



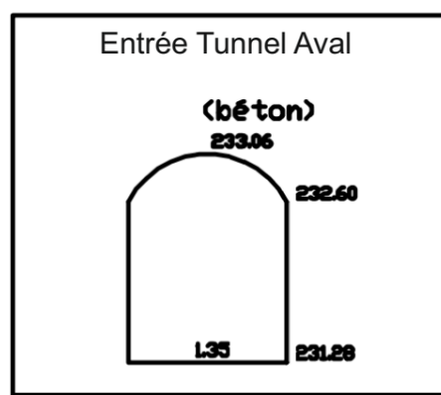
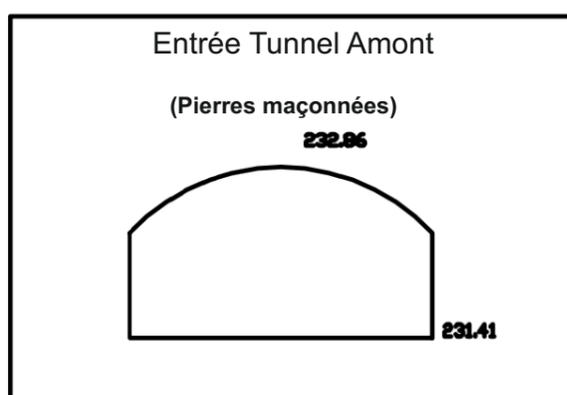
Coordonnées LAMBERT 93

Entrée amont :	Entrée aval :
X : 1010,01	X : 1010,18
Y : 6289,05	Y : 6288,89
Z : 231,41 m	Z : 231,28 m

Coordonnées : Géoportail
 Z : radier du tunnel

Caractéristiques de l'ouvrage

Tunnel de 189,18 m de long, constitué à l'origine de 2 tunnels joints par une zone en dalot béton. Ce tunnel se situe sur la commune du Tignet dans le versant est du vallon de Roure. Son linéaire se trouve, en grande partie, sur des terrains privés non bâtis. La voûte du premier tunnel est constituée de pierres maçonnées. La voûte du deuxième tunnel est constitué d'une succession de roches nues et de pierres maçonnées qui ont fait l'objet d'un traitement avec du béton projeté. Les parois du deuxième tunnel sont bétonnées (Cf. schémas, photo).



Etat général de l'ouvrage

Tunnels en bon état le 12/03/2021.
 Probablement quelques intrants en période pluvieuse à partir des joints des pierres maçonnées et de la roche bétonnées.

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.