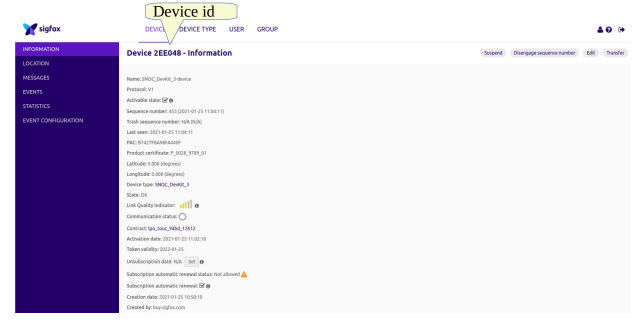
Renouveler un modem sigfox

1 Retirer le modem sigfox

Lorsque le contrat est expiré, se connecter au backend sigfox

https://backend.sigfox.com/

Sélectionner le device à renouveler



le PAC est une clé pour garantir que l'appareil ne peut pas être ajouté de manière malveillante à un nouveau compte. Lorsque le périphérique (device) est neuf, le PAC est imprimé sur l'étiquette. Il s'agit d'un code alphanumérique de 16 caractères. Une fois que vous avez ajouté un périphérique à un compte, le PAC change. Vous pouvez obtenir le nouveau PAC à partir du compte auquel il est actuellement ajouté.

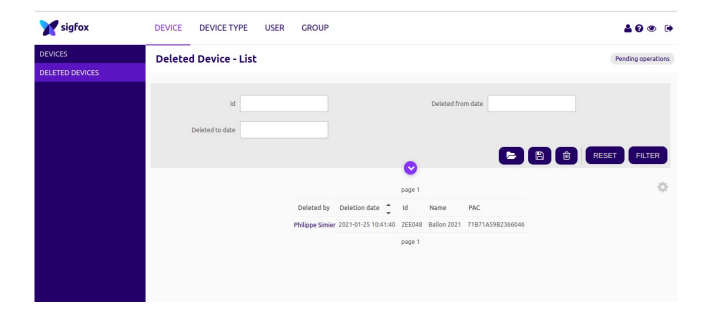
Recopier pour mémoire dans un fichier texte, le **PAC** et le **device id** avant de le supprimer.

Les utilisateurs peuvent supprimer des périphériques du Backend si ils sont soit dans le status **Off Contract** ou **No Token** .

Cliquez sur le bouton delete dans le coin supérieur droit

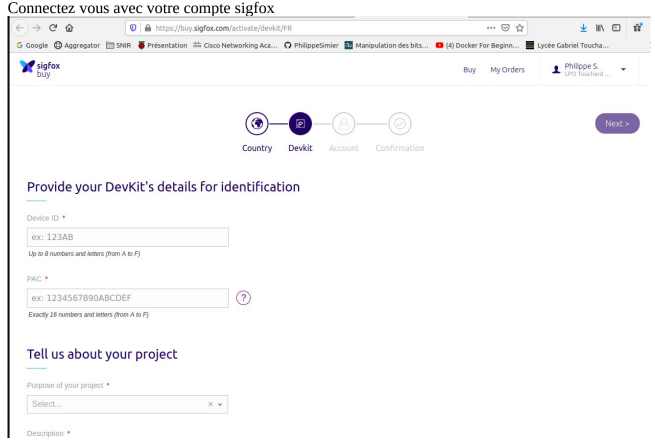
Attendre une demi-heure environ, Le périphérique devrait maintenant apparaître dans la liste des **deleted devices** comme le montre la copie d'écran suivante.

Ici, vous pourrez trouver les appareils que vous avez supprimés et leur PAC actuel lorsque vous devez les réenregistrer.

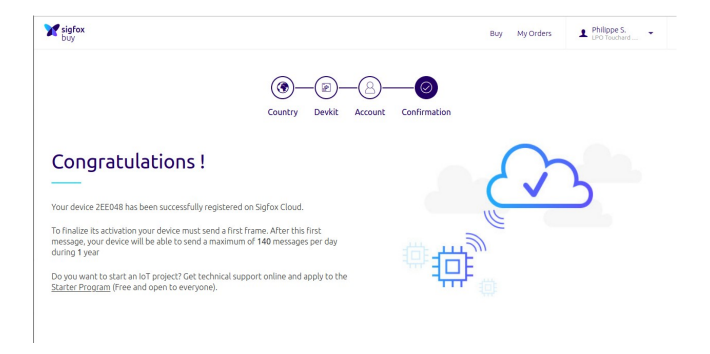


2 Réenregistrer le device

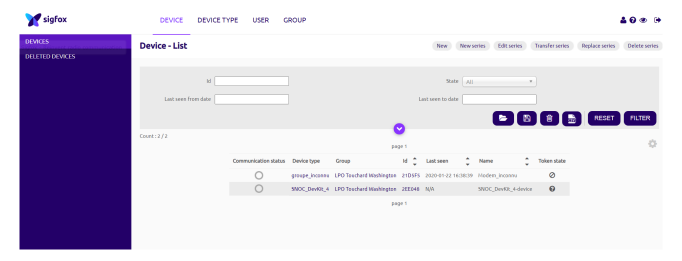
Vous pouvez maintenant allez sur Sigfox activate



Entrez le device ID et le PAC cliquer sur next



https://backend.sigfox.com/auth/login choisir DEVICE

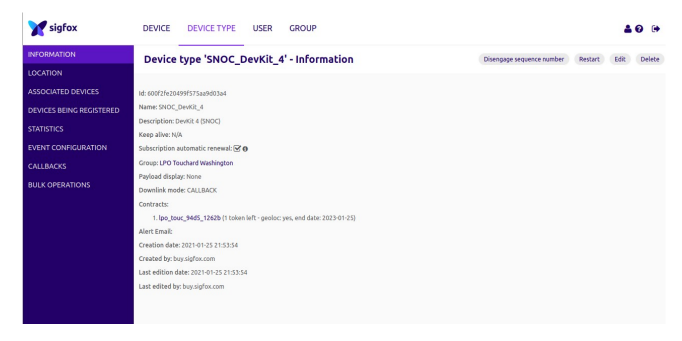


L'état du jeton d'état est **Token not consumed.**

Voici une description résumée du cycle de vie d'un appareil et de l'état du jeton associé sur le backend Sigfox:



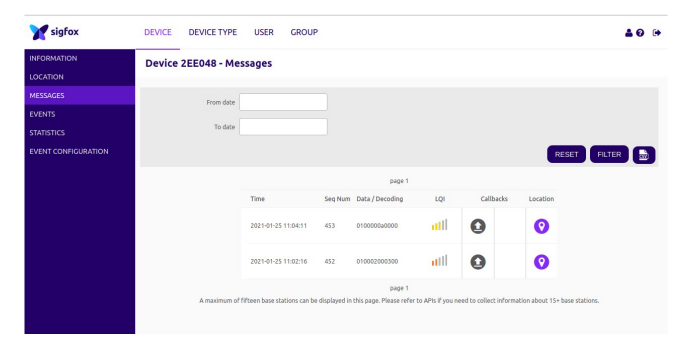
Cliquez dans la colonne Device type à la ligne correspondant à votre périphérique.



La date de fin de contrat est affiché (end date 2023-01-25).

Pour passer le jeton à l'état OK vous devez envoyer un premier message Rendez-vous sur le backend

Vous pouvez maintenant envoyer votre premier message, puis vérifier sa réception sur le backend.



Vous pouvez à partir de maintenant reconfigurer les callBacks