

Comment afficher un écran de télémétrie sur X9E

Sur Companion

Configuration Phases de vol Entrées Mixages Sorties Courbes Inters logiques Fonctions spéciales **Télémétrie**

Protocole FrSky S.PORT **1 sélectionnez l'onglet**

RSSI **2 les capteurs sont définis suivant le récepteur**

Capteurs

Désactiver la gestion des capteurs multiples

RSSI	Prédéfini	Id	F101	Instance	25	dBm	Précision	0	Ratio	0,0	Décalage
BtRx	Prédéfini	Id	F104	Instance	25	V	Précision	1	Ratio	13,2	Décalage
Alt	Prédéfini	Id	0100	Instance	1	m	Précision	1	Ratio	0,0	Décalage
VSpd	Prédéfini	Id	0110	Instance	1	m/s	Précision	1	Ratio	0,0	Décalage

3 en bas de page sélectionnez l'écran 1

Ecran de télémétrie 1 Ecran de télémétrie 2 Ecran de télémétrie 3 Ecran de télémétrie 4

Type d'écran personnalisé Chiffres **4 Choisir l'affichage Chiffres, barres, ...**

TELE3:Alt	TELE3:Alt-	TEL
TELE2:BtRx	TELE2:BtRx-	TEL
TELE4:VSpd	TELE4:VSpd-	TEL
----	----	----

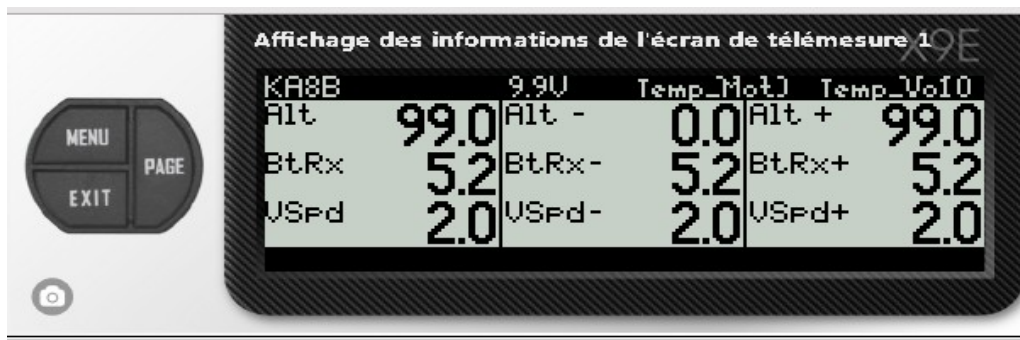
ou sur la radio



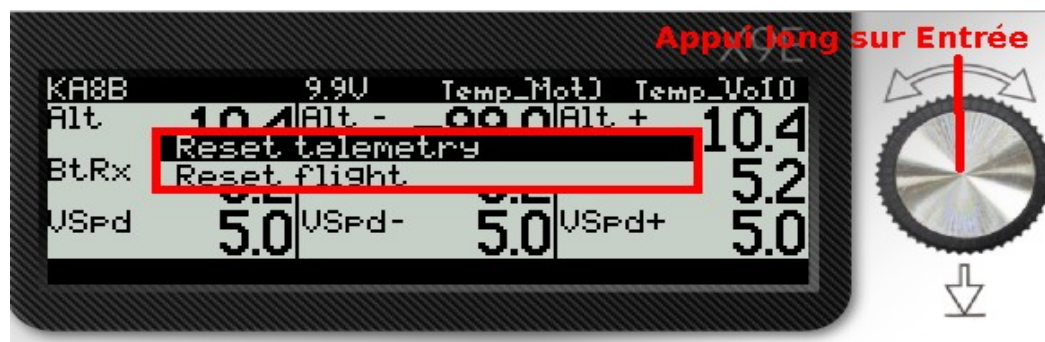
Sur la radio sélectionnez la page du modèle, puis Appui long sur le bouton « Page »



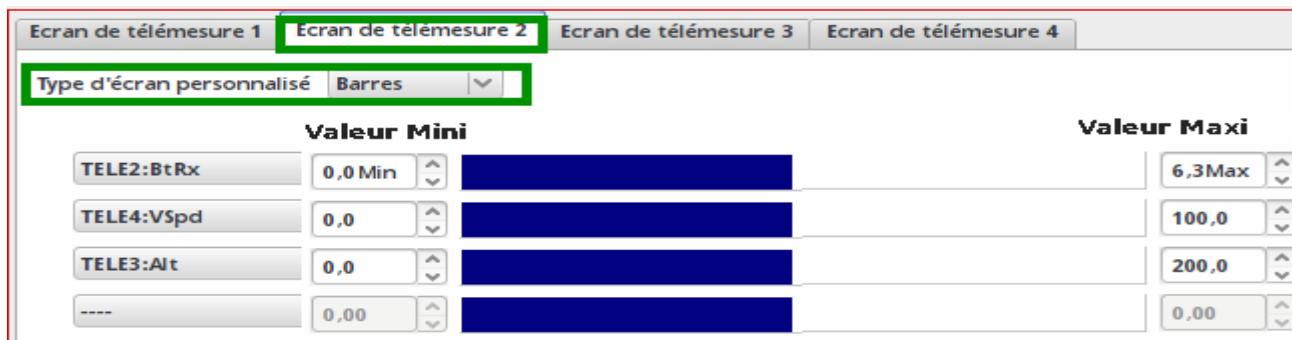
Cela affiche l'écran



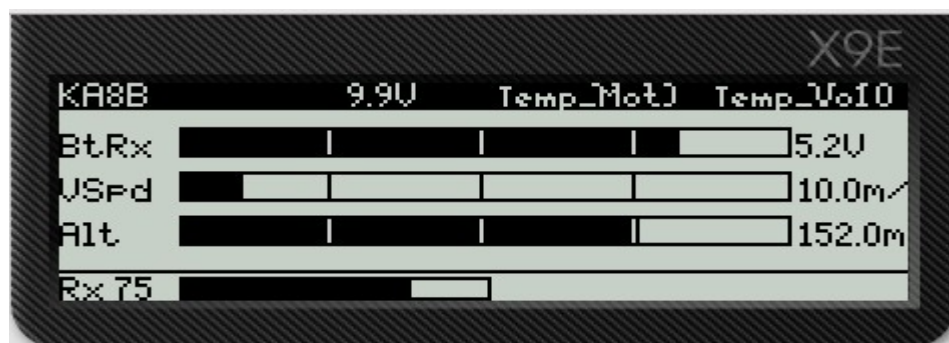
Pour remettre à zéro les informations



Si sélection de l'écran télémétrie 2 avec « Barres »



Cela affiche l'écran



Crédits

Manual for OpenTX 2.2

Telemetry views https://opentx.gitbooks.io/manual-for-opentx-2-2/content/telemetry_views.html

Telemetry <https://opentx.gitbooks.io/manual-for-opentx-2-2/content/telemetry.html>

