

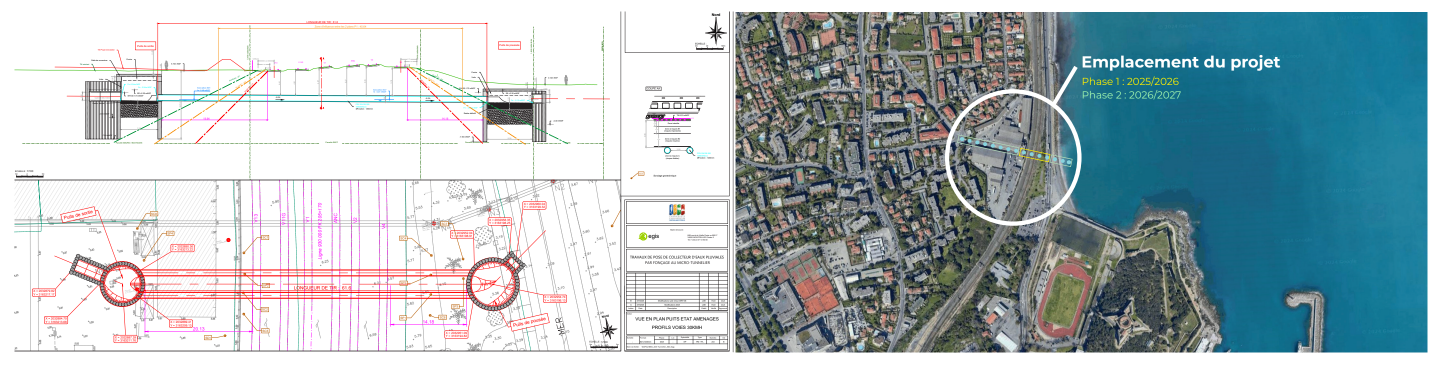


## REQUALIFICATION DE L'EXUTOIRE DU VAL CLARET

PHASE 1: RÉALISATION D'UNE TRAVERSÉE SOUS LA VOIE SNCF PAR MICRO-TUNNELIER

Route du bord de Mer - RD6098 - ANTIBES - Durée prévisionnelle des travaux : 7 mois - Coût des travaux : 2 500 000 € HT

Dans le cadre de ses compétences Prévention des Inondations et Gestion des Eaux Pluviales, la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis (CASA) réalise des travaux de doublement de l'exutoire pluvial du Val Claret sur sa partie enterrée entre le Boulevard et la mer. L'objectif est de limiter les débordements dans le quartier et de sécuriser cet axe d'évacuation des crues.



## Ces travaux seront réalisés en 2 phases :

- · Phase 1: Percement d'une traversée sous la voie ferrée par micro-tunnelier (2025/2026)
- · Phase 2 : Pose des cadres et création d'une nouvelle sortie en mer (2026/2027)

## Maîtrise d'Ouvrage : Communauté d'Agglomération Sophia-Antipolis

Maîtrise d'OEuvre : groupement EGIS/BECO Renseignements : CASA - Service Ingénierie - 04.89.87.73.10

Entreprises:
Groupement EIFFAGE
GENIE CIVIL RESEAUX/
EIFFAGE GENIE CIVIL/
KELLER
Route de Davron
78450 Chavenay
01.30.79.90.40

Coordination SPS:
Bureau VERITAS
Les Algorithmes Le Pythagore A
2000 route des Lucioles CS 80055
06901 Sophia-Antipolis
04.93.48.70.77

Supervision géotechnique: ABO ERG GEOTECHNIQUE Nice Leader Bât. Apollo 62-66 avenue Valéry Giscard d'Estaing 06200 Nice 04.93.72.90.00 Contrôle technique:
SOCOTEC INFRASTRUCTURE
5 place des frères
Montgolfier – Guyancourt CS 20732
78182 St-Quentin-enYvelines
01.30.12.05.58

Contrôle qualité des sols : SOL ESSAIS 460 avenue Jean Perrin 13851 Aix-en-Provence CEDEX 3 04.42.39.74.85 Contrôle des bétons et aciers : ABO ERG/GINGER CEBTP Le Broc Center 1ère avenue 5600 mètres 06510 Carros Le Broc 04.92.29.37.10