

PONTS SUR LE TRACE DU TRAMWAY

TRAMWAY - UN TRACE MULTIMODAL A LUXEMBOURG

REHABILITATION PONT ADOLPHE

1. Réhabilitation

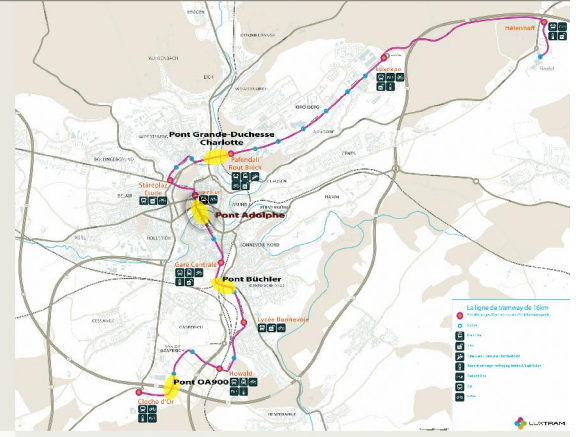
Extraction sel, remplacement pierres naturelles, étanchéité, appuis, appareils de dilatation

2. Confortement

Ancrages des arcs, dalle, tablier, 4^{ème} rouleau

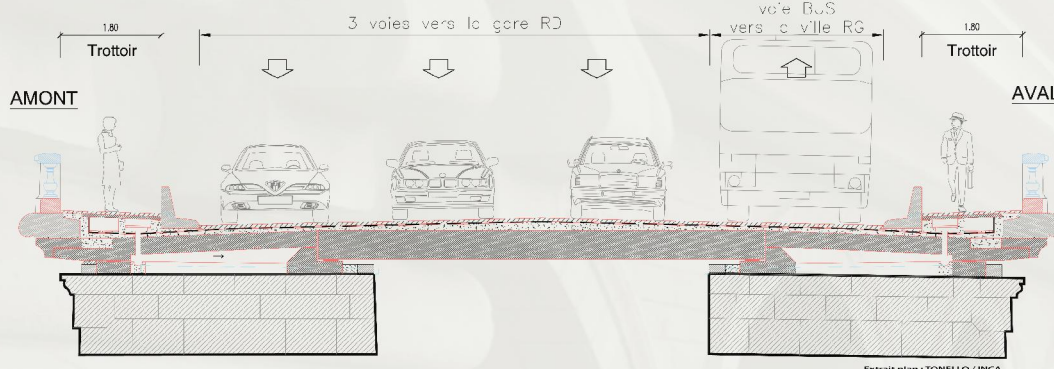
3. Transformation

Elargissement, plateforme tram, passerelle piétons-cyclistes, tunnel d'accès

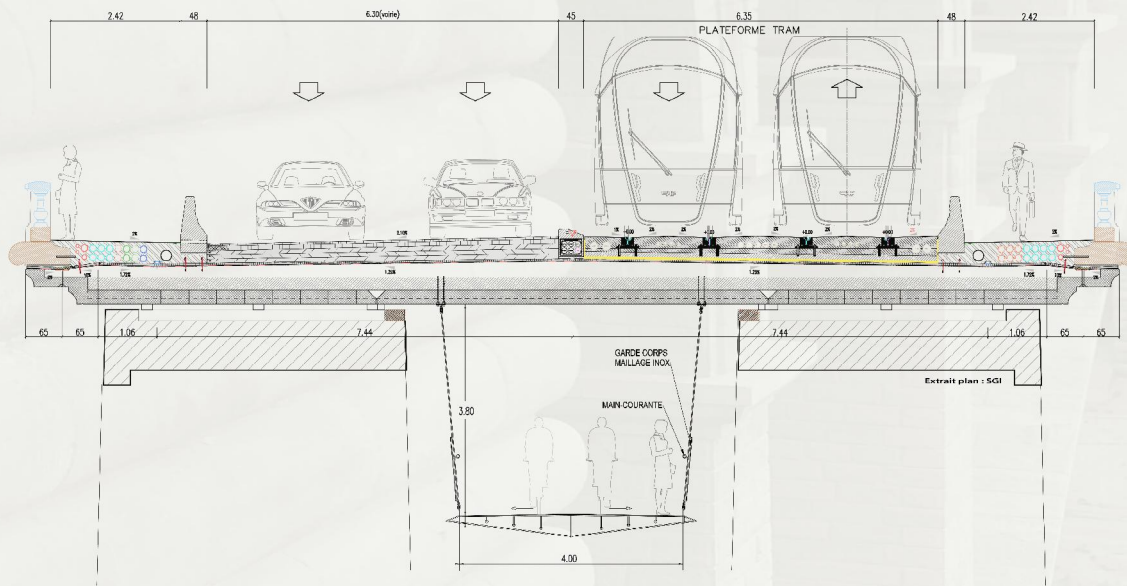


PONT ADOLPHE

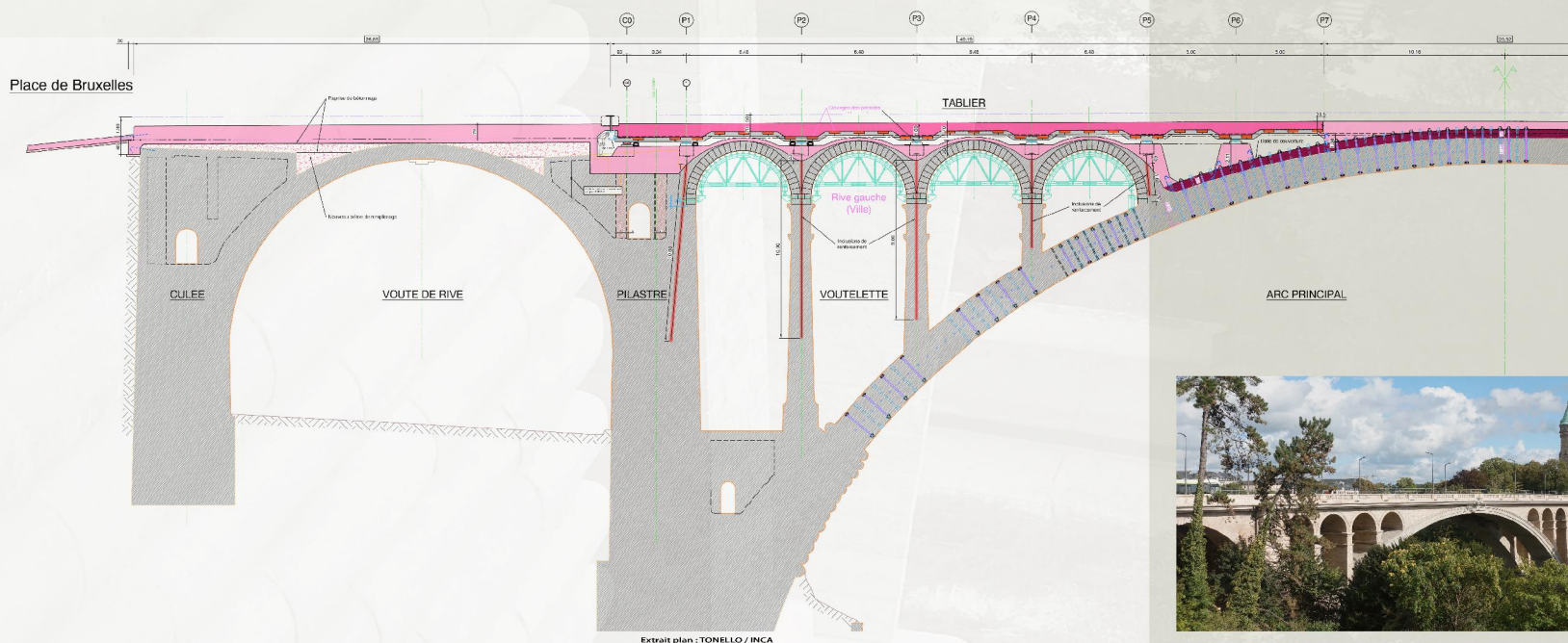
Coupe type avant travaux



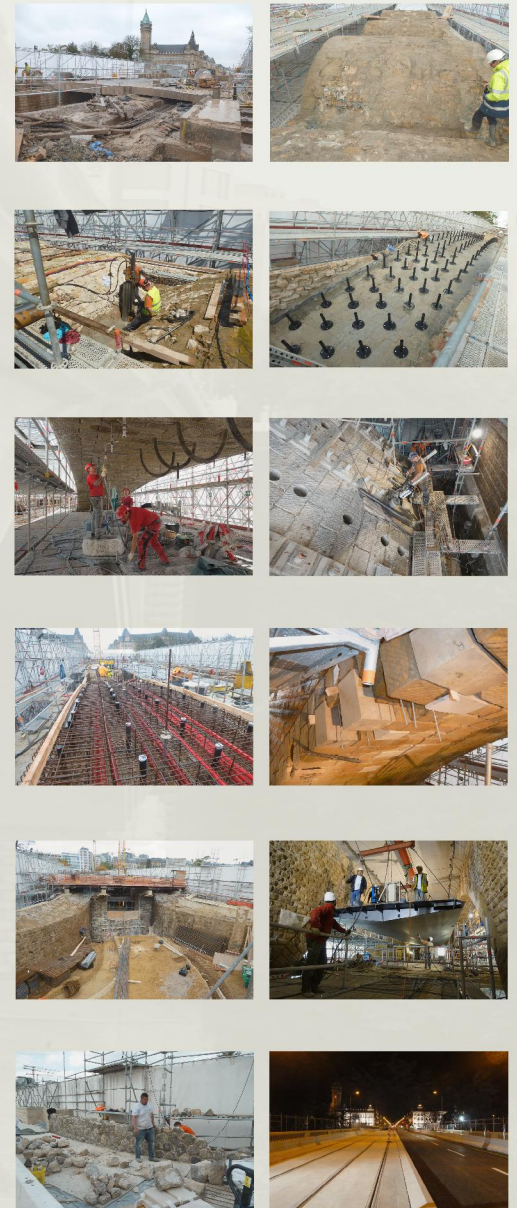
Coupe type projetée



Coupe longitudinale de l'ouvrage



Photos chantier



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage
Maitre d'œuvre
Bureau d'architecture
Bureau d'études (Soumission)
Bureau d'études (Exécution)
Direction des travaux & Coordination de sécurité
Bureau de contrôle
Entreprises de gros-œuvre
Conception lumière
Fabrication passerelle métallique

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DES INFRASTRUCTURES
PONTS ET CHAUSSEES - Division des Ouvrages d'Art
CBA Christian Bauer et associés architectes
INCA Ingénieurs-Conseils - BG/TONELLO Ingénieurs-Conseils
SGI Ingénierie
TR- ENGINEERING Ingénieurs-Conseils
SECOLUX
A.M. SOLUDEC - LUX TP
ALL Architectural Lighting
ATELIERS ROGER PONCIN

