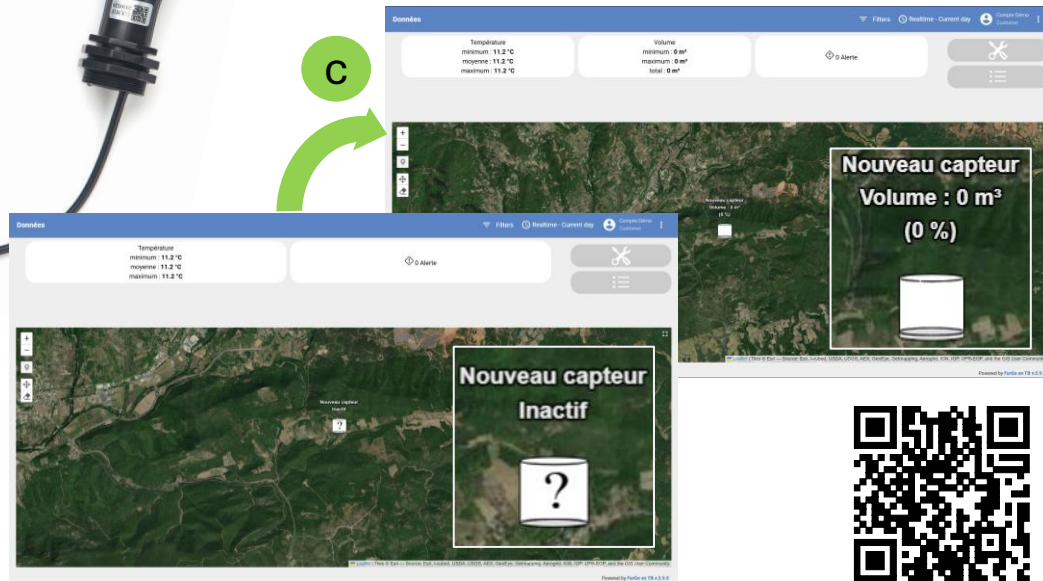


## Allumage



- a FR Vissez l'antenne sur le boîtier.
- b FR Appuyez 5 secondes sur le bouton de l'émetteur, jusqu'à ce que la LED clignote.
- c FR Vérifiez que le capteur a bien émis sur l'interface.



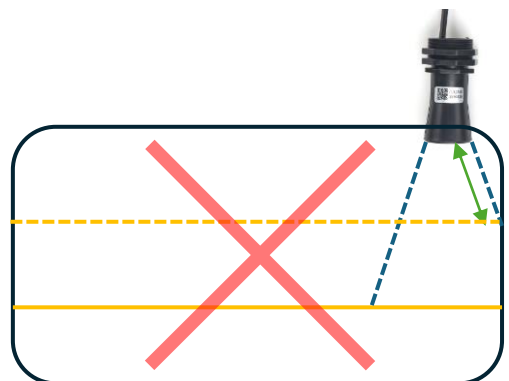
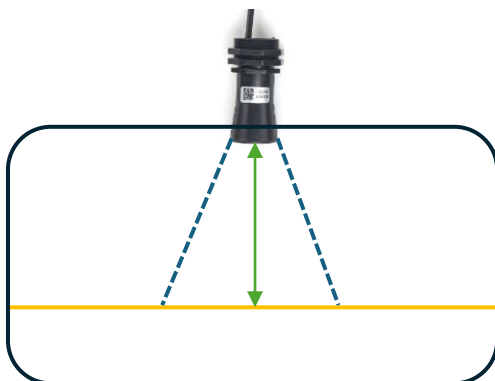
## Installation

<https://superviseur.furgo.fr>

FR Installez le capteur de niveau de cuve en haut et au centre de la cuve. C'est un capteur à ultrasons. Il mesure le temps entre l'émission d'un signal et sa réception afin de déterminer la distance entre lui et la surface d'intérêt. La distance minimale qu'il détecte est de 25 cm et la maximale de 7,5 m.

Il est nécessaire de placer le capteur au centre de la cuve car la lecture se réalise dans un cône à partir du capteur. Elle pourrait être gênée par une proximité des parois et renvoyer des données égales à 0. Veiller à ce que l'intérieur du cône reste propre.

Placez l'émetteur de sorte qu'il ait le meilleur réseau (antenne droite).



- a** **FR** Depuis le superviseur, vous pouvez renseigner les informations sur la taille de votre cuve afin de calculer un volume et un pourcentage de remplissage. Pour cela, ouvrez la vue détaillée du capteur et cliquez sur l'icône roue dentée.
- b** **FR** Choisissez la forme de votre cuve parmi la liste déroulante.
- c** **FR** Renseignez les dimensions de la cuve (en cm).
- d** **FR** Le peut être placé légèrement au dessus ou à l'intérieur de la cuve. Pour corriger sa position par rapport à la cuve, vous devez renseigner à quelle hauteur le capteur se trouve par rapport au fond de la cuve (flèche bleu clair) et au haut de la cuve (flèche rouge) (en cm).
- e** **FR** Afin de tester votre paramétrage, vous pouvez appuyer sur le bouton de l'émetteur 3 secondes. Vérifiez la valeur de volume affichée sur l'interface.

**Paramétrage**

Infos cuve

1. Choisir la forme de la cuve

Forme de la cuve\*  
Rectangle

**b**

2. Renseigner les dimensions de la cuve

Longueur, cm*	Largeur, cm*	Hauteur, cm*
100	100	100

Unité des dimensions de la cuve\*  
cm

Unité du volume de la cuve\*  
m<sup>3</sup>

Capacité totale  
1.00

3. Renseigner à quelle hauteur se trouve le capteur par rapport au fond de la cuve

Distance capteur-haut de cuve, cm*	Distance capteur-bas de cuve, cm*
0	100

**d**

Infos capteur

Unité de mesure du capteur\*  
mm

Annuler Sauvegarder

**e**