

Réalisation Coprem France:

Hauts de Seine : Chatenay Malabry

Coprem propose des solutions de galeries techniques adaptées aux besoins des industriels. Toutes les étapes techniques, commerciales et logistiques sont centralisées sur un seul interlocuteur.

Le Réseau de Transport d'Electricité **RTE** a un recours accru à la technologie souterraine. Les câbles sont regroupés pour la pose en galerie, ce procédé est utilisé à la sortie des postes de transformations urbains. **Colas** est en charge de réaliser les liaisons souterraines à 225kV pour câble HTEB Rue Eisenhower.

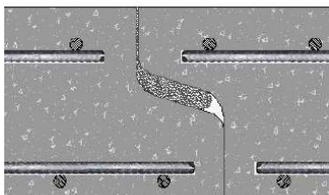


**Ile-de-France
Normandie**

La galerie technique longue de 182ml et de section 150*260 s'articule de part et d'autre d'une pièce coulée. L'ouvrage est posé en présence de nappe.

Coprem réalise la pièce coulée spéciale avec les emboitements adaptés permettant la pose de chaque côté. Les cadres sont dotés de clous de manutention sur deux faces pour faciliter les opérations de manutention et de retournement. L'étanchéité est assurée par un Joint Butyle

✓ Joint butyl:



Etanchéité améliorée

Joint plastomère ou mastic souple non polymérisable
Mise en œuvre par son écrasement et sa déformation entre l'about mâle et l'about femelle
Application pour galerie par exemple

CONTACTEZ NOUS DE SUITE





