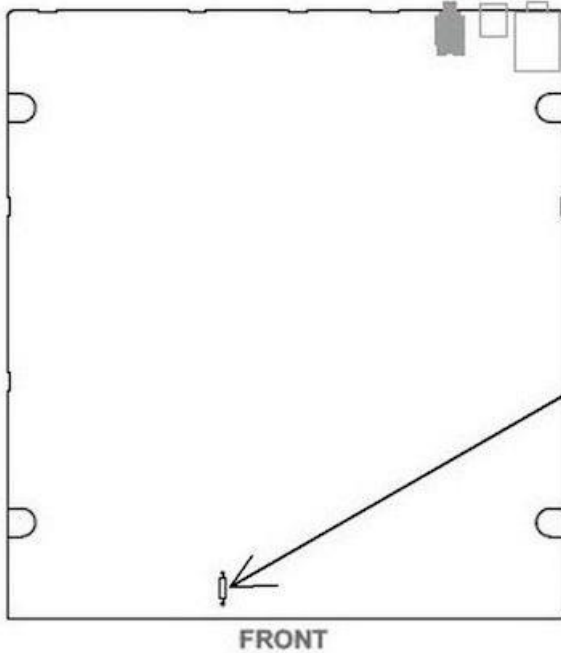


LINCOLN II +

Modification pour les bandes étendues 11M (27MHz)



1- Insérer et souder une résistance 1K

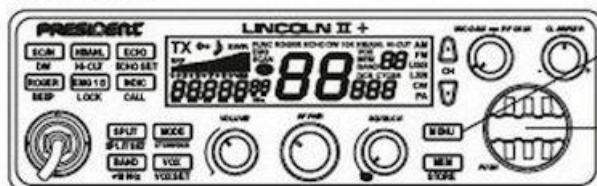


Voir bas de page

*Nombre de la bandas original • Nom des bandes d'origine • Original Band Name
puede ser modificado por software • peut être modifié par software • can be modified by software*

<i>bajos - inférieurs - inferior</i>		<i>altos - supérieurs - superior</i>
A / Banda - Bande - Band (40 CH)	<i>normales - normaux - normal</i>	B / Banda - Bande - Band (40 CH)
C / Banda - Bande - Band (40 CH)		D / Banda - Bande - Band (40 CH)
E / Banda - Bande - Band (40 CH)		F / Banda - Bande - Band (40 CH)
G / Banda - Bande - Band (40 CH)		H / Banda - Bande - Band (40 CH)
K / Banda - Bande - Band (40 CH)		I / Banda - Bande - Band (40 CH)
L / Banda - Bande - Band (40 CH)		J / Banda - Bande - Band (40 CH)

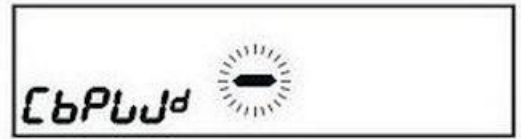
24715 Mhz <-----> 30105 Mhz



Touche / MENU

Bouton rotatif

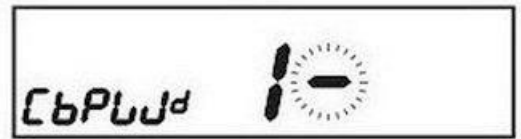
- 2- Appuyez longuement sur la touche MENU.
- 3- Appuyez sur la touche MENU pour afficher :
- 4- <<->> clignote.



- 5- Tournez le bouton rotatif pour afficher :



- 6- Appuyez sur le bouton rotatif pour valider.



- 7- Tournez le bouton rotatif pour afficher :



- 8- Appuyez sur le bouton rotatif pour valider.



- 9- Tournez le bouton rotatif pour afficher :



- 10- Appuyez sur le bouton rotatif pour valider.



- 11- Tournez le bouton rotatif pour afficher :



- 12- Appuyez sur le bouton rotatif pour valider.



- 13- Tournez le bouton rotatif pour afficher :



- 14- Appuyez sur le bouton rotatif pour valider.



Band A	26.965	-	27.405 MHz (40CH CB)
B	27.415	-	27.855 MHz
C	26.515	-	26.955 MHz
d	27.865	-	28.305 MHz
E	26.065	-	26.505 MHz
F	28.315	-	28.755 MHz
G	25.615	-	26.055 MHz
H	28.765	-	29.205 MHz
(I-) K	25.165	-	25.605 MHz
I	29.215	-	29.655 MHz
L	24.715	-	25.155 MHz
J	29.665	-	30.105 MHz

