

NOTICE REPETEUR RESEAU

Surveillance à distance ou en bluetooth

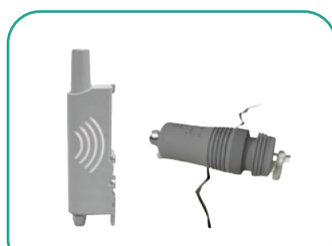


Introduction

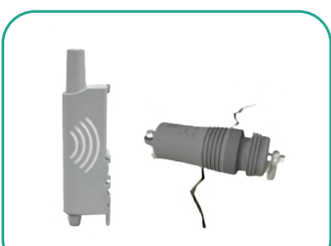
Dans une zone couverte par le réseau Sigfox, il est possible qu'il y ait des zones d'ombre (comme une cave, un sous-sol, etc.). Il est recommandé d'utiliser un répéteur qui permettra de créer un lien entre les capteurs et le cloud Feelbat pour la récupération de données (il faut que les capteurs se trouvent à une vingtaine de mètres du répéteur et que le répéteur soit dans une zone couverte par le réseau sigfox afin d'assurer la bonne transmission des données.)

Une fois le répéteur paramétré et installé, vous pourrez recevoir et lire les données en direct sur votre smartphone ou ordinateur et générer des alertes si nécessaire. (Schéma ci-dessous).

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



1 capteur connecté qui envoie
1 message par jour.



5 capteurs connectés qui envoient
Chacun 2 messages par jour.



Plusieurs capteurs connectés au
répéteur qui reçoit 140 messages
par jour.

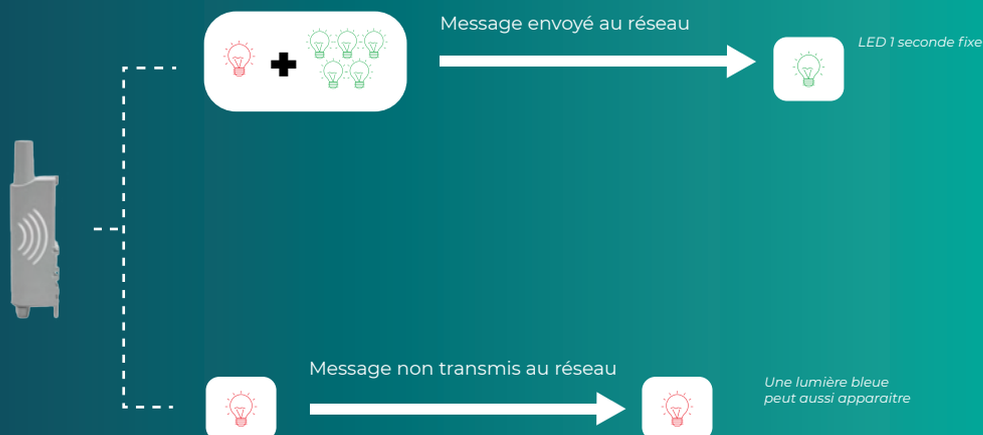
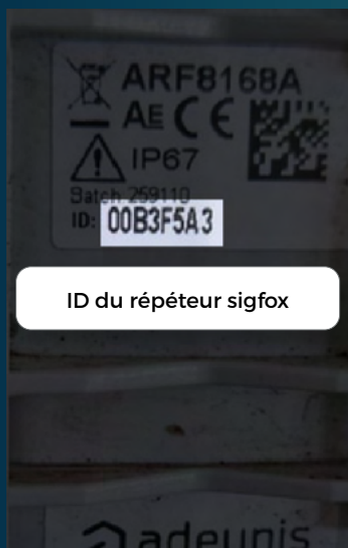
Attention le répéteur ne peut envoyer que 140 messages par jour maximum*
(voir annexe pour la consommation de la batterie.)

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation 3,6 V nominal	Communication bluetooth & réseau LPWAN	Normes : directives 2014/53/UE (RED)
Dimensions : 185 x 50 x 27 mm Poids : 135 g	Portée : entre 20 et 30 m	Certification CE
Conditions d'utilisation : -20°C +60°C	Battery pack Li-SPCI2 (non rechargeable)	Boitier : IP67

Indications lumineuses

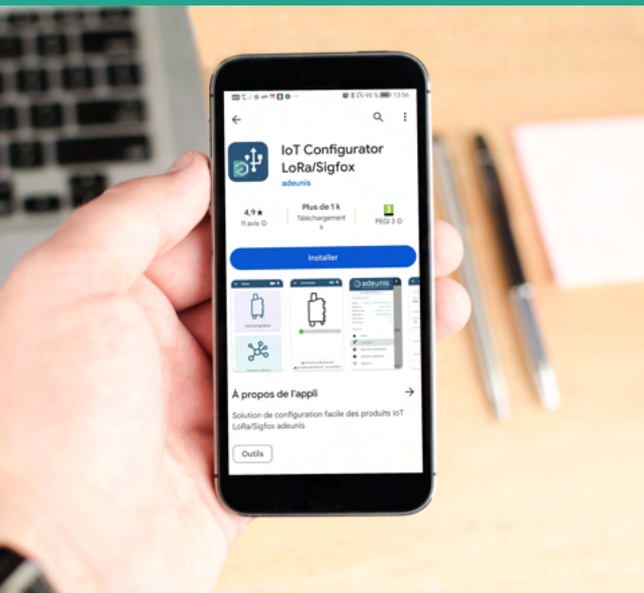
MODE	LED ROUGE	LED VERTE
SORTIE D'USINE	OFF	OFF
DÉTECTION D'AIMANT	ON dès que l'aimant est détecté	ON pour 1s quand l'activation via aimant
PASSAGE EN MODE INSTALLATION	Clignotement 500ms	Clignotement 500ms
CONFIGURATION	ON	ON
OPÉRATION : DÉTECTION DE TRAME	ON jusqu'à la fin de la détection	OFF
OPÉRATION : RÉPÉTITION DE LA TRAME	OFF	Clignotement par répétition
OPÉRATION : ENVOI DE LA TRAME DE VIE	OFF	Clignotement par répétition
OPÉRATION : PROBLÈME DE DUTY CYCLE <i>Pas de répétition de message</i>	Clignotement (100 ms ON / 100 ms OFF) X3	OFF



Les voyants lumineux sont visibles en dessous du répéteur et n'apparaissent que lorsqu'il répète ou émet.

Paramétrer le répéteur

Avant tout paramétrage il est nécessaire d'envoyer le numéro du répéteur "numéro ID" par mail à sav@feelbat.fr pour qu'un jeton linkfeel lui soit attribué et pour pouvoir le paramétrer.



Téléchargez l'application ADEUNIS

 **L'application n'est pas disponible sur IOS (Mac et Iphone)**

Allez sur ce lien et téléchargez le dossier ZIP et suivez les instructions Windows pour installer l'application

<https://www.adeunis.com/produit/repeater-sigfox-infr-astructure-reseau/>

Pour connecter votre répéteur, il vous faut un câble USB vers USB-B. (Il vous faut un câble USB-B permettant la transmission des données). Brancher la partie USB sur votre ordinateur et la partie USB-B sur le répéteur. (Le câble n'est pas fourni avec le répéteur, vous aurez besoin de vous munir d'un aimant pour l'activation de l'appareil.)

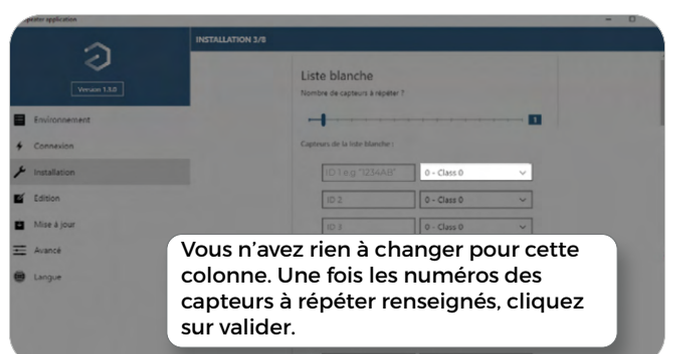
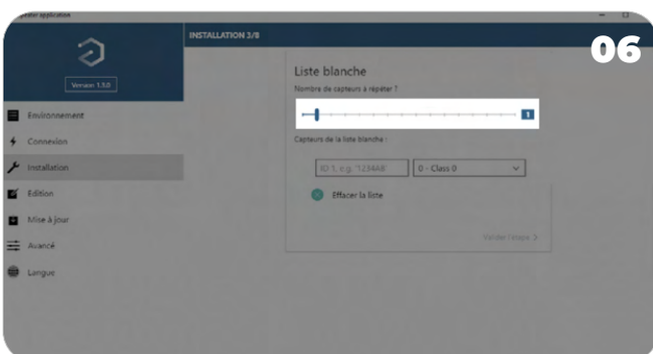
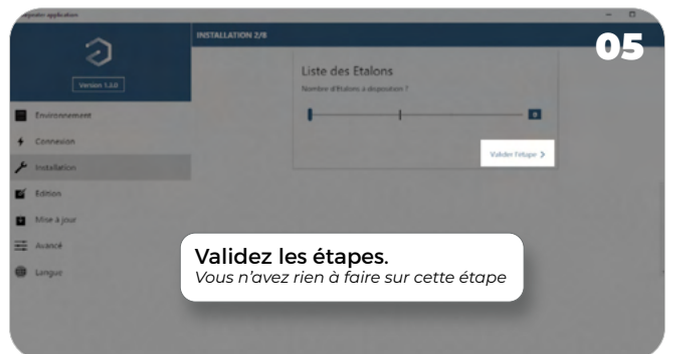
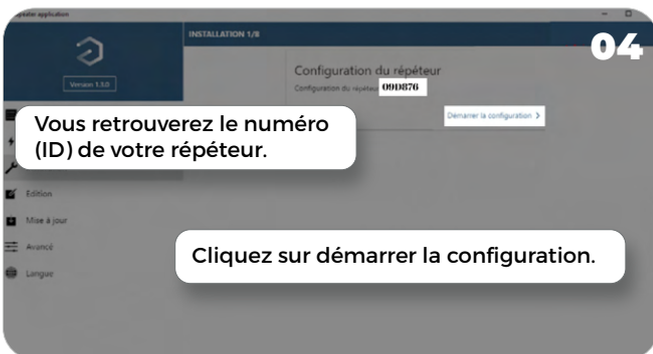
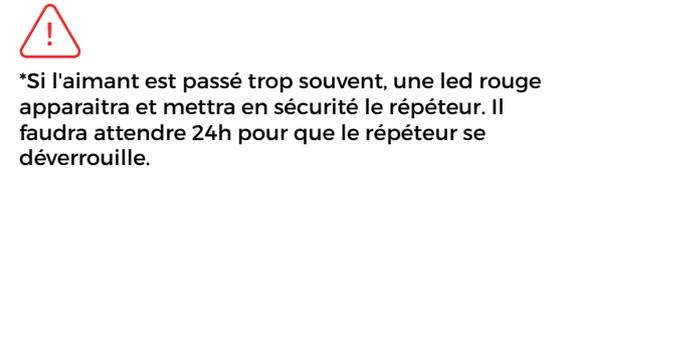
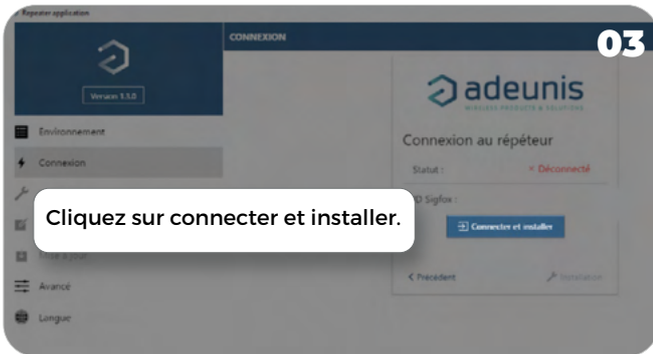


L'abonnement par un jeton LINKFEEL engage le capteur sur un an pour envoyer les données sur le cloud.

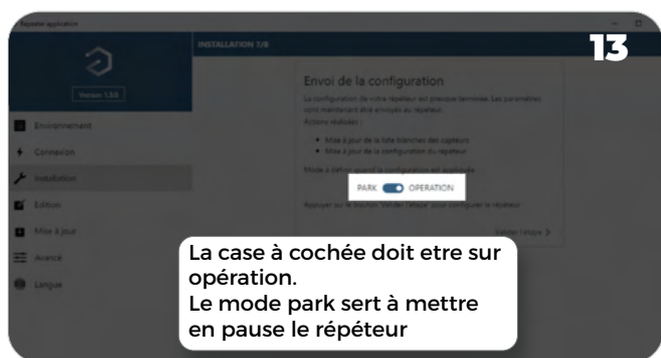
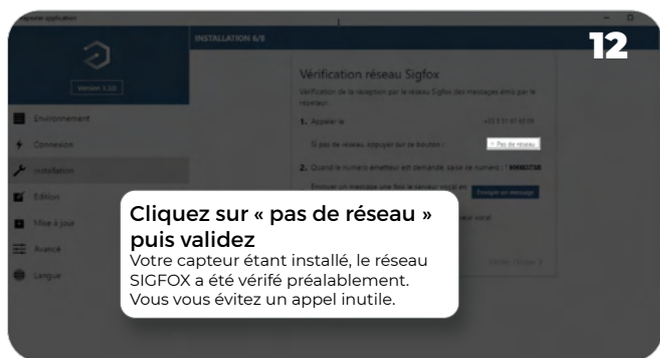
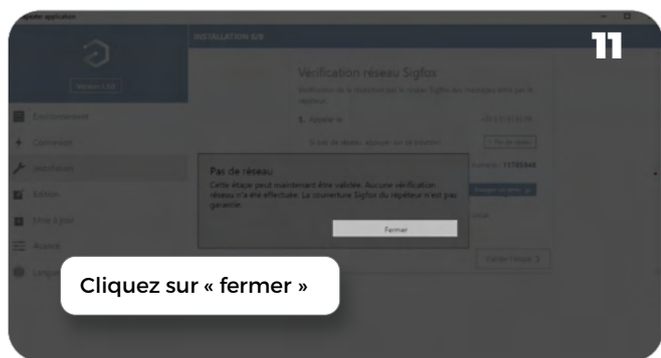
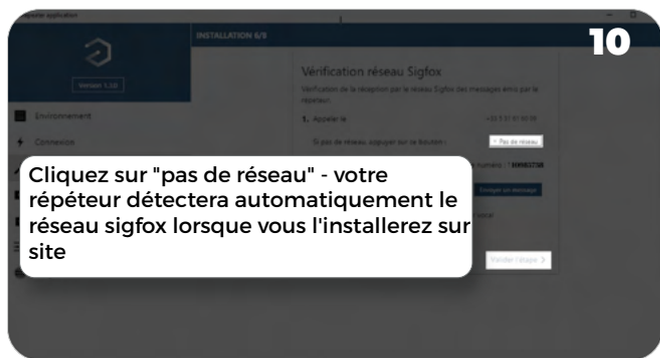
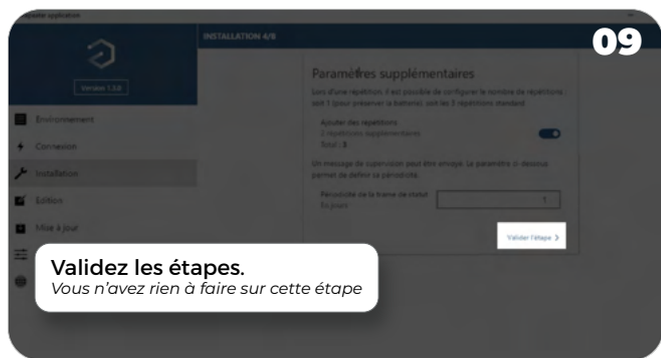
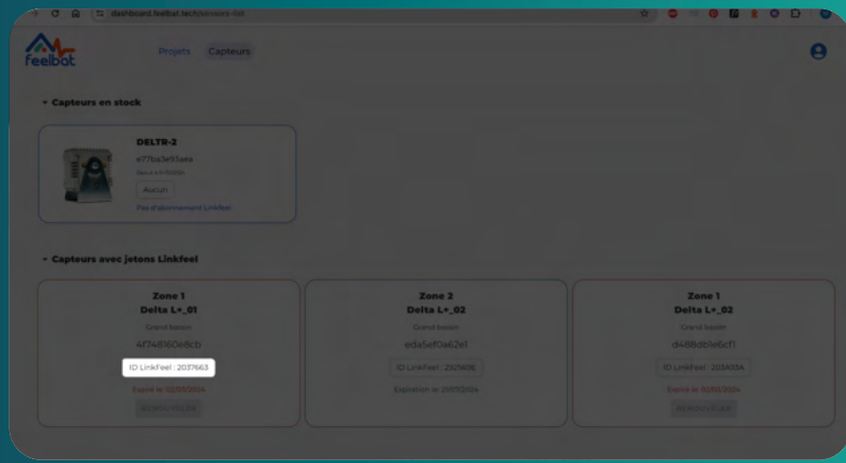
Le capteur activé avec un jeton LINKFEEL pourra envoyer des données uniquement si le capteur se trouve dans une zone couverte par le réseau SIGFOX LPWAN.

Pour connaître la couverture, scannez le QR code. Pour assurer une qualité de réseau, il est fortement conseillé d'utiliser un bouton de test réseau disponible dans notre gamme.





Votre ID est disponible sur l'application web et mobile à l'endroit indiqué sur l'image.



Vous pouvez dès à présent utiliser votre répéteur afin que vos capteurs émettent les données vers le cloud FEELBAT

Pour rappel, un répéteur dispose d'un jeton linkfeel et valable 1 an.

Au bout d'un an, il est nécessaire de renouveler ce jeton linkfeel.

Il est conseillé que vous enregistriez cette date pour assurer la transmission de vos données.



Autonomie de la batterie

Suivant le nombre de capteur répétés par l'appareil, il est conseillé et recommandé de prévoir un changement de pile suivant le tableau suivant :

Cas d'usage	Nbr d'appareils	Nbr total de messages répétés par jour	Autonomie de batterie (estimée pour une répétition)
Meilleur usage : 1 appareil qui transmet un message par jour	1	1	7 ans
5 appareils, chacun transmette 2 messages par jour	5	10	6 ans
15 appareils, chacun transmette 5 messages par jour	15	75	3,5 ans
Usage défavorable : 140 messages par jour	RAS	140	2 ans

FAQ

Lorsque je me connecte sur le logiciel du répéteur et que je clique sur connecter, le message tourne en boucle et je ne peux pas poursuivre mon installation, que faire ?

01

Vérifiez que vous ayez bien envoyé l'ID de votre répéteur au SAV pour activation du jeton linkfeel *(pour la première année)*

02

Vérifiez que vous utilisez un câble USB - micro adapté pour le transfert de donnée.

Comment savoir si mon répéteur fonctionnera sur site ?

01

Il est nécessaire de tester le réseau radio Sigfox par l'utilisation de votre testeur de réseau (attention les cartes réseaux communiquent uniquement une information sur la zone et non à l'endroit précis de pose de l'appareil).

02

Une fois le test réseau effectué et la présence de réseau sigfox validé, il vous suffit de fixer votre répéteur sur site et celui-ci répètera les capteurs renseignés lors du paramétrage

Lorsque j'ai passé l'aimant, la lumière de mon répéteur est passé au rouge, et celle-ci reste allumée, que dois-je faire ?

01

La led rouge peut être signe que l'aimant ait été passé trop longtemps ou plusieurs fois. Le répéteur est alors en sécurité et se déblocuera automatiquement sous 12 à 24h



boutique en ligne

Si tu fissures tu FEELBAT

Découvrir nos tutoriels vidéos

[Voir les vidéos d'aides](#)


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 