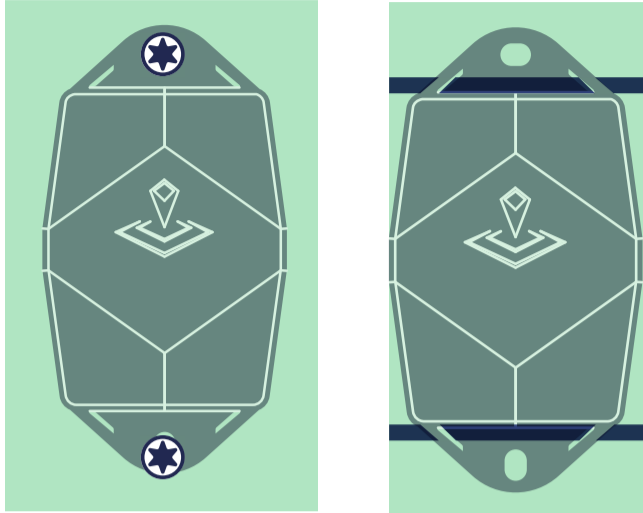


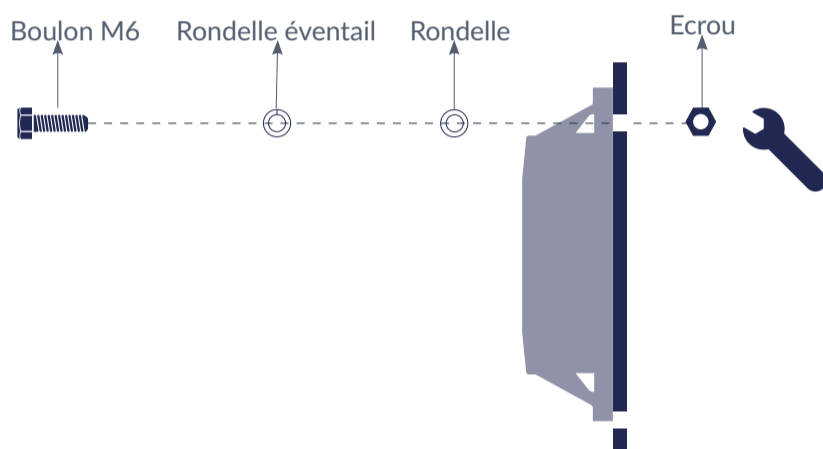
## Comment installer le traceur



Dans le cas où vous souhaitez utiliser d'autres méthodes d'installation telles que les aimants, la colle ou le ruban adhésif double-face, merci de contacter le Helpdesk Sensolus

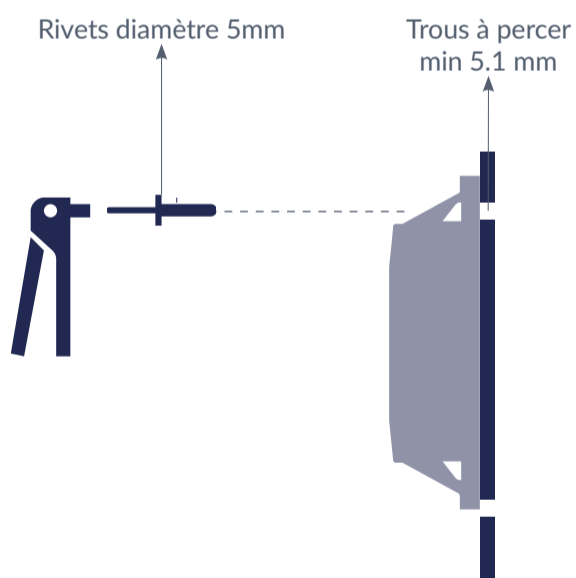
[support@sensolus.com](mailto:support@sensolus.com) ou +32.9.298.09.43

## Installation du traceur avec des boulons



1. Utilisez les bonnes dimensions pour les boulons, il est recommandé d'utiliser le type M6 avec de la colle bloc écrou (par exemple Loctite).
2. Protégez correctement le boîtier du traceur : protégez le boîtier avec une rondelle and utilisez une rondelle éventail afin de mitiger les effets des vibrations et variations de température.
3. N'appliquez pas un couple trop important sur la fixation : le couple maximum autorisé est 3,5 NM pour un boulon M6 utilisé avec une rondelle. Un couple trop important pourrait sérieusement endommager le boîtier du traceur.

## Installation du traceur avec des rivets



Utilisez les dimensions appropriées pour les rivets.  
La hauteur des trous de fixation est de 8mm.

Nous recommandons d'utiliser des rivets d'un diameter de 5mm.

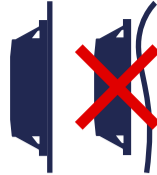
## Conseils d'installation pour le traceur



Évitez de bloquer la vue du traceur avec du métal ou des murs en fibre de carbone. Ils pourraient dégrader ou bloquer les signaux de radiofréquence.



Placez le traceur le plus haut possible sur l'équipement afin d'assurer une bonne couverture réseau.



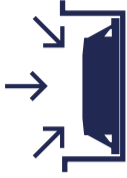
Assurez-vous que la surface d'installation est **plate et propre**, pour un maintien fort et durable.



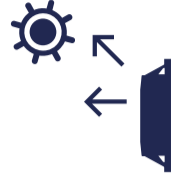
N'installez pas le traceur sur des parties qui subissent fréquemment des chocs ou des vibrations.



Installez le traceur verticalement, logo vers le haut.



Si votre équipement est utilisé dans un milieu difficile, vous pouvez installer le traceur à un endroit protégé, mais jamais avec une partie métallique ou en fibre de carbone au-dessus.



Assurez-vous que le traceur ait une vue dégagée du ciel.



Évitez de placer le traceur à un endroit où il pourrait collecter une quantité importante d'eau.



Si vous ne pouvez installer le traceur verticalement, ne l'installez pas à l'envers.

## Activation du traceur

**i** L'activation des traceurs se réalise de préférence avec une vue dégagée du ciel, et non à l'intérieur (par exemple dans une usine ou un magasin). Les traceurs ne sont généralement pas activés lorsqu'ils vous sont livrés. L'abonnement à la plateforme débutera après 6 mois au cas où le traceur n'a pas encore été activé.



Maintenez l'aimant environ 5 secondes au niveau du logo sur le traceur.



Vous verrez tout d'abord une LED rouge. Ne retirez pas l'aimant.



Lorsque la LED verte clignote, vous pouvez retirer l'aimant. Votre traceur est prêt à être utilisé.

## Troubleshooting

1. Placez l'aimant moins de 5 secondes sur le traceur.
2. Les retours de la LED possible sont les suivants:



**LED rouge:**  
Le traceur n'est pas activé



**LED verte:**  
Le traceur est active et fonctionne correctement



**Aucune LED:**  
Le traceur ne fonctionne pas (probablement batterie utilisée -> contactez le support)

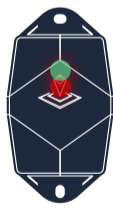


**LED rouge clignotante:**  
Le traceur est en train d'effectuer une opération

## Forçage du téléchargement d'une nouvelle configuration sur le traceur



Maintenez l'aimant environ 5 secondes au niveau du logo sur le traceur. Vous verrez une LED verte.



Vous verrez ensuite une LED rouge et verte.

Retirez l'aimant.



La LED verte **clignote** pendant minimum 30 secondes. Votre traceur est en train de vérifier si une nouvelle configuration est disponible.



Vous voyez une **LED rouge**: Aucune nouvelle configuration reçue



Vous voyez une **LED verte**: Nouvelle configuration reçue