



Coordonnées LAMBERT 93

Entrée amont :	Entrée aval :
X : 1006,28	X : 1006,28
Y : 6289,20	Y : 6289,17
Z : 234,19 m	Z : 234,23 m

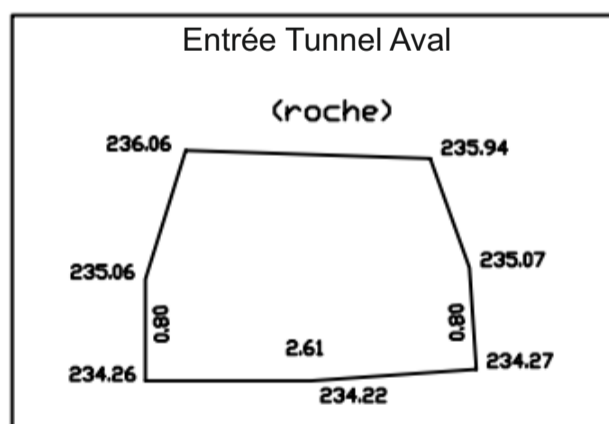
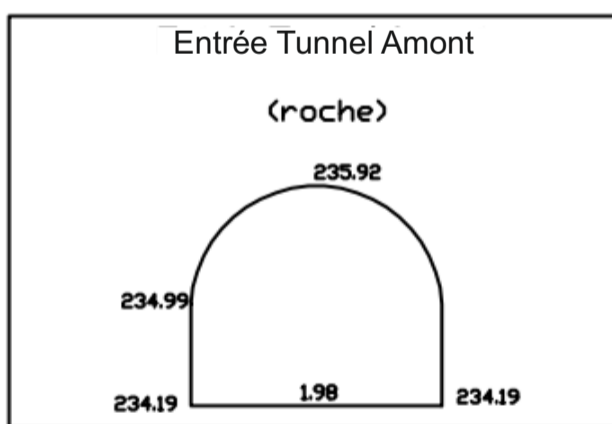
Coordonnées : Géoportail
 Z : radier du tunnel

Caractéristiques de l'ouvrage

Tunnel de 16,63 m de long en contrebas de Saint-Cézaire sur Siagne.
 La voûte de ce tunnels est constituée de calcaires nus.
 On note la présence d'une zone fracturée (Cf. schémas, photo).



Entrée amont du tunnel de Saint-Saturnin (8)



Etat général de l'ouvrage

Tunnels en assez bon état le 12/03/2021.
 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.