



@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.

Le + @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'applicatif 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.

Le + @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.

Le + @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 exerçons donc nos métiers avec la fierté de participer avec nos clients à la réalisation d'équipements publics utiles et performants.

Et nous partageons avec eux le défi permanent de permettre le flux des personnes et des biens, et ne jamais l'interrompre.

« Enjoy the way » est notre façon d'exprimer cet engagement.

cegelecmobility.com

mobility