

### **TRONCON - TEST**

Identification de l'ouvrage Test				
Eléments principaux de l'ouvrage inspecté Forme de la section (ACA) : Circulaire				

Rapport d'ouvrage	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Page 1 of 4



Observations de l'ouvrage Test		

Horaire début Horaire fin  Précipitations : Neige fondante ou glace	Début	Fin	Code	Intitulé	
	6 m		AEG	Précipitations	
Précipitations : Neige fondante ou glace	Horaire	e début			
Précipitations : Neige fondante ou glace					
	Précipitations : Neige fondante ou gla	ce			

Rapport d'ouvrage	
	Page 2 of



Comptage des désordres de l'ouvrage Test		
AEG ( Précipitations ) = 1		

Rapport d'ouvrage		
		Page 3 of



#### Synthèse de l'ouvrage Test

#### Fissures (BAB/DAB)

#### Fissures Longitudinales

Linéaire total : 0 m Largeur minimale : 0 mm Largeur maximale : 0 mm Fissures Circonférentielles

Nombre total: 0

Largeur minimale : 0 mm
Largeur maximale : 0 mm
Fissures Complexes
Linéaire total : 0 m
Largeur minimale : 0 mm
Largeur maximale : 0 mm
Fissures Helicoïdales
Linéaire total : 0 m

Largeur minimale : 0 mm
Largeur maximale : 0 mm
Fissures Obliques
Linéaire total : 0 m
Largeur minimale : 0 mm
Largeur maximale : 0 mm

#### Dégradations de surface (BAF/DAF)

Nombre de dégradations : 0 Superficie affectée : 0 m2 Volume affecté : 0 m3

#### Défauts de revêtement (BAK/DAK)

Nombre de défauts de revêtement : 0

Superficie affectée : 0 m2

#### Réparations défectueuses (BAL/DAL)

Nombre de réparations défectueuses : 0

Superficie affectée : 0 m2 Volume affecté : 0 m3

#### Infiltrations (BBF/DBF)

Nombre d'infiltrations : 0

Débit d'infiltration total estimé : 0 l/min

#### **Drains (BAQ/DAS)**

Nombre total de drains : 0

Débit d'infiltration total estimé : 0 l/min

#### Dépôts adhérents (BBB/DBB)

Superficie affectée : 0 m2

#### Intrusions de racines (BBA/DBA)

Nombre d'intrusions de racine : 0 Superficie affectée : 0 m2

#### Dépôts (BBC/DBC)

Volume affecté : 0 m3

#### Niveau d'eau (BBD)

Hauteur maximum : 0 m Vitesse maximum : 0 m/s Débit maximum : 0 m3/s

#### Supports désaffectés (BCI/DCR)

Nombre de supports désaffectés : 0 m Linéaire de chemins de câbles désaffectés : 0 m Linéaire de gaines et câbles désaffectés : 0 m

Linéaire de conduites désaffectées : 0 m

Nombre de réparations ponctuelles (BCB/DCB) : 0 Nombre de raccordements (BCA/DCA) : 0

Nombre de branchements pénétrants (BAG/DAG) : 0

Rapport d'ouvrage	
	Page 4 of 4