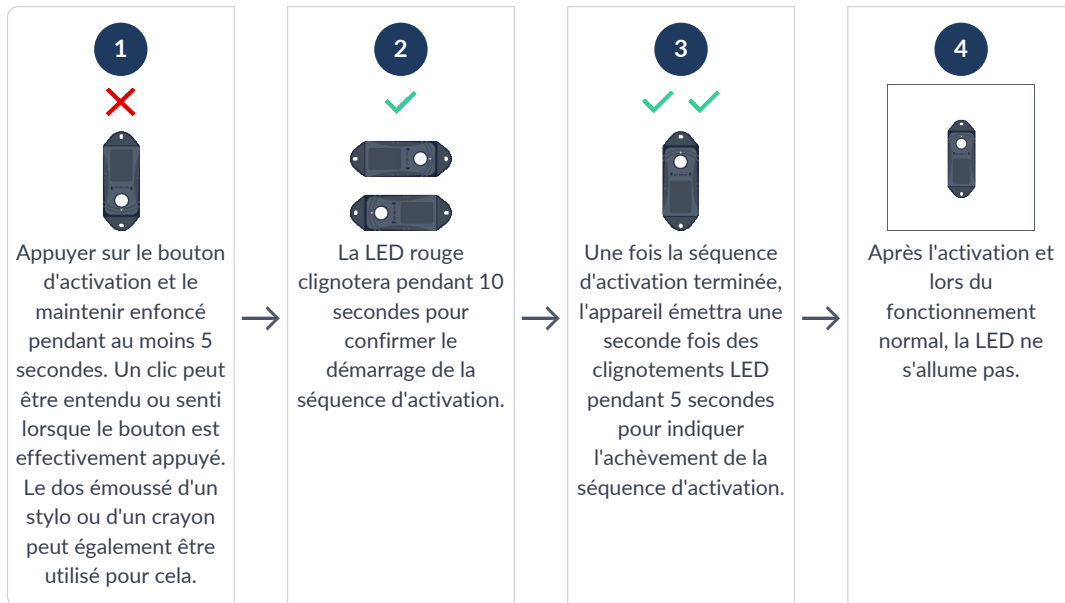


Activation du tracker

Les trackers ne sont pas activés lors de la livraison, afin d'éviter la consommation de batterie avant le déploiement effectif. Le tracker est un dispositif à activation unique : une fois activé, il ne peut plus être désactivé.

Le statut d'activation peut être vérifié en recherchant l'appareil dans le portail Sensolus à l'aide du numéro de série. Pour commencer efficacement à utiliser le tracker, il doit être activé à l'aide de la méthode suivante :



L'activation du tracker est de préférence effectuée dans un endroit où il y a des réseaux Wi-Fi, ce qui facilite la confirmation qu'une première résolution de localisation Wi-Fi a réussi après l'activation.

Les coûts d'abonnement à la plateforme pour le tracker débutent à la première activation, ou au plus tard six mois après la date d'expédition.

Dans le cas (exceptionnel) où la séquence d'activation ne peut pas être complétée dans les 3 minutes (par exemple dans des zones sans couverture du fournisseur de communication), l'appareil utilisera une stratégie de recul temporaire pour éviter de vider la batterie (2 x 30 minutes, 12 heures puis 24 heures). Cela signifie que la réactivité des retours peut être réduite en cas de rencontre de ce problème.

Montage du tracker sur l'équipement

Les directives de montage du tracker se trouvent [ici](#).

Orientation recommandée de l'appareil

Pour une utilisation optimale de la batterie, veuillez suivre les recommandations d'orientation de montage de l'appareil ci-dessous :

Recommandé





Acceptable



Non recommandé



Conseils d'installation

 <p>Éviter de bloquer la vue du tracker avec des murs en métal ou en fibre de carbone. Ils affaiblissent ou bloquent les signaux radiofréquence.</p>	 <p>Placer le tracker aussi haut que possible sur l'équipement pour assurer une bonne couverture réseau.</p>	 <p>S'assurer que la surface de montage est plane et propre, pour une liaison solide et durable.</p>
 <p>Ne pas installer le tracker sur des pièces soumises à des chocs ou vibrations fréquents.</p>	 <p>Éviter de placer le tracker dans un endroit où de l'eau peut s'accumuler.</p>	 <p>Si l'équipement est utilisé dans un environnement difficile, le tracker peut être placé dans un endroit protégé, mais jamais avec du métal ou de la fibre de carbone au-dessus.</p>

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.