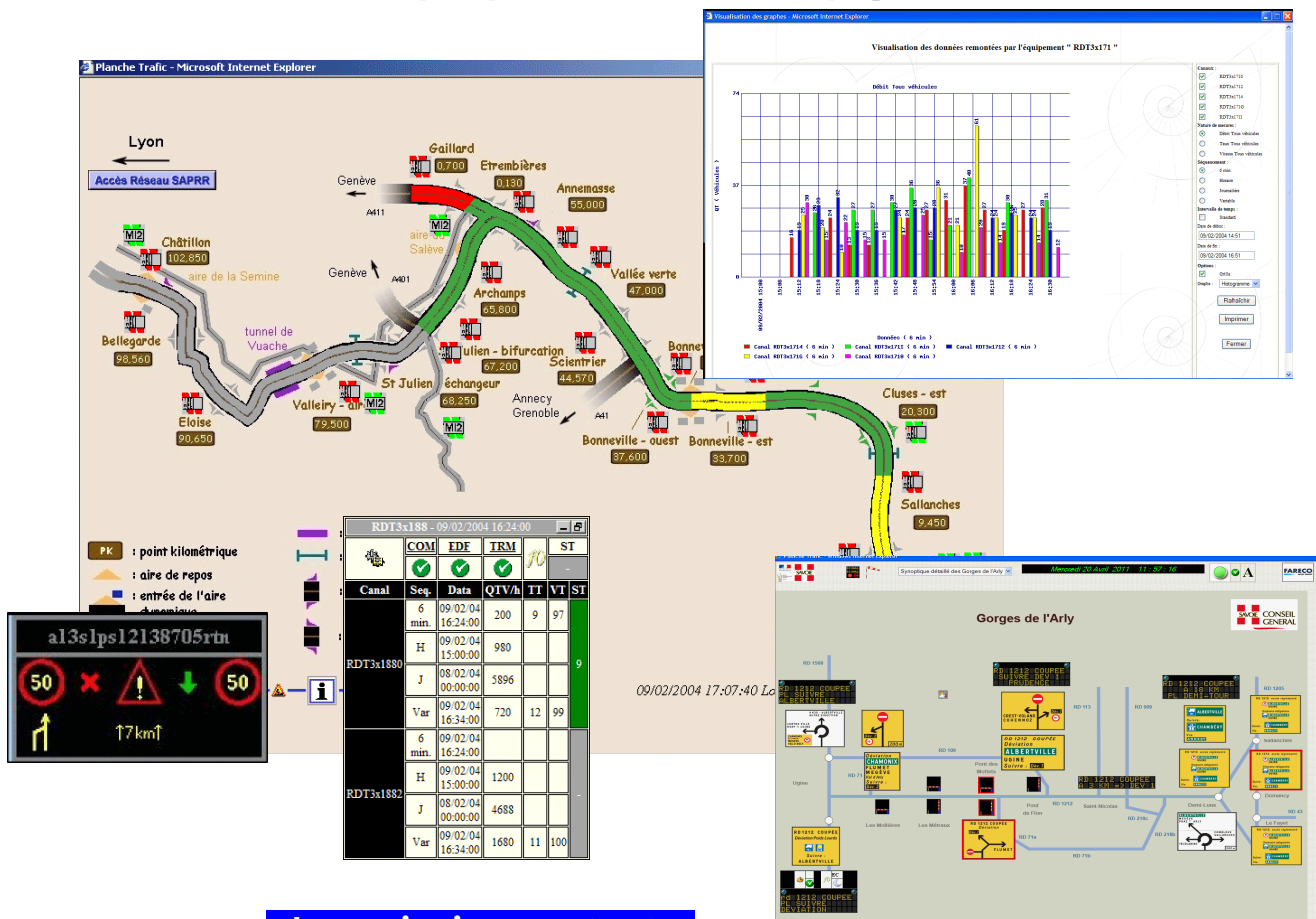


Les fonctions

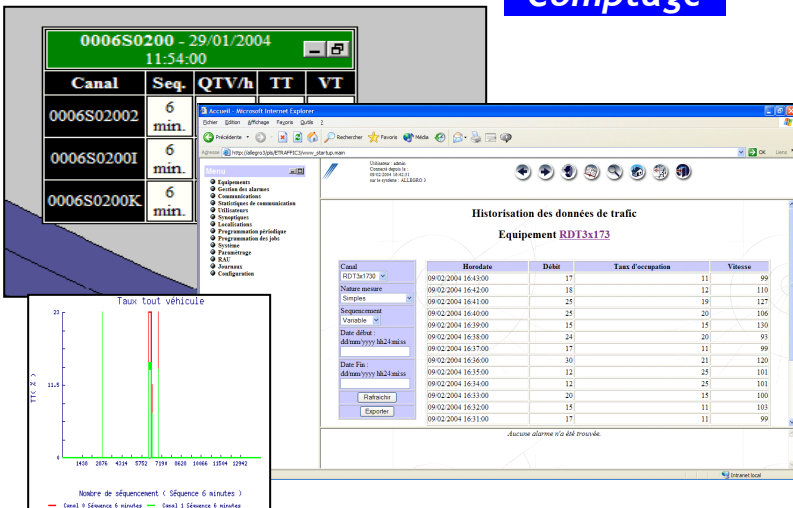
- Supervision d'état des équipements routiers (PMV, SRDT, PIR, PAU, Météo ...)
- Centralisation et téléchargement des configurations et logiciels des équipements
- Recueil, historisation et présentation de données de comptage
- Pilotage de panneaux de signalisation dynamique
- Gestion des appels de réseaux d'appels d'urgence
- Représentation du réseau de terrain sur synoptique animé
- Possibilités d'export, d'archivage de toutes les informations centralisées par les frontaux (données, états, alarmes, ...)
- Module de calcul de temps de parcours et visualisation graphique



Les principaux atouts

- Produit interfaçable avec des supervisions, ou utilisable seul au travers d'écrans de contrôle de synoptiques
- Application modulaire et évolutive
- Architecture distribuée, permettant une prise en main depuis n'importe quel poste
→ **Interface totalement WEB**
- Assistant de configuration des équipements

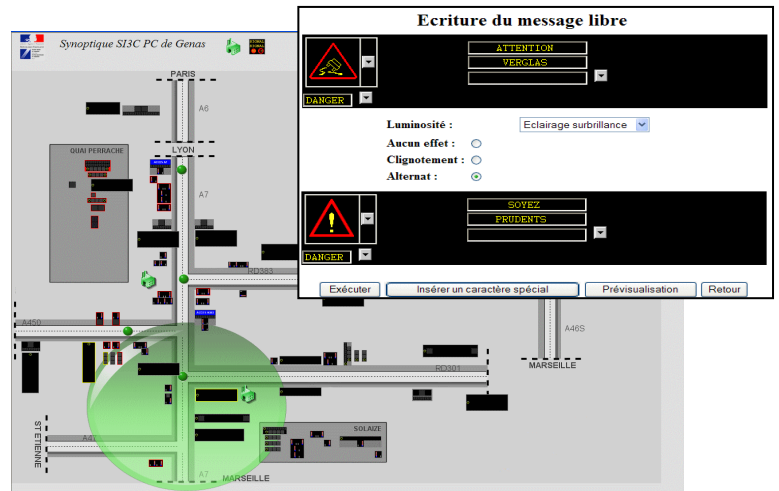
Comptage



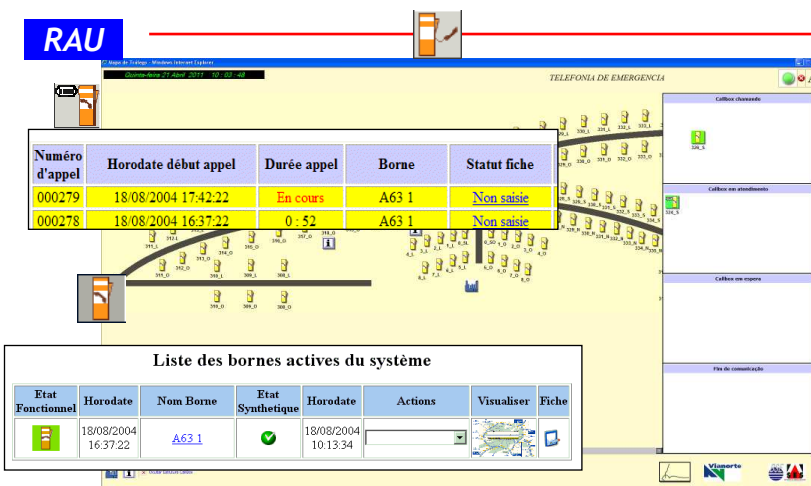
- Assistant de configurations des stations
- Recueil de données sur stations de comptages LCR (débit, vitesse, données classifiées, données individuelles)
- Qualification des données remontées
- Animation du trafic sur synoptique
- Création de scénarii de basculement de voies
- Supervision d'état des stations
- Reconstitution de données
- Interface MI2 intégrée

Signalisation

- Pilotage de tous types de panneaux (LCR, BSC, EMC2, ...)
- Création de scénarii d'affichage
- Gestion des états matériels des stations et des afficheurs
- Visualisation des affichages en cours sur synoptique
- Représentation graphique des afficheurs
- Modélisation dynamique de tout type d'équipement de signalisation



RAU



- Prise en charge des réseaux d'appels d'urgence avec PIR événementiels
- Visualisation des états fonctionnels et matériels (appels, mises en garde, défauts...)
- Gestion de fiches d'évènements
- Gestion des postes opérateurs

Autres métiers sur demande

- Equipements météo
- Equipement Vidéo / DAI

Fiche technique eTraffic

- Environnement Windows et Linux
- Moteur frontal en Java
- IHM accessibles depuis un navigateur WEB (connexion directe au LAN, RTC, ISDN, ...)
- Stockage en base de données Oracle
- Architecture modulaire permettant l'ajout de nouveaux types d'équipements à un frontal existant