



## SIGNALISATION ROUTIÈRE

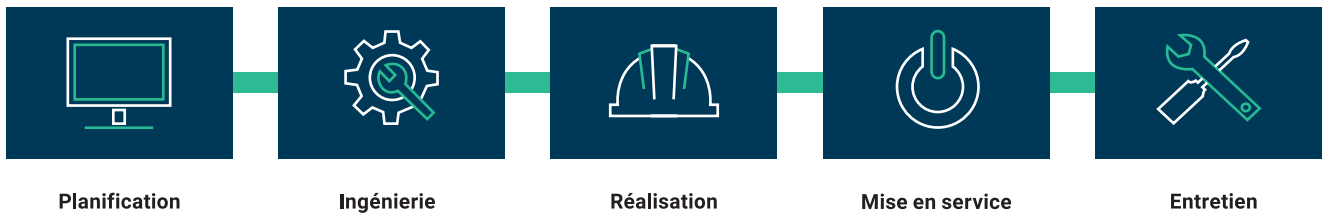
### Une signalétique robuste pour la sécurité

**Tout ce qui facilite l'orientation des usagers de la route est du domaine de Kummler+Matter EVT. L'installation d'équipements routiers présente de multiples contraintes : Kummler+Matter EVT se charge de tout, de la planification à la maintenance, en passant par le montage. Nous vous proposons des solutions sur mesure pour répondre à tous vos besoins.**

La signalisation routière et de régulation du trafic ainsi que les panneaux routiers garantissent la bonne fluidité du trafic. Kummler+Matter EVT travaille jour et nuit pour maintenir cette fluidité. Cette flexibilité n'est possible qu'avec des équipes spéciales expérimentées et des centres d'opération bien équipés avec des véhicules et engins spéciaux pour le montage. La flexibilité est de prime importance dès la planification :

Au début de chaque projet de signalisation, l'ingénieur réalise une analyse du flux de circulation, dont découle le plan de signalisation et de marquage. Le défi logistique réside dans la mobilisation optimale des ressources humaines et matérielles et la coordination efficace des processus de travail. Kummler+Matter EVT est votre partenaire compétent et fiable pour ces missions exigeantes.

# Des prestations personnalisées et flexibles, allant du pack individuel à la solution globale



## Planification

Kummler+Matter EVT vous propose la planification globale de vos projets. La planification des interventions pour l'installation, avec la direction du chantier et la régulation de la circulation, est déterminante pour le bon déroulement du projet.

## Ingénierie

Kummler+Matter EVT se charge de toutes les autorisations et planifications du site ainsi que des concertations avec les villes et communes.

## Réalisation

Les installations de signalisation sont installées mécaniquement et techniquement, et raccordées au système de commande. Les monteurs possèdent de vastes connaissances de toutes les spécialités dans ce domaine. Des véhicules et outils spéciaux tels que des plateformes élévatrices et structures porteuses sont utilisés pour le montage.

## Mise en service

Après la fin des travaux d'installation, des tests et réglages sont effectués, puis l'installation est mise en service.

## Entretien

Afin de garantir à long terme votre investissement, Kummler+Matter EVT assure les travaux d'entretien tels que l'inspection et le nettoyage de l'installation, le contrôle et le remplacement de la protection anticorrosion et le remplacement de lampes.

### Points forts techniques

- Tirage de câbles
- Raccordements
- Structures porteuses sur câble
- Eclairage public et signaux lumineux
- Installations d'exploitation et de sécurité

## Vos avantages

- Planification globale sans problème et mise en œuvre d'installations de sécurité ferroviaire – du projet le plus simple au plus complexe.

- Des professionnels expérimentés dans tous les domaines travaillent main dans la main chez Kummler+Matter EVT : électro-techniciens, staciens, ingénieurs des travaux publics et électriciens de réseau. Plus besoin de coordination laborieuse – Kummler+Matter EVT s'occupe de tout.

- Kummler+Matter EVT a tous les appareils, machines et véhicules en sa possession – du pont élévateur télescopique aux groupes électrogènes de secours provisoires en passant par les appareils de traction de câbles.