## **Radio BECKER AR6203**



1	IC/SQL	IC/SQL (Intercom/Squelch)	"Appui court", permet de supprimer ou d'activer le squelch "Appui long", permet d'activer le menu Intercom  (non actif sur nos avions, l'intercom est extérieur à la radio)
2	MDE	MDE (Mode)	<ul> <li>"Appui court", permet le changement du mode de sélection des fréquences.</li> <li>Standard mode, permet de changer la fréquence d'émission présélectionnée</li> <li>Direct tune mode, permet de changer directement la fréquence d'émission (pas de présélection)</li> <li>Channel mode, permet d'accéder aux fréquences mémorisées         <ul> <li>CH de 01 à 99 mémoires</li> <li>LAST les 9 dernières fréquences utilisées</li> <li>(On débute par une rotation à gauche)</li> </ul> </li> <li>"Appui long", permet d'activer le menu pilote.         <ul> <li>BRIGHTNESS, permet d'ajuster le contraste de l'écran</li> <li>SQUELCH TRH, permet d'ajuster la sensibilité du squelch</li> </ul> </li> </ul>
	STO	STO (Store)	"Appui court", permet de faire une mise en mémoire.
4	SCN/♣	1/SCN (Exchange/SCAN)	"Appui court", permet de basculer la fréquence présélectionnée en active. "Appui long", permet d'activer le SCAN. Cela permet d'écouter la fréquence présélectionnée si aucun signal n'est reçu sur la fréquence active. En écoute de la fréquence présélectionnée, si un signal est de retour sur la fréquence active, la radio bascule sur la fréquence active
5	ARE 200	Power ON/OFF, Volume	ON / OFF de la radio et réglage du volume sonore.
6		Bouton d'entrée des données	La rotation du bouton "ROTARY ENCODER" modifie les paramètres à l'écran (fréquence, IC-volume, VOX,). Un "Appui court" sur le bouton "ROTARY ENCODER" permet de passer à l'étape suivante (agit comme une touche entrée).
7		Ecran	Ecran à cristaux liquide.
8		Fréquence active	Fréquence active, la transmission et la réception est possible.
9		Fréquence Présélectionnée	Fréquence présélectionnée, l'écoute est possible en mode SCAN si aucun signal n'est présent sur la fréquence active.
	STO STO MDE	Choix du mode 8,33 ou 25KHz	"Appui long" de plus de 2 secondes simultané sur MOD et STO permet de passer du mode 8,33 KHz à 25 kHz et vice versa.
	ub CE Renault Truck	Stations en mémoire Au club	BRON ATIS 128.125 BRON SOL 121.7 BRON TWR 118.10 ST EX TWR 120.45 LYON NORD 135.20 LYON SUD 135.52 VILLEFRANCHE 118.25 AUTO INFO 123.5  Yves BOUTARIN - Février 2016

Aéroclub CE Renault Trucks

Yves BOUTARIN - Février 2016