

Montage du capteur

Toutes les options de montage pour votre capteur se trouvent dans les [instructions de montage des produits Sensolus](#).

Montage de la sonde

Il s'agit d'un produit de laboratoire. L'instruction de montage optimale pour la sonde est encore en cours d'investigation. Il n'existe actuellement pas d'instructions standardisées pour monter la sonde, car cela dépend du cas d'utilisation.

Il est obligatoire de tester le capteur avant utilisation réelle.

Conseils de montage pour les conteneurs de liquide

Une pâte thermique de qualité est nécessaire pour fixer la sonde sur le conteneur de liquide.



Étape	Action	Détails
Localiser le goujon thermique	Trouver le goujon sur le conteneur de liquide	Il y a un goujon avec filetage externe sur le conteneur de liquide. Desserrer l'écrou. La sonde thermique du SENSE T 4004 doit être fixée sur le goujon.
Monter la sonde	Appliquer la pâte thermique et fixer	Appliquer suffisamment de pâte thermique sur la sonde du capteur et la fixer sur le goujon. Revisser l'écrou sur le goujon. S'assurer que tout est bien serré.
Monter le capteur	Positionner correctement le capteur	Monter le capteur dans la coque du réservoir, avec la sonde derrière l'isolation et le capteur aussi près que possible du couvercle extérieur pour assurer la connexion BLE à un tracker. Poser l'isolation extérieure en s'assurant que la poche est bien isolée. Ne pas utiliser trop d'isolation. Refermer le tout.



Localiser le goujon thermique



Monter la sonde avec la pâte thermique



Monter le capteur