

GESTION DE TRAFIC

Conception et réalisation de systèmes intégrés de supervision des infrastructures de transport (route, ferroviaire, fluvial...).



Des solutions sur mesure éprouvées et évolutives

- ✓ Solutions open source ou progiciels, combinant virtualisation, web 2.0 et cartographie.
- ✓ Réalisation de plus de 60 hyperviseurs couvrant plus de 250 km de tunnels dont 50 en ferroviaire.
- ✓ Solutions globales intégrées de GTC et SAE pour les tunnels (routiers ou ferroviaires), les réseaux autoroutiers et fluviaux
- ✓ Systèmes d'Aide à la Gestion du Trafic pour des autoroutes et voies rapides
- ✓ Postes centraux d'exploitation pour les ensembles autoroutiers interconnectés.

@way : Toutes les fonctions essentielles à la supervision d'infrastructures de trafic

Le pilotage des infrastructures est devenu un enjeu de sécurité prédominant. Il nécessite des outils performants, adaptés et évolutifs. **La plateforme @way, fruit de 25 ans d'expérience, répond à ces enjeux.**

- ✓ Pilotage de l'infrastructure
- ✓ Aide à l'exploitation

Tout savoir sur @way, notre plateforme de gestion de trafic

[En savoir plus](#)

Notre raison d'être

Filiale de VINCI Energies, Mobility a pour vocation de concevoir et de mettre en œuvre les systèmes d'@way pour la supervision de ces infrastructures, dans le monde

[En savoir plus](#)

Nos références

Découvrez nos réalisations et, à travers elles, notre savoir-faire au service d'une mobilité toujours

[En savoir plus](#)



- ✓ Partage de l'information entre les exploitants, les partenaires et les usagers finaux
- ✓ Retour d'expérience

Des modules sur mesure et innovants répondant aux besoins spécifiques de chaque exploitant

- ✓ Modules métier, basés sur des développements internes grâce à des outils OpenSource
- ✓ Modules externes, mettant en oeuvre des progiciels de supervision
- ✓ Modules utilitaires facilitant le travail quotidien des opérateurs

Le @way.Labs explore et teste les solutions du futur sur une plateforme dédiée à l'expérimentation. Il participe ainsi à la construction d'outils aptes à répondre aux défis de demain.

[Télécharger la Plaquette @way](#)

<https://www.youtube-nocookie.com/watch?v=7LwisXwvQhs>

DÉCOUVREZ NOS RÉFÉRENCES EN GESTION DE TRAFIC

Systèmes de supervision, Neuchâtel, Suisse

Maillon crucial entre les deux pôles économiques de Zurich et Genève, la traversée de Neuchâtel comprend 20km d'autoroute en 2x2voies dont 16km de linéaire total de tunnels. La rénovation totale de l'ensemble des systèmes de supervision permet d'améliorer la sécurité et la fluidité de plus de 40 000 véhicules par jour.

Itinisére

Un concept inédit de mutualisation des moyens d'exploitation des routes et des transports en commun avec une architecture matérielle 100% virtualisée en haute disponibilité.

Autoroute Est Ouest, Algérie

Cette autoroute de 1216 km traverse l'Algérie d'Est en Ouest en reliant toutes les grandes villes du nord du pays. Cette première autoroute à 2x3 voies permet d'améliorer la communication est-ouest, de fluidifier le trafic et d'augmenter la sécurité routière.

SUIVEZ-NOUS



Contact

Téléchargements

Mentions légales

Cookies

Plan du site

Les sites du Groupe



Configurer les cookies