



Gare de Wasserbillig : Mise en conformité des infrastructures voyageurs

Ouvrage

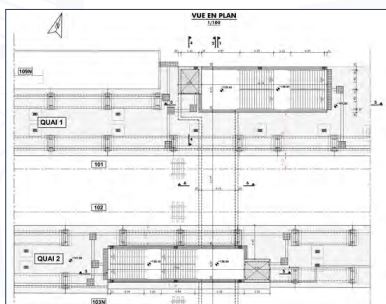
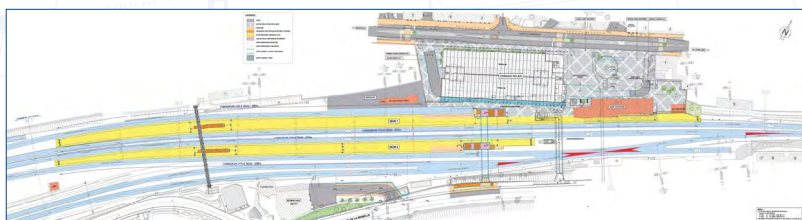
Gare de Wasserbillig : Mise en conformité des infrastructures voyageurs

Maître d'ouvrage

CFL - Direction Gestion Infrastructure, Service Projets d'Infrastructure

Localisation

Wasserbillig



Descriptif sommaire

Études d'exécution : 2018 - 2024

Travaux : 2019 - 2024

Coûts des travaux : 105.000.000 €

Nos missions

- Mission d'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO) :
 - phases études d'exécution
 - soumissions
 - réalisations/travaux
 - dossier final/bouclage

Caractéristiques principales

- Modernisation des infrastructures voyageurs de la gare de Wasserbillig
- Mise aux normes des quais (longueur minimum de 250m et hauteur de quai de 55cm)
- Couverture des quais par une marquise
- Nouveau souterrain avec ascenseurs (accès PMR)
- Nouveaux accès à la passerelle existante depuis les quais (ascenseurs et escaliers, accès PMR)
- Modification du plan de voies

