



## STATIONS TRANSFORMATRICES FIXES

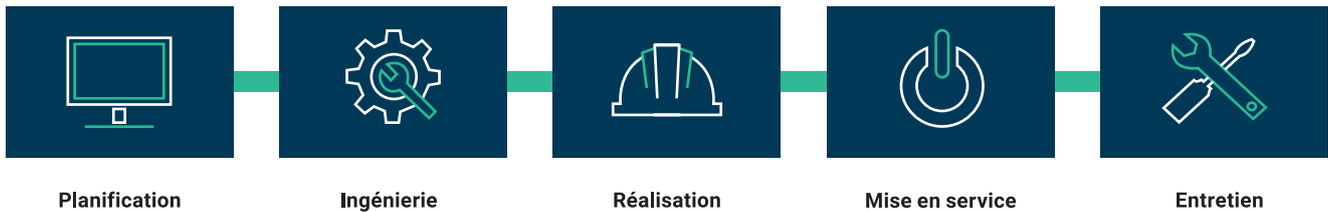
### Intégration optimale au réseau

**La consommation d'énergie ne cesse de croître et entraîne une charge sur le réseau de plus en plus importante. Les stations transformatrices constituent le lien entre les différents niveaux de tension. Kummler+Matter EVT veille à une alimentation électrique sûre et économique dans toute la Suisse.**

Les installations de commutation sont les nœuds du système. C'est là que les câbles sont mis en circuit et hors circuit et que la tension est adaptée aux besoins à l'aide de transformateurs. Les défis à court et long terme d'une infrastructure de réseau imposent par conséquent une planification et un montage extrêmement rigoureux. Avec ses stations transformatrices fixes, Kummler+Matter EVT propose une solution économiquement intéressante, afin de pouvoir répondre à la

consommation croissante d'énergie. Une équipe de collaborateurs de haut niveau et dotés d'une longue expérience dans la construction de réseau vous conseille et réalise vos projets en fonction de vos exigences. Les stations sont proposées à la vente pour une exploitation continue dans les centrales électriques. Kummler+Matter EVT s'occupe de toutes les étapes. Installations de commutation et sous-stations – l'énergie en mouvement.

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



## Planification

Kummler+Matter EVT planifie pour vous une infrastructure de réseau, en tenant compte des défis à court et long terme, et vous conseille pour l'élaboration de solutions sur mesure.



## Ingénierie

La deuxième étape est dédiée aux calculs des câbles et du réseau, qui peuvent varier en fonction du lieu.



## Réalisation

Les stations transformatrices sont fabriquées et livrées. Tous les câbles sont ensuite tirés, les stations transformatrices et chambres de transformateurs assemblées et installées.



## Mise en service

Après le raccordement au réseau, Kummler+Matter EVT assure le contrôle des câbles et la configuration.



## Entretien

Kummler+Matter EVT assure un entretien préventif ou événementiel et peut également prendre en charge la logistique et la maintenance.

### Points forts techniques

- Construction de réseau
- Tirage de câbles
- Utilisation temporaire comme alimentations provisoires de chantier MT/BT
- Structures porteuses sur câble

## 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.