

ICOM



Application pour IC-R30 ! Disponible sous iOS™ et Android™

Les applications RS-R30I pour iOS™ et RS-R30A pour Android™ peuvent être téléchargées gratuitement sur Apple Store et Google Play™.

Elles vous permettent de vous connecter sans fil au récepteur portable IC-R30 et de contrôler à distance les principales fonctions : fonctionnement du VFO, canaux mémoires, enregistreur, etc.

Vous pouvez contrôler l'IC-R30 à partir d'un périphérique iOS™ / Android™ tout en écoutant l'audio reçu par la radio sur le casque Bluetooth® VS-3 (optionnel).



Récepteur double veille (Dualwatch)

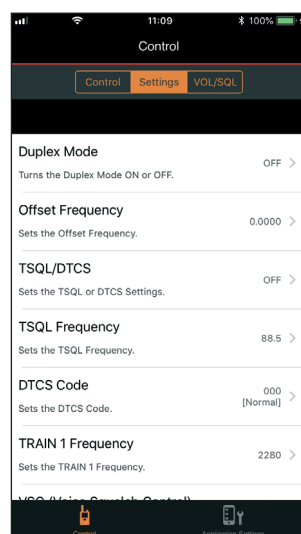
L'application permet de visualiser et de contrôler 2 fréquences en simultané grâce à l'écran double veille : balayage des canaux mémoires et des groupes, contrôle des fréquences («Band Scope») et enregistrement.



Ecran double veille

Réglage à distance des paramètres du récepteur

L'application permet de modifier les différents paramètres de réglages : mode duplex, offset, tone squelch, code DTCS, etc.

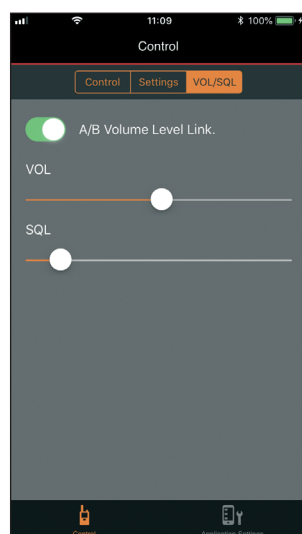


Ecran de réglage des paramètres

Réglage du volume et du squelch

L'application permet de visualiser et de contrôler les niveaux de volume et de squelch.

En double veille, les réglages de volume peuvent être effectués séparément ou simultanément pour chaque bande.



Ecran de réglage volume et squelch

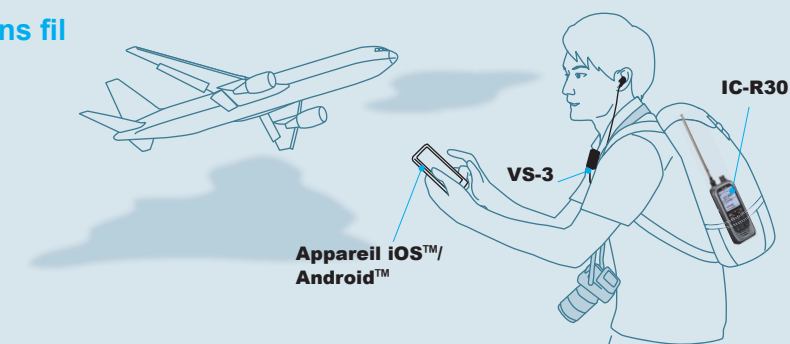
Bluetooth® pour utilisation avec casque sans fil

Le casque optionnel Bluetooth® VS-3 offre une grande souplesse d'utilisation.

Vous pouvez garder le récepteur IC-R30 dans votre poche tout en écoutant l'audio reçu par la radio à partir de l'accessoire sans fil VS-3 et en modifiant les réglages depuis votre smartphone ou tablette.



VS-3



Appareil iOS™/
Android™

APPLICATION iOS™

RS-R30I

APPLICATION ANDROID™

RS-R30A

■ Tableau des fonctionnalités proposées

		RS-R30 I / A
Veille simple		✓
Double veille		✓
Programmation du mode VFO	Fréquence	✓
	Mode	✓
	Duplex	✓
	Tonalités	✓
	NB, ANL, AFC, VSC	✓
	Réglage du pas d'incrément	✓
Mémoire	Affichage canaux mémoires	✓
	Programmation de mémoire	-
Balayage	Balayage (Marche/Arrêt)	✓
	Saut de fréquence	✓
Réglage volume et squelch		✓
Enregistrement ON / OFF		✓
Réglage atténuateur		✓
Réglage du gain du signal		✓



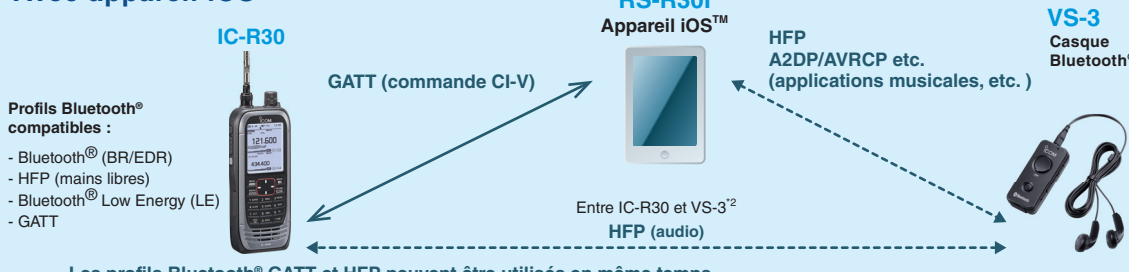
L'application ne permet pas de recevoir le signal
reçu par le récepteur IC-R30

■ Connexions Bluetooth™ :

Avec appareil Android™



Avec appareil iOS™



Le VS-3 permet d'écouter sur une ligne l'audio *1 ou *2 et de rester en veille sur l'autre ligne

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. La configuration du poste peut varier suivant les versions.

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindepjont des Moulinais
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : icom@icom-france.com



FOUNDING MEMBER OF

