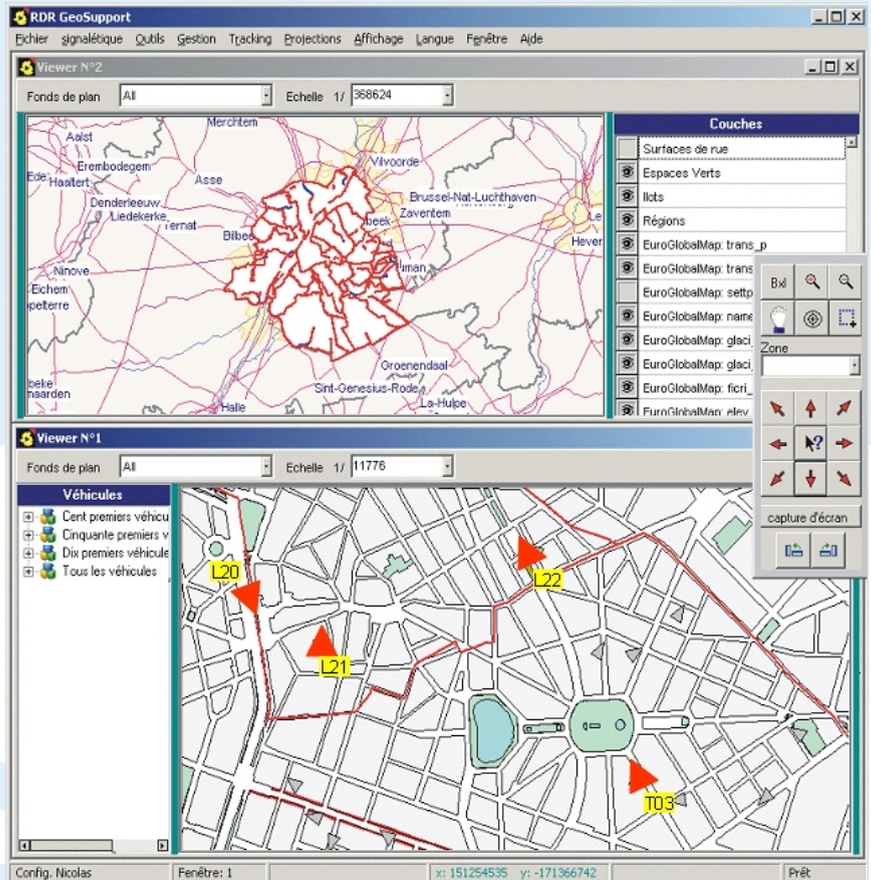


Decis GeoSupport

Système de suivi de véhicules

Suivez votre flotte de véhicules

Decis GeoSupport



- ▶ Vérifiez la position de centaines de véhicules en temps réel par une communication GPRS.
 - ▶ Concentrez-vous sur certains véhicules et suivez-les dans des fenêtres spécifiques.
 - ▶ Soyez avertis qu'un véhicule est à l'arrêt, dans une zone spéciale ou hors de son itinéraire.
 - ▶ Rejouez et analysez les routes historiques
 - ▶ Communiquez avec vos chauffeurs par la voix ou par des appareils interactifs (PDA, tablettes...)
 - ▶ Relevez le statut des véhicules et de leurs appareils.
 - ▶ Obtenez des statistiques comme la vitesse moyenne, l'avancement des missions...
- **GeoSupport a été conçu pour être extensible.**
L'équipe de développement de DECIS étend GeoSupport selon vos besoins opérationnels et votre environnement IT.
 - **Évitez les charges mensuelles liées aux abonnements "tracking" en utilisant l'application GeoSupport sur votre propre infrastructure IT et en utilisant les cartes géographiques de votre choix.**

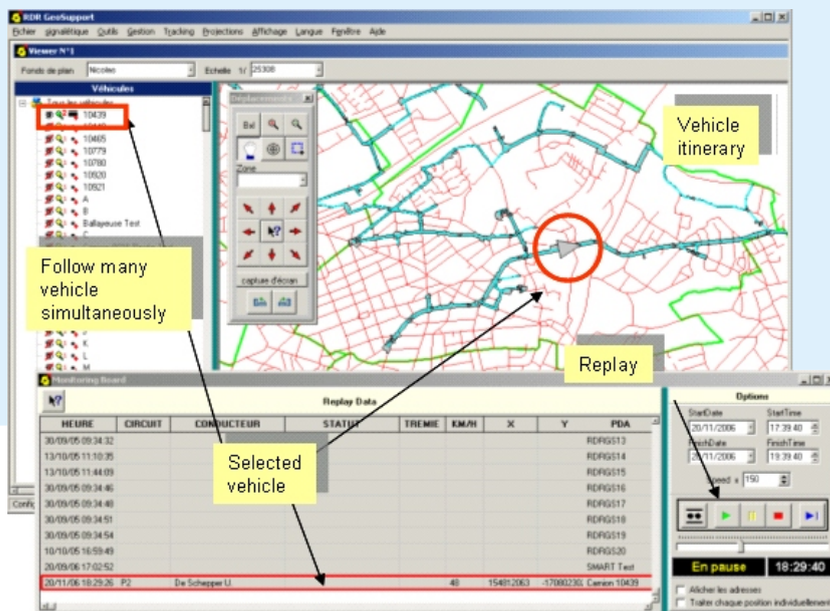


DECIS SA



Decis GeoSupport

Système de suivi de véhicules



Exemple de matériel embarqué



Spécifications

- Architecture moderne : application distribuée en temps réel.
- Options de navigation : zoom, cadrages, centrages, mouvements dans toutes les directions, zones prédéfinies.
- Projection de données "utilisateur", via des fichiers, sur des couches spécifiques.
- Suivi temps-réel de véhicules, avec cadrage automatique de leur fenêtre.
- Rejouer les itinéraires historiques parcourus par les véhicules.
- Options d'impression souples : comme à l'écran, comme sélectionné, entre échelles, sur de multiples pages.
- Application MDI (plusieurs fenêtres ouvertes en parallèle).
- Représentation en couches, combinant données vectorielles et images, photos aériennes et satellite, à différentes échelles.
- Alertes montrant les véhicules entrant, approchant ou évitant des zones spécifiques, dans des plages de temps précises, les changements de statuts et de données électroniques (état du moteur et des appareils connectés).
- Base de données documentée pour faciliter les interactions avec d'autres logiciels.
- Politique de droits d'accès paramétrable.
- Support des principales bases de données du marché et "opensource".
- Politique de licence avantageuse, permettant un nombre illimité de postes sur un site accédant un serveur GeoSupport et une base de données.
- Développement sur mesure pour ajouter des fonctionnalités ou des intégrations spécifiques.

DECISION Engineering SA
128/4 av. de Tervueren
1150 Bruxelles
Belgique
tel + 32 02 240.07.90
fax + 32 02 240.07.91

www.decis.be
info@decis.be



DECIS SA