

Comment Mettre à jour un RFP1000 (le RF Player de Ziblue)

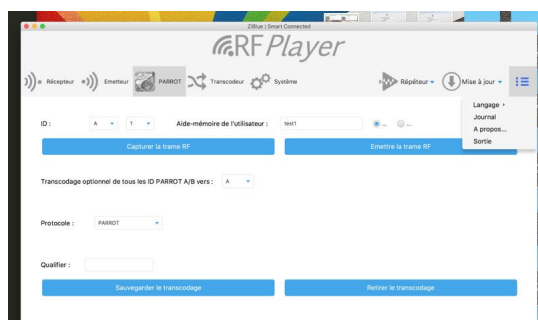
Écrit par Domotics

Mardi, 18 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 17 Avril 2017 21:31

La semaine dernière, je vous parlais de la nouvelle passerelle 433Mhz et 868Mhz de la société Française Ziblue. Vous pouvez lire notre test avec [la box eedomus par ici](#) . Depuis, j'essaye de me servir du RF Player depuis mon Mac afin de pouvoir tester les fonctions Transcoder et Parrot. J'utilise pour cela

[l'application Java qui est disponible en chargement sur leur site](#)

Pour commencer aujourd'hui, nous allons voir comment on peut mettre à jour ce stick USB. Il est fort à parier que Ziblue va sortir régulièrement de nouveaux firmwares pour agrandir la liste des protocoles compatibles. Il faut donc savoir le mettre à jour pour profiter pleinement de ce transmetteur. D'ou l'intérêt de ce tuto ...



{jumi [*34]} {jumi [*34]}

Pour utiliser ce configurateur, il faut brancher le RFP1000 sur le port USB de votre Mac ou de votre PC. Ensuite, il faut aller sur le site du fabricant pour télécharger l'application [RFP1000 Configuration Software](#)

. Pour faire ce test, j'ai utilisé la version 1.3. Il faut avoir une version de Java préinstallée sur votre PC/Mac car Ziblue ne donne que l'application Java (

[le fichier .jar](#)

).

Pour lancer le configurateur, c'est simple, double cliquez sur le fichier Jar. Deux fenêtres s'ouvrent :

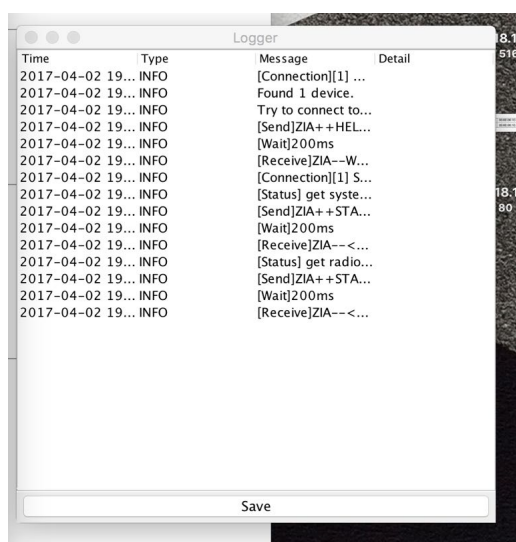
Comment Mettre à jour un RFP1000 (le RF Player de Ziblue)

Écrit par Domotics

Mardi, 18 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 17 Avril 2017 21:31

- L'application (qui est sur la photo précédente)

- Le Logger (qui est sur la photo suivante). L'intérêt du logger est de voir dès les premières lignes si votre RFP1000 est détecté ("Found 1 device"). Sinon, vous avez un souci de câble ou connexion, pas la peine d'aller plus loin. Vous pouvez essayer de débrancher/rebrancher le RFP1000 si jamais il n'est pas détecté au premier coup.



Ensuite, sur la droite du configurateur, vous allez trouver un menu "Mise à jour". Il faut simplement lui attacher le nouveau firmware pour lancer l'upgrade. [Cette mise à jour est à vérifier sur le site du RFPPlayer](#)

. J'ai par exemple installé la version 1.12 du firmware pour faire ce tuto.

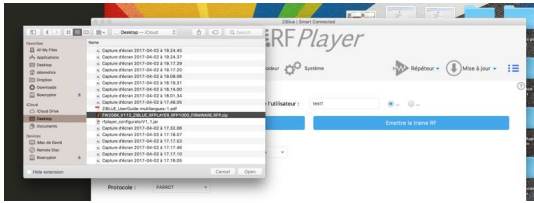


Comment Mettre à jour un RFP1000 (le RF Player de Ziblue)

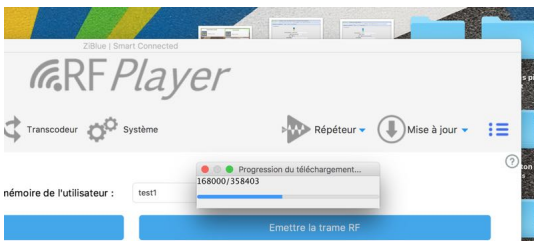
Écrit par Domotics

Mardi, 18 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 17 Avril 2017 21:31

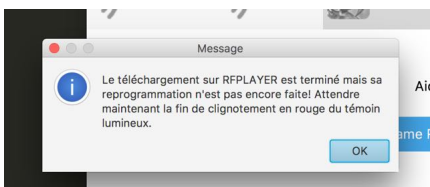
Le firmware doit être téléchargé localement. Il s'agit d'un fichier Zip. Puis attachez le à la fonction de mise à jour.



Une fenêtre vient montrer la progression de la mise à jour. C'est toujours plus rassurant de voir que cela se passe bien. Donc touchez rien tant que l'écriture n'est pas finie.



A la fin du cycle, un message vous précise que la mise à jour est bientôt effective. Vous pouvez surveiller la lumière de votre RFPlayer afin d'être sûr que cela se termine bien.

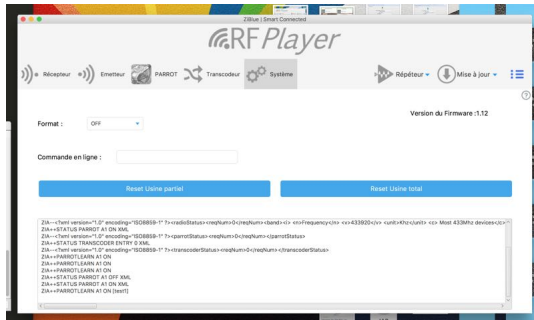


A la fin, lorsque le RFPlayer a redémarré, vous voyez normalement la dernière version de firmware qui est affichée juste sous le menu.

Comment Mettre à jour un RFP1000 (le RF Player de Ziblue)

Écrit par Domotics

Mardi, 18 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 17 Avril 2017 21:31



Cette procédure n'est pas bien difficile. L'interface fonctionne de suite du moment que vous avez la bonne version de Java. Les menus et les instructions sont en Français, ça aide aussi.

Je vous laisse mettre à jour votre Player et on en reparle bientôt dans un nouvel article ...

{jumi [*33]}

{jumi [*6]}