l'équipement pour installer le tracker	Sur la face externe où le tracker pourrait être heurté par d'autres équipements
De préférence utiliser des boulons et des écrous pour installer le tracker	



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.