

Radio BECKER AR6203



1		IC/SQL (Intercom/Squelch)	"Appui court", permet de supprimer ou d'activer le squelch "Appui long", permet d'activer le menu Intercom <i>(non actif sur nos avions, l'intercom est extérieur à la radio)</i>																
2		MDE (Mode)	"Appui court", permet le changement du mode de sélection des fréquences. <ul style="list-style-type: none"> • Standard mode, permet de changer la fréquence d'émission présélectionnée • Direct tune mode, permet de changer directement la fréquence d'émission (pas de présélection) • Channel mode, permet d'accéder aux fréquences mémorisées CH de 01 à 99 mémoires (On débute par une rotation à droite) LAST les 9 dernières fréquences utilisées (On débute par une rotation à gauche) "Appui long", permet d'activer le menu pilote. BRIGHTNESS, permet d'ajuster le contraste de l'écran SQUELCH TRH, permet d'ajuster la sensibilité du squelch																
		STO (Store)	"Appui court", permet de faire une mise en mémoire.																
4		↕/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		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.																
		Choix du mode 8,33 ou 25KHz	"Appui long" de plus de 2 secondes simultanément sur MOD et STO permet de passer du mode 8,33 KHz à 25 kHz et vice versa.																
		Stations en mémoire Au club	<table> <tr><td>BRON ATIS</td><td>128.125</td></tr> <tr><td>BRON SOL</td><td>121.7</td></tr> <tr><td>BRON TWR</td><td>118.10</td></tr> <tr><td>ST EX TWR</td><td>120.45</td></tr> <tr><td>LYON NORD</td><td>135.20</td></tr> <tr><td>LYON SUD</td><td>135.52</td></tr> <tr><td>VILLEFRANCHE</td><td>118.25</td></tr> <tr><td>AUTO INFO</td><td>123.5</td></tr> </table>	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
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																		