

# FICHE DE RENSEIGNEMENTS

## Gestion des seuils

# introduction

---

- 01** **Destinataire**  
**Comment ajouter un destinataire ?**
- 02** **Seuils projet**  
**Comment paramétrer les seuils projet ?**
- 03** **Seuils capteur**  
**Comment paramétrer les seuils capteur ?**
- 04** **Modification seuils**  
**Peut-on modifier les seuils ?**
- 05** **Suppression seuils projet**  
**Peut-on supprimer les seuils ?**
- 06** **Désactivation**  
**Peut-on désactiver les seuils ?**
- 07** **Webmonitoring**  
**Visualisation des seuils projet**
- 08** **Webmonitoring**  
**Visualisation des seuils capteur**



## Définition des seuils

Lors de la création d'un projet, vous pouvez ajouter des capteurs et définir deux types de seuils :

- **Seuils projet** : appliqués à tous les capteurs d'un même type.
- **Seuils capteur** : spécifiques à chaque capteur et prioritaires sur les seuils projet.

Les deux types de seuils peuvent être configurés ensemble ou séparément.

**NB : les seuils du capteurs prendront le dessus sur les seuils projets.**

## Prérequis



Un capteur actif enregistrant des données.



Un capteur intégré à un projet  
*(les capteurs en stock ne permettent pas de configurer les alertes).*



### Les seuils sont définis tels que :



## Rappel

Lors de la création d'un projet, vous pouvez ajouter des capteurs.

Si, dans ce projet, vous enregistrez 20 capteurs de même typologie, vous pouvez définir un seuil au niveau du projet.

Ce seuil sera alors appliqué automatiquement aux 20 capteurs.

Si d'autres capteurs du même type sont ajoutés par la suite, ils hériteront également de ce seuil.

Si l'un des 20 capteurs nécessite un seuil plus précis, vous pouvez accéder à sa configuration pour définir un seuil spécifique.

Le seuil capteur prendra alors le dessus sur le seuil projet.

**Il n'est pas nécessaire d'être connecté en Bluetooth pour paramétrer des seuils d'alerte.**

### ★ mots clés :

Seuils, alertes, dépassement de seuils, gestion des alertes, paramétrage seuils, seuils projets, seuils capteurs, paramétrage mail.

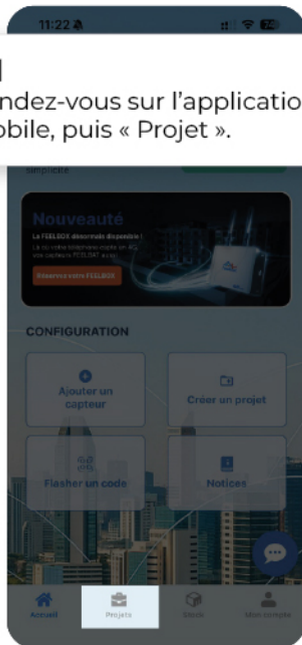
# 01. Destinataire

## Comment ajouter un destinataire ?

### Ajouter un destinataire pour les alertes mails / SMS

**01**

Rendez-vous sur l'application mobile, puis « Projet ».



**02**

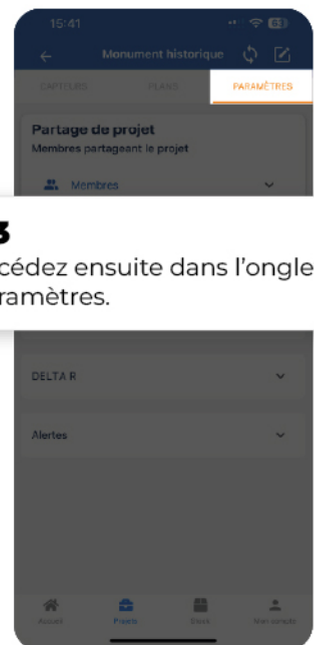
Sélectionnez le projet pour lequel vous souhaitez configurer des alertes.

⚠ Attention, vous devez avoir un projet en mode expert N.1\*\*



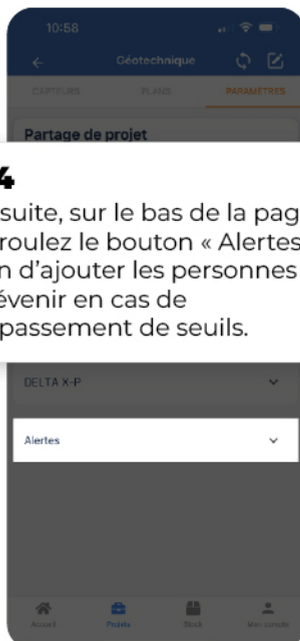
**03**

Accédez ensuite dans l'onglet paramètres.



**04**

Ensuite, sur le bas de la page, déroulez le bouton « Alertes » afin d'ajouter les personnes à prévenir en cas de dépassement de seuils.



**05**

Ouvrez la boîte « Alertes » puis cliquez sur le bouton « Ajouter un destinataire ».



**06**

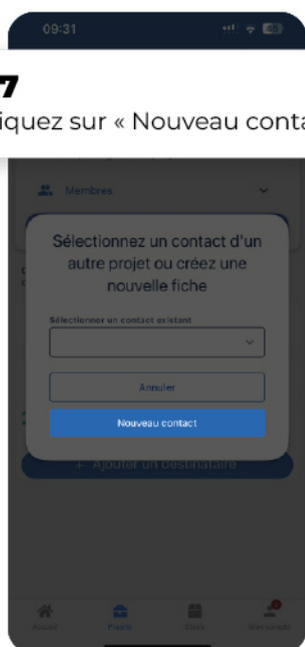
Vous pouvez soit sélectionner un destinataire existant (avec qui vous avez déjà partagé le projet), soit en créer un nouveau.



\*\* Pour découvrir les avantages du projet expert N.1, [cliquez ici](#).

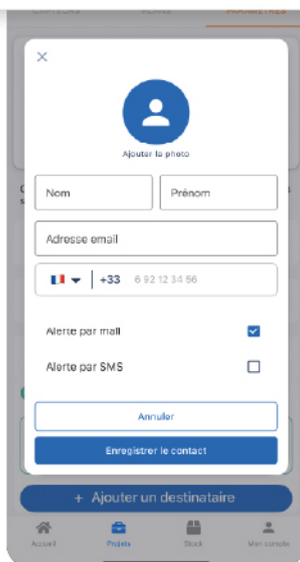
**07**

Cliquez sur « Nouveau contact »



**08**

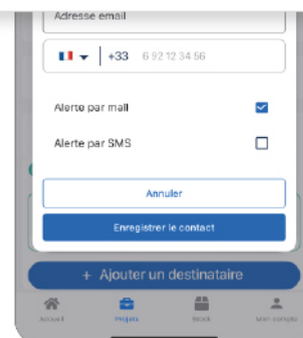
Renseignez les informations relatives à votre destinataire.



**09**

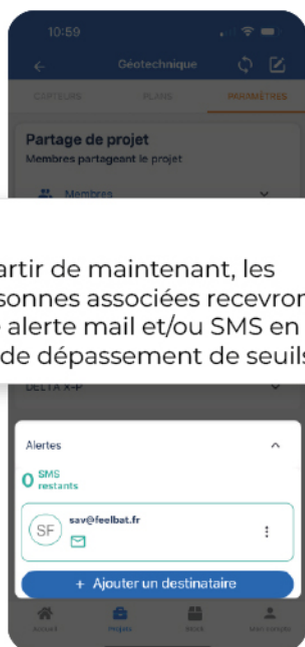
Sélectionnez le mode d'alerte souhaité pour informer le destinataire en cas de dépassement de seuils.

**⚠ Attention :** pour recevoir des alertes par SMS, vous devez disposer d'au moins 5 crédits ou avoir acheté un pack de SMS lors de votre commande.\*



**10**

À partir de maintenant, les personnes associées recevront une alerte mail et/ou SMS en cas de dépassement de seuils.



## A savoir

\*Le pack de SMS est valable pour l'ensemble de vos capteurs. Il couvre tous vos dispositifs : chaque alerte = 1 SMS. Pensez à surveiller votre solde de SMS.

# 02. Seuils d'alerte projet

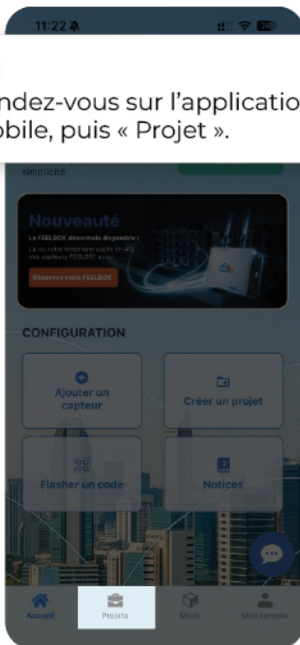
## Comment paramétrer les seuils projet ?

### Configurer les seuils d'alerte sur un projet

Vous devez avoir réalisé l'étape 1 : ajouter un destinataire

**01**

Rendez-vous sur l'application mobile, puis « Projet ».



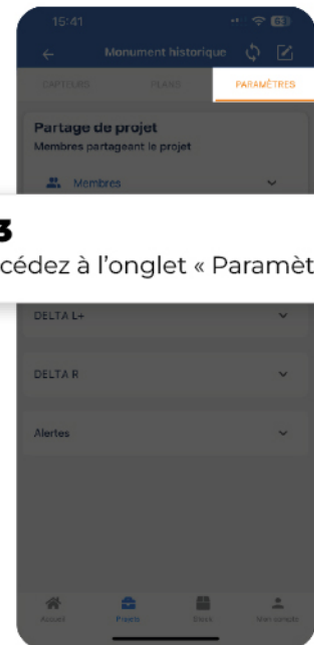
**02**

Sélectionnez le projet.



**03**

Accédez à l'onglet « Paramètres ».



**04**

Cliquez sur la typologie de capteur concernée, puis sélectionnez les valeurs à modifier.



**05**

Modifiez la valeur puis « Confirmer » et réalisez la même étape pour les autres seuils.

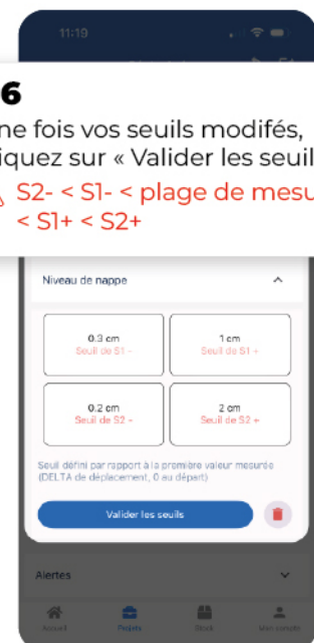
⚠ Attention : Il est possible de définir une valeur négative en appuyant sur +/-



**06**

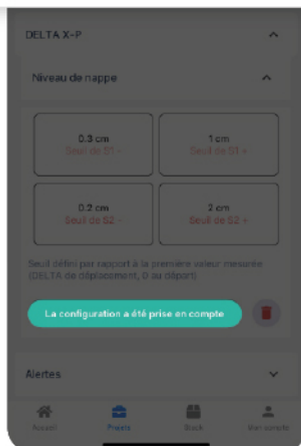
Une fois vos seuils modifiés, cliquez sur « Valider les seuils ».

⚠ S2- < S1- < plage de mesure < S1+ < S2+



**08**

Une fois validé, un message s'affiche pour confirmer votre changement.



# 03. Seuils d'alerte capteur

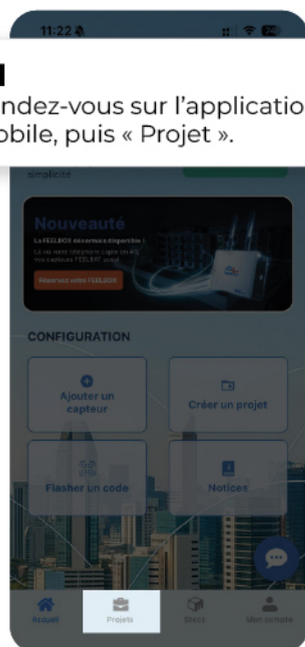
Comment paramétrer les seuils capteur ?

## Configurer les seuils d'alerte sur un capteur

Vous devez avoir réalisé l'étape 1 : ajouter un destinataire

**01**

Rendez-vous sur l'application mobile, puis « Projet ».



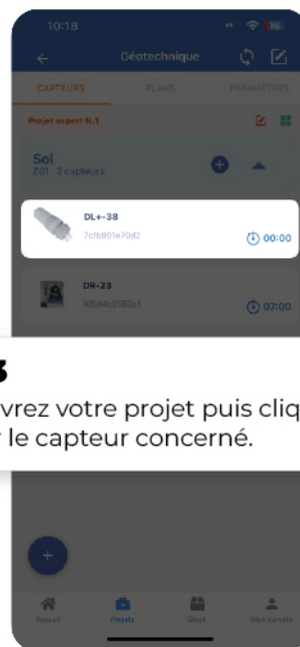
**02**

Sélectionnez le projet.



**03**

Ouvrez votre projet puis cliquez sur le capteur concerné.



**04**

Cliquez sur « connexion ».  
**Non obligatoire**



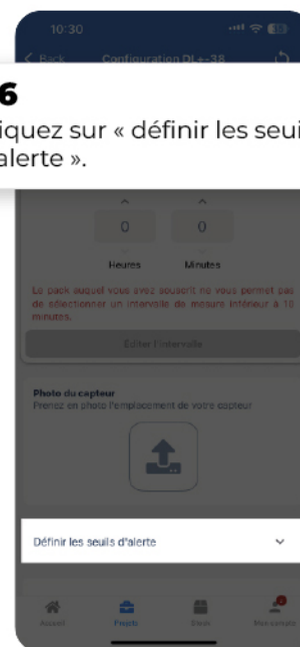
**05**

Puis dans « configuration ».



**06**

Cliquez sur « définir les seuils d'alerte ».



**07**

Entrez les seuils minimum et maximum en cliquant sur les cases.



**08**

Entrez votre seuil.

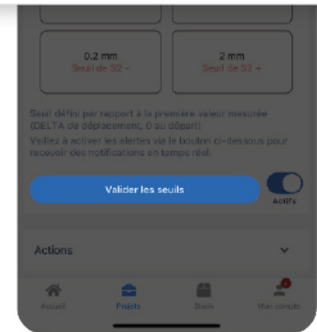
⚠ Attention : Il est possible de définir une valeur négative en appuyant sur +/-



**09**

Une fois les seuils renseignés, cliquez sur « Valider les seuils ».

⚠  $S2- < S1- < \text{plage de mesure} < S1+ < S2+$



**10**

Une fois validé, un message s'affiche. Le curseur bleu doit être activé.



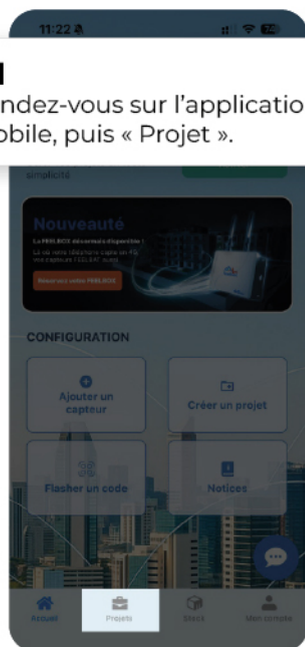
# 04. Modification seuils

Peut-on modifier les seuils ?

## Modifier les seuils d'alerte

**01**

Rendez-vous sur l'application mobile, puis « Projet ».



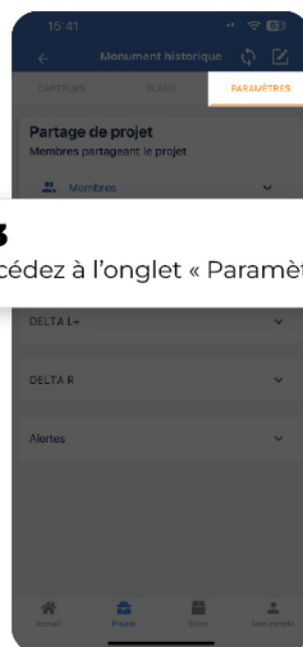
**02**

Sélectionnez le projet.



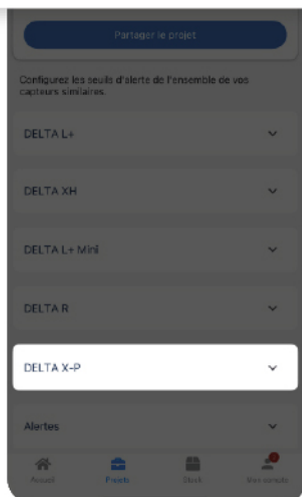
**03**

Accédez à l'onglet « Paramètres ».



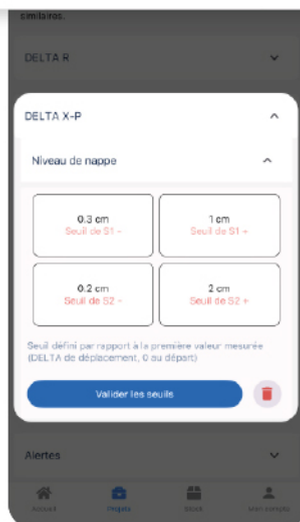
**04**

Cliquez sur la typologie de capteur concernée pour dérouler les actions.



**05**

Sélectionnez les valeurs à modifier.



**06**

Modifiez la valeur puis « Confirmer » et réalisez la même étape pour les autres seuils.

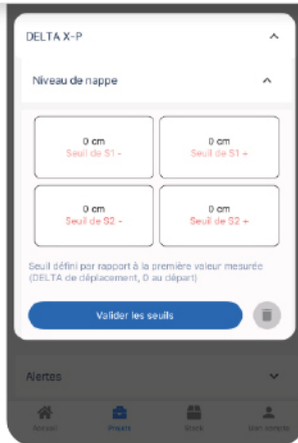
⚠ Attention : Il est possible de définir une valeur négative en appuyant sur +/-



**07**

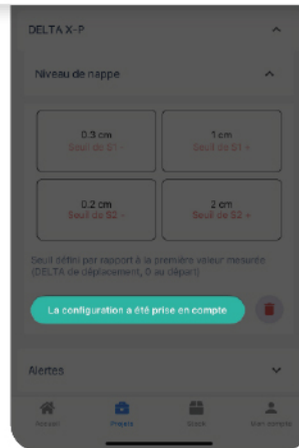
Une fois vos seuils modifiés, cliquez sur « Valider les seuils ».

⚠  $S2- < S1- < \text{plage de mesure} < S1+ < S2+$



**08**

Une fois validé, un message s'affiche pour confirmer votre changement.



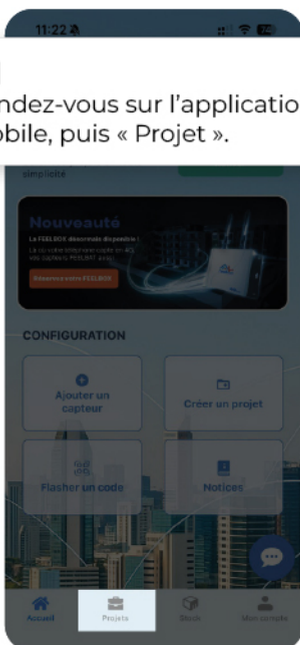
# 05. Suppression seuils

Peut-on supprimer les seuils sur un projet ?

## Supprimer les seuils d'alerte projet

**01**

Rendez-vous sur l'application mobile, puis « Projet ».



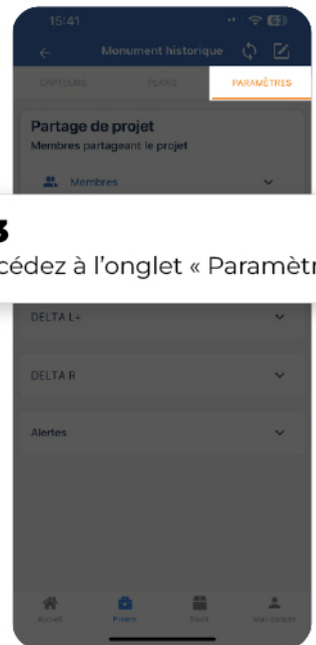
**02**

Sélectionnez le projet.



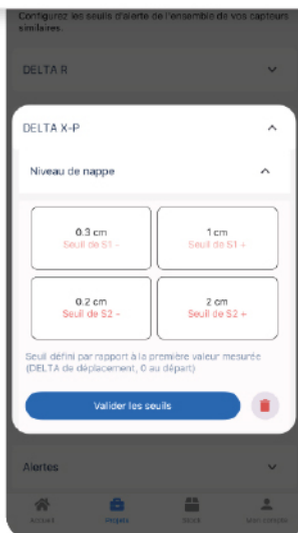
**03**

Accédez à l'onglet « Paramètres ».



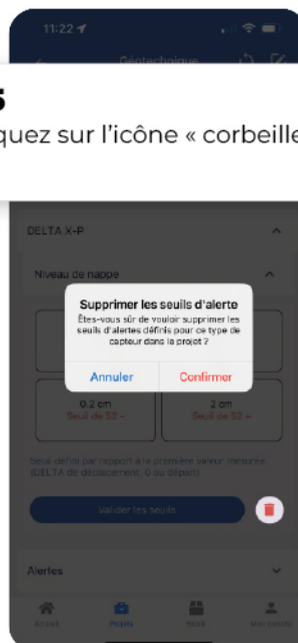
**04**

Cliquez sur la typologie de capteur concernée.



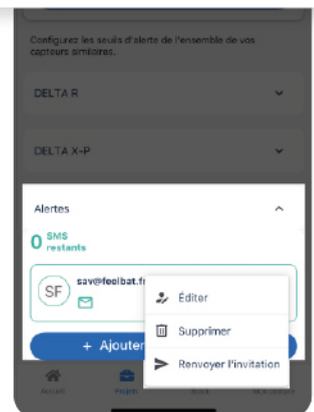
**05**

Cliquez sur l'icône « corbeille ».



**06**

Si vous ne disposez plus d'aucun seuil sur votre projet, vous pouvez également supprimer les adresses e-mail enregistrées en cliquant sur « ... », puis sur « Supprimer ».



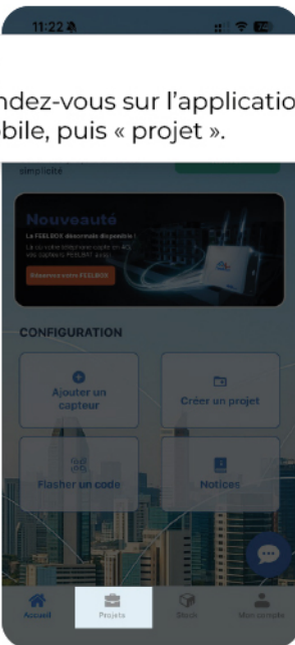
# 06. Désactivation seuils

Peut-on désactiver les seuils d'alerte capteur ?

## Désactiver les seuils d'alerte capteur

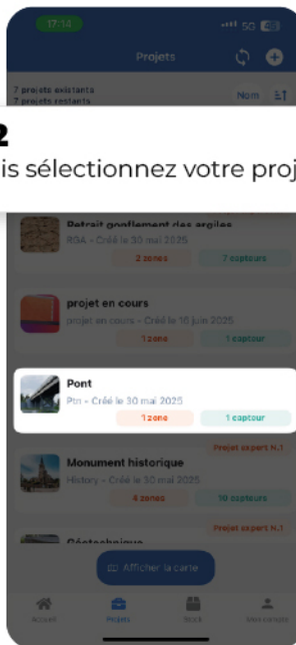
**01**

Rendez-vous sur l'application mobile, puis « projet ».



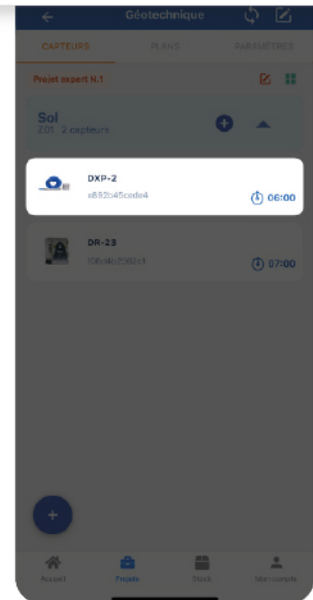
**02**

Puis sélectionnez votre projet.



**03**

Cliquez sur le capteur concerné.



**04**

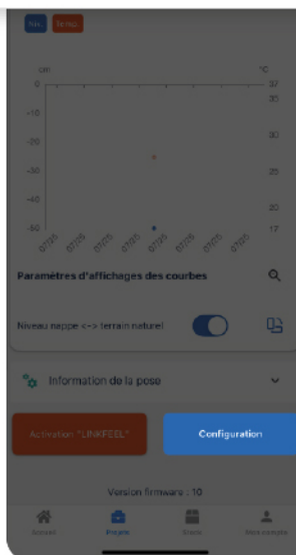
Connectez le capteur en appuyant sur « Connexion ».

⚠ Attention, vous devez être à moins de 30m du capteur pour le connecter.



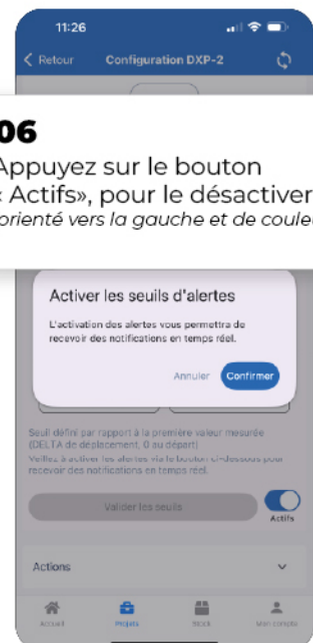
**05**

Cliquez sur « Configuration ».



**06**

Appuyez sur le bouton « Actifs », pour le désactiver. (orienté vers la gauche et de couleur grise).

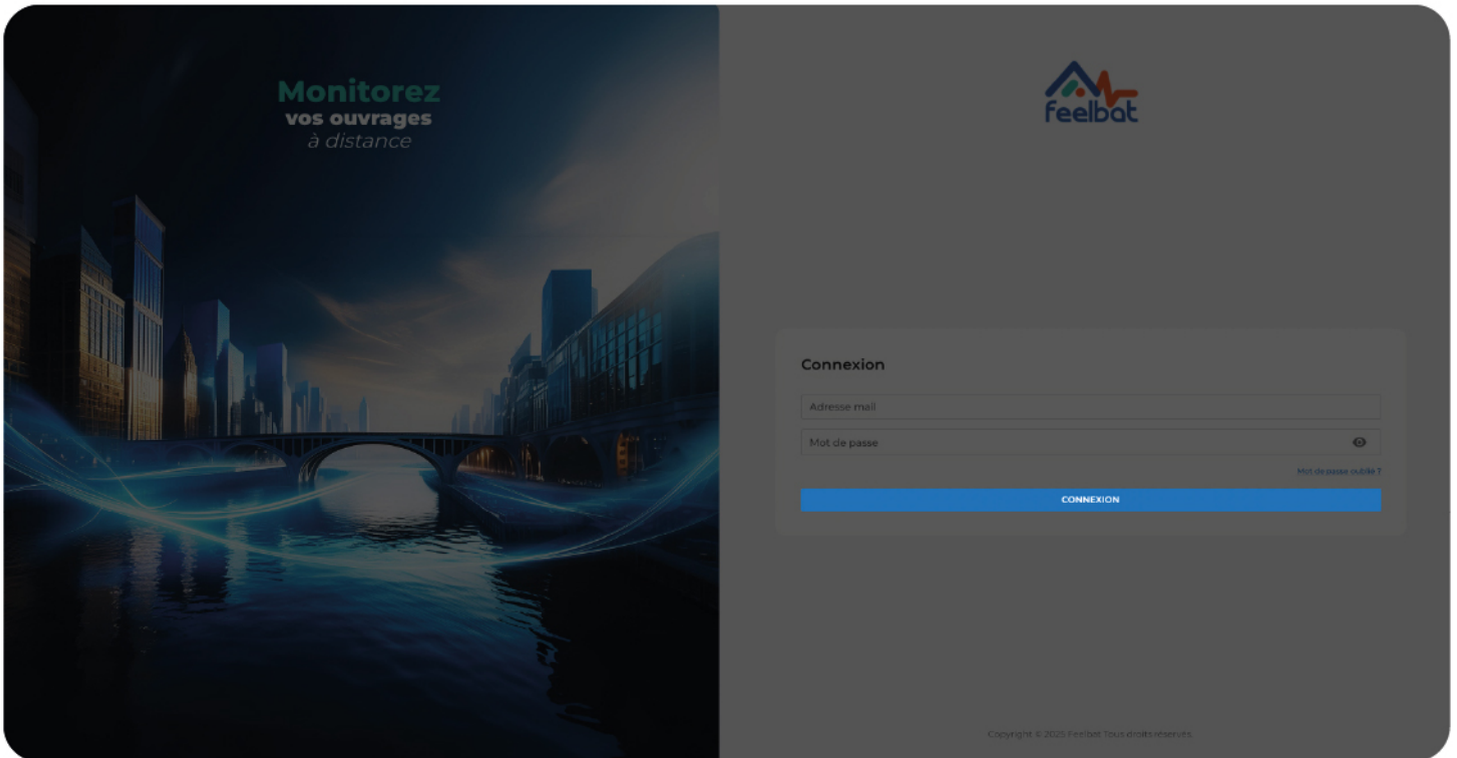


# 07. Webmonitoring

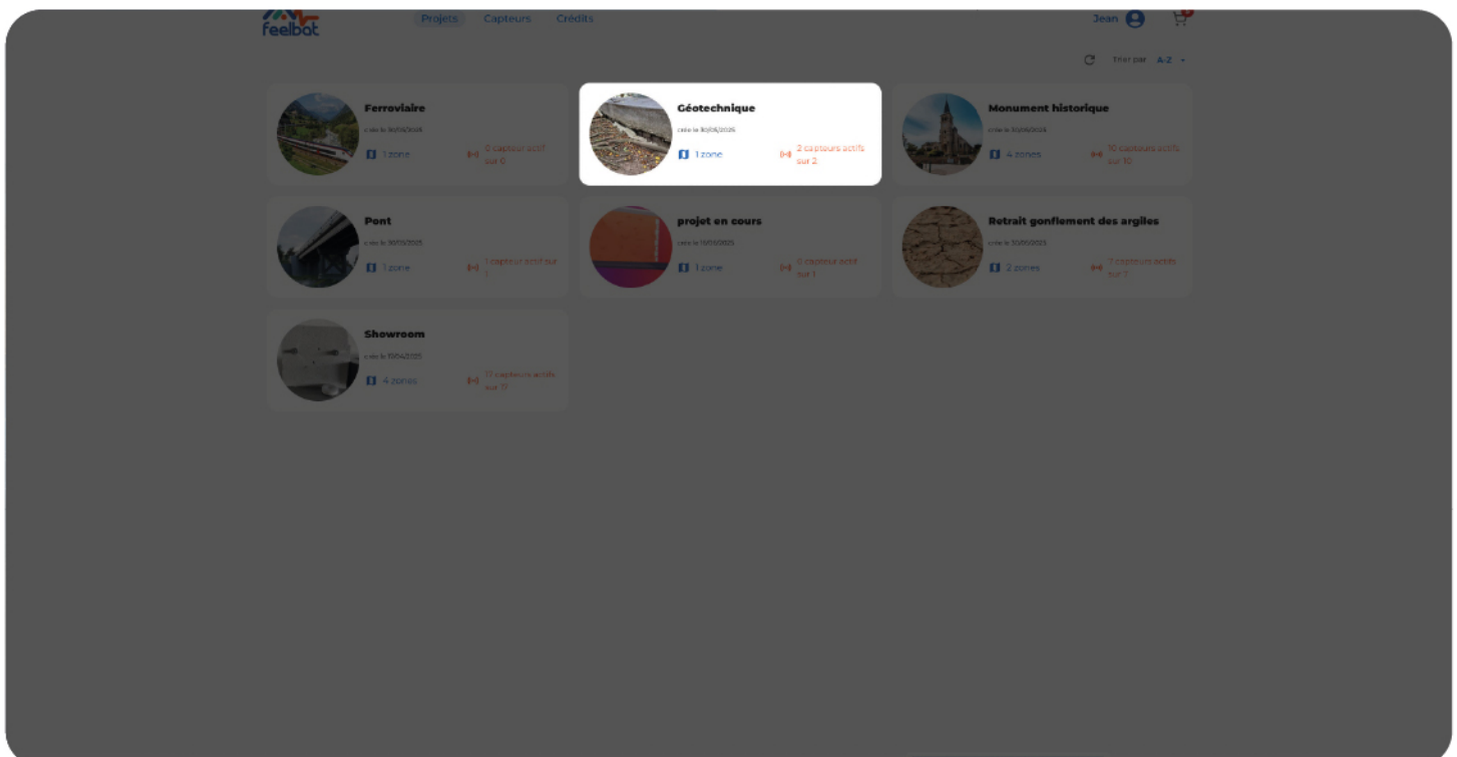
Voir les seuils configurés sur le webmonitoring

Sur un projet

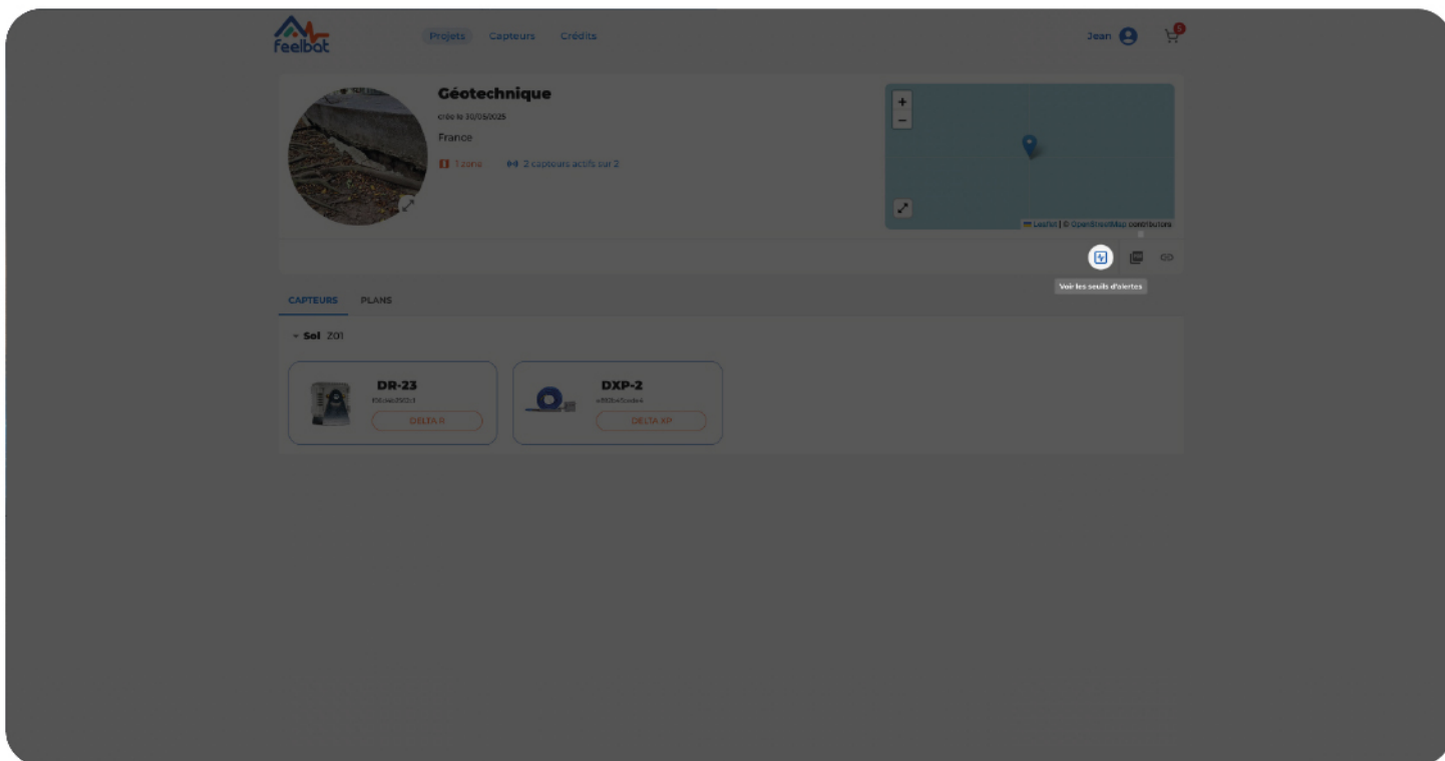
## 01 Connectez-vous sur le webmonitoring



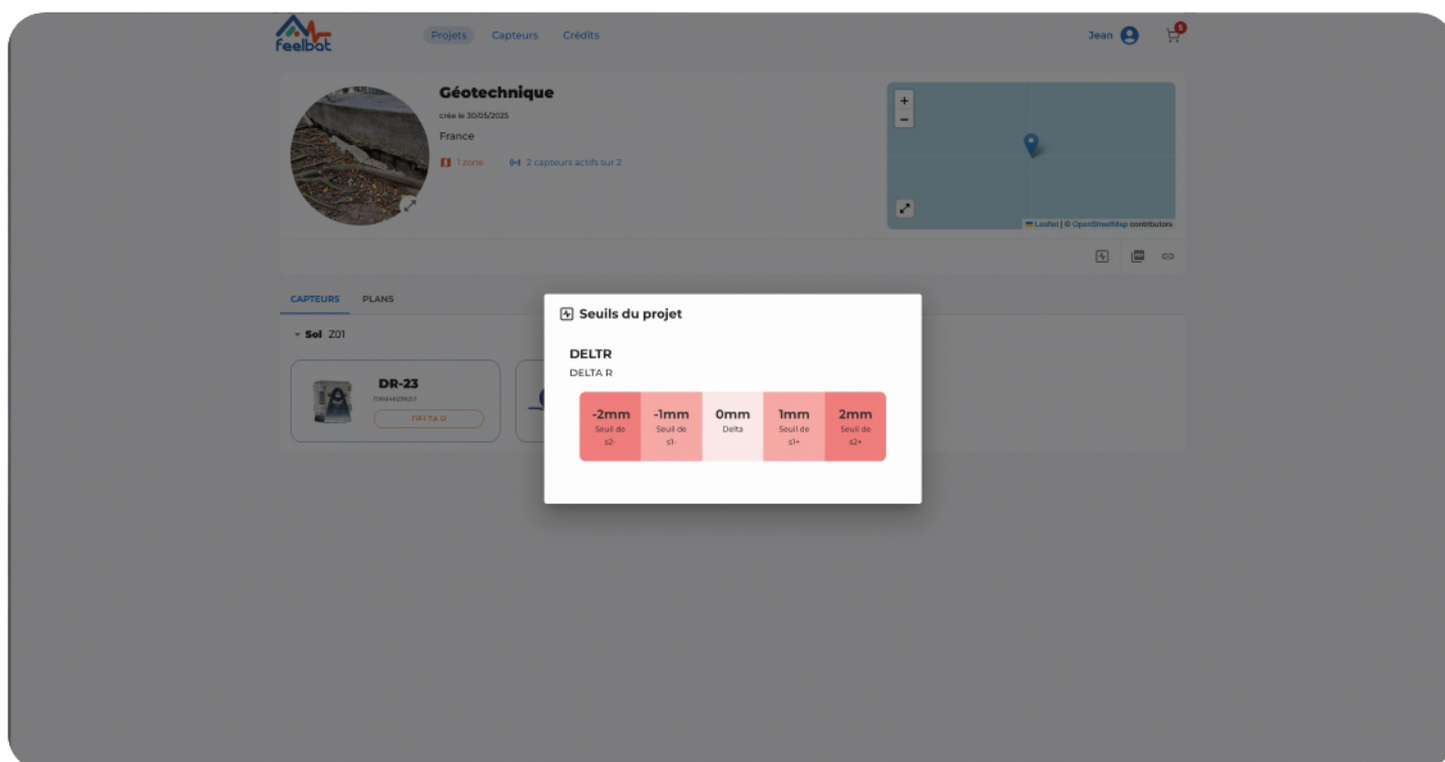
## 02 Puis, allez dans votre projet



## 03 Cliquez sur l'icône « Voir les seuils d'alerte ».



## 04 Puis, visualisez vos seuils d'alerte projet

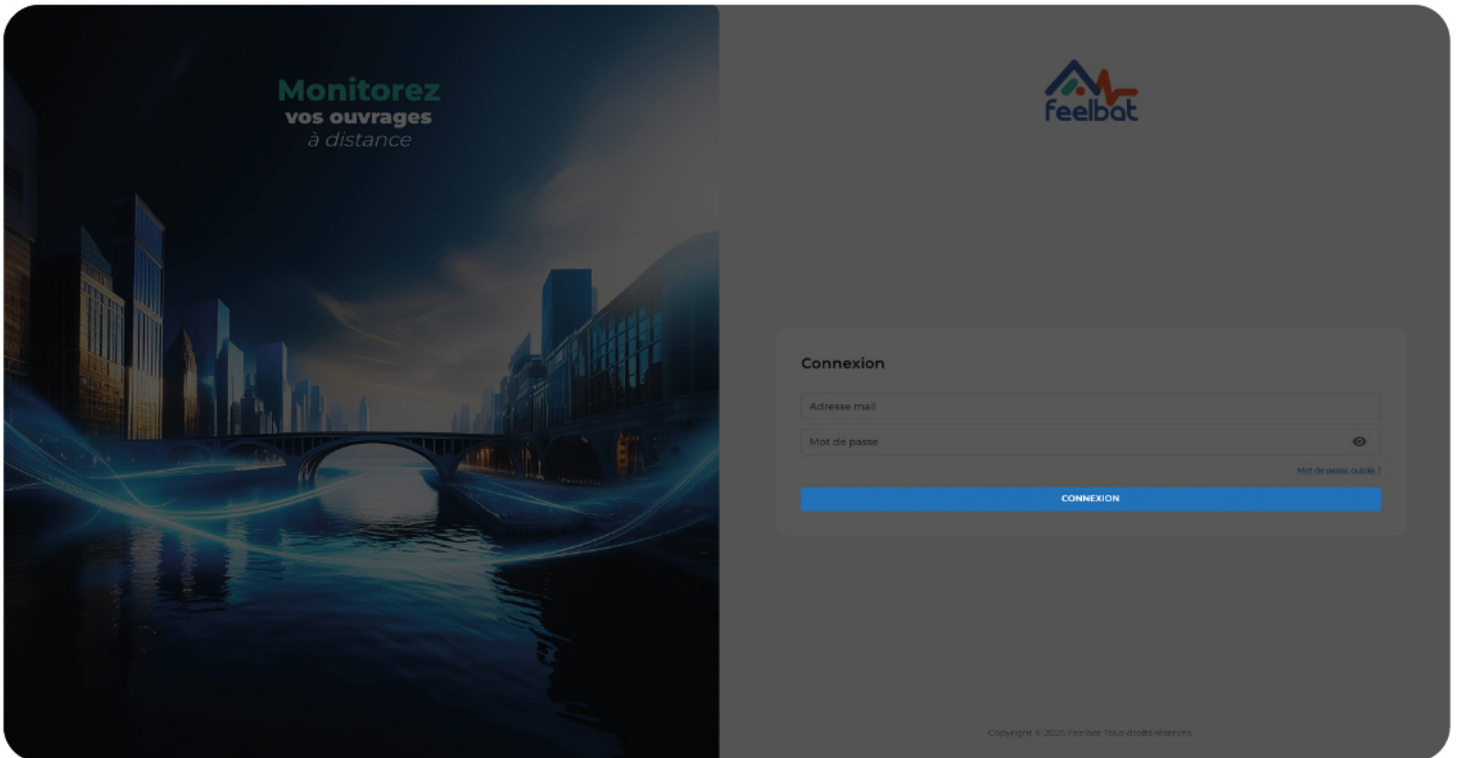


# 08. Webmonitoring

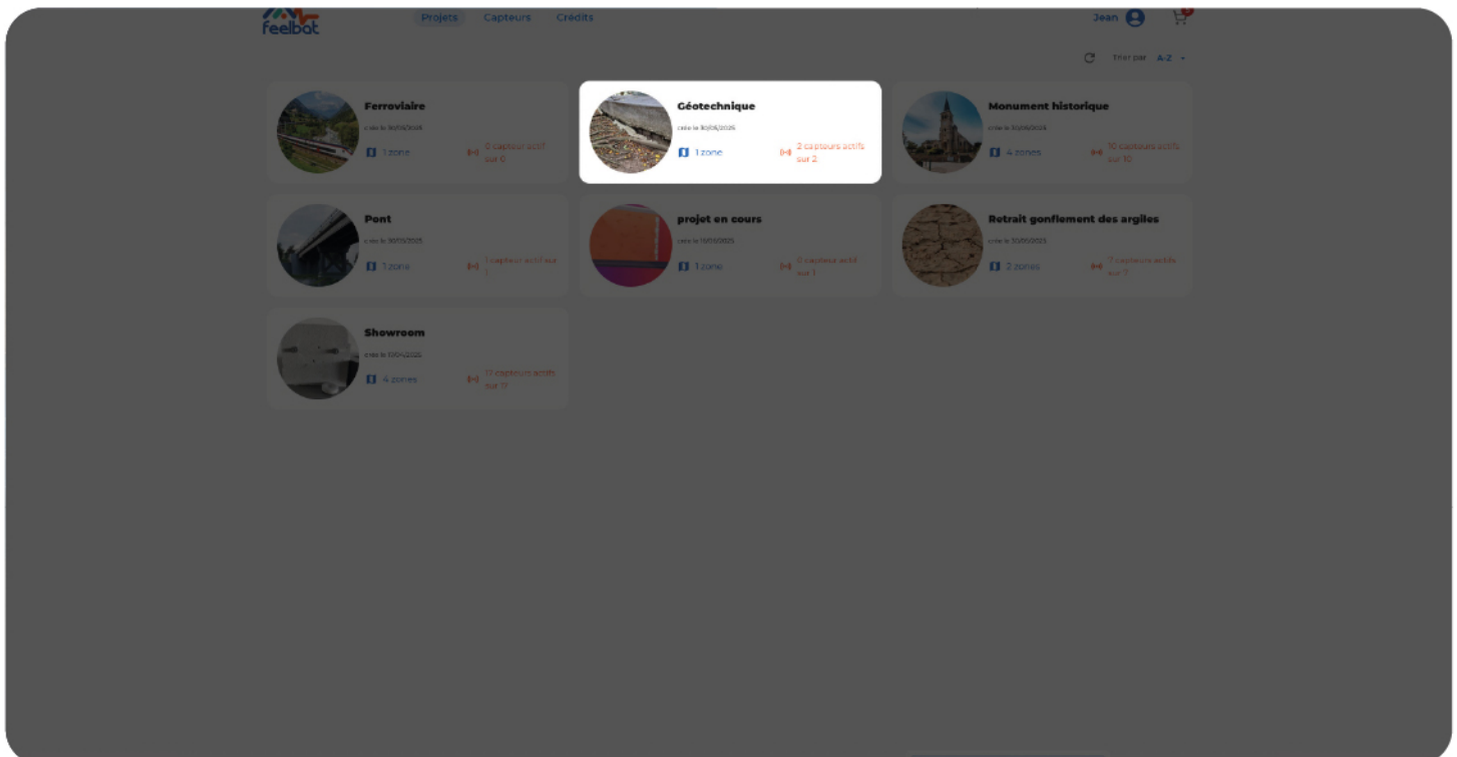
## Voir les seuils configurés sur le webmonitoring

Sur un capteur

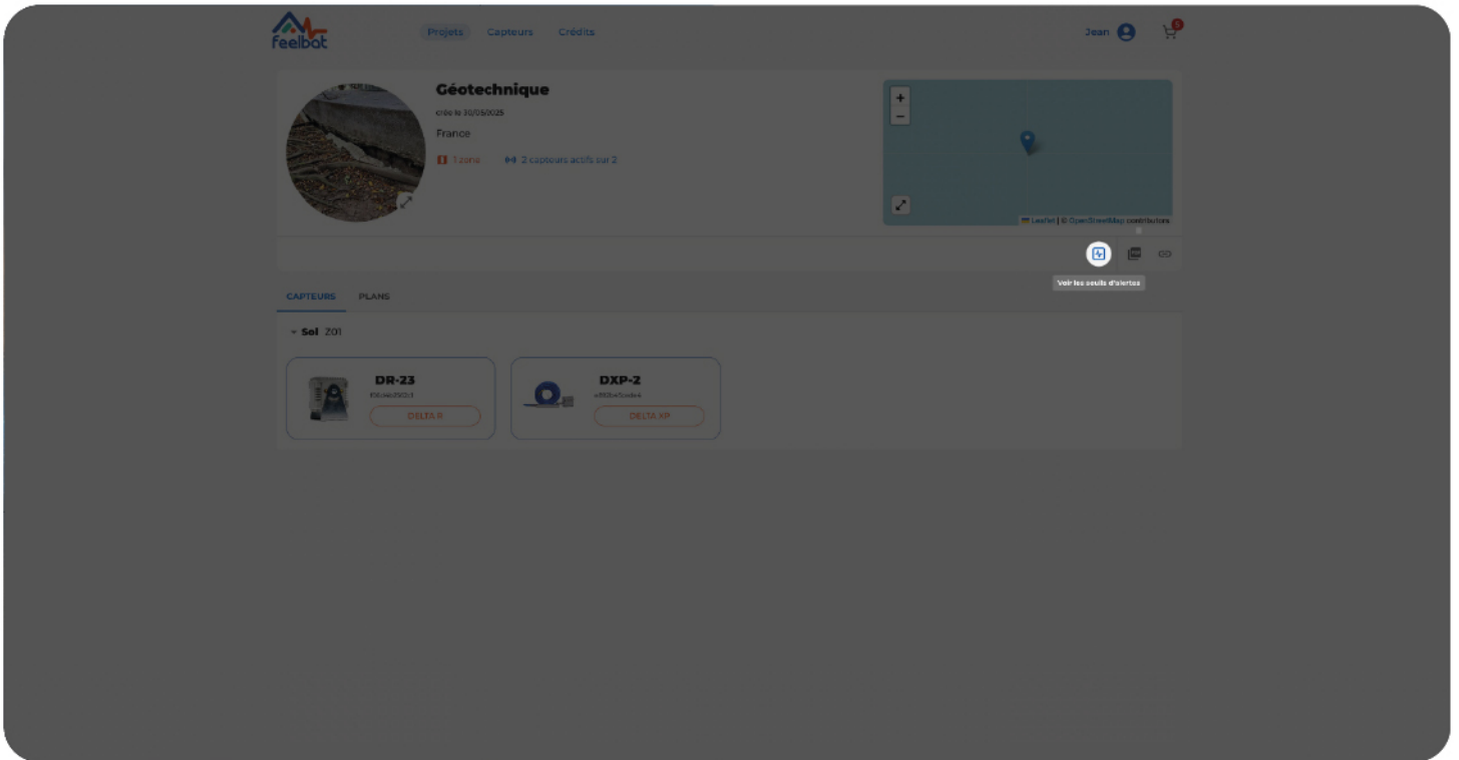
### 01 Connectez-vous sur le webmonitoring



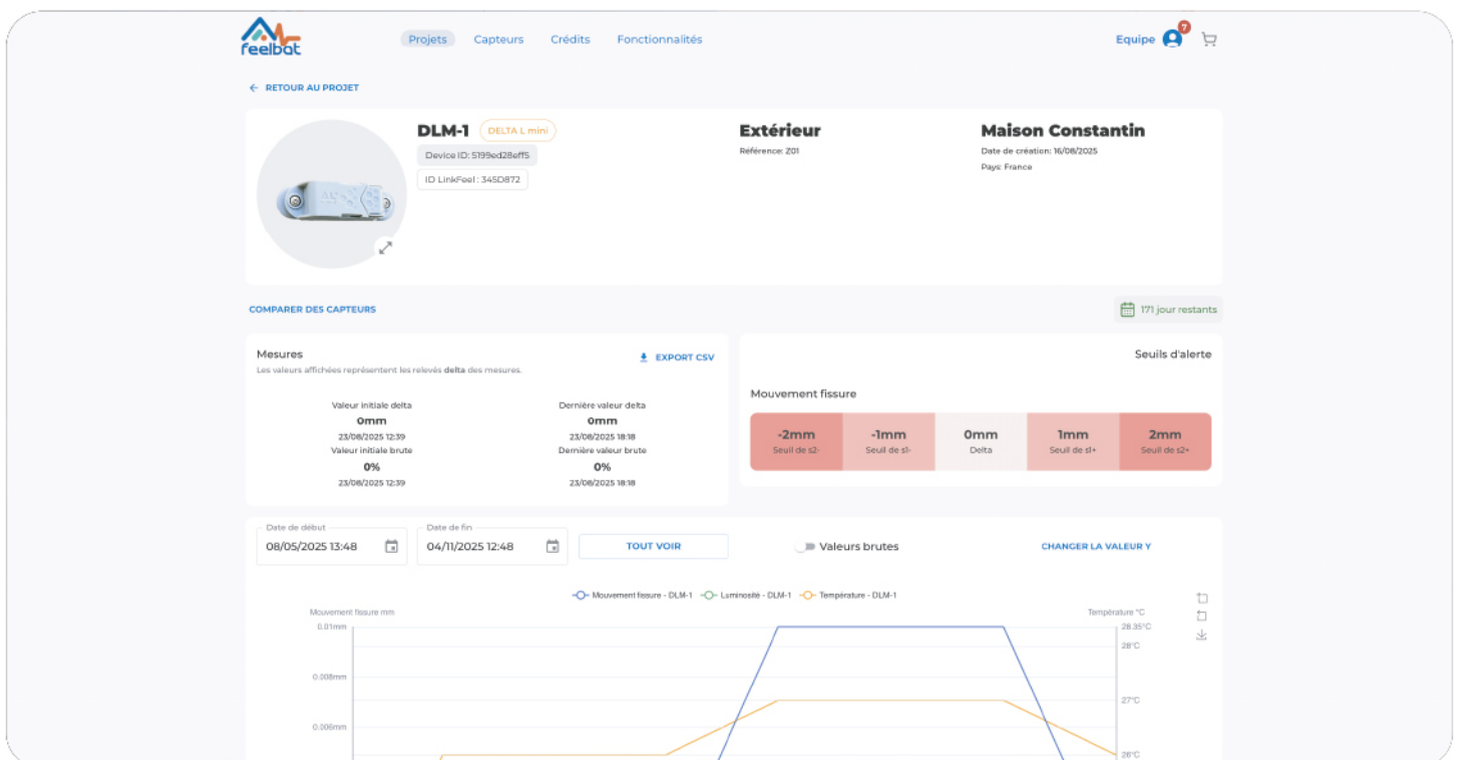
### 02 Puis, allez dans votre projet



# 03 Cliquez sur l'icône « Voir les seuils d'alerte ».



# 04 Puis, visualisez vos seuils d'alerte capteur





# Si tu fissures tu **FEELBAT**

Une question ? Besoin d'aide ?  
**Contactez-nous !**



**sav@feelbat.fr**



**04 123 800 90 - Choix 2**



info@feelbat.fr  
**04 123 800 90**



4 rue Louis Breguet  
JACOU 34830 FRANCE  
Siège social 20 rue Maxime Riviere  
97490 SAINT-MAXIME



www.feelbat.fr  
in f o