



GRANDS PROJETS INFRASTRUCTURES DE MOBILITÉS

« La gestion opérationnelle multi-métiers au service des nouveaux enjeux des déplacements. »





DES SAVOIR-FAIRE MULTIPLES, UNE EXPERTISE SPÉCIFIQUE

Acteur des infrastructures et des systèmes de gestion des déplacements, nous assurons le pilotage, l'optimisation et le déploiement de vos projets liés aux solutions de mobilité.



Analyse de l'impact des projets

Nos bureaux d'études en ingénierie des déplacements anticipent les impacts du projet et proposent des recommandations pour la gestion des flux aux abords des chantiers.



Solutions globales de sécurisation et optimisation des flux de trafic

Des réalisations répondant à vos besoins grâce à un savoir-faire travaux reconnu et une maîtrise industrielle de nos solutions.



Les ressources d'un grand groupe

Des ressources techniques et des hommes implantés sur tout le territoire, et mobilisés pour optimiser les conditions de réalisations des interventions.



La gestion d'opérations nationales

Des méthodes opérationnelles spécifiques aux projets complexes, garantes de la maîtrise technique et du respect des délais.



Une équipe spécialisée à vos côtés

Un encadrement et un interlocuteur dédiés à la gestion des grands projets pour vous accompagner dans la réalisation des opérations d'envergure.



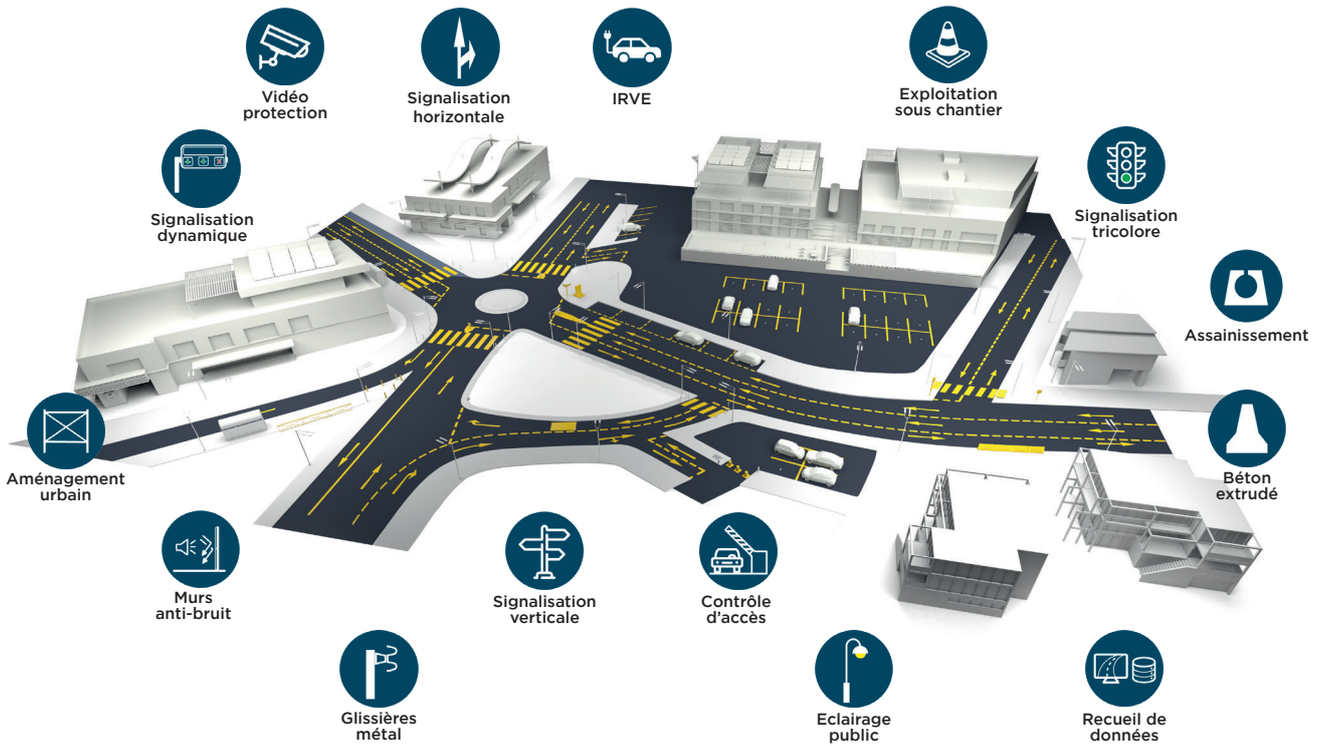
Des solutions en accord avec les enjeux environnementaux

Des propositions privilégiant des techniques, produits et processus respectueux des hommes et de l'environnement.





SÉCURISER, SIGNALER, RÉGULER



Notre engagement à vos côtés
pour la réussite de vos projets :

Des solutions pour **améliorer l'acceptabilité des chantiers.**

Des activités réalisées dans le **respect des référentiels ISO 9001, 14001 et 45001.**



PÔLES D'ÉCHANGES MULTIMODAUX



Aménager les structures de l'intermodalité

Fluidifier et sécuriser les déplacements

- > Signalisation et jalonnement dynamique
- > Glissières, et murets de protection
- > Contrôle d'accès par barrières et bornes automatiques, interphonie...
- > Revêtements béton et réseaux d'assainissement

Améliorer l'expérience usager

- > Totems et bornes d'informations voyageurs
- > Système de réservation et guidage à la place
- > Infrastructures de recharge électrique voitures et vélos
- > Eclairage public sur détection de présence
- > Vidéoprotection

Gérer les infrastructures et mesurer les impacts

- > Suivi du taux d'occupation des parkings
- > Analyse de la fréquentation et des modes de déplacement : véhicules, vélos, piétons...
- > Mesures environnementales : bruit, qualité de l'air...



Contribuer à l'intégration des voies dédiées

Réguler le trafic

- > Signalisation tricolore, contrôleurs et logiciels de supervision
- > Postes centraux de régulation de trafic
- > Balisage et gestion des flux de circulation en phase travaux

Faciliter l'orientation des piétons

- > Informations usagers
- > Accessibilité pour personnes en situation de handicap

Qualifier les espaces

- > Revêtements de voirie facilitant l'identification des usages
- > Mobilier urbain

Bâtir les infrastructures de mobilité

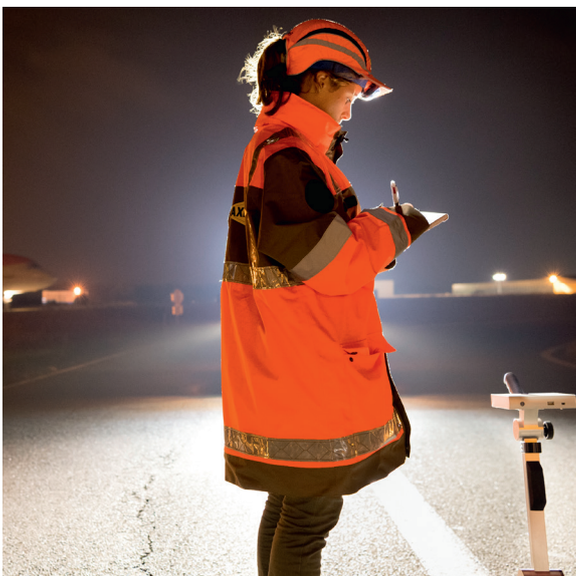
- > Béton à plat
- > Ecran acoustique et pare-vue de protection des riverains
- > Réseaux d'assainissement, réseaux secs et multitubulaires

BHNS & TRAM





PLATEFORMES INDUSTRIELLES ET LOGISTIQUES



Optimiser les sites de stockage et d'expédition

Organiser et contrôler les accès

- > Autorisations d'accès par lecture automatisée des plaques d'immatriculation
- > Guidage dynamique au point de réception véhicule pour chargement ou déchargement

Simplifier la gestion des données

- > Transfert des données d'identification des véhicules
- > Système centralisé de stationnement intelligent

Sécuriser les sites

- > Clotûre, muret béton et sécurité périmétrique
- > Vidéoprotection
- > Des solutions spécifiques pour les sites sensibles

Construire les surfaces d'échanges

- > Assainissement de surface renforcé pour circulation poids lourds, réseaux secs
- > Parking béton renforcé pour aire de béquillage poids lourds
- > Ecrans acoustiques de protection des riverains

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **Limiter la consommation énergétique** avec de l'éclairage intelligent à détection de mouvement ou des équipements photovoltaïques.
- **Préserver la qualité de l'air** en favorisant les aménagements limitant l'impact du trafic motorisé et en priorisant les produits écoconçus.
- **Soutenir le tissu économique local** en privilégiant des partenariats locaux et la fabrication française dans nos usines.
- **Contribuer au changement des usages** avec des solutions favorisant les mobilités douces.

NOTRE SAVOIR-FAIRE

« Aximum agit en tant qu'opérateur global de la mobilité sûre pour sécuriser, signaler et réguler les flux. Nous veillons à prendre en considération toutes les mobilités sur les infrastructures routières, ferroviaires, aéroportuaires. Grâce à notre expérience, nous sommes en mesure de répondre à vos marchés sur performance ou à des contrats globaux contribuant ainsi à la maîtrise de vos coûts. »

NOS ENGAGEMENTS

#ANALYSER

Étudier l'environnement de votre projet aussi bien sous l'angle de l'infrastructure que celui des déplacements, vous proposer des solutions adaptées.

#PRÉCONISER

Vous proposer des solutions d'aide à la décision et contribuer ainsi à la pérennité et l'amélioration de vos infrastructures.

#ÉQUIPER

Installer les meilleurs produits dans les règles de l'art, en prenant soin de nos équipes, de l'environnement, et de tous les publics concernés pendant la phase de réalisation.

#GÉRER

Contribuer à vous permettre d'assurer le bon fonctionnement de vos équipements par la mise en œuvre de solutions pratiques et innovantes.



AXIMUM

8 rue Jean Mermoz - CS 80103
78772 Magny-les-Hameaux - France

Tél. : +33 (0)1 30 15 69 00

aximum.fr