

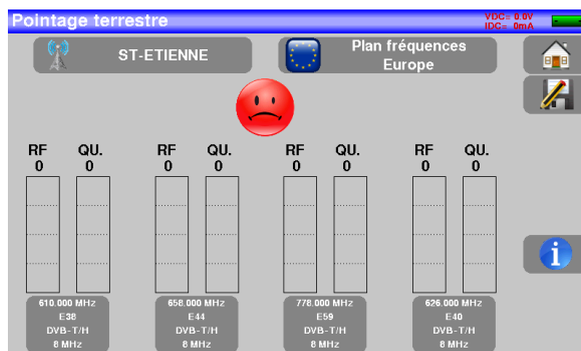
CONFIGURATION DU POINTEUR TERRESTRE SUR UN MESUREUR DE CHAMP TYPE 7817, 7848 OU 7849

L'appareil est équipé d'un mode de pointage terrestre afin de régler rapidement votre antenne.

Accédez au menu de pointage terrestre à partir de la page HOME en appuyant sur la touche



La page suivante apparait :

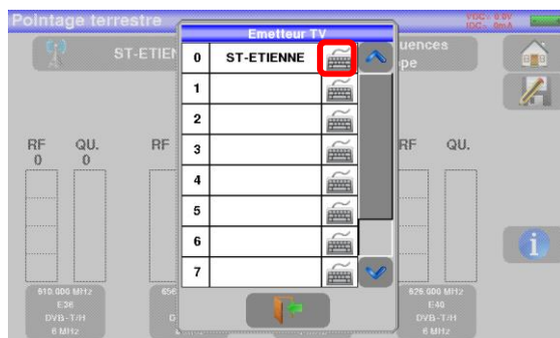


L'émetteur paramétré par défaut est celui de St Etienne. Si vous habitez à Toulouse, vous devez paramétrer votre pointeur. Pour ceci :

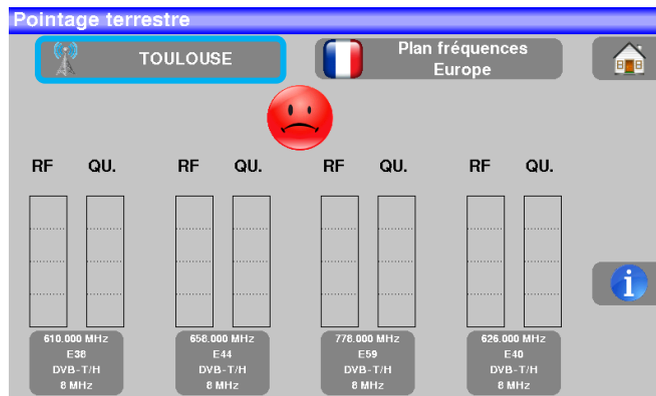
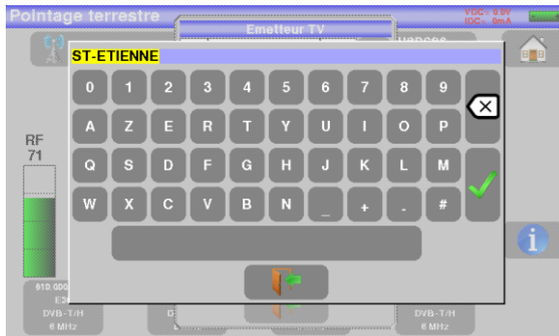
- Appuyez sur la touche permettant d'ouvrir la liste des pointeurs :



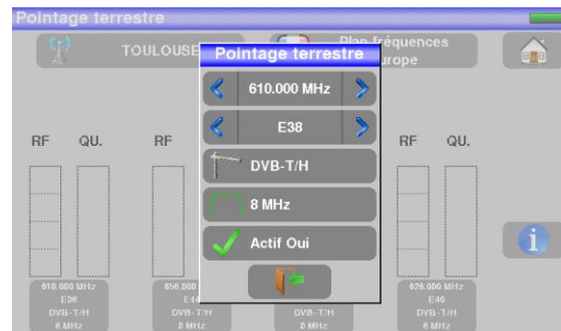
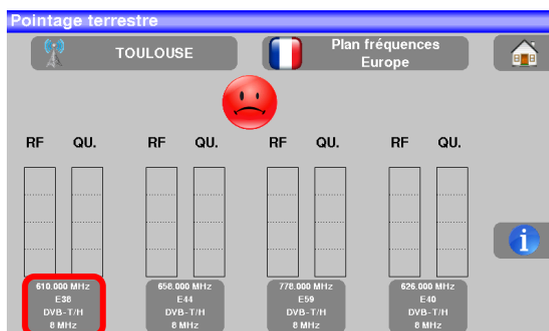
- Appuyez ensuite sur la touche afin de faire apparaître de clavier AZERTY et de modifier le nom de l'émetteur.



- Nommez votre nouvel émetteur puis validez avec la touche de validation :



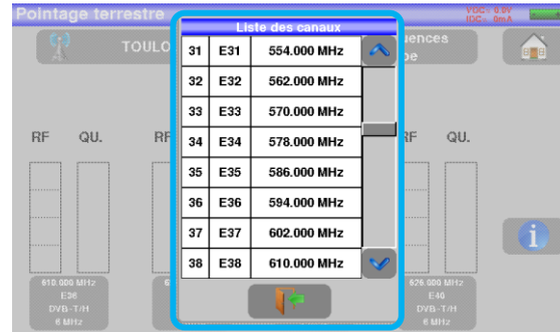
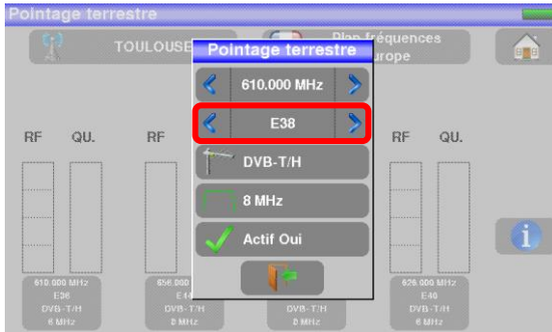
- Le nouvel émetteur étant nommé, vous devez paramétrer vos fréquences. Pour ce faire, consultez dans un premier temps le fichier mis à disposition par SEFRAM et contenant tous les canaux terrestres en fonction des villes et des émetteurs. Vous pouvez consulter ce fichier en cliquant sur le lien ci-dessous : http://www.sefram.com/downloads/maj_soft/fr/CANAU_X_TNT_FRANCE_2015.xls
- Une fois les canaux trouvés, vous devez entrer quatre de ces canaux sur le pointeur créé. Pour ce faire, appuyez sur le bouton en dessous des « barres » de pointage, une fenêtre de modification s'ouvre :



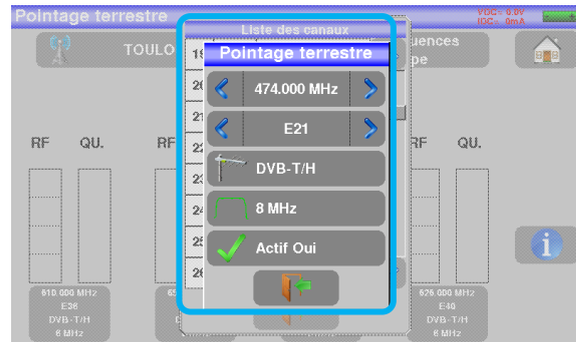
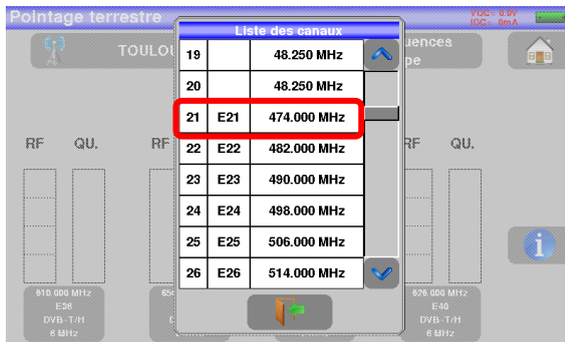
- Entrez l'un des canaux trouvés :
Dans mon cas, pour Toulouse, les canaux sont les suivants :

R1	21
R2	38
R3	24
R4	27
R5	25
R6	36

- Appuyez sur la touche contenant le numéro de canal :



- Recherchez le numéro de canal correspondant à l'un de ceux précédemment trouvé (dans mon cas le canal 21 par exemple) :

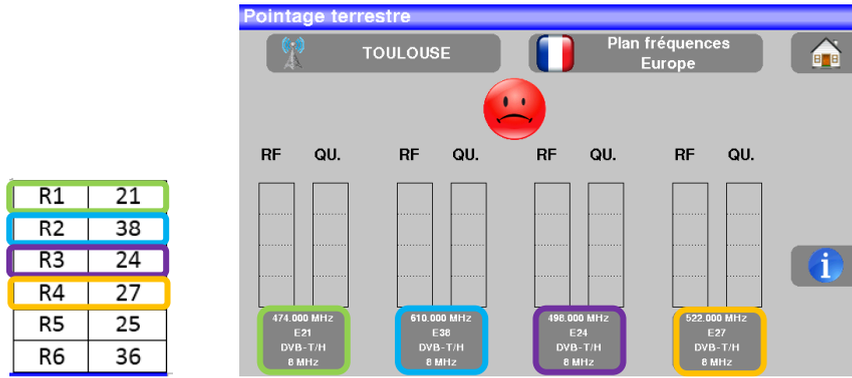


- Vérifiez les autres paramètres (pour la France : Standard : DVB-T/H, Modulation : 8MHz, Actif : Oui)
Note : La touche **Actif Oui** détermine si la fréquence est utilisée pour le pointage de l'antenne et donc si elle est prise en compte pour le changement d'état du smiley. En passant une des fréquences à **Actif Non**, le pointage sera effectué sur 3 fréquences au lieu des 4.

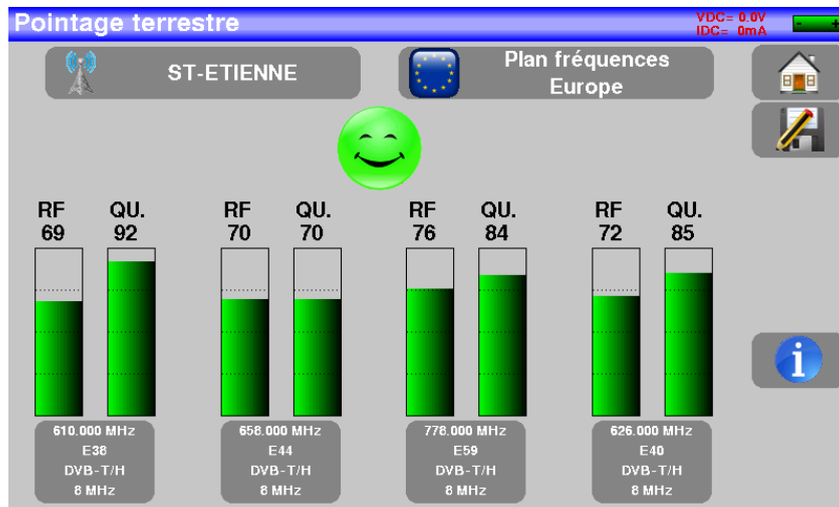
- Appuyez sur la touche de sortie

- Le multiplexe est alors modifié. Vous devez donc effectuer cette modification pour les autres fréquences de cet émetteur.

Dans mon exemple, j'obtiens donc l'écran ci-dessous :



- Une fois les quatre canaux renseignés, orientez lentement l'antenne jusqu'à entendre la mélodie de verrouillage et obtenir le maximum de qualité (je prends ici l'exemple de St Etienne puisque SEFRAM est basé à St Etienne) :



Aucun canal trouvé → Smiley rouge



Qualité de réception moyenne (< à 50 %) → Smiley orange



Bonne qualité de réception (> à 50%) → Smiley vert

L'appui sur la touche  permet de lister les services distribués sur le multiplexe :

