



@way

traffic monitoring platform

mobility.

“ Une nouvelle voie pour la gestion du trafic ”

Suite au développement des infrastructures routières et à l'accroissement permanent du trafic, le pilotage des infrastructures est devenu un enjeu de sécurité prédominant.

Les exploitants routiers ont donc besoin d'outils performants et adaptés. L'émergence permanente de nouveaux moyens de recueil et de partage d'informations impose une réelle capacité d'évolution à ces derniers.

Pour répondre à ces problématiques, **@way** vous propose une plateforme éprouvée. Elle constitue un socle fiable et évolutif sur lequel repose un ensemble de modules métiers à même de s'adapter à votre réseau et à vos procédures.

Sa modernité technologique et son ouverture vous permettront de mettre en place aujourd'hui un outil apte à répondre aux défis de demain.

@way



Une plateforme modulaire et évolutive

Concept de plateforme :

Quels que soient vos besoins, **@way** propose un socle applicatif et une gamme de modules intégrables, offrant ainsi une solution « clés en mains » de gestion d'infrastructures routières.

Référentiel centralisé :

Le référentiel centralisé **@way** fédère l'ensemble des informations relatives à l'infrastructure :

- Équipements terrain (positionnement, variables d'échange),
- Réseau routier (référentiel routier, cartographie),
- Organisation de l'exploitation (procédures, CME).

Evolutivité :

Le concept **@way** permet d'intégrer de nouvelles fonctionnalités sans remettre en cause son architecture de base. Ceci pour répondre à des besoins ponctuels spécifiques comme à des besoins plus généraux.

Par capitalisation technique, il permet également d'intégrer les évolutions développées dans le socle applicatif de la plateforme.

Les + @way

- Référentiel centralisé.
- Conception modulaire.
- Mécanismes de capitalisation technique.
- Expertise métier.



Une plateforme totalement connectée

Client léger :

Basé sur les standards HTML 5, le concept « client léger » de **@way** permet un accès à la plateforme via tout navigateur internet, sans besoin de plugin ou d'appli spécifique.

Client mobile :

@way prend en compte l'ensemble des nouveaux outils de mobilité (ordinateurs portables, tablettes, smartphones), permettant ainsi :

- La supervision générale du réseau routier,
- La géolocalisation et le suivi de véhicules,
- L'installation d'applications métier spécifiques.

Recherche et développement :

Avec « le Lab », **@way** dispose d'une plateforme d'expérimentation vouée à développer des modules spécifiques, tester les outils et technologies de demain et anticiper leur prise en compte dans les solutions proposées.

Les + @way

- IHM Web 2.0 / HTML5.
- Applications spécifiques tablettes et smartphones.
- Plateforme d'expérimentation.
- Force de proposition.



Une plateforme sûre et éprouvée

Pilotage de l'infrastructure :

La communication avec les équipements se fait selon des protocoles industriels standards ou spécifiques.

@way traite les données entrantes afin de transmettre à l'utilisateur des données élaborées (niveaux de trafic, synthèses d'alarmes, alertes CME...)

@way dispose d'une bibliothèque graphique pour les représentations schématiques ou cartographiques.

Aide à l'exploitation :

@way dispose d'une main courante informatique permettant de gérer l'ensemble des événements routiers, programmés (chantiers...) ou subis (accident, VH...).

Dès la saisie d'un événement, et conformément au protocole renseigné par l'exploitant, **@way** propose à l'opérateur un plan d'actions adapté à l'événement.

Partage de l'information :

@way dispose de mécanismes d'échange bidirectionnels d'informations terrain (comptage, messages PMV...) et d'informations événementielles (événements, états VH...) permettant la collaboration entre exploitants.

Les + @way

- Paramétrage aisé de la politique d'exploitation.
- Bibliothèques de messages, annuaire, planning.
- Planification de chantiers.
- Echanges selon le standard DatexII.

Enjoy the way.

Partout dans le monde, les infrastructures de transport constituent un enjeu majeur de l'aménagement des territoires.

Nous participons donc avec nos clients à la réalisation d'équipements publics utiles, performants et respectueux de l'environnement. Mais nous partageons aussi avec eux un défi permanent : permettre le flux des personnes et des biens, et veiller à ne jamais l'interrompre.

Relever chaque jour ce défi est devenu notre raison d'être et notre philosophie. La quête et l'obligation d'excellence animent toutes nos équipes sur chacun de nos projets, chacune de nos missions et chacun de nos chantiers.

« Enjoy the way » est notre façon d'exprimer cette philosophie et de la faire partager.

mobility-way.com   

mobility

VINCI ENERGIES 