



## TRBOnet Enterprise 5.4

MISE À JOUR AUTOMNE 2019

Octobre 2019

### Quoi de Neuf ?

#### Attribution dynamique de numéro de groupes (DGNA)

Faisant partie de la version 2.10 de Motorola, DGNA permet à l'opérateur d'assigner temporairement une ou plusieurs radios à un nouveau groupe de discussion. Cette fonctionnalité est utile lors d'opérations spéciales ou de scénarios d'urgence, lorsque les utilisateurs radios de différentes divisions doivent être en mesure de travailler en équipe sur une tâche spécifique. DGNA est uniquement disponible pour CAPACITY MAX.

#### Nouvelles fonctionnalités pour DIMETRA Express

La mise à jour 5.4 supporte les fonctionnalités suivantes :

- ✓ **Localisation intérieure:** Comme pour les radios numérique MOTOTRBO, vous pouvez utiliser les radios TETRA compatible Bluetooth Low energy (BLE) sur DIMETRA Express pour localiser les radios en intérieur à l'aide des balise iBeacons. Vous pouvez également importer des plans pour vous aider à localiser les utilisateurs radio.
- ✓ **Enregistrement des appels téléphoniques:** Vous pouvez désormais enregistrer toutes les conversations téléphoniques à partir d'un PABX intégré à votre système DIMETRA Express

#### Nouvelles fonctionnalités de TRBOnet One

Nous poursuivons le développement de notre console avancée. Voici une liste des fonctionnalités qui sont maintenant disponibles pour les utilisateurs de TRBOnet One 5.4:

- ✓ Plusieurs niveaux de calque pour les plans de cartographie
- ✓ Plans d'étage à plusieurs étages et en 3D
- ✓ Historique des localisations
- ✓ Messagerie texte et partage de fichiers
- ✓ Système de notification flexible avec des niveaux de gravité configurables
- ✓ Gestion des radios grâce à un lecteur de codes-barres, un moyen pratique d'enregistrer les radios à l'entrée et à la sortie et d'en garder la trace
- ✓ Le module d'administration est maintenant accessible

# TRBOnet Enterprise 5.4

MISE À JOUR AUTOMNE 2019

## Application PTT Over Cellular (POC)

Prise en charge des appareils dotés de boutons PTT dédiés (Telo, Lex MOTOROLA, etc). Le lien vers la liste complète des périphériques pris en charge est [ICI](#)

## TRBOnet Communicator

Nous sommes heureux d'annoncer la sortie de notre logiciel pour les appareils Android.

Votre appareil Android se connecte à un portatif ou un mobile radio via Bluetooth et utilise le canal radio disponible pour les messages texte et le transfert de fichiers. Imaginez prendre une photo avec votre smartphone et l'envoyer à l'adresse suivante par le biais du canal radio au lieu d'utiliser le WiFi ou les réseaux cellulaires. Le logiciel est supporté par TRBOnet 5.4 ou plus récent.

## Radios Non-MOTOTRBO

TRBOnet offre la possibilité d'interfacer des systèmes numériques avec des radios analogiques, créant ainsi un environnement de communication interopérable.

La mise à jour comprend les améliorations suivantes:

- ✓ En plus de supporter le CSQ Detect pour les anciennes radios analogiques, la passerelle IP A100/200 prend désormais également en charge le signal de détection vocale (VOX) de la radio de commande
- ✓ Prise en charge des radios aériennes et maritimes de la marque Jotron via l'émetteur-récepteur TR-7750.

## Autres améliorations

- ✓ Exportation/Importation de radios et de groupes radio simplement à partir de fichiers CSV
- ✓ Téléchargement plus rapide des enregistrements vocaux des radios grâce aux cartes d'option via WiFi
- ✓ Tâches planifiées intégrées à la gestion des alarmes
- ✓ Rapports remaniés