

Manuel en français scanner Uniden EZI33XLT

INFORMATION IMPORTANTE.....	2
PRÉCAUTIONS.....	2
À PROPOS DE VOTRE SCANNER EZI33XLT.....	4
POUR MODIFIER LE PLAN DE LA BANDE.....	4
CARACTÉRISTIQUES.....	5
COMPRENDRE LE BALAYAGE.....	7
QU'EST-CE QUE LE SCANNING ?.....	7
BALAYAGE CLASSIQUE.....	7
OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS.....	7
FOURNI AVEC VOTRE SCANNER.....	8
L'INSTALLATION ET LE REMPLACEMENT DES PILES.....	9
CONFIGURATION DE VOTRE SCANNER.....	10
UTILISER DES PILES RECHARGEABLES.....	10
RACCORDEMENT DE L'ANTENNE.....	10
LA CONNEXION D'UNE ANTENNE OPTIONNELLE.....	11
CONNECTER UN ÉCOUTEUR.....	11
LA FIXATION DU CLIP CEINTURE.....	12
EZI33XLT CONTRÔLE ET AFFICHAGE.....	13
UN COUP D'OEIL AU CLAVIER.....	14
UN REGARD SUR L'AFFICHAGE.....	16
FONCTIONNEMENT.....	17
LA MISE EN MARCHÉ OU ARRÊT.....	17
AJUSTEMENT DU SQUELCH.....	17
AJUSTEMENT DU VOLUME.....	17
MODES DE FONCTIONNEMENT.....	17
CANAUX INSTANTANÉS.....	18
BALAYAGE (SCAN).....	18
SCAN DES FAVORIS.....	19
SERVICE DE SCANNAGE ET FAVORIS.....	19
CHOISIR LE PAS DE FRÉQUENCE.....	20
PRÉPROGRAMMER LES FRÉQUENCES BLOQUÉES.....	20
VERROUILLER LE CANAL FAVORI.....	20
STOCKAGE DE FRÉQUENCES.....	21
ÉDITER LES FRÉQUENCES.....	22
UTILISATION DE LA CLÉ.....	22
UTILISATION DU RÉTRO-ÉCLAIRAGE.....	22
DÉPANNAGE.....	23
RÉINITIALISATION (RESET).....	24
ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	25
UTILISATION GÉNÉRALE.....	25
LIEU & ENVIRONNEMENT.....	25
ENTRETIEN.....	25
BIRDIES.....	25
SPÉCIFICATIONS.....	26
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.....	27

À PROPOS DE VOTRE SCANNER

Merci d'avoir acheté un portable Scanner Uniden EZI33XLT. Le récepteur est polyvalent, compact et facile à utiliser.

L'EZI33XLT est livré préprogrammé avec des fréquences - organisées en 9 banques de services pour la surveillance des urgences, freenet, PMR, marine, VHF-Bande basse, bande radio FM, bande aérienne, VHF-Bande haute et UHF.

Chaque banque de services dispose d'une banque de favoris pour stocker vos fréquences favorites. Jusqu'à 180 fréquences peuvent être stockées dans ces banques. Les fréquences dans les favoris peuvent être copiées à partir de la banque de services. Stockez manuellement les fréquences de vos sports ou événements préférés trouvés sur Internet ou dans d'autres sources.

De plus, vous disposez de 3 canaux instantanés qui sont des touches uniques pour mémoriser vos 3 fréquences préférées.

POUR MODIFIER LE PLAN DE LA BANDE

Vous pouvez modifier la couverture de la bande par plan de bande.

Pour changer le plan de bande entre 1 et 2.

1. Assurez-vous que le récepteur est éteint.
2. Tout en maintenant la touche **(1)** ou **(2)** enfoncée, mettez le scanner en marche.

Note : Tout changement de plan de bande modifiera les paramètres des pas de canaux prédéfinis en usine de toutes les bandes et le contenu de la mémoire de la banque d'urgence.

CARACTÉRISTIQUES

Plan de Bande 1

Range (MHz)	Step (kHz)	Mode
78.0000 - 79.9950	5	FM
80.0000 - 82.9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	5	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	AM
137.0000 - 137.99375	6.25	FM
138.0000 - 143.99375	6.25	FM
144.0000 - 145.99375	6.25	FM
146.0000 - 155.99375	6.25	FM
156.0000 - 157.43125	6.25	FM
157.4375 - 157.99375	6.25	FM
158.0000 - 160.59375	6.25	FM
160.6000 - 162.0250	6.25	FM
162.03125 - 162.59375	6.25	FM
162.6000 - 174.0000	6.25	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.99375	6.25	FM
466.0000 - 469.99375	6.25	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

Plan de Bande 2

Range (MHz)	Step (kHz)	Mode
78.0000 - 79.9950	5	FM
80.0000 - 82.9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	20 with 15 Offset	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	AM
137.0000 - 137.9950	5	FM
138.0000 - 143.9950	5	FM
144.0000 - 145.9875	12.5	FM

CARACTÉRISTIQUES

146.0000 - 155.9900	10	FM
156.0000 - 157.4250	12.5	FM
157.4375 - 157.9875	12.5	FM
158.0000 - 160.5875	12.5	FM
160.6000 - 162.0250	12.5	FM
162.0300 - 162.5900	10	FM
162.6000 - 174.0000	10	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.9900	10	FM
466.0000 - 469.9900	10	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

"FMB" signifie démodulation de la radiodiffusion FM [WFM (Broadcast)].

BALAYAGE DE FONCTIONS PRÉPROGRAMMÉES

9 banques de fréquences préprogrammées prêtes à être scannées.

BALAYAGE DES FAVORIS

Jusqu'à 180 fréquences programmables par l'utilisateur peuvent être stockées et balayées en mode de scan des favoris. Chaque SERVICE a un FAVORI pour stocker et scanner jusqu'à 20 de vos fréquences préférées.

CANAL INSTANTANÉ

3 boutons de commande pour mémoriser vos 3 fréquences préférées.

DÉLAI D'ATTENTE

Lors du balayage, le scanner s'arrête à la fin d'une transmission pour attendre une réponse.

Le délai est de 2 secondes.

RÉTRO-ÉCLAIRAGE LCD

Vous pouvez allumer ou éteindre le rétro-éclairage orange de l'écran LCD.

VERROUILLAGE DES CLÉS

Permet de verrouiller les touches du scanner afin d'éviter toute modification accidentelle de sa programmation.

RAPPEL DE LA MÉMOIRE

Conserve les fréquences stockées en mémoire pendant une période prolongée si le scanner perd de sa capacité.

ALERTE DE BATTERIE FAIBLE

Vous avertit lorsque la puissance de la batterie devient faible.

LOCK-OUT

Vous permet de régler votre scanner pour sauter des canaux ou des fréquences spécifiques lors du balayage.

COMPRENDRE LE BALAYAGE

Cette section vous donne des informations sur le fonctionnement du balayage. Vous n'avez pas vraiment besoin de connaître tout cela pour utiliser votre scanner, mais quelques connaissances de base vous aideront à tirer le meilleur parti de votre **EZI33XLT**.

QU'EST-CE QUE LE SCANNING ?

Contrairement aux stations de radio AM ou FM standard, la plupart des communications bidirectionnelles n'émettent pas en continu. Votre **EZI33XLT** balaie les canaux programmés jusqu'à ce qu'il trouve une fréquence active, puis s'arrête sur cette fréquence et reste sur ce canal tant que la transmission se poursuit. Lorsque la transmission se termine, le cycle de balayage reprend jusqu'à ce que le scanner reçoive une autre transmission.

BALAYAGE CLASSIQUE

Le balayage classique est un concept relativement simple. Chaque groupe d'utilisateurs d'un système conventionnel se voit attribuer une seule fréquence (pour les systèmes simplex) ou deux fréquences (pour les systèmes répéteurs). Chaque fois que l'un d'eux émet, sa transmission se fait toujours sur la même fréquence. Jusqu'à la fin des années 1980, c'était le principal mode de fonctionnement des systèmes radio.

Aujourd'hui encore, il existe de nombreux utilisateurs de radios bidirectionnelles qui fonctionnent avec un système conventionnel :

- Services d'urgence (Police/Incendie/Ambulance)
- PMR
- Radio Marine
- Aviation
- De nombreux utilisateurs professionnelles

Lorsque vous voulez stocker un système classique, il suffit de connaître les fréquences sur lesquelles il fonctionne. Lorsque vous scannez un système classique, le scanner s'arrête très brièvement sur chaque canal pour voir s'il y a de l'activité. S'il n'y en a pas, le scanner passe rapidement au canal suivant. S'il y a de l'activité, le scanner fait une pause sur la transmission jusqu'à ce qu'elle soit terminée.

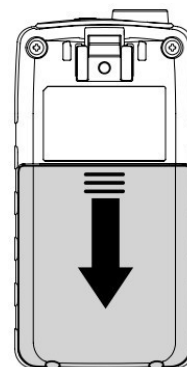
Ces directives vous aideront à installer et à utiliser votre nouveau scanner :

- Si votre scanner reçoit des interférences ou du bruit, éloignez le scanner ou son antenne de la source.
- Pour améliorer la réception, utilisez une antenne externe optionnelle conçue pour une couverture multi bandes. (Vous pouvez acheter ce type d'antenne dans un magasin d'électronique). Si l'antenne optionnelle n'a pas de câble, utilisez un câble coaxial de 50 ohms pour le branchement. Une fiche de raccordement peut être nécessaire pour les antennes optionnelles.
- N'utilisez pas le scanner dans des environnements très humides comme la cuisine ou la salle de bain.
- Évitez de placer le scanner à la lumière directe du soleil ou à proximité d'éléments chauffants.

L'INSTALLATION ET LE REMPLACEMENT DES PILES

Vous pouvez alimenter votre scanner en utilisant trois piles alcalines AA.

1. Assurez-vous que vous l'avez bien éteint.
Si le clip ceinture est attaché, retirez-le (voir [page 12](#)).
2. Faites glisser le couvercle du compartiment des piles vers le bas.
3. Installez 3 piles en respectant les symboles de polarité (+ et -) indiqué



COMPRENDRE LE BALAYAGE

UTILISER DES PILES RECHARGEABLES

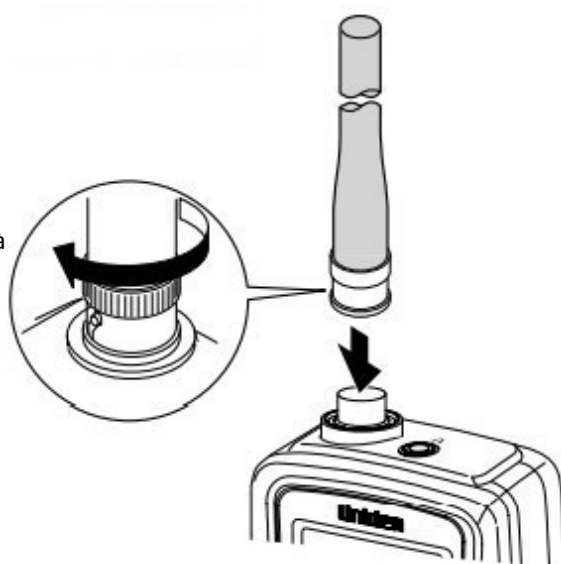
Vous pouvez également utiliser trois piles rechargeables (Ni-MH) pour alimenter votre scanner. Avant d'utiliser des piles rechargeables, assurez-vous que les piles sont complètement chargées.

ATTENTION :

- N'utilisez que des piles neuves de la taille requise et du type recommandé.
- Retirez toujours les piles usagées ou faibles. Les piles peuvent laisser échapper des produits chimiques qui détruisent les circuits électroniques.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves, des piles de différents types (standard, alcalines ou rechargeables) ou des piles rechargeables de différentes capacités.

RACCORDEMENT DE L'ANTENNE

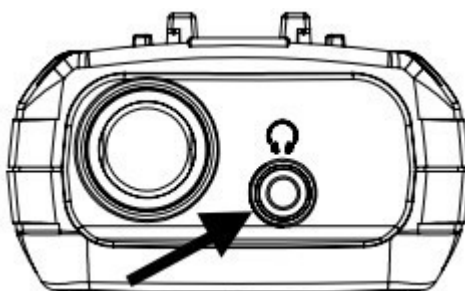
Pour fixer l'antenne flexible sur votre scanner, alignez les fentes autour du connecteur de l'antenne avec les languettes du connecteur BNC du scanner. Ensuite, faites glisser le connecteur de l'antenne vers le bas sur le connecteur du scanner et faites tourner l'anneau extérieur du connecteur de l'antenne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



LA CONNEXION D'UNE ANTENNE OPTIONNELLE

Le connecteur BNC du scanner permet de connecter facilement une variété d'antennes optionnelles y compris une antenne mobile externe ou une antenne d'extérieur.

CONNECTER UN ÉCOUTEUR



Pour une écoute privée, vous pouvez brancher le casque dans la prise de 3,5 mm située sur le dessus de votre scanner. Cela permet de déconnecter automatiquement le haut-parleur interne.

ATTENTION





Si vous connectez un haut-parleur externe à la prise casque du scanner, ne connectez jamais la ligne de sortie audio à une alimentation électrique et à la terre.

Cela pourrait endommager le scanner.






UN COUP D'OEIL AU CLAVIER



Les touches de votre scanner ont diverses fonctions étiquetées sur le dessus des touches et sous les touches.

Key Name	Description
	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyez pour passer en mode volume. - Appuyez pour passer en mode squelch. - Appuyez pour passer en mode pas à pas pour VHF-Low, Banque FM, AIR, VHF-Haute et UHF. - Appui long pour désactiver le clavier.
	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyez pour verrouiller un canal favori ou une fréquence programmée. - Appui long pour effacer toutes les fréquences de verrouillage en mode de balayage de service (y compris le mode de maintien). - Appui long pour effacer tous les canaux verrouillés en mode de balayage favori (y compris le mode de maintien). - Appui long pour effacer la mémoire dans la rubrique "Editing Favourite" "Instant channel"
	<ul style="list-style-type: none"> - Appui sur cette touche pour ON/OFF le rétro-éclairage. - Appui long pour ON/OFF l'appareil. - Appuyez pour déplacer le chiffre vers la droite en mode "Edit Favourite / Instant Channel".
	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyez pour sélectionner le canal instantanée 1. - Appui long pour mémoriser le canal 1

EZI33XLT CONTRÔLE ET AFFICHAGE

	<ul style="list-style-type: none">- Appuyez pour sélectionner le canal instantané 2.- Appui long pour mémoriser le canal 2.
	<ul style="list-style-type: none">- Appuyez pour sélectionner le canal instantané 3.- Appui long pour mémoriser le canal 3.- Appuyez pour déplacer le chiffre vers la gauche en mode "Edit Favourite / Instant Channel".
	<ul style="list-style-type: none">- Appuyez pour changer de banque.- Appui long pour basculer entre le mode de balayage des services et des favoris. (Ou entre le mode de maintien du balayage des services et le mode de maintien du balayage des favoris).
	<ul style="list-style-type: none">- Appuyez pour démarrer/arrêter le mode de balayage.- Appui long pour passer en mode de programmation des canaux en mode de maintien du balayage des services ou pendant la surveillance d'une fréquence.- Appui long pour mémoriser la fréquence en mode Programmation du canal.
	<ul style="list-style-type: none">- Appuyez pour modifier le niveau de volume.- Appuyez pour modifier le niveau de squelch.- Appuyez pour changer la valeur du pas.- Appuyez pour changer la direction du balayage. - Appuyez pour sélectionner les canaux en mode Service / Favourite ou en Programming Channel Mode. - Appui long pour sélectionner rapidement des canaux vers le haut ou vers le bas en mode "Service / Favourite Scan Hold" ou en Programming Channel Mode. - Appuyez pour modifier les fréquences en mode "Edit Favourite / Instant Channel". - Appui long pour modifier rapidement les fréquences vers le haut ou vers le bas en mode "Edit Favourite / Instant Channel".

EZI33XLT CONTRÔLE ET AFFICHAGE

UN REGARD SUR L'AFFICHAGE



L'écran comporte des indicateurs qui montrent l'état de fonctionnement actuel du scanner. Les informations affichées vous aident à comprendre le fonctionnement de votre scanner.

- FAV** Apparaît lorsque le mode Favoris ou Instantané est sélectionné.
- EMG** Apparaît lorsque la banque Emergency (EMG) est sélectionnée.
- FRN** Apparaît lorsque la banque Freenet (FRN) est sélectionnée.
- PMR** Apparaît lorsque la banque PMR est sélectionnée.
- MRN** Apparaît lorsque la banque Marine est sélectionnée.
- L/O** Apparaît lorsque vous sélectionnez manuellement un canal favori ou une fréquence préprogrammée spécifiée que vous avez verrouillée.
- Key** Apparaît lorsque la fonction de verrouillage est activée.
- HOLD** Apparaît lorsque l'option Hold est sélectionnée pendant les modes de balayage. Apparaît en mode Instantané.
- V-LO** Apparaît lorsque la bande VHF basse est sélectionnée.
- FM** Apparaît lorsque la bande de radio FM est sélectionnée.
- AIR** Apparaît lorsque la bande Avion est sélectionnée.
- V-HI** Apparaît lorsque la bande haute VHF est sélectionnée.

FONCTIONNEMENT

LA MISE EN MARCHÉ OU ARRÊT

1. Appuyez et maintenez (**Pwr**).

Lorsque le scanner est allumé,
le plan de la bande s'affiche momentanément.

AJUSTEMENT DU SQUELCH

1. Appuyez sur (**Vol/Sq/Stp**) jusqu'à ce qu'un niveau de squelch apparaisse, puis réglez à l'aide des touches [**Haut**] / [**Bas**]. Le niveau de squelch peut varier de 0 à 10.

Note : Réglez le niveau de squelch à 5 pour commencer, vous pourrez toujours l'ajuster plus tard.

Qu'est-ce que le Squelch ?

Lorsqu'il n'y a pas de signal sur une fréquence particulière la radio n'entend que du bruit. La fonction Squelch coupe le son lorsqu'il n'y a pas de signal. En réglant le niveau du squelch, vous contrôlez la puissance du signal nécessaire pour ouvrir le squelch et rétablir le son.

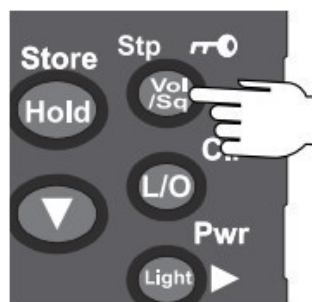
AJUSTEMENT DU VOLUME

1. Pressez (**Vol/Sq/Stp**).

Puis ajustez à l'aide des touches [**Haut**] / [**Bas**].
Le niveau de volume peut varier de 0 (pas de volume)
à 30 (volume maximum).

MODES DE FONCTIONNEMENT

- Canaux INSTANTANÉS (1), (2) et (3)
- SERVICE scan
- Balayage des FAVORIS



FONCTIONNEMENT

CANAUX INSTANTANÉS

Les canaux INSTANTANÉS sont constitués de 3 touches à une touche pour mémoriser vos 3 fréquences préférées. Les canaux restent vides jusqu'à ce que vous leur ayez mémorisé une fréquence.



A tout moment, appuyez sur **(1)**, **(2)** ou **(3)** pour sélectionner le canal instantané.

Pour stocker un canal Instantané :

1. Sélectionnez le canal instantané souhaité **(1)**, **(2)** ou **(3)** ;
2. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour passer en mode STORE. Le chiffre modifiable clignote.
3. Utilisez les touches **[Gauche]** / **[Haut]** / **[Bas]** / **[Droite]** pour sélectionner la fréquence souhaitée.
4. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour mémoriser la fréquence sur le canal instantané.



Ex : Affichage du numéro de canal instantané sur un segment d'indication du numéro de canal.

Pour stocker une fréquence qui est affichée en mode SCAN sur un canal instantané ;

1. Appuyez et maintenez **(1)**, **(2)** ou **(3)** pour enregistrer immédiatement cette fréquence sur la touche Instant.

Pour libérer le canal Instantané :

1. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour accéder au mode STORE en canal instantané.
2. Maintenez la touche **(Clr)** enfoncée pour effacer la fréquence.

BALAYAGE (SCAN)

Le mode Service scanne les 9 banques SERVICE préprogrammées ;

EMG	Urgence (EMG)	AIR	Bande Aviation
FRN	Freenet (FRN)	MRN	Bande Marine
PMR	PMR	V-HI	VHF High Band
V-LO	VHF Low Band	UHF	Bande UHF
FM	FM Radio Broadcast		

FONCTIONNEMENT

SCAN DES FAVORIS

Chaque banque SERVICE dispose d'une banque FAVORIS qui reste vide jusqu'à ce que vous y stockiez vos fréquences préférées.

SERVICE DE SCANNAGE ET FAVORIS

Pour passer en mode de balayage ou pour scanner la banque suivante :

Appuyez sur **(Srvc/Fav)** jusqu'à ce que la banque que vous voulez scanner s'affiche. Lorsque l'icône **HOLD** apparaît, appuyez sur **(Hold)** pour reprendre le balayage. Le balayage démarre automatiquement. Lorsqu'aucune fréquence n'est enregistrée dans la banque de favoris, l'écran affiche "noCH".



Ex : Service scan, banque AIR



Ex : balayage des favoris, pas de canaux

Note : Une seule banque peut être scannée à la fois. Les banques peuvent être modifiées dans l'ordre suivant ; EMG > FRN > PMR > MRN > V-LO > FM > AIR > V-HI > UHF

Pour changer de mode de balayage entre le balayage des services et le balayage des favoris :

1. Press & hold **(Srvc/Fav)**. En mode Service, l'icône **FAV** ne s'affiche pas à l'écran. En mode Favoris, l'icône **FAV** s'affiche à l'écran.



Ex: Service scan



Ex : Recherche de favoris

Pour interrompre le balayage :

1. Appuyez sur **(Hold)** à tout moment pour interrompre le balayage sur la fréquence actuelle. L'icône **HOLD** apparaît.
2. Utilisez les touches **[Haut]** / **[Bas]** pour passer à la fréquence précédente/suivante dans la banque de services ou au canal précédent/suivant dans la banque de favoris.
3. Appuyez à nouveau sur **(Hold)** pour reprendre le balayage.



Ex : Service scan Hold

FONCTIONNEMENT

CHOISIR LE PAS DE FRÉQUENCE

Vous pouvez modifier les étapes de VHF-Low, FM, Avion, VHF-High et UHF banque.

1. Appuyez sur **(Srv)** jusqu'à ce que la banque que vous souhaitez changer apparaisse.
2. Appuyez sur **(Stp)** jusqu'à ce qu'un mode pas à pas apparaisse.
3. Utilisez le **[Haut]** / **[Bas]** pour sélectionner les étapes de Auto / 5.0 / 6.25 / 10.0 / 12.5 kHz (L'étape pour la banque d'avions est 8.33 ou 12.5 kHz).
4. Appuyez sur **(Clr)** ou **(Stp)** ou attendez 2 secondes pour revenir au mode dans lequel vous étiez.

PRÉPROGRAMMER LES FRÉQUENCES BLOQUÉES

Vous pouvez sauter jusqu'à 40 fréquences spécifiques lors d'un balayage. Cela vous permet d'éviter les fréquences indésirables en mode de balayage.

Pour passer une fréquence :

Appuyez sur **(L/O)** lorsque le scanner s'arrête sur la fréquence en mode de balayage ou lorsque vous avez sélectionné la fréquence manuellement en mode de maintien du balayage. **L/O** apparaît.

Pour annuler le saut pour une fréquence unique :

Sélectionnez manuellement la fréquence, puis **(L/O)**. **L/O** disparaît.

Pour annuler toutes les fréquences de saut :

Appuyez sur **(Hold)** pour arrêter le balayage en mode "Service scan hold", puis appuyez et maintenez **(L/O)**. Une tonalité de confirmation retentit.

VERROUILLER LE CANAL FAVORI

Vous pouvez augmenter la vitesse de balayage en verrouillant les canaux qui ont une transmission continue pour tous les canaux dans la mémoire des canaux favoris.

Pour verrouiller un canal :

1. Sélectionnez manuellement le canal, puis appuyez sur **(L/O)**. **L/O** apparaît.

Note : Vous pouvez toujours sélectionner manuellement les canaux verrouillés.

Pour retirer le verrouillage d'un canal :

1. Sélectionnez manuellement le canal, puis appuyez sur **(L/O)**. **L/O** disparaît.

FONCTIONNEMENT

Pour débloquer tous les canaux de la banque :

1. Appuyez sur **(Hold)** pour arrêter le balayage en mode de maintien du balayage favori, puis appuyez et maintenez **(L/O)**. Une tonalité de confirmation retentit.

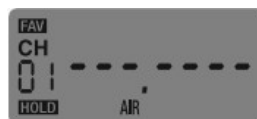
STOCKAGE DE FRÉQUENCES

Pour stocker une fréquence de la banque Service dans la banque des Favoris :

1. Passez en mode de balayage. Lorsqu'une fréquence souhaitée est trouvée, appuyez sur **(Hold)** pour mettre le balayage en pause.
2. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour passer en mode STORE. L'écran bascule entre la fréquence et le prochain canal disponible dans la banque de favoris.
3. Utilisez les touches **[Haut]** / **[Bas]** pour sélectionner le canal favori souhaité pour y enregistrer la fréquence.
4. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour mémoriser la fréquence. La radio reste en mode favori.



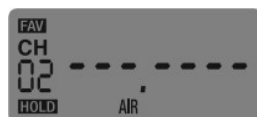
Ex : Arrêt du scan de service



Ex : Favoris du Store, CH 01 (AIR)

Pour enregistrer manuellement une fréquence dans la banque de favoris :

1. Passez en mode "Favoris" et sélectionnez la banque souhaitée.
2. Appuyez sur **(Hold)** pour mettre le balayage en pause.
3. Utilisez **[Haut]** / **[Bas]** pour sélectionner le canal souhaité.
4. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour passer en mode **STORE**. Le chiffre modifiable clignote.
5. Utilisez les touches **[Gauche]** / **[Haut]** / **[Bas]** / **[Droite]** pour sélectionner la fréquence souhaitée.
6. Appuyez et maintenez **(Store)** pour mémoriser la fréquence.



Ex : Favoris du Store, CH 02 (AIR)



Ex : stocker les favoris, sélectionner la fréquence désirée (AIR)

Pour stocker une fréquence sur une canal instantané

Voir " Canaux instantanés " à la [page 18](#).

FONCTIONNEMENT

ÉDITER LES FRÉQUENCES

1. Allez à un canal favori ou à un canal instantané.
2. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour passer en mode **STORE**. Le chiffre modifiable clignote.
3. Utilisez les touches **[Gauche]** / **[Haut]** / **[Bas]** / **[Droite]** pour modifier la fréquence.
4. Appuyez et maintenez **(Store)** pour mémoriser la fréquence.



Ex : Editer les favoris, sélectionner la fréquence désirée CH 03 (MRN)

Pour effacer le canal favori ou instantané :

1. Allez à un canal favori ou à un canal instantané.
2. Maintenez la touche **(Store)** enfoncée pour passer en mode **STORE**. Le chiffre modifiable clignote.
3. Maintenez la touche **(Clr)** enfoncée pour effacer la fréquence.

UTILISATION DE LA CLÉ

Utilisez la clé de verrouillage du scanner pour le protéger contre les modifications accidentelles du programme. Lorsque les touches du scanner sont verrouillées, les seules commandes qui fonctionnent sont **(Vol / Sq / Stp / Clé)**, **(Light / Pwr)** et **[Haut] / [Bas]** lorsque le volume ou le niveau de squelch est affiché.

1. Maintenez la touche **(Vol / Clé)** enfoncée pour activer ou désactiver le verrouillage des touches. Une tonalité de confirmation retentit. **[Clé]** apparaît lorsque le verrouillage des clés est activé.

Note : L'utilisation d'une clé de verrouillage n'empêche pas le scanner de scanner les canaux.

UTILISATION DU RÉTRO-ÉCLAIRAGE

1. Appuyez sur **(Light/Pwr)** pour allumer/éteindre le rétro-éclairage . Le rétroéclairage est éteint lorsque l'appareil est mis sous tension. L'écran s'allume pendant 30 secondes lorsque le rétro-éclairage est activé.

DÉPANNAGE

Si votre EZI33XLT ne fonctionne pas correctement, essayez les étapes suivantes.

Problème	Cause possible	Suggestion
Problème de réception	L'antenne du scanner peut avoir besoin d'être ajustée.	Vérifiez la connexion de l'antenne ou déplacez ou repositionnez l'antenne.
		Déplacez le scanner.
		Vous pourriez vous trouver dans une région éloignée qui pourrait nécessiter une antenne multibande optionnelle. Vérifiez auprès de votre revendeur ou de votre magasin d'électronique local.
Le balayage ne s'arrête pas.	Le niveau du squelch aurait peut-être besoin d'être ajusté.	"Pour ajuster le squelch" Voir page 17.
	L'antenne peut avoir besoin d'être ajustée.	Vérifiez la connexion de l'antenne.
	Le canal peut ne pas être mémorisé dans les favoris.	Assurez-vous que la fréquence du canal est stockée dans la banque des favoris du scanner.
	Le canal peut ne pas être actif.	Attendez une transmission sur le canal.
Le balayage ne démarre pas.	Vous devez être en mode service ou favoris.	Presse (Srvc/Fav). Si HOLD indique qu'il faut appuyer sur (Hold) pour reprendre.
	Le squelch pourrait avoir besoin d'être ajusté.	Ajustez le seuil de squelch. Voir "Pour ajuster le squelch" à la page 17.
	L'antenne peut avoir besoin d'être ajustée.	Vérifiez la connexion de l'antenne.

DÉPANNAGE

RÉINITIALISATION (RESET)

Si l'écran du scanner se bloque ou cesse de fonctionner correctement, vous devrez peut-être réinitialiser le scanner.

1. Éteignez le scanner.
2. Tout en maintenant les touches **[Haut]** et **[Bas]** enfoncées, allumez le scanner. Il faut environ 1 seconde pour l'initialiser et **CLEAR** apparaît.

ATTENTION :

Cette procédure efface toutes les informations que vous avez stockées dans le scanner. Avant de réinitialiser le scanner, essayez de l'éteindre et de le rallumer pour voir s'il commence à fonctionner correctement. Ne réinitialisez le scanner que lorsque vous êtes sûr qu'il ne fonctionne pas correctement.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Gardez le scanner au sec. S'il est mouillé, essuyez-le immédiatement. Utilisez et stockez le scanner uniquement dans un environnement à température normale. Manipulez le scanner avec précaution : ne le faites pas tomber. Gardez le scanner à l'abri de la poussière et de la saleté et essuyez-le de temps en temps avec un chiffon humide pour qu'il ait toujours l'air neuf.

UTILISATION GÉNÉRALE

- En cas de perte de mémoire, notez toujours les fréquences programmées.
- Si la mémoire est perdue, il suffit de reprogrammer chaque canal. L'écran affiche-----dans tous les canaux lorsqu'il y a eu une perte de mémoire.
- Appuyez toujours sur chaque touche jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité d'entrée de la touche en question.

LIEU & ENVIRONNEMENT

- N'utilisez pas le scanner dans des environnements très humides comme la cuisine ou la salle de bain.
- Évitez de placer l'appareil à la lumière directe du soleil ou à proximité d'éléments chauffants
- Si le scanner reçoit de fortes interférences ou des bruits électriques, éloignez-le ou éloignez son antenne de la source du bruit.
Si possible, une élévation plus importante pourrait permettre une meilleure réception.
- Essayez également de changer la hauteur ou l'angle de l'antenne.

ENTRETIEN

- Nettoyez l'extérieur du scanner avec un détergent doux.
- Pour éviter les rayures, n'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de solvants. Faites attention à ne pas frotter la fenêtre LCD.
- N'utilisez pas de quantités d'eau excessives.

BIRDIES

Toutes les radios peuvent recevoir des "birdies" (signaux indésirables). Si votre scanner s'arrête pendant le mode Scan et qu'aucun son n'est entendu, il se peut qu'il reçoive un "birdie". Les "birdies" sont des signaux générés en interne et inhérents à l'électronique du récepteur.

Appuyez sur **[Haut]** / **[Bas]** pour reprendre le balayage. Ou appuyez sur **(L/O)** pour verrouiller le canal ou la fréquence.

SPÉCIFICATIONS EZI33XLT

Canaux (Favoris + Instantanés) : 183

Gamme de fréquences (en MHz)

Voir page 5

78.0000 MHz (FM)	
84.1250 MHz (FM)	0.5 μ V
90.0000 MHz (FMB)	0.4 μ V
107.5000 MHz (FMB)	0.8 μ V
118.8000 MHz (AM)	0.9 μ V
127.1750 MHz (AM)	0.4 μ V
135.5000 MHz (AM)	0.4 μ V
138.1500 MHz (FM)	0.4 μ V
162.4000 MHz (FM)	0.3 μ V
173.2250 MHz (FM)	0.3 μ V
406.8750 MHz (FM)	0.3 μ V
453.2500 MHz (FM)	0.3 μ V
511.9125 MHz (FM)	0.3 μ V

Température de fonctionnement

Normal.....20°C to +60°C

Vitesse de balayage..... 30 canaux par seconde (Nominal)

Rejet FI (à 162,4 MHz)..... 60 dB (Nominal)

Fréquences FI (Nominal)

1ère FI.....70.950 MHz

2ème FI.....450 kHz

Sortie audio.....490 mW maximum

Haut-parleur intégré..... \varnothing 32 mm, 24 ohms
Type dynamique

Consommation de courant

Squelch..... 60 mA

Plein écran (Lumière éteinte)..... 180 mA

Alimentation électrique 3 piles alcalines AA ou 3 piles AA Ni-MH rechargeables

Antenne..... 50 ohms (Impédance)

Prises externes : Prise d'antenne type BNC et prise ext. pour écouteurs 3,5 mm

Taille (sans antenne ni clip de ceinture)..... 53mm (L) x 28mm (P) x 104mm (H)

Poids (sans l'antenne et la batterie)..... 100 g

Déclaration de conformité simplifiée (DOC)

Ce matériel est déclaré conforme par Uniden Corporation. à la directive CE RED 2014/53/EU et Rohs. La déclaration de conformité CE RED complète est consultable depuis la page internet : <https://www.passion-radio.fr/scanner/ezi33xlt-621.html>



Ce matériel doit être recyclé et ne pas être jeté à la poubelle. Ce matériel est distribué en France par **Passion Radio** (passion-radio.fr) 4 ZI les patureaux 36210 Poulaines, France.

Tel : +33 951 097 393 – Email : support@passion-radio.com