Enregistrer et renvoyer l'enregistrement

Bien qu'équipé comme un avion de chasse, le FTDX 101 ne permet pas d'enregistrer un OM et de lui renvoyer son audio pour qu'il puisse par exemple se rendre compte d'un défaut. Sa carte mémoire ne sert à rien dans ce cas là.

Pas grave, on va faire autrement.

Téléchargez le logiciel gratuit « Audacity » et installez le sur votre PC relié au TX via la prise USB

https://www.audacityteam.org/download/windows/

Il faut ensuite paramétrer Audacity et le TX.

Audacity

Les entrées et sorties audio d'Audacity doivent être dirigées vers le port USB du TX

Audadiy – 🗆 X	l	3	HRE	DL
Fichier Édition Sélectionner Affichage Transport Pistes Générer Effets Analyse Outils Aide		1	5	IF
·····································		Op	pen	l
lauré a cuite Réspond Blucech 🕴 🔍 🔍 🔆 🕹 - 53 - 54 - 51 - 54 - 54 - 35 colume poir steminer is nontrong 21 - 18 - 15 - 12 - 3 - 5 - 6 - 3 - 6 Windows V 🕹 Ligne (USS AUDIO COER * 1 canal d'enregie * 🛈 Haut-parleurs (USS AUDIO * 🔿 (N) 🙁		Fi	le	Ec
🛡 1.0 dp 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 8.0 10.0 11.0 12.0 13.0 🖍 14.0 15.0 16.0 17.0 🔺 18.0 19.0 20.0		Ra		Ca
	^	dio P	(0
	h.	ane	A	.dd
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ē	Dis	pl
				Sa
	н			~
				La
				-
Taux du projet (Hz) Se coller à (magnétique) Début et fin de la sélection	1			Da
4400 v freint v 00 m 00 m 00 00 00 s 00 m 00 00 00 s	1			
Arrête				

<u>FTDX 101 D</u>

VOX = ON

 $\text{MENU} \rightarrow \text{RADIO SETTING} \rightarrow \text{Mode SSB}$

- SSB MODE SOURCE = REAR
- REAR SELECT = USB
- RPORT Gain = 5 (sinon trop fort chez moi)

MENU \rightarrow OPERATION SETTING \rightarrow TX GENERAL

- VOX SELECT = DATA
- DATA VOX GAIN = 40

Procédure

Il suffit d'enregistrer le QSO à l'aide du bouton rouge d'Audacity et de lire le fichier pour que le FTDX passe en émission grâce au VOX dirigé sur les données entrantes de la prise USB.

Attention, ne pas appuyer sur le PTT du micro, sinon, la priorité est donnée au microphone.

Reproduction autorisée et même encouragée, mais n'en prenez pas la paternité

73 de Patrick - F5PHK