



NOTICE APPLICATION MOBILE

Surveillance à distance ou en bluetooth

Télécharger l'application



Téléchargez l'application Feelbat sur le store de votre smartphone.



Acceptez toutes les demandes d'accès pour profiter de l'application.



Inscrivez -vous, puis un mail de confirmation vous sera envoyé.

Si vous rencontrez un problème contactez-nous SUR : (peut apparaître dans vos spams)
SAV@feelbat.fr





TABLE DES MATIÈRES

- 01. Installation de l'application**
- 02. L'inscription**
- 03. Ecran d'accueil & stock**
- 04. Créer un projet**
- 05. Ajouter un capteur électronique**
- 06. Ajouter un capteur mécanique**
- 07. Ajouter un plan dans vos projets**
- 08. Ajouter un seuil d'alerte**
- 09. Paramètre du projet**
- 10. Valider un code d'achat**
- 11. Bon à savoir**

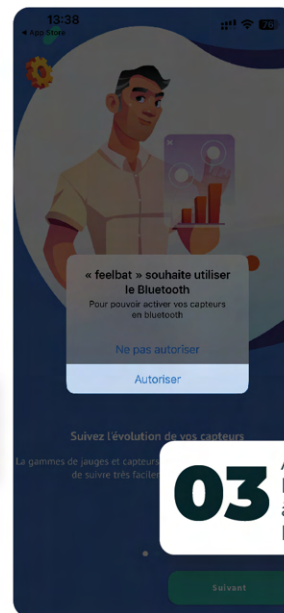
Installation de l'application



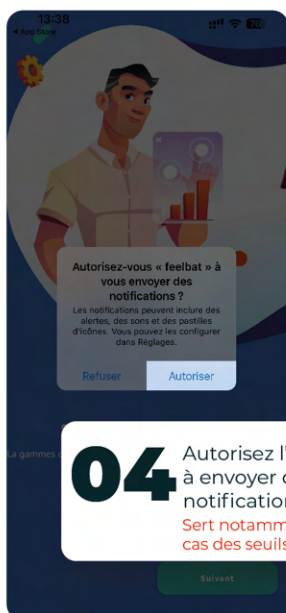
01 Téléchargez l'application FEELBAT sur le store (Android ou Apple).



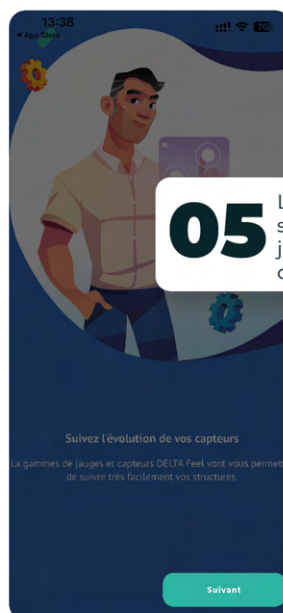
02 Ouvrir l'application.



03 Autorisez l'application à utiliser le bluetooth.

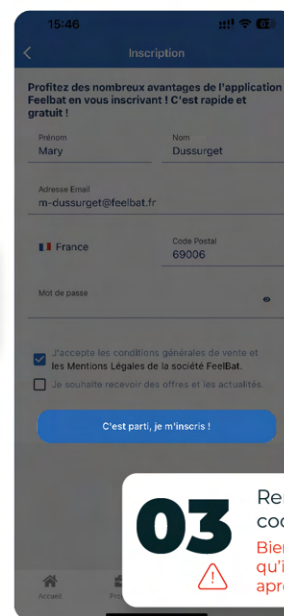


04 Autorisez l'application à envoyer des notifications.
Sert notamment dans le cas des seuils d'alerte

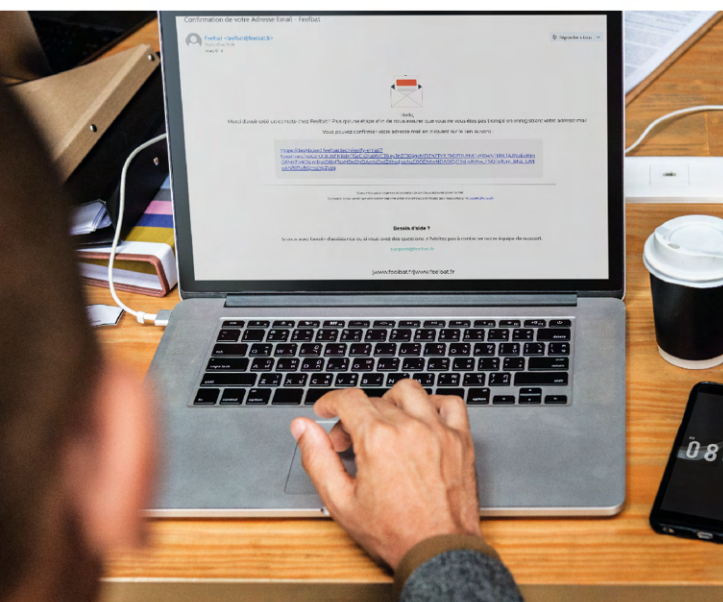


05 Lisez et appuyez sur suivant pour aller jusqu'à l'étape d'inscription.

L'inscription



Validez votre inscription



Rendez-vous sur votre boîte mail

Un email vous sera envoyé à l'adresse fournie

 **Vérifiez vos spams**

Cliquez sur le lien de validation ! Puis connectez-vous.

Ecran d'accueil

Ecran d'accueil



L'onglet « ajouter un capteur vous permet donc d'ajouter un capteur, qu'il soit électronique ou mécanique, puis de l'associer à un projet existant ou non*.

L'onglet de création de projet vous permet donc de créer un projet et ensuite d'associer les capteurs.

L'onglet « suivi de capteur & projet » vous emmène directement sur l'onglet « projet », disponible également en bas de votre écran, deuxième icône.

Une question ou besoin d'aide ? Depuis votre écran d'accueil, vous pouvez facilement nous écrire par mail.

Toutes vos informations personnelles ainsi que vos offres et abonnements sont dans l'onglet « mon compte », disponible depuis l'écran d'accueil ou en bas de votre écran.



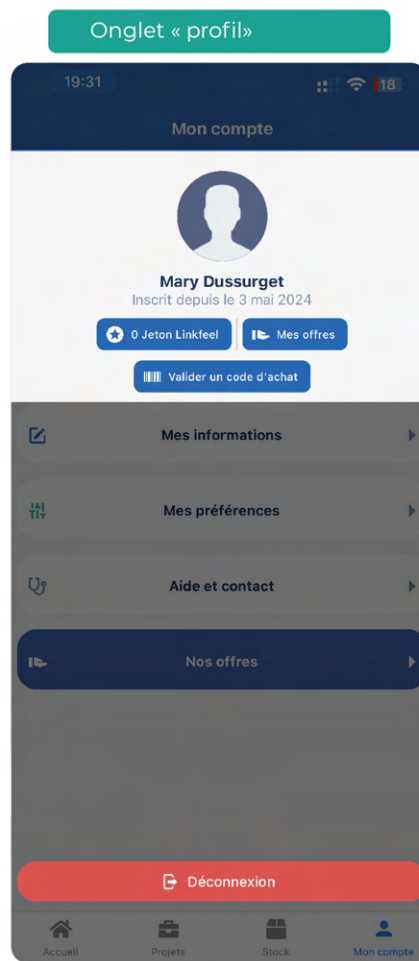
Astuce

Vous pouvez décider de mettre vos capteurs dans l'onglet stock ou dans un projet.

A noter que mettre vos capteurs connectés dans le stock vous permet d'éviter les vols, car une fois connecté à votre application, personne ne peut se connecter dessus.

Attention cependant, si vous n'utilisez pas un de vos capteurs connectés, nous vous conseillons de retirer la pile pour éviter qu'il ne se décharge.

Mon compte



Nombre de jetons

Dans cet onglet, vous pouvez retrouver le nombre de jetons restants sur votre compte. En cliquant sur le bouton « nos offres » vous pouvez acheter des jetons Linkfeel.

Mes offres

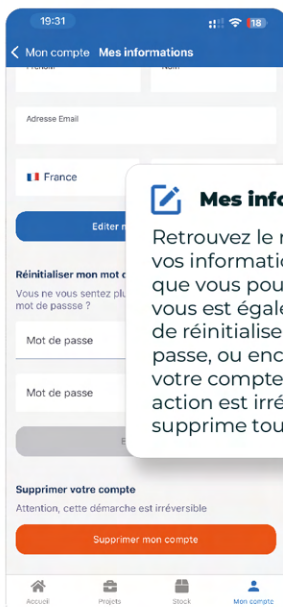
Retrouvez le détail de votre abonnement dans cet onglet. En cliquant sur le bouton « nos offres », vous pouvez faire évoluer votre abonnement.

Valider un code d'achat

Saisissez un code d'achat que vous recevez par mail lors de vos achats réalisés sur la boutique en ligne afin de les activer.

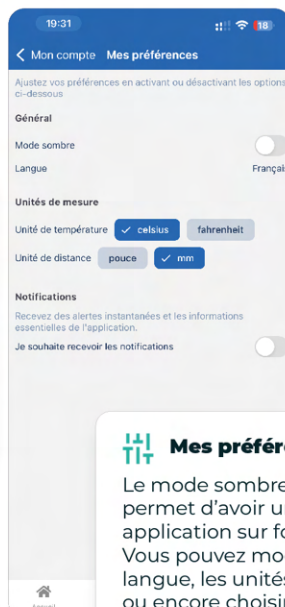
Déconnexion

Si vous souhaitez vous déconnecter de l'application, cliquez sur le bouton « déconnexion » puis confirmez.



Mes informations

Retrouvez le récapitulatif de vos informations personnelles que vous pouvez modifier. Il vous est également possible de réinitialiser votre mot de passe, ou encore supprimer votre compte. Attention, cette action est irréversible et supprime tous les capteurs)



Mes préférences

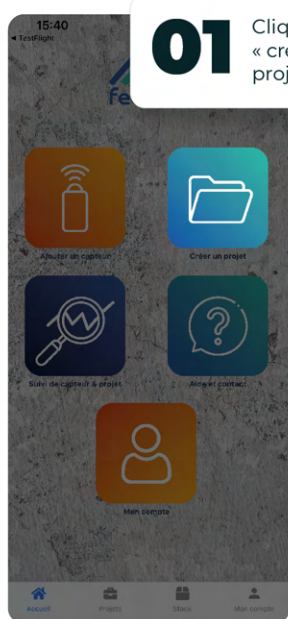
Le mode sombre vous permet d'avoir une application sur fond noir. Vous pouvez modifier la langue, les unités de mesure ou encore choisir vos options de notifications.



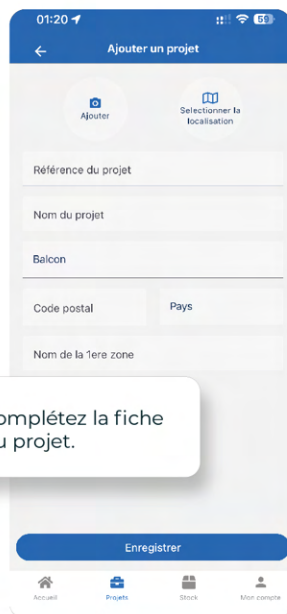
Aide et contact

Si vous avez des questions ou besoin d'aide, écrivez-nous !

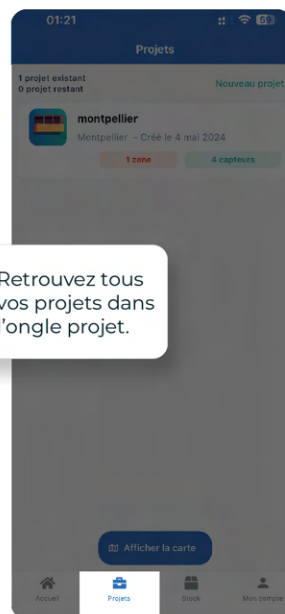
Créer un projet



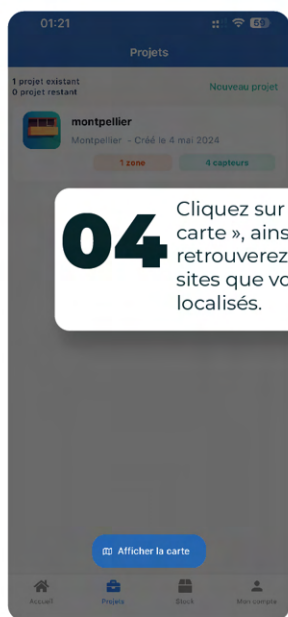
01 Cliquez sur « créer un projet ».



02 Complétez la fiche du projet.



03 Retrouvez tous vos projets dans l'onglet projet.



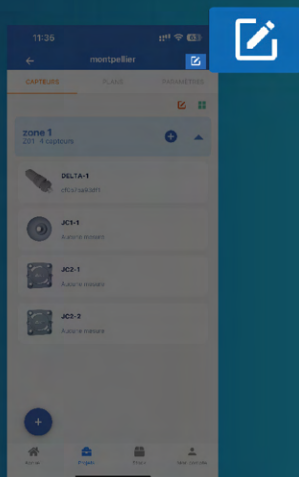
04 Cliquez sur « afficher la carte », ainsi vous retrouverez les différents sites que vous avez localisés.



05 Il est possible de cliquer sur la photo du site localisé afin d'ouvrir le projet lié.



06 Pour créer un nouveau projet, cliquez sur le bouton vert.



Astuce

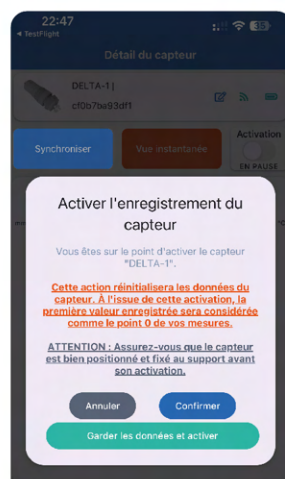
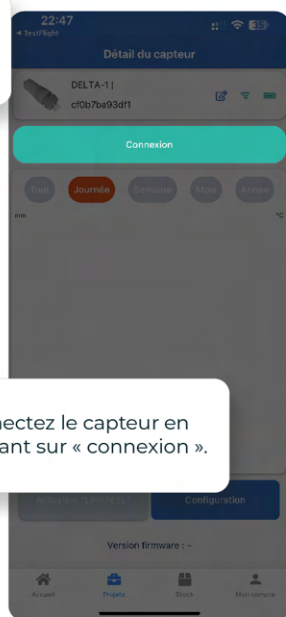
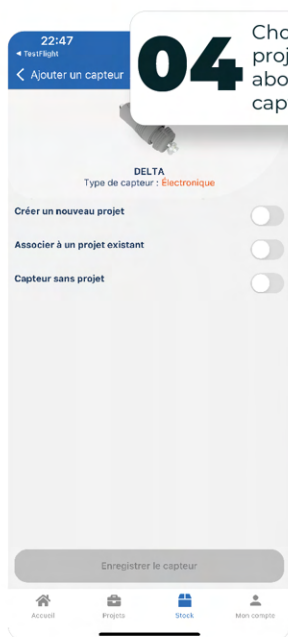
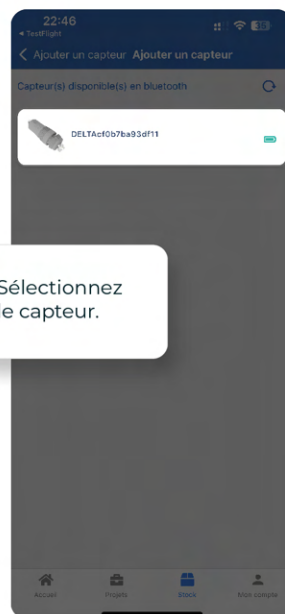
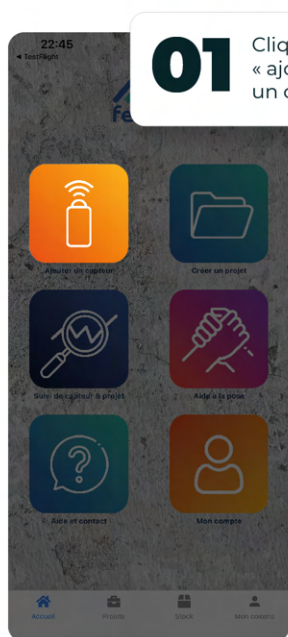
Vous pouvez éditer vos projets en cliquant sur l'icône en haut à droite.

Il est ainsi possible dans cet onglet d'ajouter une photo, de sélectionner la localisation, modifier la référence, le nom, le type et l'adresse du projet ou encore le supprimer complètement.



Attention, supprimer le projet entraîne la suppression des capteurs appartenant au projet !

Ajouter un capteur électronique



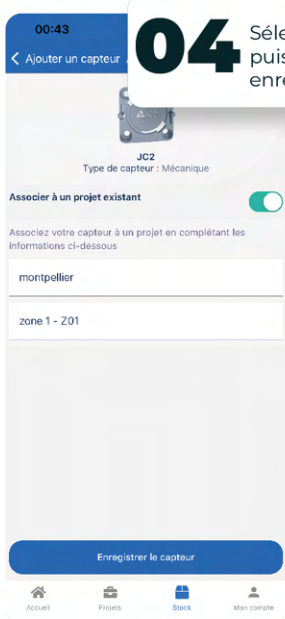
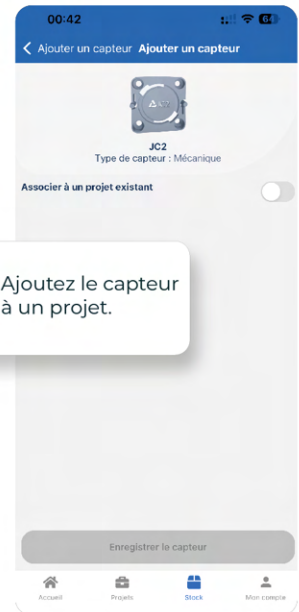
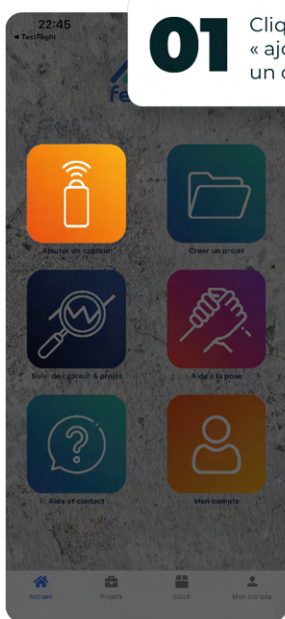
01

01 Une fois connecté en bluetooth, vous pouvez sélectionner la vue instantannée, ce qui vous permet de suivre en temps réel les mouvements enregistrés par le capteur et de prendre en main votre capteur. Pour activer l'enregistrement, cliquez sur activer l'enregistrement des données : par défaut un intervalle de mesure est proposé (vous pouvez le changer dans la configuration suivant votre abonnement)

02 En cliquant sur un point de la courbe, vous pouvez visualiser les données précises grâce à une petite bulle.

03 Il est également possible d'afficher les données brutes, c'est-à-dire les données sans modifications vis à vis de l'exposition à la lumière par exemple.

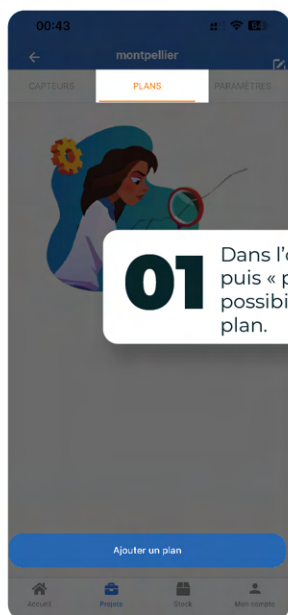
Ajouter un capteur mécanique



Astuce

Vous pouvez ajouter un nouveau capteur directement depuis votre onglet « projet » en cliquant sur le + en bas à droite ou en haut directement dans la zone concernée.

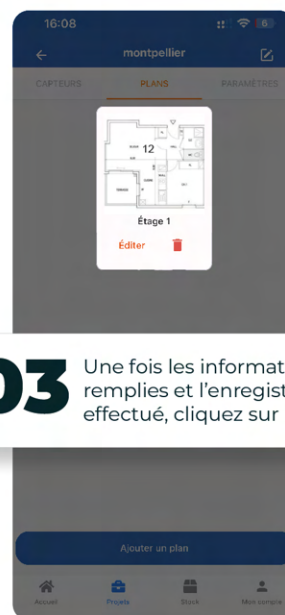
Ajouter un plan dans vos projets



01 Dans l'onglet « projet », puis « plan », vous avez la possibilité d'ajouter un plan.



02 Cliquez sur l'icône d'importation, puis ajouter votre photo.



03 Une fois les informations remplies et l'enregistrement effectué, cliquez sur le plan.



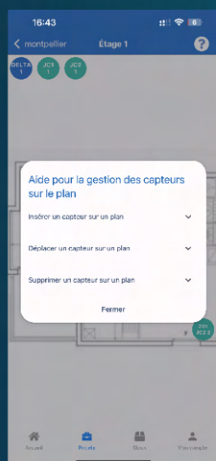
04 Cliquez sur le capteur de votre choix pour le placer sur le plan.



05 Ajoutez le capteur en confirmant.



06 Déplacez le sur la zone souhaitée en le faisant glisser sur la zone. (glisser / déposer)



Astuce



En cliquant sur l'icône « ? », vous retrouvez une aide pour la gestion des capteurs sur le plan.

Ajouter un seuil d'alerte



01 Rendez-vous dans l'onglet « projet ».



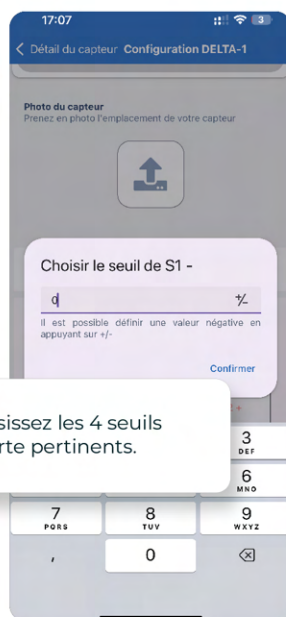
02 Cliquez sur le capteur sur lequel vous souhaitez définir un seuil d'alerte.



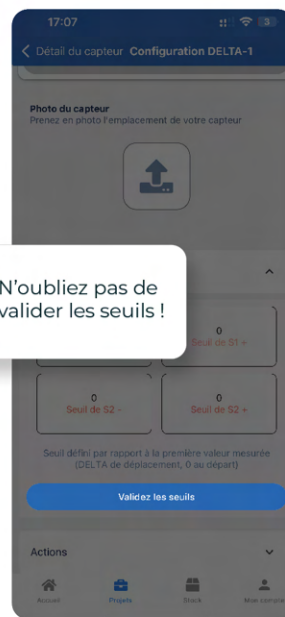
03 Cliquez sur « configuration »



04 Cliquez sur « définir les seuils d'alerte » pour dérouler le contenu.



05 Choisissez les 4 seuils d'alerte pertinents.



06 N'oubliez pas de valider les seuils !



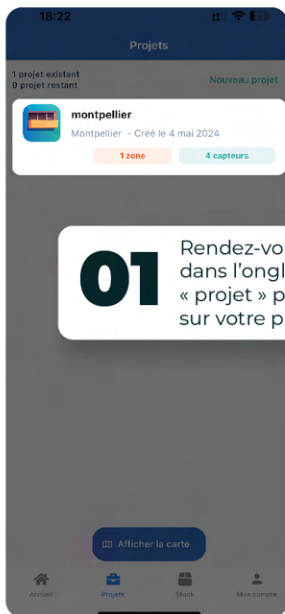
Pour recevoir des alertes de dépassement de seuils, il suffit d'intégrer le capteur dans un projet afin de recevoir les e-mails correspondants.

Les alertes sont envoyées lors de la synchronisation du capteur via Bluetooth ou grâce à l'activation du jeton Linkfeel pour des alertes en temps réel.

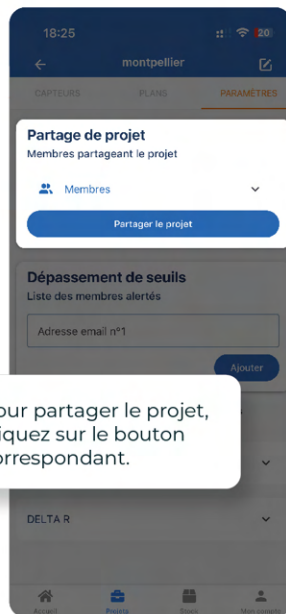


Pour avoir accès aux seuils d'alerte, vous devez disposer d'un abonnement FeelExpert ou posséder l'option correspondante.

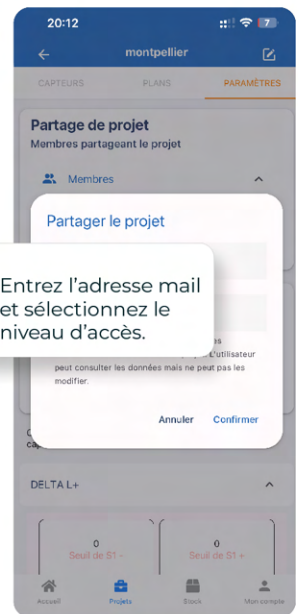
Paramètre du projet



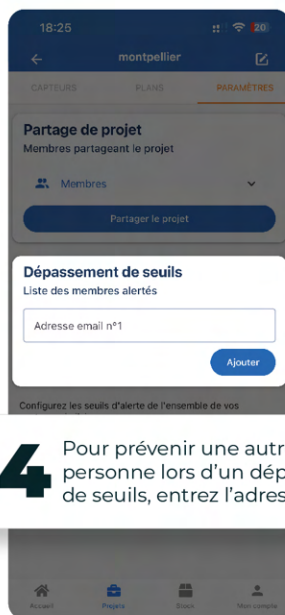
01 Rendez-vous dans l'onglet « projet » puis cliquez sur votre projet.



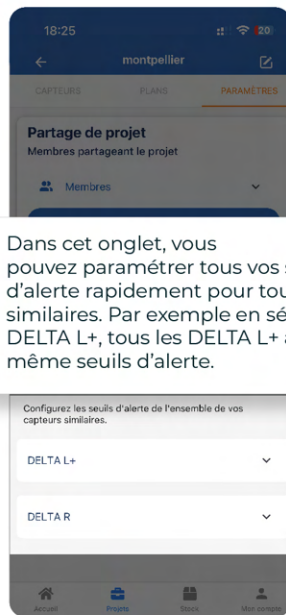
02 Pour partager le projet, cliquez sur le bouton correspondant.



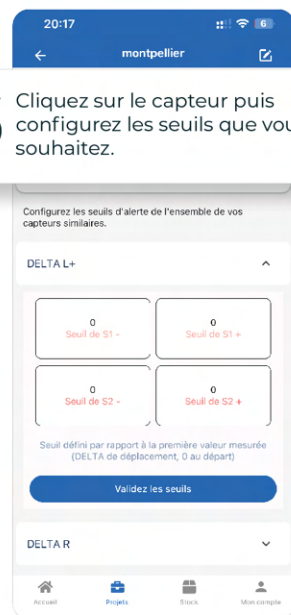
03 Entrez l'adresse mail et sélectionnez le niveau d'accès.



04 Pour prévenir une autre personne lors d'un dépassement de seuils, entrez l'adresse mail.



05 Dans cet onglet, vous pouvez paramétrer tous vos seuils d'alerte rapidement pour tous les capteurs similaires. Par exemple en sélectionnant DELTA L+, tous les DELTA L+ auront le même seuils d'alerte.



06 Cliquez sur le capteur puis configurez les seuils que vous souhaitez.



Vous pouvez configurer les seuils d'alerte de l'ensemble des capteurs similaires dans les paramètres du projet, néanmoins, il est possible de définir des seuils d'alerte pour chaque capteur en allant dans la configuration du capteur même.

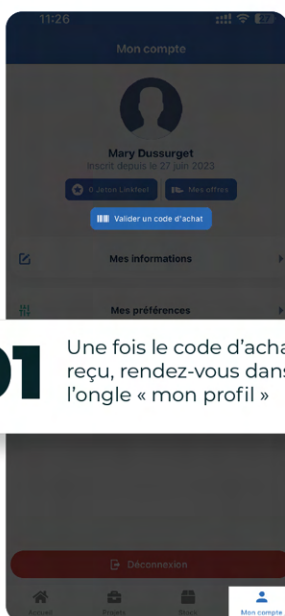
Le seuil défini dans le capteur prime sur les seuils définis sur l'ensemble des capteurs similaires

Valider un code d'achat

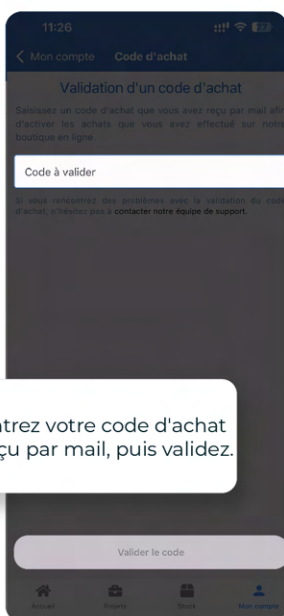


Afin de pouvoir valider vos achats de type offre, options (UPGRADE), jetons, etc. Vous devez vous procurer un code d'achat. Pour cela, envoyez un email à sav@feelbat.fr

Si vous êtes sur Android, vous pouvez passer directement par l'application afin de réaliser vos achats, attention toutefois, les prix sont plus élevés dûs à la taxe prélevée par google, il est également impossible d'avoir une facture.



01 Une fois le code d'achat reçu, rendez-vous dans l'onglet « mon profil »



02 Entrez votre code d'achat reçu par mail, puis validez.



03 Retrouvez votre abonnement et vos achats à jour dans l'onglet vos "offres".

Bon à savoir

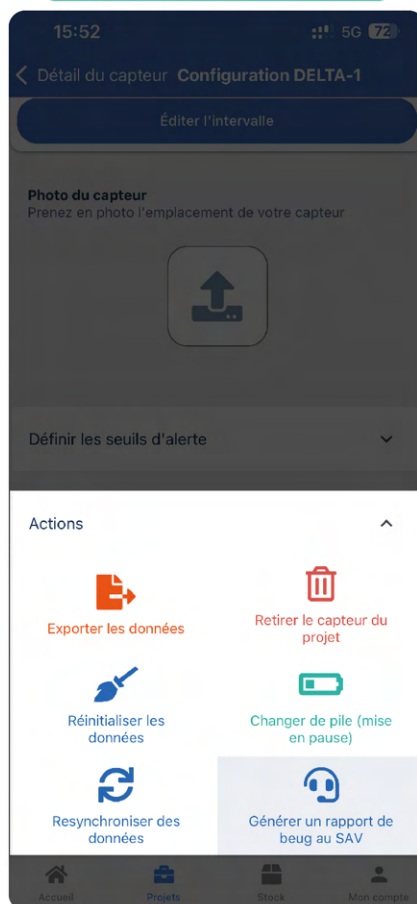
Onglet « configuration »



Si vous voulez retirer un capteur du projet, il est nécessaire d'enregistrer les données de votre capteur au préalable dans votre base de données personnelle ou avec un export CSV. Attention, il faut arrêter l'enregistrement des données avant d'effectuer les étapes de suppression du capteur.



Le bouton de réinitialisation permet de vider la mémoire du capteur, nous le conseillons avant de lancer un capteur sur un nouveau projet.



Changer de pile (mise en pause)

Le bouton changement de pile permet de mettre en pause le capteur pour effectuer le changement de la pile.



Stock

Une fois le capteur retiré du projet, il est placé dans la zone « stock ». Afin de le retirer de l'application et le rendre disponible, il faut cliquer sur « supprimer le capteur ».

Vous pouvez directement tester la connexion Sigfox depuis votre application mobile, pour cela, rendez vous sur la fiche du capteur, juste après la visualisation des courbes et cliquez sur le bouton « tester le réseau Sigfox ». Le capteur doit nécessairement avoir un jeton Sigfox pour que le test fonctionne.

Des solutions pour étendre votre réseau et récupérer les données de vos capteurs



Bouton de test

Le bouton testeur est l'outil idéal pour les situations où l'adresse exacte du chantier reste à déterminer ou pour choisir l'emplacement précis de vos capteurs.

En appuyant sur ce bouton, vous avez la possibilité de tester la couverture Sigfox, assurant ainsi le bon fonctionnement de votre dispositif de surveillance.



Le répéteur

Le répéteur renforce les signaux des capteurs en zones où le réseau Sigfox est faible, gérant jusqu'à 15 capteurs et 140 messages/jour.

Sa batterie varie de 1 à 7 ans selon l'utilisation. Livré avec un abonnement d'un an (renouvelable), et une simple configuration pour démarrer. Adapté pour un usage intérieur ou extérieur (température de -20°C à +60°C.)



Microstation SIGFOX

Elle étend la couverture réseau Sigfox dans les zones intérieures ou mal desservies, fonctionnant sur 220V et nécessitant une connexion internet via Ethernet ou 3G/4G (optionnelle).

Un cache d'étanchéité IP65 est recommandé pour les installations extérieures ou dans des conditions difficiles. Les clés USB 3G/4G sont en option, sans carte SIM fournie.

Si vous avez des questions, contactez-nous
SAV@feelbat.fr