



FICHE D'OUVRAGE

TUNNEL 17-1 DU CANAL DE LA SIAGNE

TUNNEL Boulevard des 5 communes

Commune : Peymeinade

Date d'inspection : 25 mars 2022
Tunnel inspecté par :
- Monsieur COMTE (SICASIL)
- Monsieur EMILY (H2EA)

Coordonnées LAMBERT 93

Entrée amont :	Entrée aval :
X : 1013,81	X : 1013,84
Y : 6290,77	Y : 6290,77
Z : 225,25 m	Z : 225,2 m

Coordonnées : Géoportail



Caractéristiques de l'ouvrage

Tunnel d'environ 25 m de long passant sous le boulevard des 5 communes.
La voûte de ce tunnel est constituée de poutres en béton et hourdis et au passage du boulevard de dalles calcaires. Au droit du passage sous le boulevard le tunnel semble se dédoubler en deux canaux étroits.



Entrée amont du tunnel boulevard des 5 communes (17-1)

Etat général de l'ouvrage

Tunnels en mauvais état le 25/03/2022.
Quelques dalles calcaires du plafond sont fracturées.
On note la présence de grosses racines.
Il y a certainement quelques intrants en période pluvieuse.

Risque concernant la structure du tunnel

- Risque très faible voire nul
- Risque moyen
- Risque important

Risque d'intrant

- Risque très faible voire nul
- Risque moyen
- Risque important

Vulnérabilité de l'ouvrage

- Faible voire nulle
- Moyenne
- Forte

La vulnérabilité de l'ouvrage est la synthèse des risques concernant les intrants et la structure du tunnel.