



**Coordonnées LAMBERT 93**

Entrée amont :	Entrée aval :
X : 1007,20	X : 1007,25
Y : 6288,80	Y : 6288,84
Z : 233,78 m	Z : 233,66 m

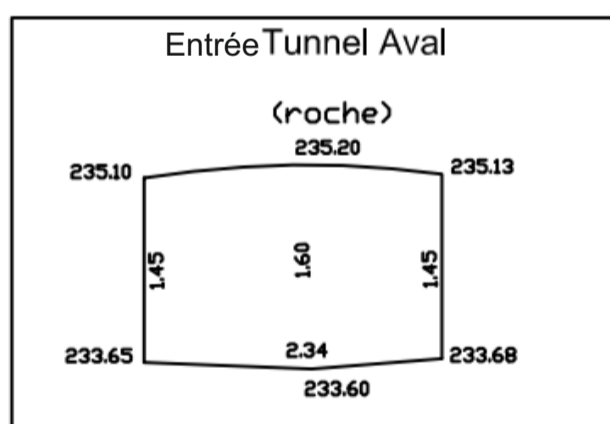
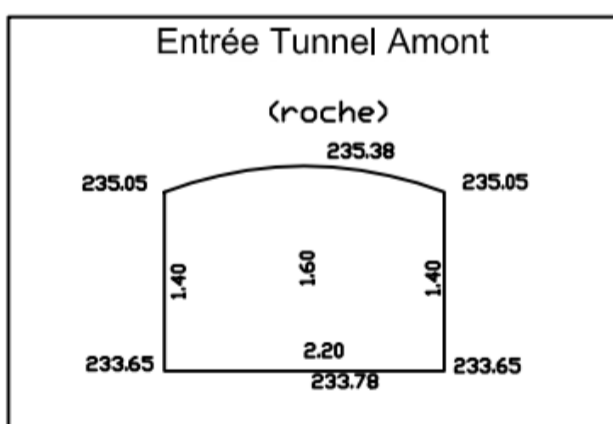
Coordonnées : Géoportail  
 Z : radier du tunnel

**Caractéristiques de l'ouvrage**

Tunnel de 54,80 m de long au sud de Saint-Cézaire sur Siagne. La voûte de ce tunnels est constituée de calcaires nus.  
 On note la présence de petites fractures dans les calcaires (Cf. schémas, photo).



Entrée amont du tunnel des Tuves (9)



**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.