

## Activation

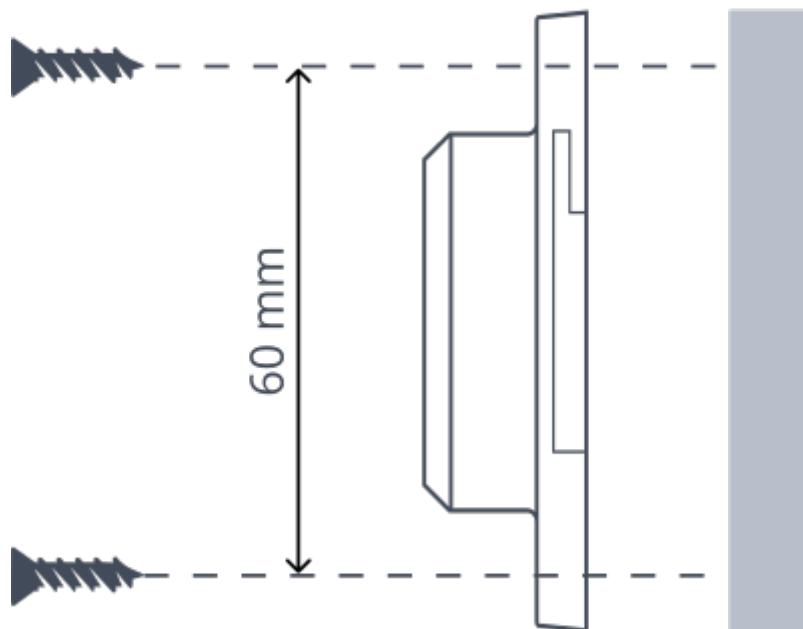
Le TAG 2006 est déjà activé lorsque vous le recevez. Aucune étape d'activation n'est requise.

## Montage du TAG 2006

Les directives de montage du tracker sont disponibles dans le [centre de documentation Sensolus](#).

### Montage avec des vis, des rivets ou des boulons

Le TAG 2006 dispose de trous de montage pour la fixation avec des rivets, des vis ou des boulons. L'écartement entre les trous de montage est de 60 mm.

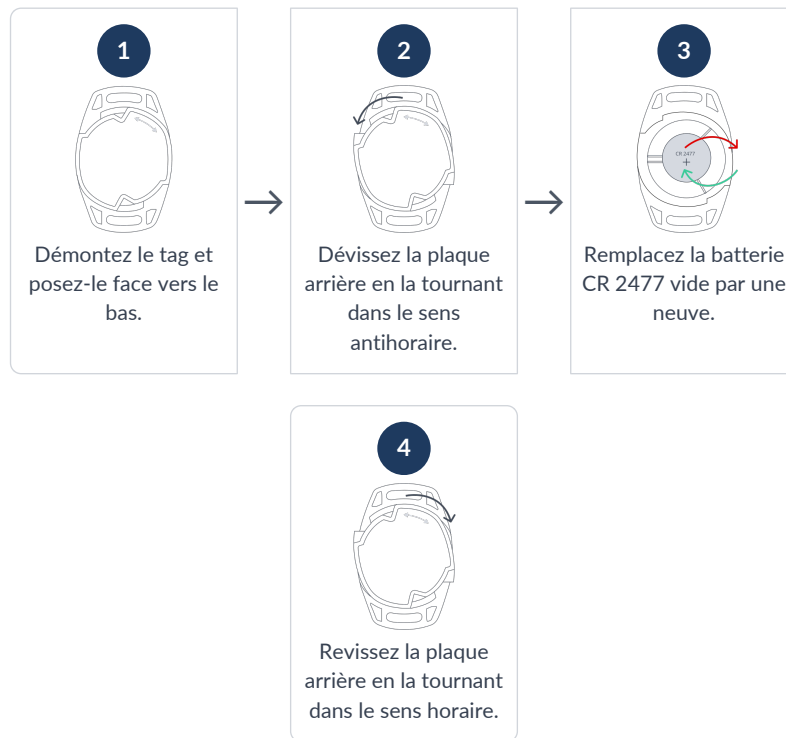


### Avertissement de montage important

Ne pas installer le TAG 2006 à proximité d'aimants. Les aimants peuvent interférer avec le fonctionnement du tag.

## Remplacement de la batterie

La batterie est remplaçable en cas de défaillance. Le TAG 2006 utilise une batterie CR 2477.



## Modifier les informations du tag avec l'application mobile

L'application mobile Sensolus permet de modifier le nom, les tags et la photo d'un TAG 2006.

Téléchargez l'application mobile Sensolus depuis l'[App Store](#) ou [Google Play](#).

Ouvrez l'application Sensolus sur votre smartphone et connectez-vous avec vos identifiants. Accédez au tag à modifier via la liste des actifs, la carte ou la fonction de recherche. Dans la fonction de recherche, utilisez le scanner de code QR pour ouvrir la page de détails du tag. Appuyez sur le bouton de modification. Vous pouvez maintenant modifier le nom, les tags et la photo du tag. Enregistrez les paramètres en appuyant sur l'icône de sauvegarde.

## 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.