



**Raccordement sur muret
béton vers tunnel**
Dispositifs FREMONT H2 composés de :

- Capots renforcés par un profil en C ép 10 soudé
- Pour interruption de 1500 à 3900 mm
- Galvanisés au bain suivant NF EN 1461
- Fixations par vis, chevilles M16 zg – rondelles cuvettes M50

« Dispositifs évalués et testés selon rapport d'évaluation TB51 par simulation numérique entre une sortie de tunnel et un massif « ilot » muni d'une armature FREMONT »



**RAPPORT D'ÉVALUATION TB51
par simulation numérique**

3. Régularisation

Appréciation de l'état	MISE TUNNEL	
Épaisseur de béton	Minimum	Maximum (selon TB51)
Épaisseur de béton	15000	33 210
Épaisseur de béton	30	26
Minimum (selon TB51)	30	12,8

LA BOÎTE ET PROTECTEURS NE SONT PAS TRAVAILLÉS EN PRÉSENCE DE ARMATURES.

4. Caractéristiques techniques

LA PROTECTION NE DOIT PAS ÊTRE TRAVAILLÉE EN PRÉSENCE DE ARMATURES.

