



TRONCON - TEST

Identification de l'ouvrage Test

Eléments principaux de l'ouvrage inspecté

Forme de la section (ACA) : Circulaire



**Inspection
des réseaux
d'assainissement**

Observations de l'ouvrage Test

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



Comptage des désordres de l'ouvrage Test

AEG (Précipitations) = 1



Inspection des réseaux d'assainissement

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 raccords (BCA/DCA) : 0
Nombre de branchements pénétrants (BAG/DAG) : 0