



## BRANCHEMENT - BR010

### Identification de l'ouvrage BR010

#### Éléments principaux de l'ouvrage inspecté

Forme de la section (ACA) : Ovoïde  
Hauteur de la section (ACB) : 1600 mm  
Largeur de la section (ACC) : 800 mm

#### Identification de l'ouvrage inspecté

Référence de l'ouvrage (AAA) : BR010  
Référence du noeud de départ (AAB) : N00  
Coordonnées du noeud de départ (AAC) : 0 m  
Référence du noeud 1 (AAD) : Jonction BR011/P00  
Coordonnées du noeud 1 (AAE) : 0 m  
Référence du noeud 2 (AAF) : Avaloir  
Coordonnées du noeud 2 (AAG) : 3.18 m  
Position longitudinale du branchement (AAH) : 31.5 m  
Position horaire du branchement (AAI) : BPG-NVG  
Sens de visite (AAK) : Amont - Dans le sens opposée à l'écoulement

#### Éléments principaux de l'ouvrage inspecté

Forme de la section (ACA) : Ovoïde  
Hauteur de la section (ACB) : 1600 mm  
Largeur de la section (ACC) : 800 mm



# Inspection des réseaux d'assainissement

## Observations de l'ouvrage BR010

Début	Fin	Code	Intitulé
0 m		BDA	Photographie générale
Horaire début		Horaire fin	
12H(CLE)			
			

Début	Fin	Code	Intitulé
2 m		BCA	Raccordement
Horaire début		Horaire fin	
9H(PDGsup. - PGH)			
Type de raccordement : Type de raccord inconnu Hauteur du branchement : 400 mm Obturation du raccordement : Raccordement fermé Assemblage : Oui Largeur du branchement : 400 mm			

Début	Fin	Code	Intitulé
5 m		BCE	Type de noeud de d'arrivée
Horaire début		Horaire fin	
12H30(Fin 1/2VD - CLD - CDD)			
Type de noeud : Déversoir Référence du noeud : D010 Assemblage : Oui Coordonnées (référence de grille) du noeud : 3.18 m			

Rapport d'ouvrage	
-------------------	--



**Inspection  
des réseaux  
d'assainissement**

Début	Fin	Code	Intitulé		
5 m		BBA	Racines		
Horaire début		Horaire fin			
3H30					
Type de racines : Ensemble complexe de racines					

Début	Fin	Code	Intitulé
5 m		BAG	Branchement pénétrant
Horaire début		Horaire fin	
2H(NVD)			

Début	Fin	Code	Intitulé
6 m		BCD	Type du noeud de départ
Horaire début		Horaire fin	
Type de noeud : Orifice de passage de la lampe Référence du noeud : 8 Coordonnées (référence de grille) du noeud : 9 m			

Rapport d'ouvrage	
-------------------	--



# Inspection des réseaux d'assainissement

Début	Fin	Code	Intitulé
8 m		BCE	Référence du noeud d'arrivée
Horaire début		Horaire fin	
2H(NVD)			
Type de noeud : Raccord important sans regard de visite Référence du noeud : 9 Coordonnées (référence de grille) du noeud : 9 m			

Début	Fin	Code	Intitulé
8 m		BCD	Type du noeud de départ
Horaire début		Horaire fin	
2H30			
Type de noeud : Orifice de passage de la lampe Référence du noeud : y Coordonnées (référence de grille) du noeud : 8 m			

Début	Fin	Code	Intitulé
8 m		BCD	Type du noeud de départ
Horaire début		Horaire fin	
2H(NVD)			
Type de noeud : Orifice de nettoyage Référence du noeud : o Coordonnées (référence de grille) du noeud : 9 m			

Rapport d'ouvrage	
-------------------	--



**Inspection  
des réseaux  
d'assainissement**

Début	Fin	Code	Intitulé
8 m		BAH	Raccordement défectueux
Horaire début		Horaire fin	
2H(NVD)			
Type de défaut : Vide partiel entre son extrémité et la canalisation			

Début	Fin	Code	Intitulé
9 m		BCD	Type du noeud de départ
Horaire début		Horaire fin	
2H(NVD)			
Type de noeud : Orifice de passage de la lampe Référence du noeud : i Coordonnées (référence de grille) du noeud : 8 m			

Début	Fin	Code	Intitulé
9 m		BCD	Type du noeud de départ
Horaire début		Horaire fin	
2H(NVD)			
Type de noeud : Orifice de nettoyage Référence du noeud : 9 Coordonnées (référence de grille) du noeud : 5 m			

Rapport d'ouvrage	
-------------------	--



**Comptage des désordres de l'ouvrage BR010**

BDA ( Photographie générale ) = 1  
BCA ( Raccordement ) = 1  
BCE ( Référence du noeud d'arrivée ) = 2  
BBA ( Racines ) = 1  
BAG ( Branchement pénétrant ) = 1  
BCD ( Type du noeud de départ ) = 5  
BAH ( Raccordement défectueux ) = 1



# Inspection des réseaux d'assainissement

## Synthèse de l'ouvrage BR010

### 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 m<sup>2</sup>  
Volume affecté : 0 m<sup>3</sup>

### Défauts de revêtement (BAK/DAK)

Nombre de défauts de revêtement : 0  
Superficie affectée : 0 m<sup>2</sup>

### Réparations défectueuses (BAL/DAL)

Nombre de réparations défectueuses : 0  
Superficie affectée : 0 m<sup>2</sup>  
Volume affecté : 0 m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>2</sup>

### Intrusions de racines (BBA/DBA)

Nombre d'intrusions de racine : 1  
Superficie affectée : 0 m<sup>2</sup>

### Dépôts (BBC/DBC)

Volume affecté : 0 m<sup>3</sup>

### Niveau d'eau (BBD)

Hauteur maximum : 0 m  
Vitesse maximum : 0 m/s  
Débit maximum : 0 m<sup>3</sup>/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) : 1

Nombre de branchements pénétrants (BAG/DAG) : 1