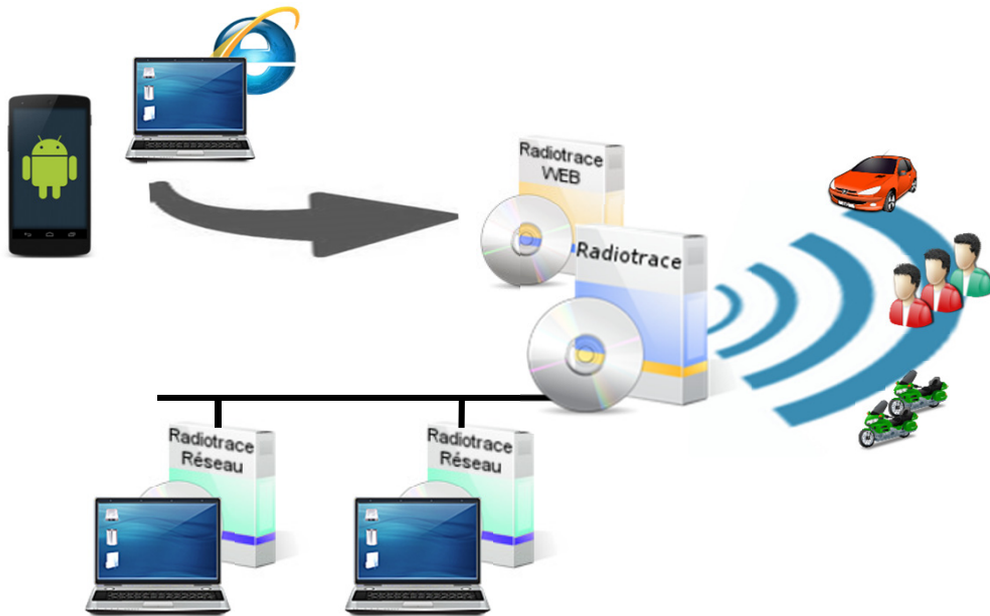


RADIOTRACE

Géo-localisation pour les réseaux radio DMR de Motorola.

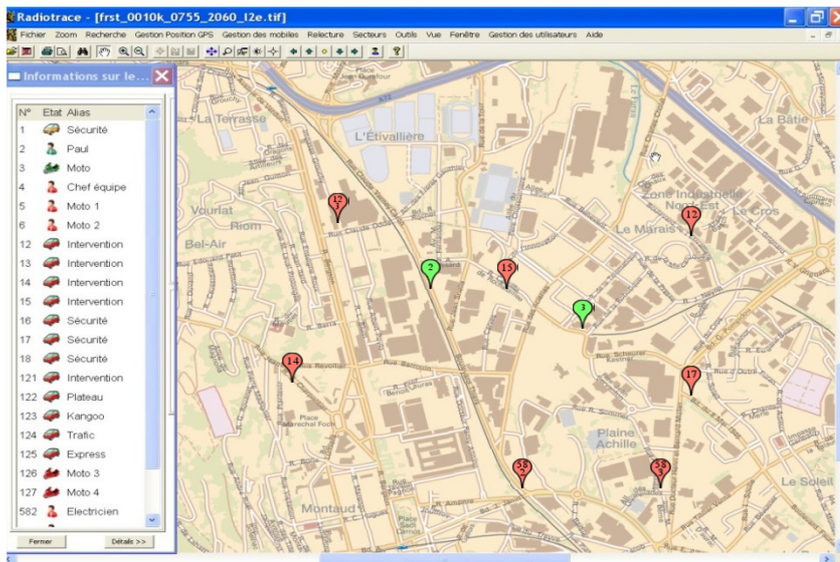


Radiotrace est une application conçue spécialement pour les réseaux radio DMR de Motorola MOTOTRBO™.

Radiotrace et Radiotrace+ peuvent être utilisées en monoposte ou en réseau. En réseau, chaque utilisateur peut personnaliser son application indépendamment des autres: choix des postes affichés, accès utilisateur, configuration au démarrage, fond de carte choisi, etc. ...

Radiotrace Android et Radiotrace Web vous permet en plus d'accéder à distance avec une connexion internet mobile (Wifi ou 3G/4G) ou fixe à votre application Radiotrace pour suivre vos postes radio.

Radiotrace+
Sur carte Raster



Radios
compatibles:

DP3401 / 3601
DP4401 / 4601 / 4801
DP4401 / DP4801 Ex
DM3401 / 3601
DM4401 / 4601
DR3000
MTR3000
IP Site Connect
Capacity Plus



série 3000



série 4000



Configuration mini. requise:

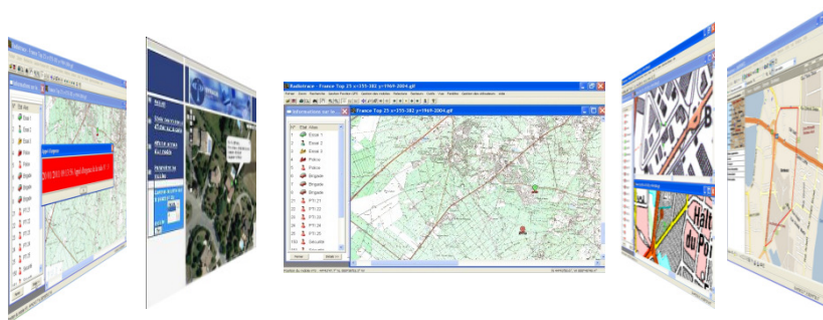
CPU: 1 GHz
 Disque Dur: 2Go
 RAM 512 Mo
 2 ports USB
 Lecteur DVD
 Carte son
 Ecran: Super VGA
 Rés: 1024 x 768 px
 Réseau: Ethernet

Environnement:

Windows 2000
 Windows XP
 VISTA
 Windows 7 (sauf Radiotrace Web)

Cartographie: (fournie sur demande)

- Carte Raster ou tout plan de site au format image
 - Mappoint (licence Microsoft)



Radiotrace vous permettra de superviser votre réseau DMR, de suivre l'inscription et la désinscription des postes radio, leur localisation, de recevoir les appels d'urgences et les alarmes PTI des travailleurs isolés.

Vous pourrez également échanger des messages textes avec les postes, personnaliser la présentation du logiciel selon votre besoin, consulter les historiques, rejouer les parcours, mais aussi, grâce aux fonctions avancées de Radiotrace+ attribuer un logo d'identification auto / moto / piéton, analyser les passages effectués sur des secteurs que vous définissez vous-même et gérer les droits d'accès de chaque utilisateur du logiciel.



Indication présence / absence	✓	✓	✓	✓
Indication postes hors couverture	✓	✓	✓	✓
Suivi GPS temps réel	✓	✓	✓	✓
Localisation à la demande	✓	✓	✓	✓
Paramétrage du suivi GPS	✓	✓	✓	✗
Capacité 999 postes	✓	✓	✓	✓
Relecture dynamique des tracés	✓	✓	✓	✗
Recherche d'historiques	✓	✓	✓	✗
Affichage sur Google Map	✓	✓	✓	✓
Application réseau compatible*	✓	✓	✓	✓
Messages textes	✓	✓	✓	✓
Personnalisation du logiciel	✓	✓	✓	✓
Cartes images Raster	✓	✓	✓	✗
Multifenêtrage de cartes	✓	✓	✓	✗
Appels d'urgence & PTI	✓	✓	✓	✓
Sécurité positive	✗	✓	✓	✓
Icônes piéton / auto / moto	✗	✓	✓	✗
Accès utilisateurs / administrateur	✗	✓	✓	✗
Sectorisation	✗	✓	✓	✗
Localisation Indoor par I-Beacons	✗	✓	✓	✓
Alerte défaut serveur	✗	✓	✓	✗
Alerte défaut radio	✗	✓	✓	✗
Compatibilité postes non GPS (SL4000, ...)	✗	✓	✓	✓
Accès distant par internet	✗	✗	✓	✗
Gestion par Login des accès distants	✗	✗	✓	✗
Utilisation nomade en Wifi ou 3G/4G	✗	✗	✗	✓
Fonction Guidage vers une radio	✗	✗	✗	✓

* L'application réseau reprend toutes les possibilités du logiciel auquel elle est associée (Radiotrace ou Radiotrace+) et est vendue séparément.

Radiotrace, une application développée par

SYRADE

ZE Alfred Daney – BP100
 33041 BORDEAUX Cedex
 05 56 50 90 77

www.syrade.com

contact@syrade.com

