



FICHE D'OUVRAGE

TUNNEL 4 DU CANAL DE LA SIAGNE

TUNNEL des Moulins

Commune : Saint-Cézaire sur Siagne

Date d'inspection : 09 mars 2021
 Tunnel inspecté par :
 - Monsieur COMTE (SICASIL)
 - Monsieur EMILY (H2EA)

Coordonnées LAMBERT 93

Entrée amont :	Entrée aval :
X : 1004,76	X : 1004,91
Y : 6291,87	Y : 6291,62
Z : 238,40 m	Z : 238,27 m

Coordonnées : Géoportail
 Z : radier du tunnel

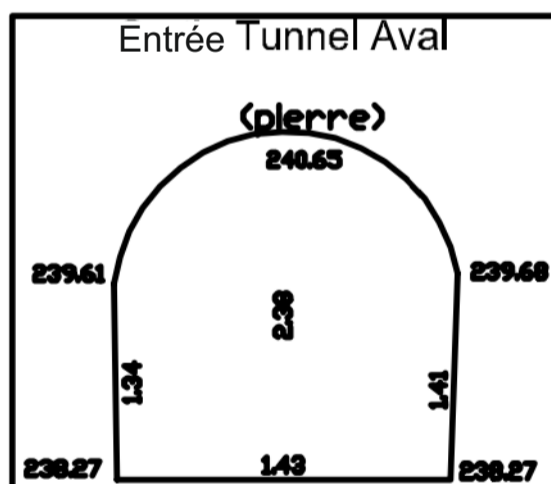
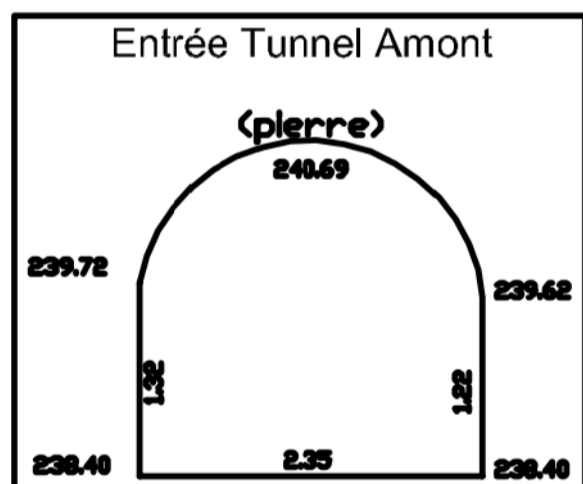


Caractéristiques de l'ouvrage

Tunnel de 319 m de long en contrebas de Saint-Cézaire sur Siagne.
 La voûte de ce tunnel est constituée de béton armé hormis aux entrées amont et aval où elle est constituée de pierres maçonnées (Cf. schémas, photo).
 On note dans le partie centrale un passage de quelques mètres où la voûte est constituée de calcaires.



Entrée amont du tunnel des Moulins (4)



Etat général de l'ouvrage

Tunnel en bon état le 09/03/2021.
 Probablement quelques faibles intrants en période pluvieuse dans le tunnel calcaire.

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.