

FONCTIONNEMENT A BANDES CROISEES/ BANDE FIXES (MODELES DE TYPE K UNIQUEMENT)

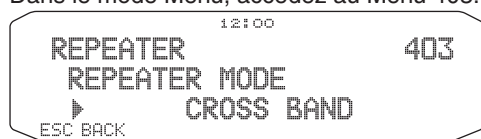
L'émetteur-récepteur peut recevoir des signaux sur une bande et retransmettre des signaux sur l'autre bande. Cette fonction répète les signaux provenant d'une bande, à l'aide de l'autre bande. Par exemple, un signal reçu sur la bande A (VHF) est retransmis sur la bande B (UHF). De façon similaire, un signal reçu sur la bande B (UHF) est retransmis sur la bande A (VHF).


Répéteur à bandes fixes : L'émetteur-récepteur utilise la même bande pour recevoir ou transmettre un signal. Vous pouvez définir la bande A (A-TX) ou la bande B (B-TX) comme bande d'émission.

Répéteur à bandes croisées : Si vous recevez un signal sur la bande TX, l'émetteur-récepteur passe de la bande actuelle RX uniquement à la bande TX. Cette fonction est utile si vous souhaitez participer à une discussion en groupe: les participants à une discussion de groupe doivent définir une fréquence de réception et de transmission sur diverses bandes afin de ne manquer aucune discussion au sein du groupe.

MODE DE FONCTIONNEMENT DU RÉPÉTEUR

- 1 Dans le mode Menu, accédez au Menu 403.



- 2 Définissez le mode de fonctionnement du Répéteur sur CROSS BAND (bande croisée), LOCKED TX:A-BAND (Bande A) ou LOCKED TX:B-BAND (Bande B).
- 3 Mettez l'émetteur-récepteur hors tension.
- 4 Appuyez sur [TONE] + Mise sous tension.
 - Le mode Répéteur est activé et les icônes  et LOCK clignotent à l'écran.
 - Vous êtes à même d'effectuer n'importe quelle fonction de l'émetteur-récepteur en mode Répéteur.
 - Pour revenir à une utilisation normale, mettez l'émetteur-récepteur hors tension, ensuite, appuyez sur [TONE] + Mise sous tension.

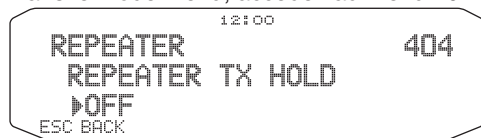
Remarques :

- ◆ Il n'est pas possible d'activer la fonction Répéteur en mode de fonctionnement sur bande unique ou en mode Canal météo.
- ◆ L'activation de la fonction Répéteur met hors tension la Surveillance automatique Simplex (ASC).
- ◆ Le temporisateur d'arrêt est verrouillé à 3 minutes.
- ◆ La réinitialisation de l'émetteur-récepteur n'annule pas le mode Répéteur.

MAINTIEN DU RÉPÉTEUR TX

Si nécessaire, vous pouvez régler l'émetteur-récepteur afin qu'il reste en mode d'émission pendant 500 ms après la perte d'un signal.

- 1 Dans le mode Menu, accédez au Menu 404.

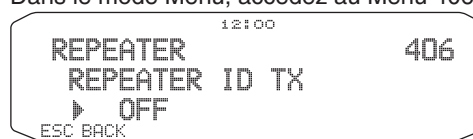


- 2 Activez ou désactivez la fonction Maintien du répéteur.

ID DE RÉPÉTEUR TX

Si nécessaire, vous pouvez régler l'émetteur-récepteur afin qu'il transmette votre indicatif d'appel toutes les 10 minutes.

- 1 Dans le mode Menu, accédez au Menu 406.



- 2 Réglez la fonction de transmission de l'ID sur désactivation, MORSE ou VOICE.
 - Pour utiliser la transmission VOICE, l'option VGS-1 doit être installée. Lors de l'utilisation de l'option VGS-1, la fonction de transmission de l'ID utilisera le canal VGS 3 comme indicatif d'appel.
 - Lors de la sélection de MORSE, l'indicatif d'appel enregistré dans le Menu 405 {voir ci-dessous} est transmise à un débit de 20 mpm (mots par minute).

■ Saisie de votre ID de répéteur

- 1 Dans le mode Menu, accédez au Menu 405.



- 2 Saisissez votre indicatif d'appel.