



Meilleure solution de répartition 2012



Meilleure solution de répartition 2014



TRBOnet™ Enterprise est une puissante solution de salle de contrôle conçue pour fonctionner avec des réseaux MOTOTRBO™ quels que soient leur taille et leur niveau de complexité. Ce système de répartition IP propose une grande variété de modules complémentaires, offrant ainsi une solution sur mesure.

## Points forts

- ✓ Console de répartition IP
- ✓ Codeur vocal intégré
- ✓ Tous les systèmes MOTOTRBO™
- ✓ Interface graphique configurable
- ✓ Modulaire et évolutif
- ✓ Réduction des frais de matériel

## Fonctions de base de TRBOnet™



### Répartition vocale

Tout type d'appel  
Interphone  
Mise en sourdine  
Messages préenregistrés



### Messages texte

Privés et groupés  
Messages prédéfinis  
Messages planifiés  
Synthèse vocale



### Enregistrement vocal

Tout message vocal  
Interface de lecture  
Convertisseur intégré  
Stockage externe



### Suivi AVL

GPS en temps réel  
Historique et lecture GPS  
Confinement géographique  
Cartes personnalisées



### Journal des événements

Tout événement système  
Filtres avancés  
Notifications  
Lecture instantanée



### Autres fonctions

Rapports  
Passerelles messagerie/SMS  
Interconnexion des systèmes  
Fonction Travailleur isolé

## Modules complémentaires TRBOnet™

### Géolocalisation à l'intérieur

- ✓ Suivi en intérieur
- ✓ Historique des trajets
- ✓ Tour de garde
- ✓ Agencement personnalisé

### Gestion des alarmes

- ✓ Tâches quotidiennes simplifiées
- ✓ Déclenché selon le lieu/l'événement
- ✓ Alarmes sonores
- ✓ Notifications par e-mail ou SMS

### Interface Web

- ✓ Tout navigateur et système d'exploitation
- ✓ Accès à distance aux données GPS
- ✓ Messagerie textuelle
- ✓ Cartes personnalisées

### Gestion des tâches

- ✓ Création de tâches
- ✓ Affectation (automatique/manuelle)
- ✓ Journal des tâches
- ✓ Notifications

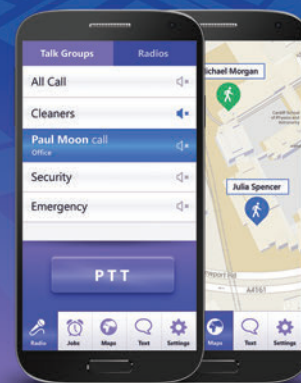
### Interconnexion téléphonique

- ✓ Téléphone vers radio et vice versa
- ✓ Cadran à l'écran
- ✓ Transfert d'appel
- ✓ Liaison SIP

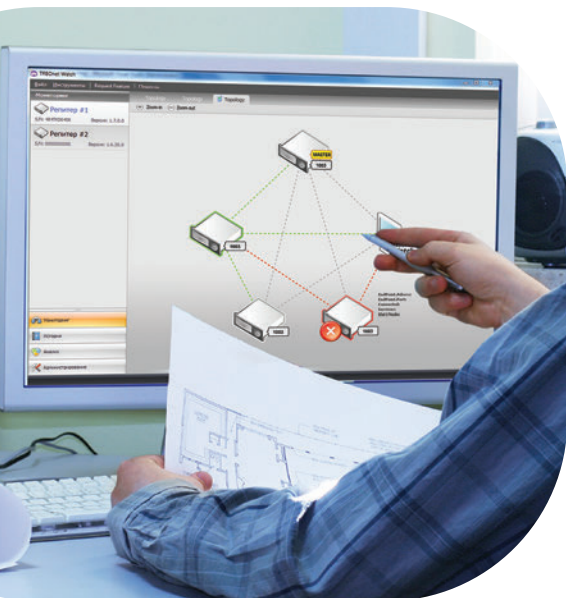
### Gestion des itinéraires fixes

- ✓ Planification simple
- ✓ Alertes configurables

DISPONIBLE MAINTENANT



TRBOnet™ Mobile



TRBOnet™ Watch est un logiciel renifleur de paquets ultrasophistiqué conçu pour capter et analyser les flux de données de vos réseaux de radiocommunication MOTOTRBO™. Cette application client-serveur vous permet de surveiller le réseau à distance, ce qui évite les visites sur site et réduit considérablement les frais de déplacement.

## Points forts



Aucune licence NAI (interface réseau) requise



Notifications (e-mail, SMS, etc.)



Supervision des canaux



Statistiques réseau



Alarmes de diagnostic et contrôle du répéteur



Exportation aux formats courants

## Surveillance en temps réel

- Affichage de l'activité sur chaque canal du système
- Tout type de données (appels vocaux, textes, GPS, etc.)
- Journal détaillé (expéditeur, destinataire, canaux, etc.)
- Intensité du signal pour les appels vocaux

## Vérification de la topologie

- Schéma et connexions du système
- Indicateurs et alarmes d'état du répéteur
- Contrôle à distance
- Détection des points de défaillance

## Rapports et analyses

- Visualisation des flux de données
- Multiples formats d'exportation
- Données de facturation
- Analyse du congestionnement



## Passerelle IP TRBOnet™ Swift A001/A002

- Interface avec systèmes radio analogiques/numériques
- Migration aisée entre systèmes radio analogiques et numériques
- Compatibilité avec les réseaux aux temps de réponse élevés
- Liaison avec les systèmes radio à distance
- Extension de la couverture radio
- Fonctionne avec un répéteur ou un poste de contrôle
- Aucune carte son requise
- Version compacte ou montée sur rack

## Logiciel TRBOnet™ pour cartes optionnelles



- Cartes génériques optionnelles pour terminaux 3xxx et 4xxx
- Activation des fonctions de détection pour perte de verticalité/absence de mouvement/collision
- Fonction Travailleur isolé
- Alertes de confinement géographique
- Gestion des alarmes
- Stockage interne des données et événements GPS



## Modem radio TRBOnet™

- Transfert de données provenant de systèmes de contrôle et d'acquisition de données, de compteurs, de bus CAN et d'applications de télémétrie sur un réseau radio
- Interfaces RS232/485
- 7 broches entrée/sortie programmables pour télémétrie et télécommandes
- Stockage interne pour GPS (radio et événements)
- Confinement géographique et alarmes

## Traceur GPS TRBOnet™



- GPS/GLONASS/GALILEO intégrés
- Intégration homogène avec Enterprise
- Mémoire extensible
- Télémétrie
- Gestionnaire d'alarmes