

INSPECTION TELEVISEE DU RESEAU DE VIDANGE DU LAC

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
65230 CASTELNAU MAGNOAC

Chantier : Lac de l'Astarac

Référence du dossier :
Date d'inspection : 10/02/2023
Distance totale inspectée : 115.00 ml
Distance totale non inspectée : 0.00 ml
Distance Totale : 115.00 ml

Service Inspection : CAZET Stéphane
Signature :

SOMMAIRE

Plan de situation	3
Tronçon Trou d'homme - Prise d'eau	4
Synthèse	10
Inventaire des observations	11

Plan de situation



TRONÇON Trou d'homme - Prise d'eau

Référence du noeud 1 (AAD) : Trou d'homme
 Référence du noeud 2 (AAF) : Prise d'eau
 Référence du noeud de départ (AAB) : Trou d'homme
 Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Point de référence longitudinal (ABC) : (B) L'intrados du tronçon à l'intérieur du noeud de départ
 Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Date d'inspection (ABF) : 10/02/2023
 Type d'emplacement (AAL) : (E) Dans un champ
 Ville ou village (AAN) : Serre Montis
 Nom de l'inspecteur (ABH) : ABADIE Christophe
 Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
 Forme (ACA) : (A) Circulaire
 Dimension (ACB) : Ø1200mm
 Matériau (ACD) : (Z) Acier revêtement béton
 Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur (ACK) : (Z) Prise d'eau du lac
 Longueur inspectée : 115.00 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml
 Longueur du tronçon : 115.00 ml
 Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

Pente

Compteur

0.0 ml

0.0 mm/m

00:00:00

(BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite

Référence du noeud = Trou d'homme



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Inspection : ■=Normal ■=Inverse



Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
 Chantier : Lac de l'Astarac



Référence du dossier :

N° de Page : 4 / 11

TRONÇON Trou d'homme - Prise d'eau

	Distance	Pente	Compteur
	51.90 ml	-16.3 mm/m	00:05:35
<p>(BCB.B) Réparation ponctuelle - revêtement localisé de la conduite Remarques : Quick-lock</p>			
 <p>DISTANCE: 051,90m PENDE : -16,3%</p>			
 <p>DISTANCE: 049,75m PENDE : -17,7%</p>			

	Distance	Pente	Compteur
	77.55 ml	-16.3 mm/m	00:11:00
<p>(BDA) Photographie générale</p>			
 <p>DISTANCE: 077,55m PENDE : +00,0%</p>			


Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Inspection : =Normal =Inverse

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
Chantier : Lac de l'Astarac


Référence du dossier :

N° de Page : 5 / 11











TRONÇON Trou d'homme - Prise d'eau

	Distance	Pente	Compteur
	104.90 ml	-19.1 mm/m	00:13:40
<p>(BCA.A) Raccordement du branchement - culotte à 3 heures Remarques : Plaque pleine</p>			



	Distance	Pente	Compteur
	114.25 ml	-32.2 mm/m	00:17:45
<p>(BCA.D) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 12 heures Remarques : Reniflard</p>			



Gravité :         Inspection : =Normal =Inverse

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne Chantier : Lac de l'Astarac	Référence du dossier : N° de Page : 6 / 11
---	---

TRONÇON Trou d'homme - Prise d'eau

Distance	Pente	Compteur
115.00 ml	-42.1 mm/m	00:19:36

(BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - vanne prise d'eau
 Référence du noeud = Prise d'eau
 (BDB) Légère fuite de la vanne à 6h et 12h



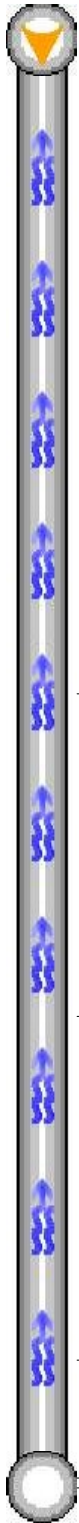
Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ - Inspection : =Normal =Inverse

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
 Chantier : Lac de l'Astarac

Référence du dossier :
 N° de Page : 7 / 11

SCHÉMA DU TRONÇON Trou d'homme - Prise d'eau

Observations du tronçon



0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - Trou d'homme

51.90 ml (BCB.B) Réparation ponctuelle - revêtement localisé de la conduite

77.55 ml (BDA) Photographie générale

104.90 ml (BCA.A) Raccordement du branchement - culotte à 3 heures

114.25 ml (BCA.D) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 12 heures

115.00 ml (BDB) Légère fuite de la vanne à 6h et 12h

115.00 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - vanne prise d'eau - Prise d'eau

Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ — Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
Chantier : Lac de l'Astarac

Référence du dossier :

N° de Page : 8 / 11

SYNTHÈSE DU TRONÇON Trou d'homme - Prise d'eau

Tronçon : Trou d'homme - Prise d'eau Longueur du tronçon = 115.00ml		Dimension = Ø1200mm Prise d'eau du lac		Acier revêtement béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	Trou d'homme → Prise d'eau	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=Trou d'homme	
51.90	Trou d'homme → Prise d'eau	BCB.B	Réparation ponctuelle - revêtement localisé de la conduite	
77.55	Trou d'homme → Prise d'eau	BDA	Photographie générale	
104.90	Trou d'homme → Prise d'eau	BCA.A	Raccordement du branchement - culotte à 3 heures	
114.25	Trou d'homme → Prise d'eau	BCA.D	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 12 heures	
115.00	Trou d'homme → Prise d'eau	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - vanne prise d'eau : Référence du noeud=Prise d'eau	
115.00	Trou d'homme → Prise d'eau	BDB	Légère fuite de la vanne à 6h et 12h	

Tronçon : Branchement :

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
Chantier : Lac de l'Astarac

Référence du dossier :

N° de Page : 9 / 11

SYNTHÈSE

Tronçon : Trou d'homme - Prise d'eau Longueur du tronçon = 115.00ml		Dimension = Ø1200mm Prise d'eau du lac		Acier revêtement béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	Trou d'homme → Prise d'eau	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=Trou d'homme	
51.90	Trou d'homme → Prise d'eau	BCB.B	Réparation ponctuelle - revêtement localisé de la conduite	
77.55	Trou d'homme → Prise d'eau	BDA	Photographie générale	
104.90	Trou d'homme → Prise d'eau	BCA.A	Raccordement du branchement - culotte à 3 heures	
114.25	Trou d'homme → Prise d'eau	BCA.D	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 12 heures	
115.00	Trou d'homme → Prise d'eau	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - vanne prise d'eau : Référence du noeud=Prise d'eau	
115.00	Trou d'homme → Prise d'eau	BDB	Légère fuite de la vanne à 6h et 12h	

Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Tronçon : Branchement : Regard :

Client : Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne
Chantier : Lac de l'Astarac

Référence du dossier :

N° de Page : 10 / 11

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Code	Observations	Quantité
BCA.A	Raccordement du branchement - culotte	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
BCA.D	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
BCB.B	Réparation ponctuelle - revêtement localisé de la conduite	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - vanne prise d'eau	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
BDA	Photographie générale	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
BDB	Légère fuite de la vanne à 6h et 12h	1
	Trou d'homme - Prise d'eau	
Nombre total de raccordement		2
	Trou d'homme - Prise d'eau	2