



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

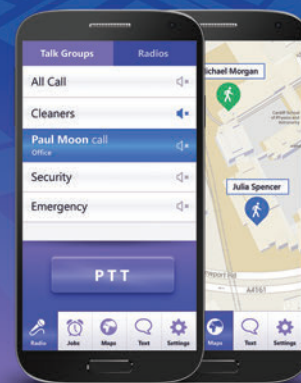
Interconnexion téléphonique

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

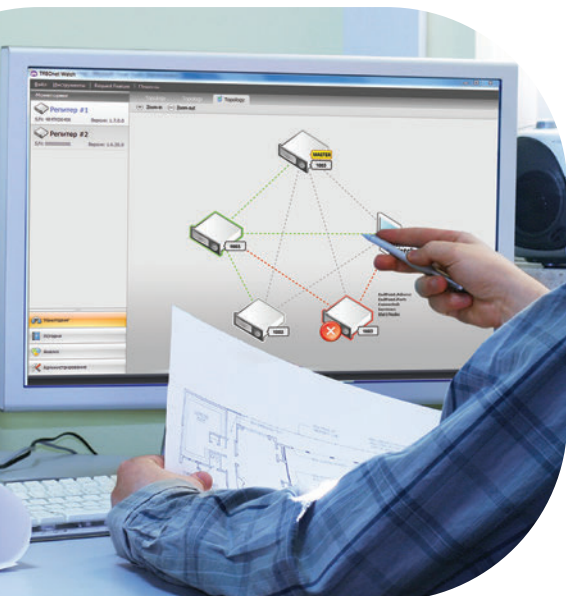
Gestion des itinéraires fixes

- ✓ 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