

BRANCHEMENT - BR010

Identification de l'ouvrage BR010

Eléments principaux de l'ouvrage inspecté

Forme de la section (ACA) : Ovoïde Hauteur de la section (ACB) : 1600 mm Largueur 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) : Ávaloir

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

Eléments principaux de l'ouvrage inspecté

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

Rapport d'ouvrage	
	Page 1 of 7



Observations de l'ouvrage BR010

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



Début	Fin	Code	Intitulé
2 m		BCA	Raccordement
Horaire	e début	Hora	ire fin
9H(PDGst	up PGH)		
Type de raccordement : Type de racc Hauteur du branchement : 400 mm Obturation du raccordement : Raccor Assemblage : Oui Largeur du branchement : 400 mm			

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

Rapport d'ouvrage	
	Page 2 o



Page 3 of 7

Début	Fin	Code	Intitulé
5 m		BBA	Racines
	e début		ire fin
	130		
Type de racines : Ensemble complex	e de racines		
Type do racinos : Encombie complex	o do radinos		
Début	Fin	Code	Intitulé
	FIII		
5 m		BAG	Branchement pénétrant
	e début	Hora	ire fin
2H(N	NVD)		
Début	Fin	Code	Intitulé
6 m		BCD	Type du noeud de départ
	e début		ire fin
Tiorano	, debut	Tiora	
Type de poeud : Orifice de passage d	lo la lampo		
Type de noeud : Orifice de passage d Référence du noeud : 8 Coordonnées (référence de grille) du	ве на напъре		
Coordonnées (référence de grille) du	noeud · 9 m		
grand (reference de grand) du			
	I	I	I.
Rapport d'ouvrage			



Page 4 of 7

Début	Fin	Code	Intitulé
8 m	م ما خاص ما	BCE	Référence du noeud d'arrivée
2H(N	e début	Horaire fin	
Type de noeud : Raccord important s. Référence du noeud : 9 Coordonnées (référence de grille) du	ans regard de visite		
D'I i	F.		1.00.17
Début 8 m	Fin	Code BCD	Intitulé Type du noeud de départ
	e début		ire fin
Type de noeud : Orifice de passage de Référence du noeud : y Coordonnées (référence de grille) du	is la lampe noeud : 8 m		
Début	Fin	Code	Intitulé
8 m	e début	BCD Hora	Type du noeud de départ ire fin
2H(N Type de noeud : Orifice de nettoyage Référence du noeud : o Coordonnées (référence de grille) du	NVD)		
Rapport d'ouvrage			



Page 5 of 7

Début	Fin	Code	Intitulé
8 m		BAH	Raccordement défectueux
Horaire	e début	Horai	
2H(N	IVD)		
Type de défaut : Vide partiel entre sor	n extrémité et la canalisation		
Début	Fin	Code	Intitulé
9 m		BCD	Type du noeud de départ
Horaire	e début	Horai	re fin
2H(N Type de noeud : Orifice de passage d	IVD)		
Coordonnées (référence de grille) du	noeud . 8 m		
Début	Fin	Code	Intitulé
9 m			Type du noeud de départ
Horaire	e début	Horai	
2H(N	IVD)		
Type de noeud : Orifice de nettoyage Référence du noeud : 9 Coordonnées (référence de grille) du			
Rapport d'ouvrage			



Comptage des désordres de l'ouvrage BR010

DA (Photographie générale) = 1 DA (Raccordement) = 1 DE (Référence du noeud d'arrivée) = 2 DA (Racines) = 1 GG (Branchement pénétrant) = 1 DC (Type du noeud de départ) = 5 DH (Raccordement défectueux) = 1	

Rapport d'ouvrage	
	Page 6 o



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 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 : 1 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) : 1 Nombre de branchements pénétrants (BAG/DAG) : 1

Rapport d'ouvrage	
	Page 7 of 7