



FICHE D'OUVRAGE

TUNNEL 7a DU CANAL DE LA SIAGNE

TUNNEL des Bérards

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 : 1005,80	X : 1005,90
Y : 6290,26	Y : 6290,15
Z : 234,89 m	Z : 234,84 m

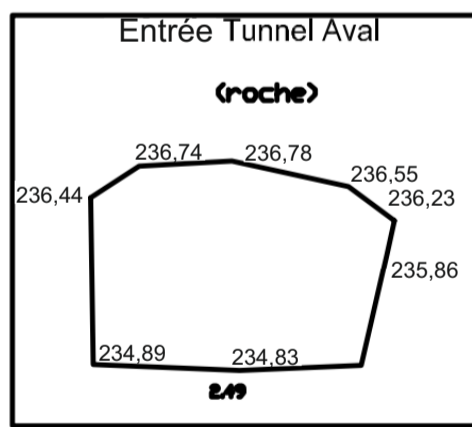
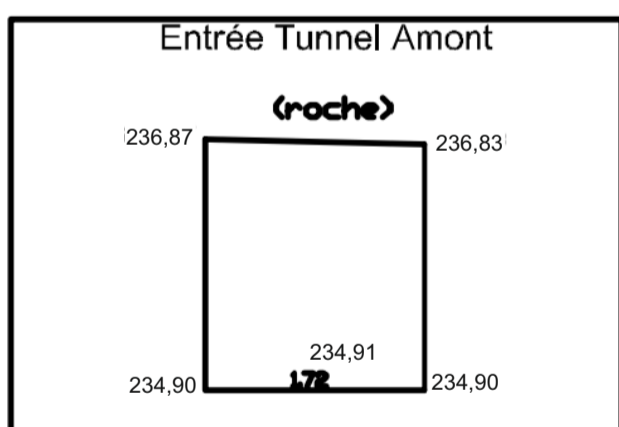
Coordonnées : Géoportail
 Z : radier du tunnel

Caractéristiques de l'ouvrage

Tunnel de 138,43 m de long en contrebas de Saint-Cézaire sur Siagne. La voûte de ce tunnels est constituée de calcaires nus, On note la présence de zones fracturées et de stalactites dans les calcaires. (Cf. schémas, photo)



Entrée amont du tunnel des Bérards (7a)



Etat général de l'ouvrage

Tunnels en assez bon état le 09/03/2021.
 Probablement quelques intrants en période pluvieuse à partir des zones fissurées des calcaires.

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.