

Date de la convocation	19 septembre 2024
Membres en exercice	18
Présents	14
Représentés	1

BUREAU SYNDICAL – Extrait du procès-verbal de la séance du 3 Octobre 2024

n°D20241003 - 06a

Objet : Convention de transfert à réseau31 des ouvrages eaux usées et eaux pluviales du lotissement « Bianco Dolino », appartenant à l'ASL Impasse des Roses, à DAUX

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu les statuts du Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne dénommé Réseau31 ;

Vu la délibération du Conseil syndical de Réseau31 portant délégations de compétences au Président et au Bureau syndical en date du 11 décembre 2023 ;

Considérant le point B3-5 des délégations de compétences consenties au Bureau de Réseau31 ;

Considérant que l'ASL impasse des Roses, représentée par sa Présidente Madame Edith BIANCO DOLINO, sollicite le transfert amiable dans le domaine public des ouvrages d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales du lotissement « Bianco Dolino » situé sur la commune de DAUX ;

Considérant que les ouvrages assainissement qui seront transférés comprennent un réseau de collecte des eaux usées de 205,59 ml, 4 regards de visite et 14 boîtes de branchement ;

Considérant que les ouvrages eaux pluviales qui seront transférés comprennent un réseau de collecte de 100,16 ml, 2 regards de visite et 1 bassin de rétention des eaux pluviales ;

Considérant la nécessité d'acquérir la parcelle cadastrée section B n°540 sise sur la commune de DAUX qui sert d'assiette au bassin de rétention des eaux pluviales, d'une superficie de 467 m² pour 1 euro symbolique ;

Considérant que le demandeur s'engage à réaliser les ouvrages en respectant les prescriptions techniques de Réseau31 en la matière et à fournir, l'ensemble des documents nécessaires pour ce transfert, avec les plans de récolement des ouvrages d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales, les rapports d'inspection télévisée et les tests d'étanchéité effectués conformes ;

Considérant que la rétrocession ne sera effective qu'après réalisation des travaux dans les règles de l'art et les prescriptions techniques de Réseau31 avec l'établissement par Réseau31 d'un procès-verbal de réception des ouvrages ;

Vu le rapport et sur la proposition du Rapporteur,

Décide

Article 1 : d'approuver, après la réalisation des travaux conformes, le transfert à titre gratuit des ouvrages d'assainissement des eaux usées et d'eaux pluviales du lotissement « Bianco Dolino » à DAUX, tous les frais relatifs à ce transfert étant à la charge du demandeur ;

Article 2 : d'autoriser le Président à signer, une fois les travaux réalisés, tous les documents relatifs au transfert et notamment la convention fixant les conditions de la rétrocession, et l'acte notarié pour parfaire le transfert à intervenir.

Résultat du vote	Pour	15	Abstention	0
	Contre	0	Ne prend pas part au vote	0

Sébastien VINCINI
Président



Annexe : projet de convention



**SYNCIDAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT
DE HAUTE-GARONNE**

Lotissement

« Bianco Dolino »

*

* *

**Convention de transfert
dans
le domaine public
des ouvrages d'assainissement et d'eaux pluviales**

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



Entre les soussignés :

le Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne, représenté par Monsieur Sébastien VINCINI, Président, habilité à signer la présente convention suivant la délibération du Bureau Syndical en date du affichée le et transmise au contrôle de légalité le ci après désigné « Réseau 31 » d'une part ;

et

Madame Edith BIANCO DOLINO, Présidente de l'Association Syndicale Libre du lotissement Impasse des Roses, à DAUX (31) ci-après désigné « Demandeur », d'autre part ;

il a été convenu ce qui suit :

ARTICLE 1 - OBJET DE LA CONVENTION

La présente convention a pour objet de définir les modalités et conditions de transfert à Réseau 31, à titre gratuit des ouvrages d'assainissement et d'eaux pluviales du lotissement dénommé : « Bianco Dolino » sis à Daux (31), impasse des Roses, d'une superficie de 10 815 m².

Cette convention est conclue amiablement.

ARTICLE 2 – DESCRIPTION DES OUVRAGES

Les ouvrages sont :

- des réseaux d'eaux usées
- des réseaux d'eaux pluviales
- un bassin de rétention des eaux pluviales.

A ce titre, les ouvrages sont des biens immeubles.

La détermination précise des ouvrages est donnée par l'inventaire détaillé dressé contradictoirement comportant l'état des lieux tel qu'issu des contrôles et tests de conformité (**annexe 1**).

Les plans de récolement des ouvrages sont joints en **annexe 2**.

ARTICLE 3 – SITUATION CADASTRALE DES OUVRAGES

L'assiette des terrains destinée à ce transfert est définie et cadastrée selon le plan parcellaire et l'esquisse dressés par extrait cadastral 1600000B0540 et annexé à la présente.

Elle est constituée des parcelles désignées ci-dessous :

Sectionn°.....	Affectation	Longueur (ml)	Superficie (m ²)
	Eaux usées	205,59	
	Eaux pluviales	100,16	
B 540	Eaux pluviales		467

ARTICLE 4 – VALORISATION FINANCIERE DU TRANSFERT DES OUVRAGES

Le transfert est réalisé à titre gratuit. Réseau 31 reconstituera de son propre chef la valeur comptable de ces immobilisations.



ARTICLE 5 – CONFORMITE DES OUVRAGES

Les rapports et les tests ayant établi la conformité des ouvrages avec la réglementation en vigueur, dont les prescriptions techniques édictées par Réseau 31, sont joints en **annexe 3**.

ARTICLE 6 – FRAIS LIÉS AU TRANSFERT

L'ensemble des frais inhérent à la demande de transfert des ouvrages est intégralement à la charge du Demandeur dont éventuellement (liste non exhaustive) :

- la production de documentations statutaires (K-bis, etc.),
- la production de documentations foncières (état hypothécaire, extrait cadastral, etc.),
- la production des contrôles et tests de conformité y compris en régie,
- les documents d'arpentage et les plans de parcelle à céder établis par géomètre,
- l'acte notarié de transfert, la servitude d'occupation, si besoin et leurs publications.

Réseau 31 facturera au Demandeur les frais qu'il aurait éventuellement couverts.

ARTICLE 7 – DECLARATIONS DU DEMANDEUR

Le demandeur déclare en pleine connaissance :

- que les ouvrages transférés sont purgés de tous vices,
- renoncer aux éventuels droits qui peuvent grever les ouvrages notamment au regard des règles de droit privé propre aux lotissements (statuts de l'association, cahier des charges du lotissement, etc.)

ARTICLE 8 – PERFECTION DU TRANSFERT DES OUVRAGES

La délibération du Bureau Syndical de Réseau31 n° du XX/XX/2024, par laquelle l'offre du Demandeur est acceptée, détermine la formation d'une convention entre les parties et, en ce sens, est créatrice de droit.

Le transfert de propriété des ouvrages interviendra à la date de signature de la présente.

Dans le cas d'ouvrages situés sous un foncier de nature privée, le transfert sera acté par constitution de servitude conventionnelle notariée à titre gratuit enregistrée au service de publicité foncière afin qu'elle soit pleinement opposable aux tiers.

ARTICLE 9 – INSERTION DANS L'ACTE NOTARIE

La présente convention et ses annexes feront partie intégrante de l'acte notarié éventuel.

Fait à TOULOUSE, le

Pour Réseau31

Sébastien VINCINI
Président du Syndicat Mixte de l'Eau
et de l'Assainissement de Haute-Garonne

Pour le Demandeur

Edith BIANCO DOLINO
Présidente ASL Bianco Dolino

**FICHE DE SUIVI DES VALIDATIONS ET DOCUMENTS
NECESSAIRES A LA RECEPTION
D'UNE OPERATION GROUPEE (LOTISSEMENT)**

	NOM			
COMMUNE	DAUX			
Opération	Lotissement Bianco Dolino	Adresse	Impasse des Roses	
Caractéristiques	14 lots			
Maitre d'Ouvrage	BIANCO DOLINO	13 route de Mondonville	31700	DAUX
Maitre d'Œuvre	Laurent PEYRANNE	Lieu-dit Charlane	31530	BRETX
Entreprise travaux	SOTP SACCON		31480	LAREOLE
ASL constituée le : 8/04/2016	Président : Mme BIANCO DOLINO Edith	5 impasse des Roses	31700	DAUX

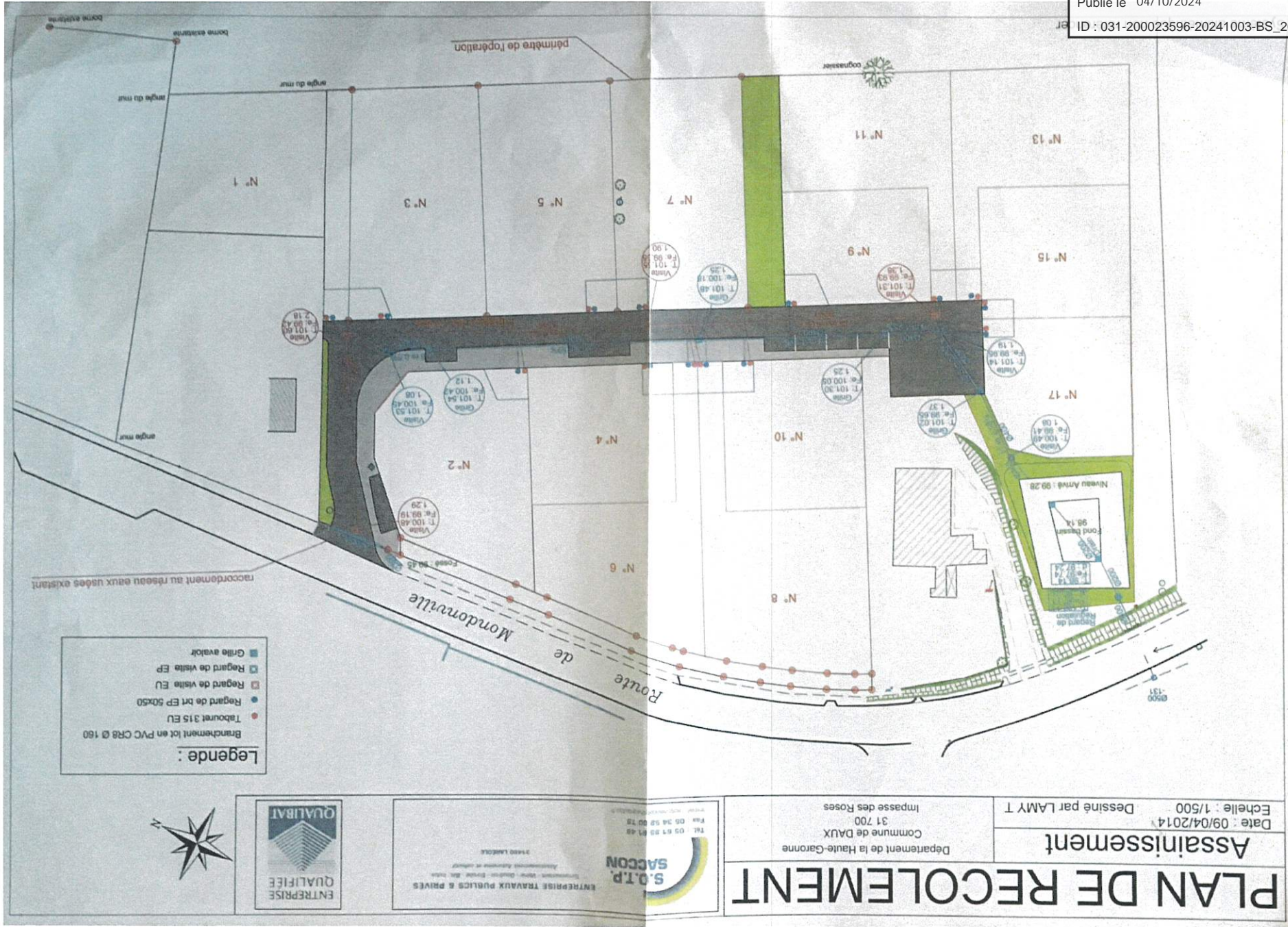
Présentation globale de l'opération

Création d'un lotissement de 14 lots avec :

1. Assainissement Collectif
 - Réseau de collecte de 205,59 ml
 - 4 regards de visite
 - 14 boites de branchements

2. Eaux pluviales
 - Réseau de collecte de 100,16 ml
 - 2 regards de visite
 - 1 bassin de rétention des eaux pluviales

	PIECE	DATE	COMMENTAIRE	Conforme
1	PV création assemblée ASL	8/04/2016		X
2	PV demande rétrocession	16/02/2024		X
3	Copie Statuts ASL	8/04/2016		X
4	Acte Cession promoteur/ASL	10/06/2021		X
5	Déclaration achèvement travaux	16/04/2014		X
6	Plan Parcellaire	9/04/2014		X
7	Coupe type des voies	-		
8	Liste des travaux	-	Entretien pluriannuel du bassin EP	X
9	DOE Travaux	-		
10	Plans de recollement	9/04/2014		X
11	Essais de compactages	-		
12	Passage caméra et essais	7/06/2024		X



PLAN DE RECOLEMENT

Assainissement

Date : 09/04/2014
 Echelle : 1/500
 Dessiné par LAMY T

Departement de la Haute-Garonne
 Commune de DAUX
 31 700
 Impasse des Roses



ENTREPRISE TRAVAUX PUBLICS & PRIVÉS
 31400 LAMOTHE





RAPPORT D'INSPECTION TELEVEISEE
N° 240321

DAUX		Imposeur des roues	
Date :	21 mars 2024		
Client :	ASL IMPASSE DES ROSES		
N° de camion :			
240321			
Transfert de propriété			
Eaux pluviales et eaux usées			
Long. imposeur :	3,58 00 m	Long. mouette :	3,58 00 m
dent collecteurs :	31	Long. imposeur :	3,58 00 m
renforcements :	0		
engrès moules :	0		

Observations particulières :

Établi par : GINESTET D.
Le : 21/03/2024

Vu/é par : BOVO S.
Le : 21/03/2024

Approuvé par : BOVO F.
Le : 21/03/2024

SAS BOVO & FIE
M. BOVO F. 101 RUE DE LA
MAYENNE 43000 VILLIERS SUR
HERFORD - FRANCE - 0477 21 00 00

BOVO ET FILS
500 Chemin de la Froth
43000 Villiers sur Herford



DAUX
Imposeur des roues
ASL IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Opérateur : Dobbis



BOVO ET FILS
05 63 02 51 67



DAUX
Imposeur des roues
ASL IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Opérateur : Dobbis

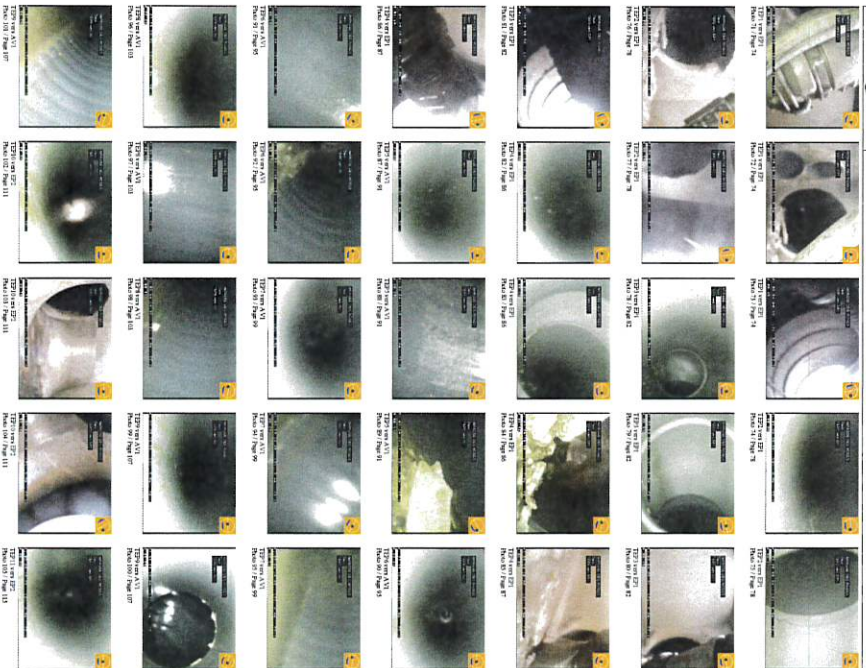


BOVO ET FILS
05 63 02 51 67



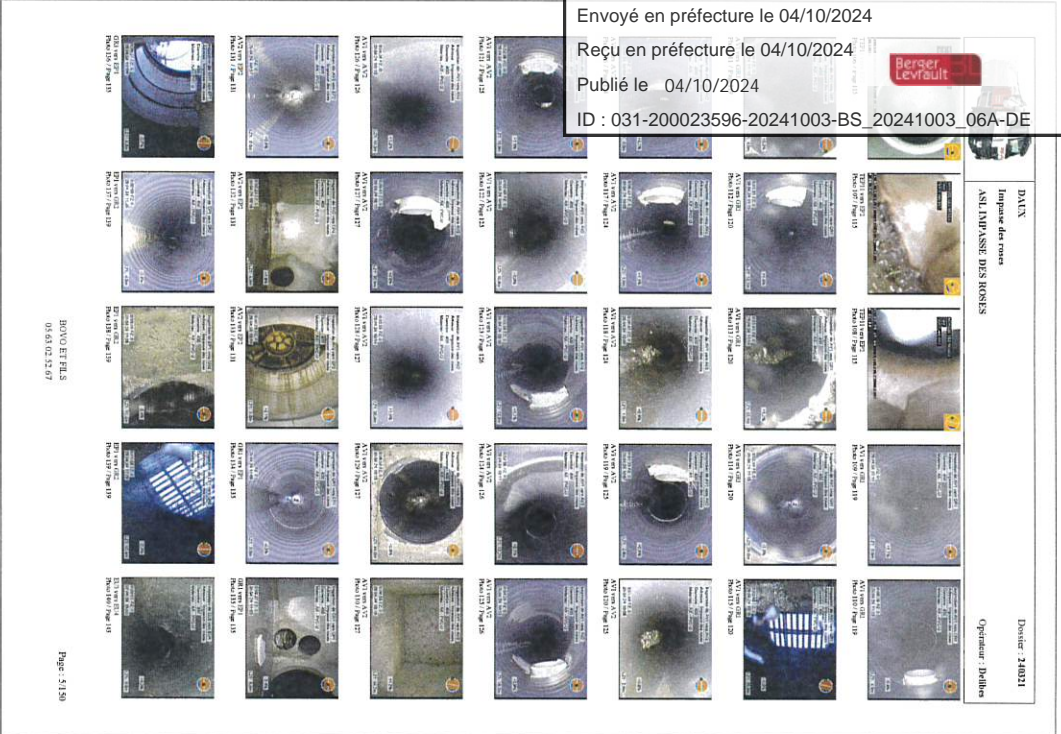
DAUX
Imposeur des roues
ASL IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Opérateur : Dobbis



BOVO ET FILS
05 63 02 51 67

Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



Dossier : 24031
 Opérateur : Dillies



DAIX
 Impasse des roses
 Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 24031
 Tronçon : Tronçon n°1
 Opérateur : Dillies

Identification de l'impression	Identification de la combinaison inspectée
Désignif : Tronçon de propriété Camionneur : DAIX Adresse : Impasse des roses Implémentaire : Sans une route Physique/électrique : Bien prisé Axiomaté responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Adresse émetteur : Adresse de pose : Non connu Date de l'impression : 21/03/2024	Référence au tronçon : Tronçon n°1 Profondeur de la combinaison au moment de l'ajout : Référence au moment d'arriver : E12 Profondeur de la combinaison au moment d'arriver : Sans écoulement : E11 vers E12 Sans écoulement : Vers l'aval Type de collecteur : Granitique Longueur du collecteur : Eau usées Etat, visible, aménagé, en service Longueur mesurée en surface : 44,90 m
Conditions d'observation	Identification de la combinaison inspectée
Néologisme préalable : Oui Photographique : Pas de photographisme Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Frontal de la combinaison : Granitique Diamètre ou largeur : 200 Longueur : 200 Matériau collecteur : PVC-U Longueur usinée : 3,00 Matériau de revêtement : Asphalte
Identification du moment de départ :	Identification du moment d'arrivée :
Référence au moment : E11 Description du regard : 0900 Nombre de photographes : 0 Déplacement des photographes : Orientation caméra : Oui Examen stéréoscopique : Non Type d'adhésion : Non	Référence au moment : E12 Description du regard : 0900 Nombre de photographes : 0 Déplacement des photographes : Orientation caméra : Oui Examen stéréoscopique : Non Type d'adhésion : Non
Identification du matériel et l'impression :	Identification du matériel et l'impression :
Marque du matériel : BEAK Modèle de l'embaseur : KVM362 - Numéro de série : S41787	Modèle du télescope : S4074 - Numéro de série : 08100 Modèle de la caméra : 08100 - Numéro de série : S1940
Observations particulières :	




Dossier : 24031
 Opérateur : Dillies



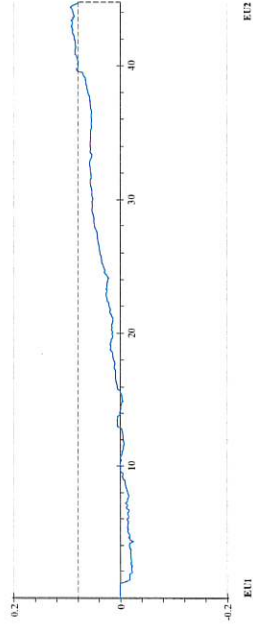
DAIX
 Impasse des roses
 Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES


Dossier : 24031
 Tronçon : Tronçon n°1
 Opérateur : Dillies

SYNTHESE DU TRONCON E11 VERS E12	Distance	Passe	Observations	Page
Longueur du tronçon : 300,00m Matériau : PVC-U Longueur rigide : 3,00 m	0 m 100 m 200 m 300 m	1 2 3 4 5	Sans de revêtement E11 vers E12 Sans de l'impression E11 vers E12	44,90 m 21 mars 2024 Longueur inspectée : Longueur mesurée : 44,90 m
20 m vers E11 45 Recouvrement par câble : Câble : Hléarax (0,6mm, 1,5 mètre) (0,6mm)				
37 m vers E11 6 Niveau de vue (E11) : 30,00 m				
38 m vers E11 7/8 Recouvrement par câble : Câble : Hléarax (0,6mm, 1,5 mètre) (0,6mm)				
42 m vers E11 9/10 Recouvrement par câble : Câble : Hléarax (0,6mm, 1,5 mètre) (0,6mm)				
44 m vers E11 11/12 Recouvrement par câble : Câble : Hléarax (0,6mm, 1,5 mètre) (0,6mm)				
12 Recouvrement par câble : Câble : Hléarax (0,6mm, 1,5 mètre) (0,6mm)				
13 Recouvrement par câble : Câble : Hléarax (0,6mm, 1,5 mètre) (0,6mm)				


	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n°1 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		
Usage du réseau :	Dim (O ou H.L.J.) :	Date d'impasse :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement :	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
	Longueur tuyau :	Longueur mesurée :
	EUI vers EUI2	44,90 m

Altitude de la dénivellation de la canalisation (en m)



	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n°1 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		
Usage du réseau :	Dim (O ou H.L.J.) :	Date d'impasse :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement :	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
	Longueur tuyau :	Longueur mesurée :
	EUI vers EUI2	44,90 m
DISTANCE : 8,00 m	PHOTO : 1	
OBSERVATIONS : Regard de visite de départ		

DISTANCE : 23,80 m	PHOTO : 2,3	
OBSERVATIONS : Raccordement par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		

	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n°1 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		
Usage du réseau :	Dim (O ou H.L.J.) :	Date d'impasse :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement :	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
	Longueur tuyau :	Longueur mesurée :
	EUI vers EUI2	44,90 m
DISTANCE : 32,40 m	PHOTO : 4,5	
OBSERVATIONS : Raccordement par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		

DISTANCE : 37,10 m	PHOTO : 6	
OBSERVATIONS : Niveau d'eau claire - Niveau 2%		

	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n°1 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		
Usage du réseau :	Dim (O ou H.L.J.) :	Date d'impasse :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement :	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
	Longueur tuyau :	Longueur mesurée :
	EUI vers EUI2	44,90 m
DISTANCE : 38,70 m	PHOTO : 7,8	
OBSERVATIONS : Raccordement par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		

DISTANCE : 42,50 m	PHOTO : 9/10	
OBSERVATIONS : Raccordement par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

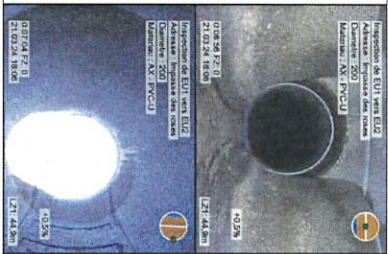
Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



	DAXX Impose des roues Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : Dillies
300x300	Date (O ou H/L) : E13 vers E12	Date d'imposition : 21 mars 2024
3,00 m	Scén de l'imposition E13 vers E12	Longueur imposée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m
BEHIO - 1102		



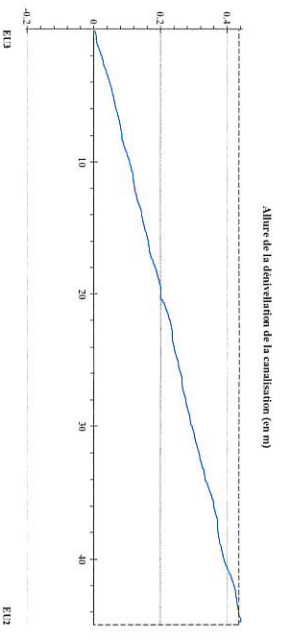
	DAXX Impose des roues Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : Dillies
--	---	--

Identification des référents et supports		Identification de la canalisation imposée	
Objet : Transfert de propriété	Camions : DAXX	Référence du tronçon : Tronçon n° 2	
Axe(s) : Imposée des roues	Adresse : Imposée des roues	Référence de la canalisation au regard de l'agent Référence du tronçon d'entrée : E12	Référence de la canalisation au regard de l'agent Référence du tronçon d'arrivée : E13
Emplacement : Sous une route	Appareil fonctionnel : Béton prêt	Scén d'imposition : E13 vers E12	Scén d'imposition : Vers l'avant
Appareil responsable : Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Méthode de pose : Non connu	Type de collecteur : Grotulibre	Type de collecteur : Grotulibre
Méthode de pose : Non connu	Date de l'imposition : 21/03/2024	E13, canal, milieu, en travaux	E13, canal, milieu, en travaux
Référence norme de calcul : EY 1528 23081-A1201		Référence de la sonde : ANSUR	
Point de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de déviation		Longueur : 200	
Réf. support visuel : 240311	Réf. support plan : 240311	Matériau contenteur : PVC-U	
Matière de revêtement : Asph		Longueur unitaire : 3,00	
Type de revêtement : -		Matériau de revêtement : Asph	
Conditions d'imposition			
Niveau(s) préalable(s) : Ouf	Préparation : Pa de préqualification	Etat d'avancement de la voirie : Valoir existant	
Température extérieure : > 9	Méthode d'imposition : Technicofile		
Identification du tronçon d'ajout :		Identification du tronçon d'arrivée :	
Référence du tronçon : E12	Dimension du regard : Ø900	Référence du tronçon : E12	Dimension du regard : Ø900
Nombre de tronçons : 0	Dispositif de sécurité : Exclusion double	Nombre de tronçons : 0	Dispositif de sécurité : Exclusion double
Contre-railleur : Ouf	Traçage de fabrication : Non	Contre-railleur : Ouf	Traçage de fabrication : Non
Identification du matériel d'imposition :			
Manège au matériel : DAXX	Matériau de revêtement : 1561	Manège au matériel : DAXX	
Matériau de revêtement : RW3623	- Numéro de série : 540775	Matériau de revêtement : RW3623	
- Numéro de série : 541787	- Numéro de série : 531910	- Numéro de série : 531910	
Dimensions particulières			
Remarque générale :			




	DAXX Imposée des roues Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : Dillies
Trague du réseau :	Date (O ou H/L) :	Date d'imposition :
Point usure :	2002300	21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur imposée : 45,10 m Longueur mesurée : 45,10 m
Scén de l'imposition : E12 vers E13		
Scén de l'imposition : E13 vers E12		

SYNTHÈSE DU TRONÇON E13 VERS E12			
Distance	Profil	Observation	Page
30,00m E13	14/13	Recolement par côtés - Contre - Manteau Moteur - Largeur Moteur	17
3,20m E13	18	Recolement par côtés - Contre - Manteau Moteur - Largeur Moteur	18
3,20m E13	18	Signal de mise en service de câbles - Niveau Pz	18
41,00m E13	18/20/21	Regard de visite Centre	19

	DAXX Imposée des roues Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : Dillies
Trague du réseau :	Date (O ou H/L) :	Date d'imposition :
Point usure :	2002300	21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur imposée : 45,10 m Longueur mesurée : 45,10 m
Scén de l'imposition : E13 vers E12		
Scén de l'imposition : E13 vers E12		






Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou HD) : 200x200 Longueur rayon : 3,00 m	Date d'inspection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 45,10 m Longueur mesurée : 45,10 m
Matériau : PVC-U	Sum de l'inspection E13 vers E12	
DISTANCE : 3,00 m		
PHOTO : 13		
OBSERVATIONS : Regard de visite de départ		
 		
DISTANCE : 30,00 m		
PHOTO : 1415		
OBSERVATIONS : Recommandé par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		





BOVO ET FILS
05.63.02.52.67

Page : 171/50

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou HD) : 200x200 Longueur rayon : 3,00 m	Date d'inspection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 45,10 m Longueur mesurée : 45,10 m
Matériau : PVC-U	Sum de l'inspection E12 vers E13	
DISTANCE : 3,00 m		
PHOTO : 1017		
OBSERVATIONS : Recommandé par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		
 		
DISTANCE : 30,20 m		
PHOTO : 18		
OBSERVATIONS : Niveau d'eau troubles et colorés - Niveau 3%		


BOVO ET FILS
05.63.02.52.67

Page : 181/50

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou HD) : 200x200 Longueur rayon : 3,00 m	Date d'inspection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 45,10 m Longueur mesurée : 45,10 m
Matériau : PVC-U	Sum de l'inspection E13 vers E12	
DISTANCE : 45,10 m		
PHOTO : 192021		
OBSERVATIONS : Regard de visite d'arrivée		
 		
DISTANCE : 45,10 m		
PHOTO : 1425		
		

BOVO ET FILS
05.63.02.52.67

Page : 191/50

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Identification de l'inspection		
Objetif : Tronçon de propriété	Identification de l'inspection	Identification de la rampe inspectée
Commune : DAUX	Commune : DAUX	Forme de la rampe : Circulaire
Adresse : Impasse des roses	Adresse : Impasse des roses	Diètre exhausseur : 160
Emplacement : Sous une route	Emplacement : Sous une route	Largeur : 160
Propriété foncière : Bénéficiaire	Propriété foncière : Bénéficiaire	Matériau coté aval : PVC-U
Autre responsable : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Autre responsable : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Longueur coté aval : 3,00
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Matériau de revêtement : Aucun
Motif d'origine : Non connu	Motif d'origine : Non connu	Type de revêtement : -
Entreprise de pose : Non connu	Entreprise de pose : Non connu	Etat de la rampe : -
Date de l'inspection : 21/03/2024	Date de l'inspection : 21/03/2024	Longueur mesurée en surface : 2,50 m
Référence numéro de collage : EX1208-21003-A1301		
Point de référence géographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ		
Ref. support vidéo : 14021	Ref. support photo : 14021	
Nettoyage préalable : Oui		
Précipitations : Pas de précipitations		
Température extérieure : > 0		
Méthode d'inspection : Télévisuelle		
Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante		
Identification de la rampe d'arrivée :		
Référence du tronçon : TE14	Référence du tronçon : Tronçon n°3	Profondeur de la rampe au nord de départ : -
Dimensions du regard : 400x400	Profondeur de la rampe au sud de départ : -	Profondeur de la rampe au nord d'arrivée : -
Nombre de branchements : 0	Profondeur de la rampe au sud d'arrivée : -	Sens d'écoulement : Vers l'aval
Dispositif de descente : Exhauteur double	Profondeur de la rampe au sud de l'arrivée : -	Type de collecteur : Gravier
Curseur réhibile : Oui	Curseur réhibile : Oui	Usage du collecteur : Eaux usées
Traces d'infiltration : Non	Traces d'infiltration : Non	Etat, état : aménagé en service
Marque du matériel : DAUX		
Modèle de la caméra : MENTELLE		
Modèle de l'ensemble : 459424		
- Numéro de série : NANO		
- Numéro de série : 402124		
- Numéro de série : -		
Remarque générale :		

BOVO ET FILS
05.63.02.52.67

Page : 110

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



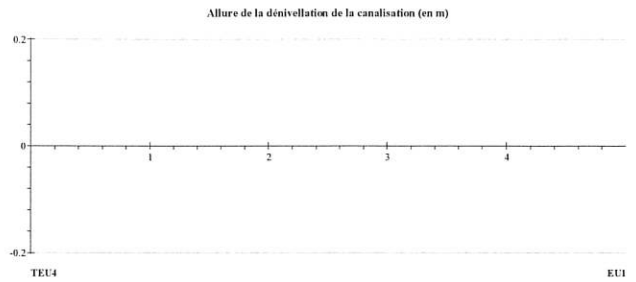
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : Delibes
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou Hd.) : 160x160	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'écoulement : TEU4 vers EU1	Longueur inspectée : 2,90 m Longueur mesurée : 2,90 m

SYNTHESE DU TRONÇON TEU4 VERS EU1			
Distance	Photo	Observations	Page
0.00m / TEU4	22	Regard de voie de départ	23
2.40m / TEU4	23	Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 30°	23
2.90m / TEU4	24	Regard de voie d'arrivée	23

Observations générales :

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou Hd.) : 160x160	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'écoulement : TEU4 vers EU1	Longueur inspectée : 2,90 m Longueur mesurée : 2,90 m

Envoyé en préfecture le 04/10/2024
Reçu en préfecture le 04/10/2024
Publié le 04/10/2024
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : Delibes
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou Hd.) : 160x160	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'écoulement : TEU4 vers EU1	Longueur inspectée : 2,90 m Longueur mesurée : 2,90 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 22	
OBSERVATIONS : Regard de voie de départ		

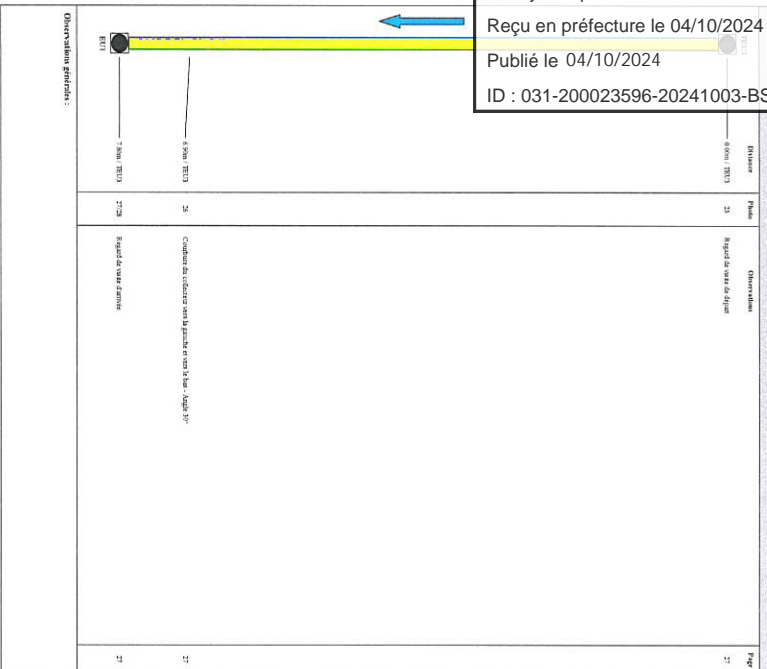
DISTANCE : 2.40 m	PHOTO : 23	
OBSERVATIONS : Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 30°		

DISTANCE : 2.90 m	PHOTO : 24	
OBSERVATIONS : Regard de voie d'arrivée		

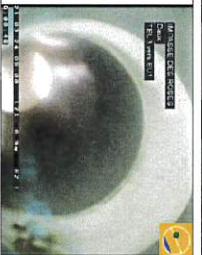
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou Hd.) : 160x160	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'écoulement : TEU4 vers EU1	Longueur inspectée : 2,90 m Longueur mesurée : 2,90 m

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objetif : Transfert de propriété		Référence du tronçon : Tronçon n° 4	
Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses		Référence du nœud de départ : TEU3 Profondeur de la canalisation au nœud de départ : Référence du nœud d'arrivée : EU1 Profondeur de la canalisation au nœud d'arrivée :	
Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien privé Autorité responsable : Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES Maître d'ouvrage : Entreprise de pose : Non connu Date de l'inspection : 21/03/2024		Sens d'écoulement : TEU3 vers EU1 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 7,80 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003-A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 160 Largeur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3,00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Réf support vidéo : 240321 Réf support photo : 240321			
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du nœud de départ :		Identification du nœud d'arrivée :	
Référence du nœud : TEU3 Dimensions du regard : 400 x 400 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du nœud : EU1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Masque du matériel : TRAK Modèle de fouloir : - Numéro de série : 402174		Modèle du chariot : MINILITE - Numéro de série : 459454 Modèle de la caméra : NANO - Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarques générales :			

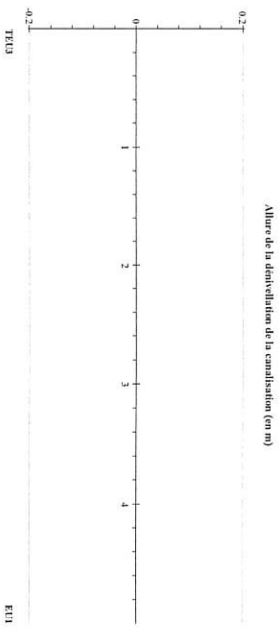
TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													



TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													



TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													

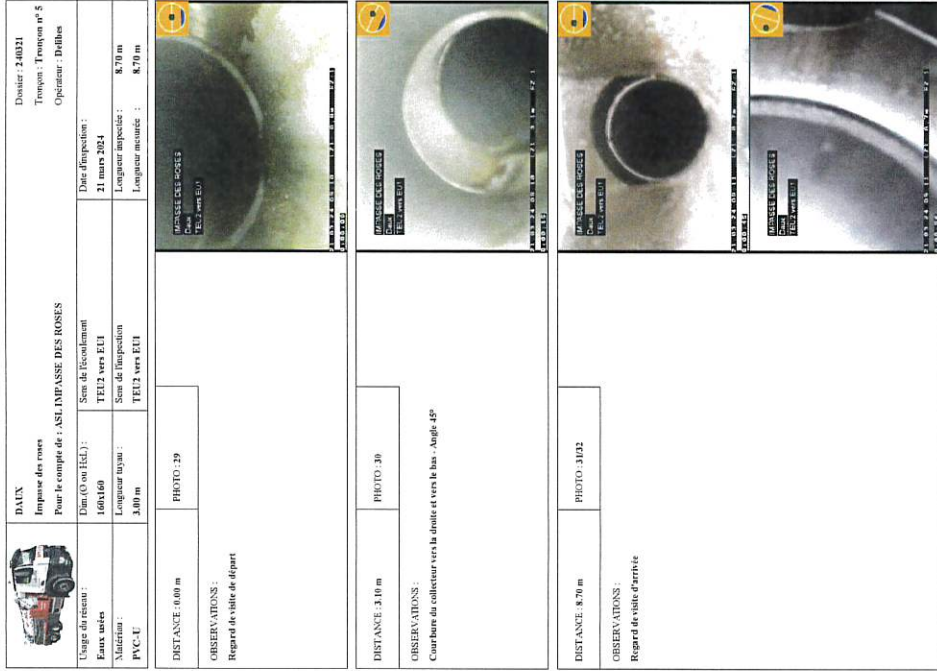
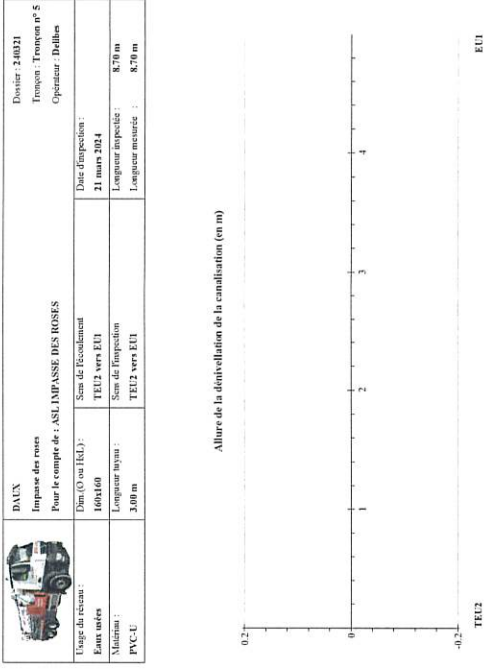
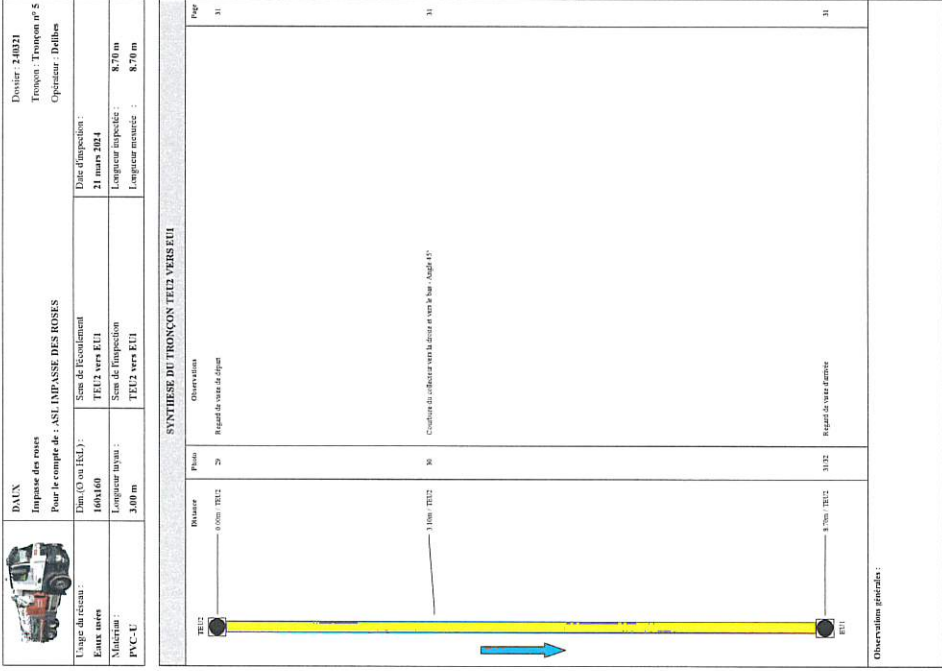



TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													

TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													

TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													

TEU	ETI	Page												
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU														
Distance	25	Page												
Observation	Régard de voie de départ													
<table border="1"> <tr> <td>DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES</td> <td>Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes</td> </tr> <tr> <td>Écart (ou Héd.) : 160x160</td> <td>Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur tuyau : 3,00 m</td> <td>Sens de l'inspection TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Date d'inspection : 21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur inspectée : 7,80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée : 7,80 m</td> </tr> </table>			DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes	Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU		Date d'inspection : 21 mars 2024		Longueur inspectée : 7,80 m		Longueur mesurée : 7,80 m
DALIX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Delibes													
Écart (ou Héd.) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers ETU													
Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers ETU													
	Date d'inspection : 21 mars 2024													
	Longueur inspectée : 7,80 m													
	Longueur mesurée : 7,80 m													



 DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI, IMPASSE, DES ROSES Opérateur : Dohles		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles
Identification de l'inspection Objet : Transfert de propriété Commune : Daux Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bure privé Autorité responsable : Pour le compte de : ASI, IMPASSE, DES ROSES Mobile d'origine : Entreprise de pose : Non connu Date de l'inspection : 21/02/2024		
Identification de l'assiette et supports Référence norme de codage : KV 11508-2100-112301 Point de référence géographique : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 24021 Réf. support photo : 24021		
Identification de la canalisation inspectée Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 160 Longueur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur entree : 3,00 Matériau de recouvrement : Avenm Type de recouvrement :		
Conditions d'inspection Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitation Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : TDR/Visuelle		
Identification du réseau d'arrivée : Référence du réseau : TEU1 Diamètre du regard : 400 x 400 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelles doubles Cuvette réalisée : Oui Travaux d'entretien : Non		
Identification du matériel d'inspection : Marque du matériel : IBAM Modèle de l'ordinateur : - Numéro de série : 402174		
Observations particulières Remarques générales :		

Page : 32/150
BOVO ET FILS
05.63.02.52.67

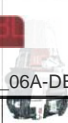
Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

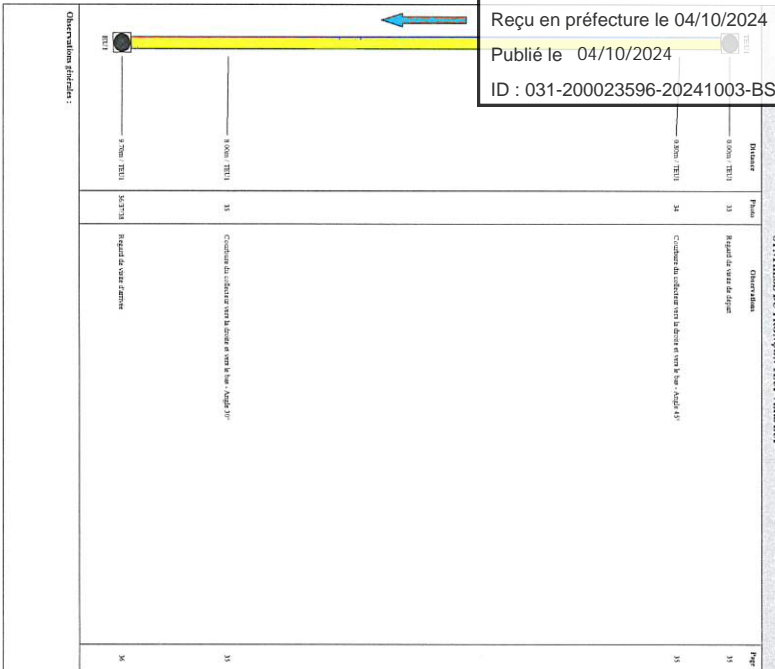
Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024


ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

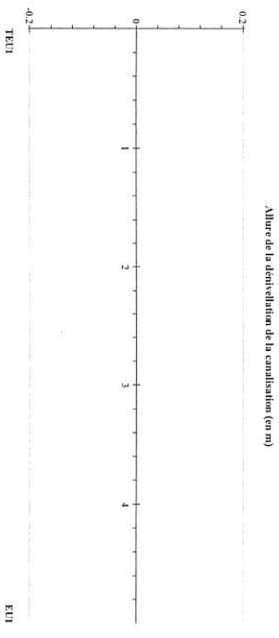
 DAIUX Imprime des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tronçon (O ou HED) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers EUI
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m
SYNTHÈSE DU TRONÇON TELU VERS EUI			



BOVO ETIELS
05 63 02 52 67





Page : 33 / 50

 DAIUX Imprime des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tronçon (O ou HED) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers EUI
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m






BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 34 / 50

 DAIUX Imprime des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tronçon (O ou HED) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers EUI
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m
Représentation de l'axe de départ			
OBSERVATIONS :			
Représentation de l'axe de départ			
			
			
			
DISTANCE: 0,00 m		PHOTO: 34	
OBSERVATIONS :			
Compteur du collecteur vers la droite et vers la bas - Angle 45°			
DISTANCE: 8,00 m		PHOTO: 35	
OBSERVATIONS :			
Compteur du collecteur vers la droite et vers la bas - Angle 45°			

BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 35 / 50

 DAIUX Imprime des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tronçon (O ou HED) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers EUI
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m
Représentation de l'axe d'arrivée			
OBSERVATIONS :			
Représentation de l'axe d'arrivée			
			
			
DISTANCE: 9,70 m		PHOTO: 36/37/38	

BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 36 / 50



DAUX
Impasse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Tronçon : Tronçon n° 7
Opérateur : Dalbes

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objetif : Transfert de propriété		Référence du tronçon : TEUS	Tronçon n° 7
Communes : DAUX		Profondeur de la canalisation au regard de départ	TEUS
Adresse : Impasse des roses		Profondeur de la canalisation au regard d'arrivée	E12
Altitude : 160 m		Sens d'écoulement : TEUS vers E12	
Emploi : Sans voir suite		Sens d'écoulement : Vers Pavé	
Propriété foncière : Sans prise		Type de collecteur : GrosVidant	
Assuré responsable : ASI IMPASSE DES ROSES		Usage du collecteur : Eau usées	
Matrice de la canalisation : PVC-U		Etat, avant : sain, en service	
Matrice de la canalisation : PVC-U		Longueur mesurée en surface : 1,80 m	
Date de l'inspection : 21/03/2024			
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de câblage : EN 12566-2-2003-A12001		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence géographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 160	
Ref support photo : 240321		Largeur : 160	
Ref support photo : 240321		Matériau caractéristique : PVC-U	
		Longueur caractéristique : 3,00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation de débit : Aucune	
Précipitation : Pas de précipitation		Charge sous temps : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du météo : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la visite : Visite existante	
Identification du tronçon de départ :		Identification du tronçon d'arrivée :	
Référence du tronçon : TEUS		Référence du tronçon : E12	
Diamètre du regard : 400 x 400		Diamètre du regard : 0800	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Disponibilité de descente : Exclusion doubles		Disponibilité de descente : Exclusion doubles	
Caniveau existant : Oui		Caniveau existant : Oui	
Trajet d'habitation : Non		Trajet d'habitation : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : IMAC		Modèle du chariot : MINILITE	
Modèle de l'opérateur : #0374		- Numéro de série : 49464	
		Modèle de la caméra : NANO	
		- Numéro de série : -	
Observations particulières			
Remarque générale :			



DAUX
Impasse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Tronçon : Tronçon n° 7
Opérateur : Dalbes

Usage du camion :		Date d'inspection :	
Dim (O ou H/L) :	Sens de l'écoulement :	21 mars 2024	
Eau usées	TEUS vers E12	Longueur inspectée :	1,80 m
Matériau : PVC-U	TEUS vers E12	Longueur mesurée :	1,80 m
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEUS VERS E12			
Observation			
Photo	TEUS	E12	Page
00m - TEUS	00m - TEUS	40	40
Regard de vers de départ			
Coursive du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°			
Regard de vers d'arrivée			
Observation générale :			



DAUX
Impasse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Tronçon : Tronçon n° 7
Opérateur : Dalbes

Usage du camion :		Date d'inspection :	
Dim (O ou H/L) :	Sens de l'écoulement :	21 mars 2024	
Eau usées	TEUS vers E12	Longueur inspectée :	1,80 m
Matériau : PVC-U	TEUS vers E12	Longueur mesurée :	1,80 m
Altitude de la dénivellation de la canalisation (en m)			
DISTANCE : 0,00 m			
OBSERVATIONS :			
Regard de visite de départ			
DISTANCE : 0,80 m			
OBSERVATIONS :			
Coursive du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°			
DISTANCE : 1,80 m			
OBSERVATIONS :			
Regard de visite d'arrivée			



DAUX
Impasse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Tronçon : Tronçon n° 7
Opérateur : Dalbes

Usage du camion :		Date d'inspection :	
Dim (O ou H/L) :	Sens de l'écoulement :	21 mars 2024	
Eau usées	TEUS vers E12	Longueur inspectée :	1,80 m
Matériau : PVC-U	TEUS vers E12	Longueur mesurée :	1,80 m
OBSERVATIONS :			
Regard de visite de départ			
DISTANCE : 0,00 m			
OBSERVATIONS :			
Regard de visite de départ			
DISTANCE : 0,80 m			
OBSERVATIONS :			
Coursive du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°			
DISTANCE : 1,80 m			
OBSERVATIONS :			
Regard de visite d'arrivée			

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

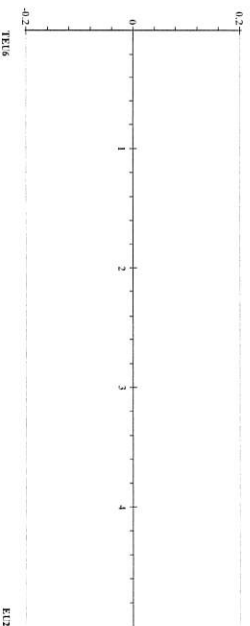
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE





DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Identification de l'impection Date de l'impection : 21/09/2024 Heure : 14h00		Identification de l'engin inspecté Référence du troquet : Troquet n° 8 Préférence de la conduite au regard : E12 Référence du mode d'arrivé : E12 Référence de la conduite au regard d'arrivé : Troquet n° 8 Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens d'impection : Vers l'avant Type de collecteur : Granulaire Largeur du collecteur : 820 mm Etat actuel machine : en service Longueur mesurée au surface : 8,20 m	
Identification des références et supports EN 1155 : 2002-A1201 Code de l'impection et l'impection de départ :		Identification de la canalisation inspectée Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au balise : 160 Largeur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur usinée : 100 Matière de revêtement : Ascum Type de revêtement :	
Conditions d'opération Météorologie probable : Pluie Préparations : Pas de préparations Température extérieure : > 0 Méthode d'impection : Télévisuelle		Identification de la conduite d'arrivée Référence au regard : E12 Dimension au regard : Ø160 Nombre de branchements : 0 Dispositif d'écoulement : Ecluseau doublets Conductivité : Oui Travaux effectués : Non	
Identification du mode de départ Référence au regard : E12 Dimension au regard : Ø160 Nombre de branchements : 0 Dispositif d'écoulement : Ecluseau doublets Conductivité : Oui Travaux effectués : Non		Identification de la conduite de départ Référence au regard : E12 Dimension au regard : Ø160 Nombre de branchements : 0 Dispositif d'écoulement : Ecluseau doublets Conductivité : Oui Travaux effectués : Non	
Observations particulières			
Remarques générales :			

DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Langue de ruisseau : Eau usée : 160x160 Matériau : PVC-U		Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens de l'impection : TEL6 vers E12	
Date de l'impection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 8,20 m Longueur mesurée : 8,20 m			

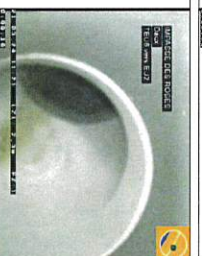


DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Langue de ruisseau : Eau usée : 160x160 Matériau : PVC-U		Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens de l'impection : TEL6 vers E12	
Date de l'impection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 8,20 m Longueur mesurée : 8,20 m			
SYNTHÈSE DU TROQUON TEL6 VERS E12			
TEL6	0	8,20m TEL6	44
TEL6	8,20m TEL6	0	44
Observations générales :		Réglage de vitesse d'arrivée	

DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Langue de ruisseau : Eau usée : 160x160 Matériau : PVC-U		Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens de l'impection : TEL6 vers E12	
Date de l'impection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 8,20 m Longueur mesurée : 8,20 m			
OBSERVATIONS : Regard de table de départ			
DISTANCE : 0,00 m PHOTO : 43			

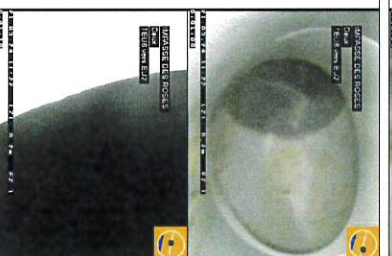


OBSERVATIONS : Courbe de collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°			
DISTANCE : 3,30 m PHOTO : 43			



DISTANCE : 8,20 m PHOTO : 44/45	
--------------------------------------	--

OBSERVATIONS :
Regard de table d'arrivée



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

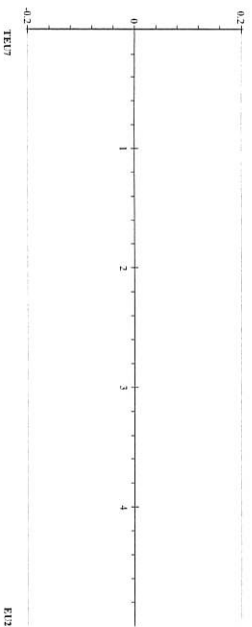
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Identification de l'inspection Date : 2024 Heure : 14h00 Lieu : Impasse des roses Point : 1		Identification de l'inspecteur Référence du tronçon : Tronçon n° 9 Profondeur de la sondation au regard de départ : TE17 Profondeur de la sondation au regard de l'arrivée : E12 Référence du sondage : E12 Profondeur de la sondation au regard de l'arrivée : 3m Sondeur : Vana Pascal Type de collecteur : Grottole Longueur du collecteur : 3,00 m Etat collecteur : sain Etat collecteur au service : E12 Longueur mesurée au service : 3,00 m	
Identification des références et supports Références : - Références : - Centre du tronçon de forage de départ : E12		Identification de la canalisation inspectée Fronton de la canalisation : Cuvette Diamètre ou hauteur : 160 Longueur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur usinée : 3,00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement :	
Conditions d'inspection Nécessité préalable : Oui Préparations : Pas de préparations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Conditions d'intervention Régulation du débit : Aucune Contrôle sous pression : Non Etat apparent du banché : Fraisier Etat d'avancement de la visite : Visite réalisée	
Identification du sondage de départ : Référence du sondage : TE17 Dimensions du regard : 400 x 400 Nombre de banchements : 0 Dépendant de descente : Exécution double Centre relatif : Oui Trous existants : Non		Identification du sondage d'arrivée : Référence du sondage : E12 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de banchements : 0 Dépendant de descente : Exécution double Centre relatif : Oui Trous existants : Non	
Marque du matériel : BAK Modèle de Remorqueur : - Numéro de série : 40374		Identification du matériel d'inspection : Modèle du robot : MINUTE - Numéro de série : 49844 Modèle de la caméra : NANO - Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarques générales			

BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

Page : 45/150

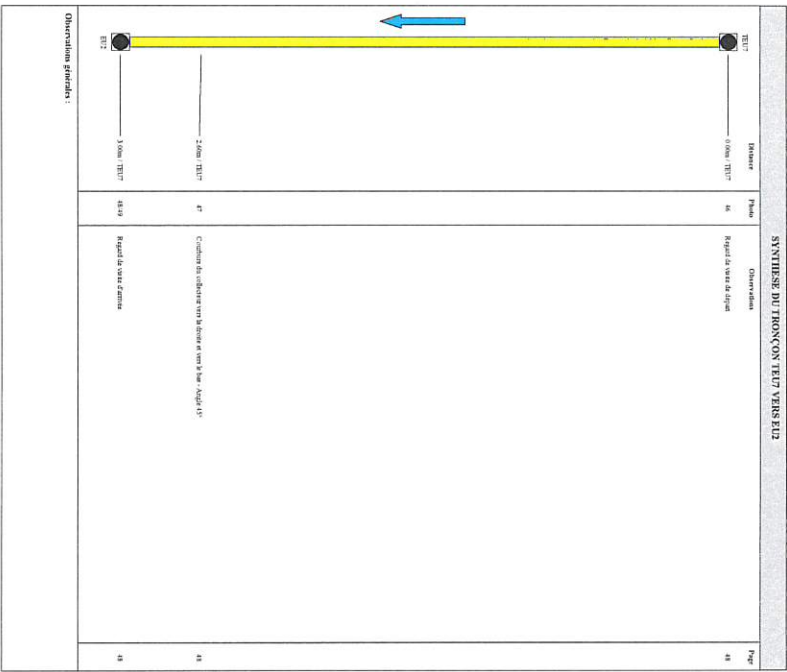


DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Etat du réseau : Diam (Ø) ou (HxL) : 160x160 Longueur usiné : 3,00 m Matériau : PVC-U		Son de récolement TE17 vers E12 Son de l'inspection : TE17 vers E12 Longueur inspectée : 3,00 m Longueur mesurée : 3,00 m	

BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

Page : 47/150

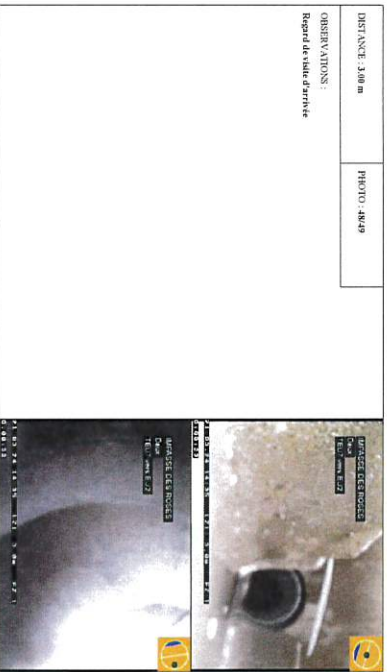
DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Etat du réseau : Diam (Ø) ou (HxL) : 160x160 Longueur usiné : 3,00 m Matériau : PVC-U		Son de récolement TE17 vers E12 Son de l'inspection : TE17 vers E12 Longueur inspectée : 3,00 m Longueur mesurée : 3,00 m	



BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

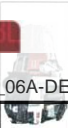
Page : 48/150


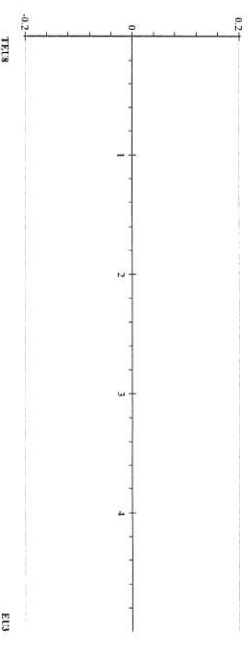
DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Etat du réseau : Diam (Ø) ou (HxL) : 160x160 Longueur usiné : 3,00 m Matériau : PVC-U		Son de récolement TE17 vers E12 Son de l'inspection : TE17 vers E12 Longueur inspectée : 3,00 m Longueur mesurée : 3,00 m	
Observations : Regard de table d'arrivée			
DISTANCE : 3,00 m PHOTO : 48/49		PHOTO : 47	
Observations : Courbe de la collecteur vers la droite et vers la bas - angle 45°			


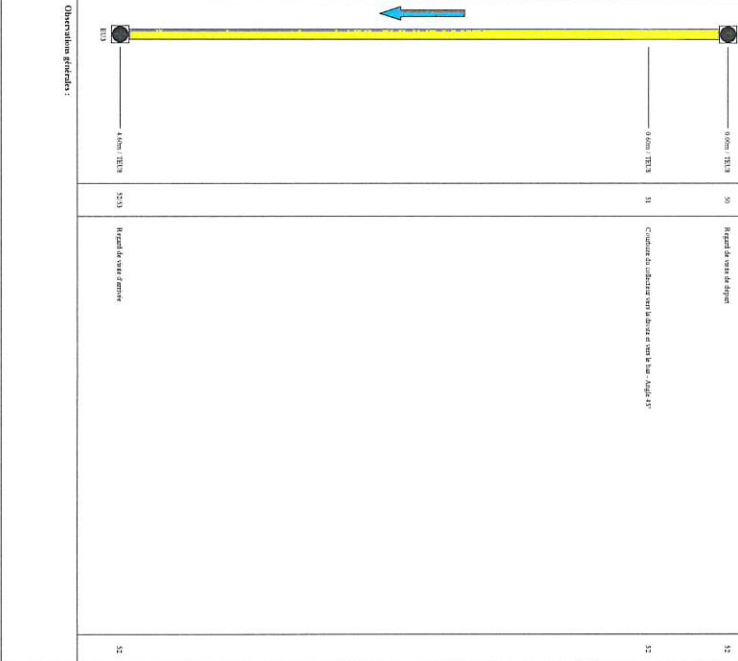



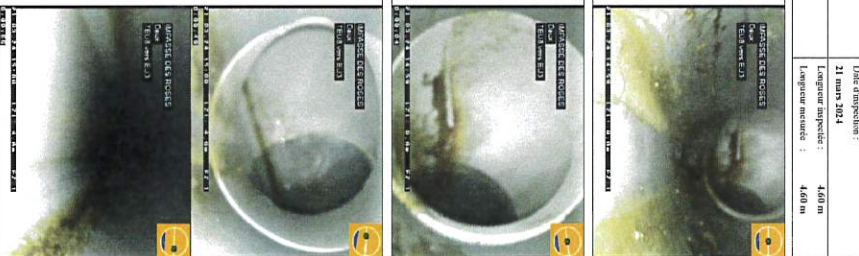
BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

Page : 49/150

 <p>DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES</p>		<p>Dossier : 24031 Trappe : Trappe n° 10 Opérateur : Dalbes</p>	
<p>Identification de l'impression</p>		<p>Identification de l'impression inspectée</p>	
<p>Référence du roseau : TEIX Dimensions du roseau : 400 x 100 Nombre de bambous : 9 Doyenné de roseau : Falaises doubles Centre d'origine : OM Taux d'infestation : Non</p>		<p>Trappe n° 10 Référence du roseau de départ : TEIX Présence de la semencière au roseau de départ : Non Présence de la semencière au roseau d'arrivée : EU3 Présence de la semencière au roseau d'arrivée : Non Sem d'écoulement : TEIX vers EU3 Sem d'écoulement : Vers Versal Type de roseau : Grêle Usage du collecteur : Pans roses Rid. collecteur : Non Longueur mesurée en surface : 4,60 m</p>	
<p>Conditions d'impression</p>		<p>Identification de la semencière inspectée</p>	
<p>Niveau de précipitation : 0 Précipitation : Pa de précipitation Température extérieure : > 8 Doyenné de roseau : Falaises doubles Méthode d'impression : Télécommande</p>		<p>Présence du roseau : EU3 Dimensions du roseau : 400 Nombre de bambous : 9 Doyenné de roseau : Falaises doubles Centre d'origine : OM Taux d'infestation : Non</p>	
<p>Identification du roseau de départ :</p>		<p>Identification du roseau d'arrivée :</p>	
<p>Marque du matériel : BAUK Modèle de Roseau : Non - Numéro de série : 4934 - Numéro de série : NAVO - Numéro de série : 49374</p>		<p>Regardeur du site : Aucun Ouvrage sous terre : Non Etat apparent du rambot : Fermé Etat d'avancement de la vaine : Vaine + valaine Taux d'infestation : Non</p>	
<p>Remarques générales :</p>			
<p>Observations particulières</p>			

 <p>DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES</p>		<p>Dossier : 24031 Trappe : Trappe n° 10 Opérateur : Dalbes</p>	
<p>Identification de l'impression</p>		<p>Identification de l'impression inspectée</p>	
<p>Charge du roseau : TEIX (O ou HCL) : Ecart roses : 100x100 Longueur injus : 3,00 m</p>		<p>Sem de recouvrement : TEIX vers EU3 Sem de l'impression : TEIX vers EU3 Date d'impression : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 4,60 m Longueur mesurée : 4,60 m</p>	
<p>Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)</p> 			

 <p>DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES</p>		<p>Dossier : 24031 Trappe : Trappe n° 10 Opérateur : Dalbes</p>	
<p>Identification de l'impression</p>		<p>Identification de l'impression inspectée</p>	
<p>Charge du roseau : TEIX (O ou HCL) : Ecart roses : 100x100 Longueur injus : 3,00 m</p>		<p>Sem de recouvrement : TEIX vers EU3 Sem de l'impression : TEIX vers EU3 Date d'impression : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 4,60 m Longueur mesurée : 4,60 m</p>	
<p>SYNTHESE DE TRONÇON TEIX VERS EU3</p> 			
<p>Observations générales :</p>			

 <p>DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES</p>		<p>Dossier : 24031 Trappe : Trappe n° 10 Opérateur : Dalbes</p>	
<p>Identification de l'impression</p>		<p>Identification de l'impression inspectée</p>	
<p>Charge du roseau : TEIX (O ou HCL) : Ecart roses : 100x100 Longueur injus : 3,00 m</p>		<p>Sem de recouvrement : TEIX vers EU3 Sem de l'impression : TEIX vers EU3 Date d'impression : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 4,60 m Longueur mesurée : 4,60 m</p>	
<p>Observations :</p> <p>DISTANCE : 9,00 m PHOTO : 50</p> <p>DISTANCE : 9,60 m PHOTO : 51</p> <p>OBSERVATIONS : Cauvère du collecteur vers la droite et vers la bas - angle 45°</p>			
<p>DISTANCE : 4,60 m PHOTO : 52/53</p> <p>OBSERVATIONS : Regard de vaine d'arrivée</p>			

Envoyé en préfecture le 04/10/2024


Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

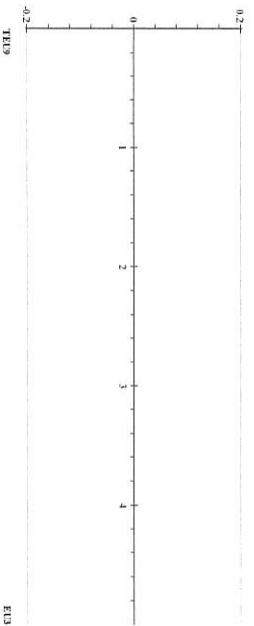
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE





 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 11 Opérateur : Dohles	
Identification de l'impection Référence du tronçon : Tronçon n° 11 Référence du nœud de départ : TE19 Référence de la condition au nœud de départ : Référence du nœud d'arrivée : E13 Référence de la condition au nœud d'arrivée : Sens de tronçon : TE19 vers E13 Sens d'impection : TE19 vers E13 Type de collecteur : Granuliers Usage du collecteur : Eau usées Etat : état ancien en service Longueur mesurée au surface : 9,20 m		Identification de la ramification inspectée Forme de la condition : Granuliers Diamètre collecteur : 100 Longueur : 100 Matériau collecteur : PVC-U Longueur usinée : 100 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement :	
Conditions d'inspection Régulation du débit : Aucune Couvrage sous temps : Non Etat apparent de l'emblu : Terrible Etat fonctionnel de la voirie : Valeur élevée		Identification du nœud d'arrivée : Référence du nœud : E13 Dimension du regard : Ø100 Nombre de bouchonniers : 0 Diagonal de descente : Exhaussement double Cause relative : OUI Travaux effectués : Non	
Identification du nœud de départ : Référence du nœud : TE19 Dimension du regard : 400 x 100 Nombre de bouchonniers : 0 Diagonal de descente : Exhaussement double Cause relative : OUI Travaux effectués : Non		Identification du matériel d'inspection : Modèle du robot : MINILITE Numéro de série : 48984 Modèle de la caméra : NANO Numéro de série :	
Remarques générales :			
Observations particulières :			

 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 11 Opérateur : Dohles	
Usage du réseau : Eau usées Matériau : PVC-U	Diam (Ø ou HD) : 160x160 Longueur tuyau : 1,00 m	Sens de fonctionnement : TE19 vers E13 Sens de l'impection : TE19 vers E13	Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 9,20 m Longueur mesurée : 9,20 m

Altitude de la dénivellation de la canalisation (en m)



 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 11 Opérateur : Dohles	
Usage du réseau : Eau usées Matériau : PVC-U	Diam (Ø ou HD) : 160x160 Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de fonctionnement : TE19 vers E13 Sens de l'impection : TE19 vers E13	Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 9,20 m Longueur mesurée : 9,20 m
SYNTHÈSE DU TRONÇON TE19 VERS E13			
TE19 0,00 m 2,00 m 3,00 m 4,00 m 5,00 m 6,00 m 7,00 m 8,00 m 9,00 m 10,00 m 11,00 m 12,00 m 13,00 m 14,00 m 15,00 m 16,00 m 17,00 m 18,00 m 19,00 m 20,00 m 21,00 m 22,00 m 23,00 m 24,00 m 25,00 m 26,00 m 27,00 m 28,00 m 29,00 m 30,00 m 31,00 m 32,00 m 33,00 m 34,00 m 35,00 m 36,00 m 37,00 m 38,00 m 39,00 m 40,00 m 41,00 m 42,00 m 43,00 m 44,00 m 45,00 m 46,00 m 47,00 m 48,00 m 49,00 m 50,00 m 51,00 m 52,00 m 53,00 m 54,00 m 55,00 m 56,00 m 57,00 m 58,00 m 59,00 m 60,00 m 61,00 m 62,00 m 63,00 m 64,00 m 65,00 m 66,00 m 67,00 m 68,00 m 69,00 m 70,00 m 71,00 m 72,00 m 73,00 m 74,00 m 75,00 m 76,00 m 77,00 m 78,00 m 79,00 m 80,00 m 81,00 m 82,00 m 83,00 m 84,00 m 85,00 m 86,00 m 87,00 m 88,00 m 89,00 m 90,00 m 91,00 m 92,00 m 93,00 m 94,00 m 95,00 m 96,00 m 97,00 m 98,00 m 99,00 m 100,00 m	Photo 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Observations Regard de voirie déformé Condition du collecteur vers la poutre et vers la base : Angle 45°	Page 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
Observations générales :			

 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 11 Opérateur : Dohles	
Usage du réseau : Eau usées Matériau : PVC-U	Diam (Ø ou HD) : 160x160 Longueur tuyau : 1,00 m	Sens de fonctionnement : TE19 vers E13 Sens de l'impection : TE19 vers E13	Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 9,20 m Longueur mesurée : 9,20 m

OBSERVATIONS :
Regard de visite déformé



DISTANCE : 3,10 m
PHOTO : 54

OBSERVATIONS :
Combur de collecteur vers la poutre et vers la base - Angle 45°



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

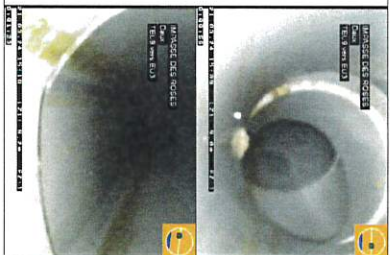
Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAIX	Impasse des roses	Donner : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 11
Don (O ou H/L) :	Sens de Remplacement	Opérateur : Dohles
106160	TEU9 vers E13	
Longueur tuyau :	Sens de Inspection	Date d'inspection :
3,00 m	TEU9 vers E13	21 mars 2024
		Longueur inspectée :
		9,20 m
		Longueur mesurée :
		9,20 m
PHOTO : 57158		



DAIX
Impasse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Donner : 240321
Tension : Tension n° 12
Opérateur : Dohles

Objet : Travail de propreté	Identification de l'inspection	Identification de l'inspection inspectée
Commune : DAIX Adresse : Impasse des roses	Donner : DAIX	Donner : DAIX
Employement : Sans une rose Propriété foncière : Bero privé Assurée responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Préfecture de la condition au sens de départ : Préfecture de la condition au sens de départ : Sens de Remplacement : TEU9 vers E13 Sens d'inspection : V99 P99 Type de collecteur : Gouttière Usage du collecteur : Eau usée Eau, eaux usées, en surface Matière déversée : Entrées de pose : Non connu Date de l'inspection : 21/03/2024	Préfecture du sens de départ : Tension n° 12 Préfecture de la condition au sens de départ : Préfecture de la condition au sens de départ : Sens de Remplacement : TEU9 vers E13 Sens d'inspection : V99 P99 Type de collecteur : Gouttière Usage du collecteur : Eau usée Eau, eaux usées, en surface Longueur mesurée en surface : 6,10 m

Identification de références et supports	Identification de la condition inspectée
Référence interne de notice : EX 1326 2 32014 132011 Point de référence topographique : Centre de sondage de forage de départ	Forme de la condition : Cerculaire Diamètre au linteau : 160 Largeur : 160 Matière constitutive : PVC-U Longueur totale : 3,00 Matière de revêtement : Aucun Type de revêtement : .

Conditions d'inspection	Conditions d'observation
Nomlogie probable : Ode Précipitation : Pas de précipitation Température extérieure : > 8 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Régulation du débit : Aucune Couvrage sous terre : Non Etat apparent du renvoi : Fermé Etat d'avancement de la visite : Valeur estimée

Identification du matériel de départ :	Identification du matériel d'arrivée :
Référence du matériel : TEU9 Diamètre du regard : 400 x 400 Nombre de regards : 1 Disponibilité de l'annonce : Exclusion des/du Carter reliés : Ode Taux d'adhésion : Non	Référence du matériel : E13 Diamètre du regard : 1000 Nombre de regards : 1 Disponibilité de l'annonce : Exclusion des/du Carter reliés : Ode Taux d'adhésion : Non

Marque du matériel : IHAK	Modèle de matériel : MINULITE
Numéro de série : 402124	Numéro de série : 495451
Méthode de fermeture :	Méthode de la caméra : NANO
Numéro de série :	Numéro de série :

Remarques générales :	Observations particulières :
------------------------------	-------------------------------------



DAIX	Impasse des roses	Donner : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 12
Don (O ou H/L) :	Sens de Remplacement	Opérateur : Dohles
106160	TEU9 vers E13	
Longueur tuyau :	Sens de Inspection	Date d'inspection :
3,00 m	TEU9 vers E13	21 mars 2024
		Longueur inspectée :
		6,10 m
		Longueur mesurée :
		6,10 m

SYNTHÈSE DU TROUSON TEU9 VERS E13		
Donner : TEU9	Prise : 59	Observation : 61
Sens : Sens TEU9	Objet de visit de départ :	
61	Condition du collecteur vers la gaine et vers la bar - Angle 45°	61
62	Regard de visite de terre	62

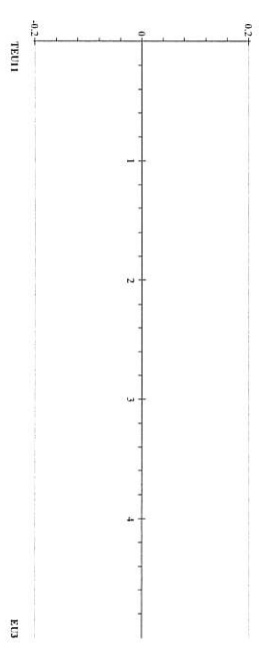


Observations générales :



DAIX	Impasse des roses	Donner : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 12
Don (O ou H/L) :	Sens de Remplacement	Opérateur : Dohles
106160	TEU9 vers E13	
Longueur tuyau :	Sens de Inspection	Date d'inspection :
3,00 m	TEU9 vers E13	21 mars 2024
		Longueur inspectée :
		6,10 m
		Longueur mesurée :
		6,10 m

Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



Observations générales :

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

		DAXX		Dossier : 240021
Impose des roues		Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Tronçon : Tronçon n° 12
Opérateur : Dethles				
Dim (O ou H/L) :	Sen de freinage	Date d'imposition :		
160x160	TE111 vers EU3	21 mars 2024		
Longueur nyau :	Sen de l'impaction	Longueur impédite :	6,0 m	
3,00 m	TE111 vers EU3	Longueur mesurée :	6,0 m	
PHOTO : 59				
PHOTO : 60				
PHOTO : 61				

DISTANCE : 4,20 m

OBSERVATIONS :
Compteur de collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°
Compteur de collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°

BOVO ETIELS
05 63 02 52 69

Page : 61/150




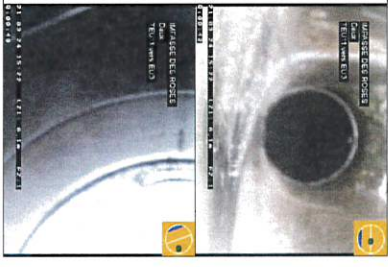
DAXX
Impose des roues
Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240021
Tronçon : Tronçon n° 13
Opérateur : Dethles

Identification de l'imposition		Identification de l'imposé	
Objet : Transfert de propriété	Categorie : DAXX	Référence du tronçon : Tronçon n° 13	Référence du record de dépôt : TE110
Absence : Impose des roues	Adresse : Impose des roues	Profondeur de la sandblaste au record de dépôt	Référence du record d'arrivée : EU3
Employez-vous : Sans une route	Propriété foncière : Bien privé	Profondeur de la sandblaste au record d'arrivée	Sen d'écoulement : TE110 vers EU3
Avalant responsable	Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Sen d'écoulement : Vers l'aval	Type de collecteur : Gratiolite
Mairie dépositaire	Entretien de pose : Non connu	Ent, état : entité en service	Usage du collecteur : Eau usées
Date de l'imposition : 21/03/2024		Longueur mesurée en surface : 4,20 m	
Identification des références et impacts		Identification de la combustion imposée	
Référence norme de collage : ES 11866-2:2001-A1:2011	Point de référence topographique : Centre du support de l'éclairage de dépôt	Forme de la sandblaste : Circulaire	Diamètre en hauteur : 160
Ref support valve : 240021	Ref support photo : 240021	Largeur : 160	Matériau standard : PVC-U
		Longueur standard : 3,00	Matériau de revêtement : Asvcm
		Type de revêtement :	
Conditions d'imposition		Conditions d'entretien	
Niveau de pollution : 0/4	Précipitation : Pas de précipitation	Régulation du débit : Aucune	Coverage sous neige : Non
Température extérieure : > 0	Méthode d'explosion : Télévisuelle	Etat apparent du remblai : Terminé	Etat d'avancement de l'œuvre : Visible cadastre
Identification du record de départ :		Identification du record d'arrivée :	
Référence du record : TE110	Dimension du regard : Ø100	Référence du record : EU3	Dimension du regard : Ø100
Nombre de branchements : 0	Disponibilité de l'axe : Exécution double	Nombre de branchements : 0	Disponibilité de l'axe : Exécution double
Couleur finisier : OUI	Traces d'entretien : Non	Couleur finisier : OUI	Traces d'entretien : Non
Identification du matériel d'imposition :		Identification du matériel d'inspection :	
Matériau du matériel : HANX	Modèle de finisier : -	Matériau du matériel : MINULITE	Modèle de finisier : 49141
Matériau de finisier : -	Numéro de série : 40214	Matériau de la caméra : XANO	Numéro de série : -
Observations particulières			
Remarque générale :			

BOVO ETIELS
05 63 02 52 69

Page : 61/150

		DAXX		Dossier : 240021
Impose des roues		Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Tronçon : Tronçon n° 12
Opérateur : Dethles				
Dim (O ou H/L) :	Sen de freinage	Date d'imposition :		
160x160	TE111 vers EU3	21 mars 2024		
Longueur nyau :	Sen de l'impaction	Longueur impédite :	6,0 m	
3,00 m	TE111 vers EU3	Longueur mesurée :	6,0 m	
PHOTO : 62/63				

DISTANCE : 6,00 m

PHOTO : 62/63

OBSERVATIONS :
Regard de suite d'arrivée

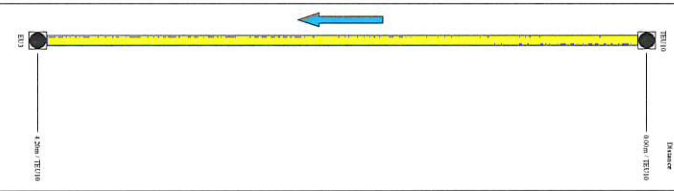
BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 62/150



DAXX
Impose des roues
Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240021
Tronçon : Tronçon n° 13
Opérateur : Dethles

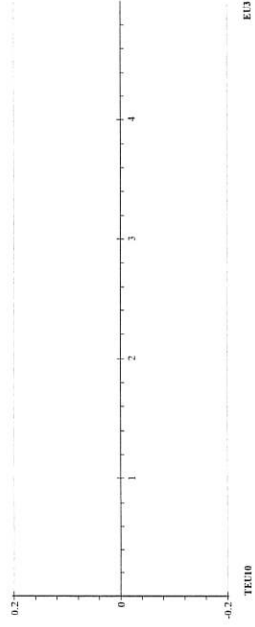
Identification de l'imposition		Identification de l'imposé	
Objet : Transfert de propriété	Categorie : DAXX	Référence du tronçon : Tronçon n° 13	Référence du record de dépôt : TE110
Absence : Impose des roues	Adresse : Impose des roues	Profondeur de la sandblaste au record de dépôt	Référence du record d'arrivée : EU3
Employez-vous : Sans une route	Propriété foncière : Bien privé	Profondeur de la sandblaste au record d'arrivée	Sen d'écoulement : TE110 vers EU3
Avalant responsable	Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Sen d'écoulement : Vers l'aval	Type de collecteur : Gratiolite
Mairie dépositaire	Entretien de pose : Non connu	Ent, état : entité en service	Usage du collecteur : Eau usées
Date de l'imposition : 21/03/2024		Longueur mesurée en surface : 4,20 m	
Identification des références et impacts		Identification de la combustion imposée	
Référence norme de collage : ES 11866-2:2001-A1:2011	Point de référence topographique : Centre du support de l'éclairage de dépôt	Forme de la sandblaste : Circulaire	Diamètre en hauteur : 160
Ref support valve : 240021	Ref support photo : 240021	Largeur : 160	Matériau standard : PVC-U
		Longueur standard : 3,00	Matériau de revêtement : Asvcm
		Type de revêtement :	
Conditions d'imposition		Conditions d'entretien	
Niveau de pollution : 0/4	Précipitation : Pas de précipitation	Régulation du débit : Aucune	Coverage sous neige : Non
Température extérieure : > 0	Méthode d'explosion : Télévisuelle	Etat apparent du remblai : Terminé	Etat d'avancement de l'œuvre : Visible cadastre
Identification du record de départ :		Identification du record d'arrivée :	
Référence du record : TE110	Dimension du regard : Ø100	Référence du record : EU3	Dimension du regard : Ø100
Nombre de branchements : 0	Disponibilité de l'axe : Exécution double	Nombre de branchements : 0	Disponibilité de l'axe : Exécution double
Couleur finisier : OUI	Traces d'entretien : Non	Couleur finisier : OUI	Traces d'entretien : Non
Identification du matériel d'imposition :		Identification du matériel d'inspection :	
Matériau du matériel : HANX	Modèle de finisier : -	Matériau du matériel : MINULITE	Modèle de finisier : 49141
Matériau de finisier : -	Numéro de série : 40214	Matériau de la caméra : XANO	Numéro de série : -
Observations particulières			
Remarque générale : 			

BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

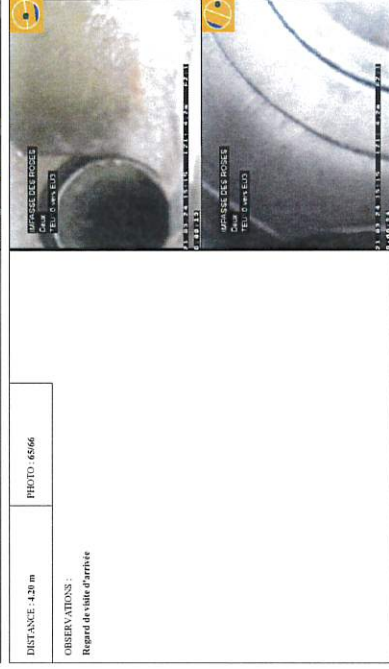
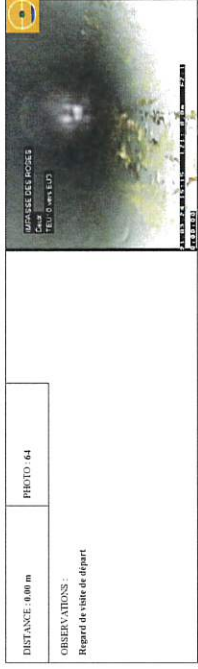
Page : 64/150

		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 13 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Date d'inspection :	
Eaux usées	SEM de l'échoulement TEU10 vers EU3	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	4,20 m
PVC-U	3,00 m	Longueur mesurée :	4,20 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)




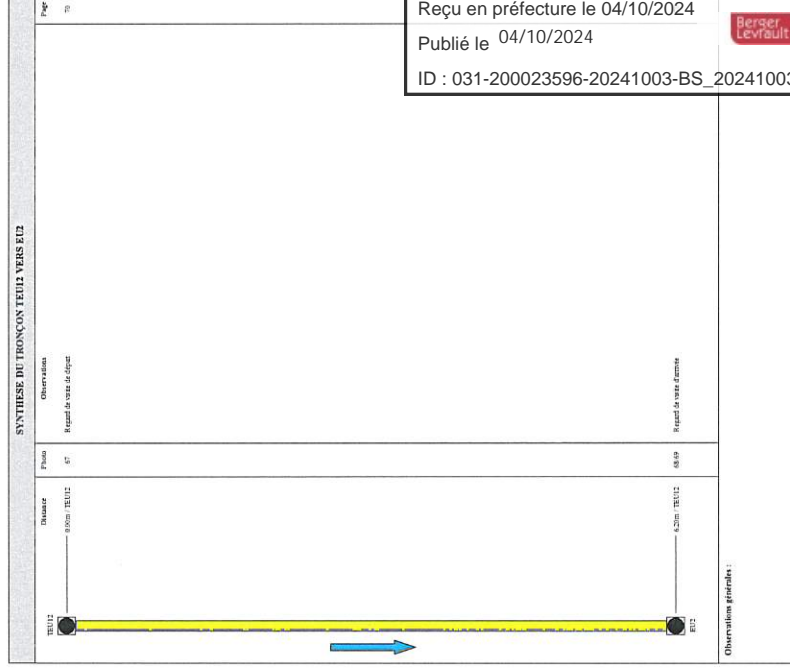
		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 13 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Date d'inspection :	
Eaux usées	SEM de l'échoulement TEU10 vers EU3	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	4,20 m
PVC-U	3,00 m	Longueur mesurée :	4,20 m



		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 14 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objetif : Transfert de propriété		Références du tronçon : Tronçon n° 14	
Commune : DAUX		Profondeur du regard au point de départ : TEU12	
Adresse : Impasse des roses		Profondeur de la canalisation au point d'arrivée : EU3	
Emploqué : Sans sur route		Sens d'écoulement : TEU12 vers EU2	
Propriété foncière : Bim privé		Sens d'inspection : Vrs l'aval	
Assuré responsable :		Type de collecteur : Gravier	
Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Usage du collecteur : Eau usées	
Matériau d'origine :		Etat, état initial, ambli, en service	
Entreprise de pose : Nem ceon		Longueur mesurée en surface : 4,20 m	
Date de l'inspection : 21/03/2024			
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence nom de code : EX 1286 21003-A13011		Forme de la vanne/au : Chevalier	
Point de référence géographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 100	
Ref support vidéo : 240321		Longeur : 100	
Ref support photo : 240321		Matériau commandé : PVC-U	
		Longueur unitaire : 3,00	
		Matériau de réclamation : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : OUI		Régulation du débit : Aucun	
Précipitations : Pas de précipitations		Changement sens usée : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du revêtement : Tremblé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du tronçon de départ :		Identification du tronçon d'arrivée :	
Référence du tronçon : TEU12		Référence du tronçon : EU2	
Dimensions du regard : 400 x 400		Diamètre du regard : Ø100	
Nombre de banchements : 0		Nombre de banchements : 0	
Dispositif de descente : Echelles doubles		Dispositif de descente : Echelles doubles	
Caracté renforcé : OUI		Caracté renforcé : OUI	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : DAUX		Mobilité du chariot : MINILITE	
Modèle de remorque :		- Numéro de série : 498454	
- Numéro de série : 401274		Mobilité de la caméra : NANO	
		- Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarque générales :			

		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 14 Opérateur : Dalbes	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Date d'inspection :	
Eaux usées	SEM de l'échoulement TEU12 vers EU2	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	6,20 m
PVC-U	3,00 m	Longueur mesurée :	6,20 m



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

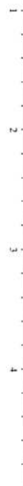
Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAIUX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 14	
Pour le compte de : NSL IMPRANSE DES ROSES			
Don (O ou H/L) :	Scm de recollement	Opérateur : Dohles	
160x160	TEH1 vers E12	Date d'imposition :	
Longueur tuyau :	Scm de imposition	21 mars 2024	
300 m	TEH1 vers E12	Longueur inspectée :	6,20 m
		Longueur mesurée :	6,20 m

Autre de la déviation de la canalisation (en m)



TEH12 E12

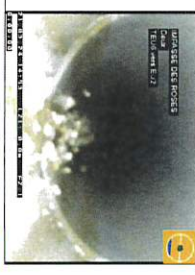
BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

Page : 69/150



DAIUX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 14	
Pour le compte de : NSL IMPRANSE DES ROSES			
Don (O ou H/L) :	Scm de recollement	Opérateur : Dohles	
Eau usée	TEH12 vers E12	Date d'imposition :	
160x160	TEH1 vers E12	21 mars 2024	
Substrat :	Scm de imposition	Longueur inspectée :	6,20 m
PVC-U	TEH12 vers E12	Longueur mesurée :	6,20 m
DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 67		

OBSERVATIONS:
Regard de vue de départ



DISTANCE : 6,20 m
PHOTO : 68/69

OBSERVATIONS:
Regard de vue de fin de



BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

Page : 70/150



DAIUX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : NSL IMPRANSE DES ROSES			
Opérateur : Dohles			

Identification de l'impression

Objet/rt : Transfert de propriété	Commune : DAIUX	Adresse : Impasse des roses	Emplacement : Sans une note	Propriété foncière : Bien privé	Audatré responsable : NSL IMPRANSE DES ROSES	Valable déviation : Non	Date de l'impression : 21/03/2024
Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support	Identifiant de référence et support
Référence nom de charge : ES115086323003A12001	Prise de la canalisation : Chemise	Prise de la canalisation : Chemise	Prise de la canalisation : Chemise	Prise de la canalisation : Chemise	Prise de la canalisation : Chemise	Prise de la canalisation : Chemise	Prise de la canalisation : Chemise
Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimée : Cadre du trompon et renvoi de départ
Ref. support vidéo : 24031	Ref. support photo : 24031	Ref. support photo : 24031	Ref. support photo : 24031	Ref. support photo : 24031	Ref. support photo : 24031	Ref. support photo : 24031	Ref. support photo : 24031

Conditions d'impression		Conditions d'impression	
Normes probables : OUI	Préparation : Pas de prépolymérisation	Température extérieure : > 0	Méthode d'impression : Télécommande
Identification de la source de départ :		Identification de la source de arrivée :	
Référence du nœud : TEH1	Dimension du regard : 400 x 400	Nombre de banchement : 0	Dépositif de descente : Eclairé/Non éclairé
Centre relatif : OUI	Traces d'enduit : Non	Traces d'enduit : Non	

Identification de la source de départ :		Identification de la source de arrivée :	
Matériau du manut : IMAN	Matériau du manut : MINILITE	Matériau de scel : 49H4	Matériau de la manut : NANO
Observations particulières :			
Remarque générale :			

BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

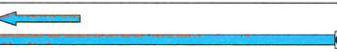
Page : 71/150



DAIUX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : NSL IMPRANSE DES ROSES			
Don (O ou H/L) :	Scm de recollement	Opérateur : Dohles	
Eau pluviale	TEH1 vers E12	Date d'imposition :	
160x160	TEH1 vers E12	21 mars 2024	
Substrat :	Scm de imposition	Longueur inspectée :	6,20 m
PVC-U	TEH1 vers E12	Longueur mesurée :	6,20 m

SYNTHESE DU TROMPON TEH1 VERS E12

TEH1	Dossier : 24031	Page : 71
0,00 m	TEH1	71/72
Regard de vue de fin		



Observations générales :

BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

Page : 72/150

Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAIUX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES			
Plan (O ou H&J) :		Sens de focalisation :	
200x200	TEP1 vers EPI	Opérateur : Delibes	
Longueur tirage :	Sens de trajectoire :	Date d'explosion :	
3,00 m	TEP1 vers EPI	21 mars 2024	
		Longueur impédite :	5,20 m
		Longueur mesurée :	5,20 m

Allure de la déviation de la canalisation (en m)



TEP1

EPI

BOVO ETIELS
08 63 02 52 67

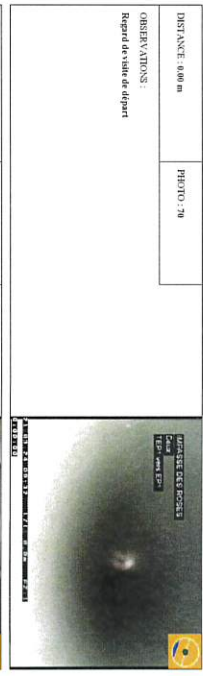
Page : 71/150



DAIUX	Dossier : 24031
Imprime des roues	Trompon : Trompon n° 16
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	
Opérateur : Delibes	

DAIUX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES			
Plan (O ou H&J) :		Sens de focalisation :	
200x200	TEP1 vers EPI	Opérateur : Delibes	
Longueur tirage :	Sens de trajectoire :	Date d'explosion :	
3,00 m	TEP1 vers EPI	21 mars 2024	
		Longueur impédite :	5,20 m
		Longueur mesurée :	5,20 m

OBSERVATIONS:
Regard de suite de départ



DISTANCE : 0,00 m PHOTO : 710

OBSERVATIONS:
Regard de suite d'arrivée



DISTANCE : 5,20 m PHOTO : 712/713

BOVO ETIELS
08 63 02 52 67

Page : 71/150

Identification de l'impression	Identification de l'impression imprimée
<p>Copieur : Transfert de propriété</p> <p>Commeur : DAIUX</p> <p>Auteur : Imprime des roues</p> <p>Employement : Sans une roue</p> <p>Propriété foncière : Bien privé</p> <p>Ancêtre responsable : </p> <p>Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES</p> <p>Motif déviation : </p> <p>Entrées de pose : Non connu</p> <p>Date de l'impression : 21/03/2024</p>	<p>Référence du relevé : Trompon n° 16</p> <p>Préférence de la canalisation : au reculé de départ</p> <p>Référence du relevé d'arrivée : EPI</p> <p>Préférence de la canalisation au reculé d'arrivée : </p> <p>Sens d'écoulement : Vers laval</p> <p>Sens d'inspection : Vers laval</p> <p>Type de conducteur : Canalisation</p> <p>Usage du conducteur : Eau pluviale</p> <p>Etat, état initial, état actuel, en service</p> <p>Longueur mesurée en service : 9,20 m</p>
<p>Référence nomenclature : ES 12086-2-2001-V11201</p> <p>Pour de référence impression : Centre du tronçon de tracé de départ</p> <p>Réf. supports vidéo : 24031</p> <p>Réf. supports photos : 24031</p>	<p>Forme de la canalisation : Circulaire</p> <p>Diamètre en l'absence : 200</p> <p>Largeur : 200</p> <p>Matériau conducteur : PVC-U</p> <p>Longueur conducteur : 3,00</p> <p>Matériau de revêtement : Aucun</p> <p>Type de revêtement : </p>
<p>Nomenclature préalable : O4</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Télévisuelle</p>	<p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Changement sous risque : Non</p> <p>Etat apparent du revêtement : Travaillé</p> <p>Etat d'avancement de la visite : Visite réalisée</p>
<p>Identificateur au reculé de départ :</p> <p>Référence du relevé : TEP1</p> <p>Dimension du regard : 400 x 400</p> <p>Nombre de bouchements : 0</p> <p>Depend de descente : Exécution standard</p> <p>Conducteur réalisé : OUI</p> <p>Traces d'adhérence : Non</p>	<p>Identificateur au reculé d'arrivée :</p> <p>Référence du relevé : EPI</p> <p>Dimension du regard : 0800</p> <p>Nombre de bouchements : 0</p> <p>Depend de descente : Exécution standard</p> <p>Conducteur réalisé : OUI</p> <p>Traces d'adhérence : Non</p>
<p>Marque du matériel : BAKK</p> <p>Modèle de trompon :</p> <p>- Numéro de série : 40324</p>	<p>Modèle du matériel : MINULITE</p> <p>- Numéro de série : 49342</p> <p>Modèle de la caméra : XAVO</p> <p>- Numéro de série :</p>
<p>Remarque générale</p>	

BOVO ETIELS
08 63 02 52 67

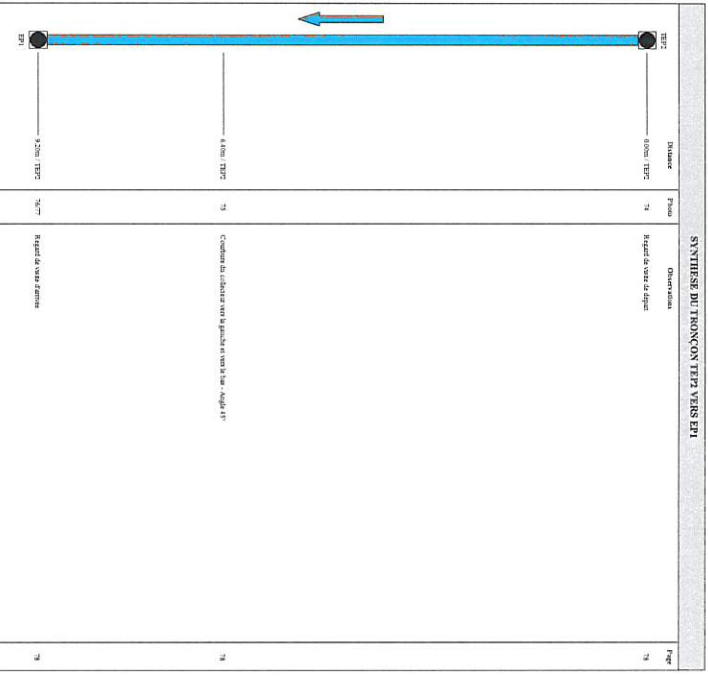
Page : 71/150



DAIUX	Dossier : 24031
Imprime des roues	Trompon : Trompon n° 16
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	
Opérateur : Delibes	

<p>Usage du réseau :</p> <p>Eaux pluviales</p> <p>Matériau :</p> <p>PVC-U</p>	<p>Don (O ou H&J) :</p> <p>200x200</p> <p>Longueur tirage :</p> <p>3,00 m</p>	<p>Sens de focalisation :</p> <p>TEP1 vers EPI</p> <p>Sens de trajectoire :</p> <p>TEP1 vers EPI</p>	<p>Date d'explosion :</p> <p>21 mars 2024</p> <p>Longueur impédite :</p> <p>5,20 m</p> <p>Longueur mesurée :</p> <p>9,20 m</p>
---	---	--	--


SYNTHÈSE DU TROMPON TEP1 VERS EPI



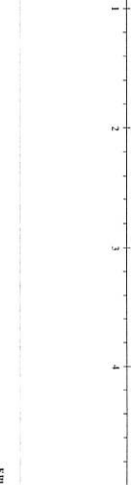
OBSERVATIONS générales :

BOVO ETIELS
08 63 02 52 67


Page : 76/150

		Dossier : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Troquet : Troquet n° 16
Opérateur : Dohles		
Dist (O ou HCL) :	Sens de Recouvrement	Date d'imposition :
200x200	TEP3 vers EPI	21 mars 2024
Longueur moyen :	Sens de l'imposition	Longueur impédée :
300 m	TEP3 vers EPI	920 m
		Longueur mesurée :
		920 m

Altitude de la dénivellation de la combustion (en m)




EPI



DAIX
Impulse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Troquet : Troquet n° 17
Opérateur : Dohles

Identification de l'impression	Identification du troquet inspecté
<p>Objet : Troquet et propriété</p> <p>Commune : DAIX</p> <p>Adresse : Impasse des roses</p> <p>Employement : Sans une rose</p> <p>Propriété forest : Blon privé</p> <p>Ancêtre responsable : Non</p> <p>Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES</p> <p>Valeur d'écarter : Non</p> <p>Entretien de pose : Non</p> <p>Date de l'impression : 21/03/2024</p>	<p>Identification de la combustion inspectée</p> <p>Référence du troquet : Troquet n° 17</p> <p>Référence du troquet de départ : TEP3</p> <p>Référence de la combustion au troquet de départ : EPI</p> <p>Référence de la combustion au troquet d'arrivée : EPI</p> <p>Sens d'écarter : Vers l'aval</p> <p>Type de collecteur : Castillide</p> <p>Long de collecteur : Eaux pluviales</p> <p>EPI, état : aménagé en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 820 m</p>
<p>Identification de référence et supports</p> <p>Référence norme de calcul : EY 12598-2:2003-A1:2011</p> <p>Point de référence topographique : Centre de l'ampion de l'éclairage de départ</p> <p>Ref support visuel : 240321</p> <p>Ref support photo : 240321</p>	<p>Identification de la combustion inspectée</p> <p>Fronte de la combustion : Castillide</p> <p>Troquet de hauteur : 200</p> <p>Largeur : 200</p> <p>Solécron conducteur : PVC-U</p> <p>Longueur entre : 300</p> <p>Niveau de recouvrement : Aucun</p> <p>Type de revêtement : -</p>
<p>Conditions d'intervention</p> <p>Ventoyage probable : Oui</p> <p>Précaution : Pas de précautions</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'impression : Télévisuelle</p>	<p>Conditions d'intervention</p> <p>Niveau de la voie : Aucune</p> <p>Charge sous troquet : Non</p> <p>Etat apparent du ramblis : Tremblé</p> <p>Etat d'encroûtement de la voie : Vierge délavée</p>
<p>Identification du troquet de départ :</p> <p>Référence du troquet : TEP3</p> <p>Dimension du troquet : 400 x 400</p> <p>Nombre de branchement : 0</p> <p>Dépendant de secteur : Eclairage émetteurs</p> <p>Catégorie relative : OUI</p> <p>Troquet existants : Non</p>	<p>Identification du troquet d'arrivée :</p> <p>Référence du troquet : EPI</p> <p>Dimension du troquet : Ø800</p> <p>Nombre de branchement : 0</p> <p>Dépendant de secteur : Eclairage émetteurs</p> <p>Catégorie relative : OUI</p> <p>Troquet existants : Non</p>
<p>Identification du matériel d'impression :</p> <p>Marque du matériel : BAK</p> <p>Modèle de l'émission : -</p> <p>Numéro de série : 402124</p>	<p>Identification du matériel d'impression :</p> <p>Modèle du troquet : MINILITE</p> <p>Numéro de série : 49845</p> <p>Modèle de la caméra : XANO</p> <p>Numéro de série : -</p>
<p>Observations particulières</p> <p>Résumé des particularités</p>	



DAIX
Impulse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

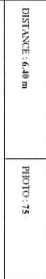




Dossier : 240321
Troquet : Troquet n° 16
Opérateur : Dohles

Dist (O ou HCL) : 200x200
Longueur moyen : 300 m

Sens de Recouvrement : TEP3 vers EPI
Sens de l'imposition : TEP3 vers EPI

Date d'imposition : 21 mars 2024
Longueur impédée : 920 m
Longueur mesurée : 920 m

Observations :
Comburer de collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°

DAIX
Impulse des roses
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Troquet : Troquet n° 17
Opérateur : Dohles


Dist (O ou HCL) : 200x200
Longueur moyen : 300 m

Sens de Recouvrement : TEP3 vers EPI
Sens de l'imposition : TEP3 vers EPI

Date d'imposition : 21 mars 2024
Longueur impédée : 820 m
Longueur mesurée : 820 m

Observations :
Regard de voirie d'arrière

SYNTHÈSE DU TROQUET TEP3 VERS EPI		Page
TEP3	Dossier : 240321	42
Photo	Observations	42
3	Regard de voirie de départ	42
7	Comburer de collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°	42
9	Regard de voirie d'arrivée	42



Observations générales :

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

TE39



DAIUX Imprime des roues Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Trombon : Trombon n° 17 Opérateur : Dalhis	
Date (O ou HCL) :	Sans de Recouvrement	Date d'inspection :	
20/02/00	TE39 vers EPI	21 mars 2024	
Longueur biseau :	Sans de l'impaction	Longueur inspectée :	8,20 m
3,00 m	TE39 vers EPI	Longueur mesurée :	8,20 m

Allure de la déviation de la canalisation (en m)



EM

BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 31/150



DAIUX
Imprime des roues
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Trombon : Trombon n° 18
Opérateur : Dalhis

Identification de l'impression		Identification de la canalisation inspectée	
Opérateur : Trombon de proximité		Référence du tronçon : Trombon n° 18	
Commune : DAIUX		Référence du nœud de départ : TE394	
Adresse : Impasse des roses		Préférence de la canalisation au nœud de départ	
		Préférence de la canalisation au nœud d'arrivée	
Employement : Sans une voie		Sens d'écoulement : TE34 vers EPI	
Propriété foncière : Bim privé		Sens d'impaction : Vers Pasal	
Autorité responsable		Type de conducteur : Concret	
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Usage du conducteur : Eau potable	
Matière dérivée		Etat, état initial, en service	
Entreprise de pose : Sans sens		Longueur mesurée en surface : 8,00 m	
Date de l'inspection : 20/02/2024			
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence nœud de calage : EN 12084-2:2001-A1:2011		Frêne de la canalisation : Concrète	
Point de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ		Diamètre au biseau : 200	
Ref support vidéo : 240321		Largeur : 200	
Ref support photo : 240321		Matière conducteur : PVC-CU	
		Longueur antise : 3,00	
		Matière de revêtement : Ascar	
		Type de revêtement :	
Conditions d'observation		Conditions d'observation	
Niveau de visibilité : 0/4		Régulation du jour : Aucune	
Présence de feu de circulation		Courage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du matériel : Terminé	
Méthode d'impaction : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voie : Voie existante	
Identification du nœud de départ :		Identification du nœud d'arrivée :	
Référence nœud de départ : TE394		Référence du nœud d'arrivée : EPI	
Dimension du regard : 400 x 400		Dimension du regard : Ø300	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Direction de descente : Ecluse double		Direction de descente : Ecluse double	
Centre filtrant : Oui		Centre filtrant : Oui	
Traies d'échouage : Non		Traies d'échouage : Non	
Identification du matériel d'inspection :		Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : IMAK		Marque du matériel : MINILITE	
Modèle de matériel		- Numéro de série : 499341	
- Numéro de série : 493214		Modèle de la caméra : XAVO	
		- Numéro de série	
Observations particulières		Observations particulières	
Remarque générale			

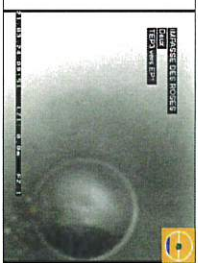
BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 33/150

DAIUX Imprime des roues Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Trombon : Trombon n° 17 Opérateur : Dalhis	
Date de revue :	Sans de Recouvrement	Date d'inspection :	
20/02/00	TE39 vers EPI	21 mars 2024	
Longueur biseau :	Sans de l'impaction	Longueur inspectée :	8,20 m
3,00 m	TE39 vers EPI	Longueur mesurée :	8,20 m

Observations :

Reper de tête de départ



DISTANCE : 0,59 m

PHOTO : 79

Observations :

Combur de collecteur vers la droite et vers le bas : angle 45°

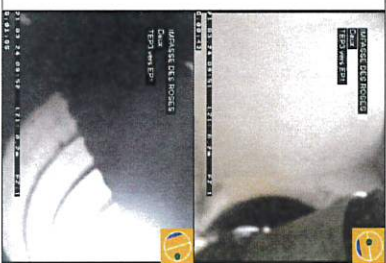


DISTANCE : 0,30 m

PHOTO : 80/81

Observations :

Reper de tête d'arrivée



BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 32/150



DAIUX
Imprime des roues
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Trombon : Trombon n° 18
Opérateur : Dalhis

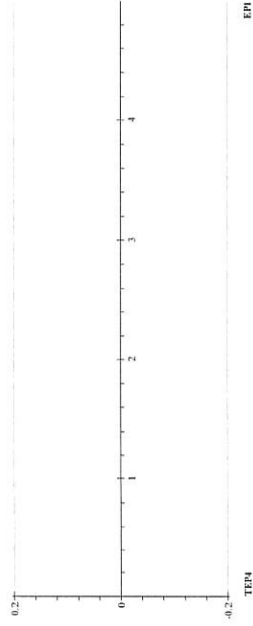
SYNTHÈSE DU TROMBON TE34 VERS EPI			
Longeur du tronçon :	Dm (O ou HCL) :	Sans de Recouvrement	Date d'inspection :
2,00 m	200/200	TE34 vers EPI	21 mars 2024
Longueur biseau :	Matière :	Sans de l'impaction	Longueur inspectée :
3,00 m	PVC-U	TE34 vers EPI	8,00 m
			Longueur mesurée : 8,00 m
SYNTHÈSE DU TROMBON TE39 VERS EPI			
Longeur du tronçon :	Dm (O ou HCL) :	Sans de Recouvrement	Date d'inspection :
2,00 m	200/200	TE39 vers EPI	21 mars 2024
Longueur biseau :	Matière :	Sans de l'impaction	Longueur inspectée :
3,00 m	PVC-U	TE39 vers EPI	8,00 m
			Longueur mesurée : 8,00 m
Observations générales :		Observations générales :	
TE34	Dossier	TE39	Photo
0,00m	EM	0,00m	EM
Combur de collecteur vers la droite et vers le bas : angle 45°		Combur de collecteur vers la droite et vers le bas : angle 45°	
Reper de tête d'arrivée		Reper de tête d'arrivée	
EM		EM	


BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 34/150

		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 18 Opérateur : Dalibis	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Date (O ou H/L) :	Date d'imposition :	
Eaux pluviales	20x200	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	8,00 m
PVC-U	3,00 m	Longueur mesurée :	8,00 m

Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 18 Opérateur : Dalibis	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Date (O ou H/L) :	Date d'imposition :	
Eaux pluviales	20x200	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	8,00 m
PVC-U	3,00 m	Longueur mesurée :	8,00 m

DISTANCE : 0,00 m

OBSERVATIONS :
Regard de visite de départ



DISTANCE : 2,40 m


OBSERVATIONS :
Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°



DISTANCE : 7,40 m

OBSERVATIONS :
Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°




		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 18 Opérateur : Dalibis	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Date (O ou H/L) :	Date d'imposition :	
Eaux pluviales	20x200	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	8,00 m
PVC-U	3,00 m	Longueur mesurée :	8,00 m

DISTANCE : 8,00 m

OBSERVATIONS :
Regard de visite d'arrivée



		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 19 Opérateur : Dalibis	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES			

Identification de l'inspection		Identification de la canalisation inspectée	
Objet : Transfert de propriété		Référence du tronçon : Tronçon n° 19	
Commune : DAUX		Références du regard de départ : TEF3	
Adresse : Impasse des roses		Profondeur de la canalisation au regard de départ	
Implantation : Sous une route		Références du regard d'arrivée : AV1	
Profil : fonctionnel - Bien protégé		Sens de déclivité de la canalisation au regard d'arrivée	
Autorité responsable :		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Point de compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Type de collecteur : Gravier	
Maître d'œuvre :		Usage du collecteur : Eaux pluviales	
Entreprise de pose : Nuis connu		Etat, avant : intact, en service	
Date de l'inspection : 21/03/2024		Longueur mesurée en surface : 5,40 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : KN 13100-2:2003-A1:2001		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de forage de départ		Diamètre en hauteur : 200	
Réf. support vidéo : 24021		Longeur : 200	
Réf. support photo : 24021		Matériau nominal : PVC-U	
		Longueur usinée : 2,00	
		Matériau de revêtement : Aneux	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention		Conditions d'intervention	
Niveau de visibilité : Oui		Régulation du débit : Aneux	
Précipitations : Pas de précipitations		Covering sous sauto : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminal	
Méthode d'inspection : Vidéo/Photo		Etat d'assèchement de la voirie : Voirie siccative	
Identifications du regard de départ :		Identifications du regard d'arrivée :	
Référence du regard : TEF3		Référence du regard : AV1	
Diamètre du regard : Ø300		Diamètre du regard : Ø300	
Nombre de branchements : 0		Dispositif de branchement : 0	
Dispositif de descente : Echelles doubles		Cuillère réalisée : Oui	
Travaux d'entretien : Non		Travaux d'entretien : Non	
Identification du matériel d'inspection :		Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : IBAN		Modèle du caméra : MONTLITE	
Modèle de caméra : 499454		Modèle de la caméra : NANO	
Numéro de série : 402174		Numéro de série : -	
Observations particulières			
Remarques générales			

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

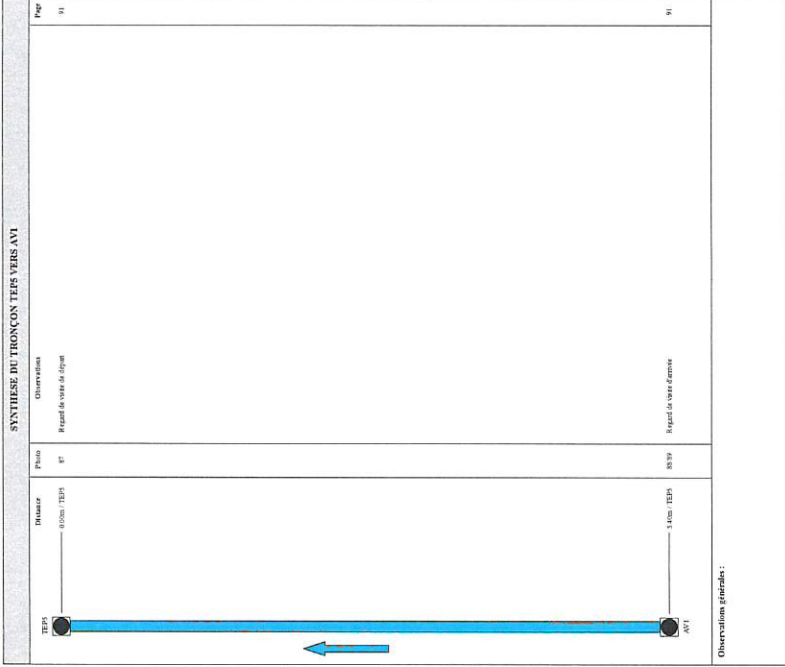
Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

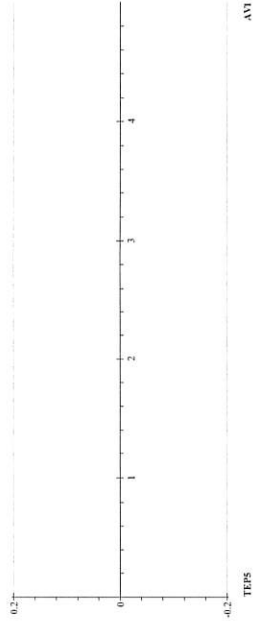


		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 19 Opérateur : Dalhies	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du recense :	Dim (O ou H(L)) :	Sens de Recollement :	Date d'impression :
Eaux pluviales	2002400	AVI vers TEPs	21 mars 2024
Matériau :	Longueur rayon :	Sens de l'impression :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	TEPs vers AVI	5,40 m
		Longueur mesurée :	5,40 m




		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 19 Opérateur : Dalhies	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du recense :	Dim (O ou H(L)) :	Sens de Recollement :	Date d'impression :
Eaux pluviales	2002400	AVI vers TEPs	21 mars 2024
Matériau :	Longueur rayon :	Sens de l'impression :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	TEPs vers AVI	5,40 m
		Longueur mesurée :	5,40 m

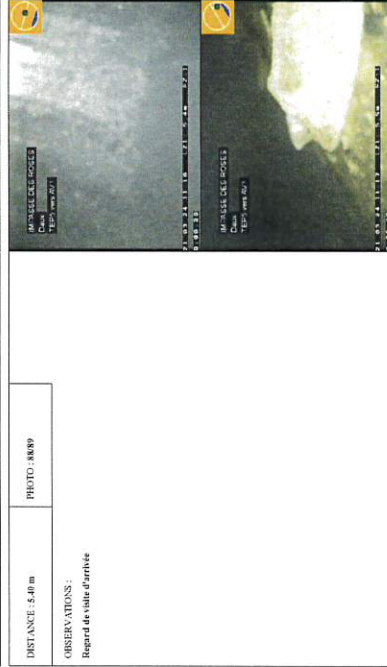
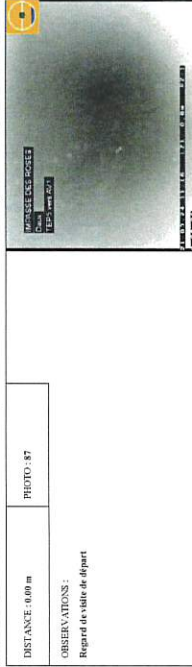
Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



TEPs

AVI

		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 19 Opérateur : Dalhies	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du recense :	Dim (O ou H(L)) :	Sens de Recollement :	Date d'impression :
Eaux pluviales	2002400	AVI vers TEPs	21 mars 2024
Matériau :	Longueur rayon :	Sens de l'impression :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	TEPs vers AVI	5,40 m
		Longueur mesurée :	5,40 m



		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 20 Opérateur : Dalhies	
Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			

Identification de propriété	Identification de l'inspection	Identification de la canalisation inspectée
Objet(s) : Transfert de propriété Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : libre privé Accusé responsable : Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES Maître des ouvrages : Entreprise de pose : Non connu Date de l'inspection : 21/03/2024	Référence du tronçon : Tronçon n° 20 Référence du nivelé de départ : TEPs Profondeur de la canalisation au nivelé de départ : Référence du nivelé d'arrivée : AVI Profondeur de la canalisation au nivelé d'arrivée : Sens de déclivité : AVI vers TEPs Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravier Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, avant : anécho, en service Longueur mesurée en surface : 4,30 m	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : 300 Matériau constitutif : PVC-U Longueur entree : 3,00 Matériau de revêtement : Aven Type de revêtement : -
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Référence sommaire de collage : EN 13508 21003-11:2011 Point de référence angulaire(s) : Centre des tampons de forage de départ Réf. support vidéo : 24021 Réf. support photo : 24021	Référence au nivelé : AVI Diamètre du regard : Ø300 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelles doubles Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non
Référence au nivelé : TEPs Diamètre du regard : Ø300 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelles doubles Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Marque du matériel : IBAK Modèle de matériel : MONTLITE Numéro de série : 495454 Modèle de caméra : NANO Numéro de série : 402174	Référence au nivelé d'arrivée : Diamètre du regard : Ø300 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelles doubles Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non
Remarques générales		

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

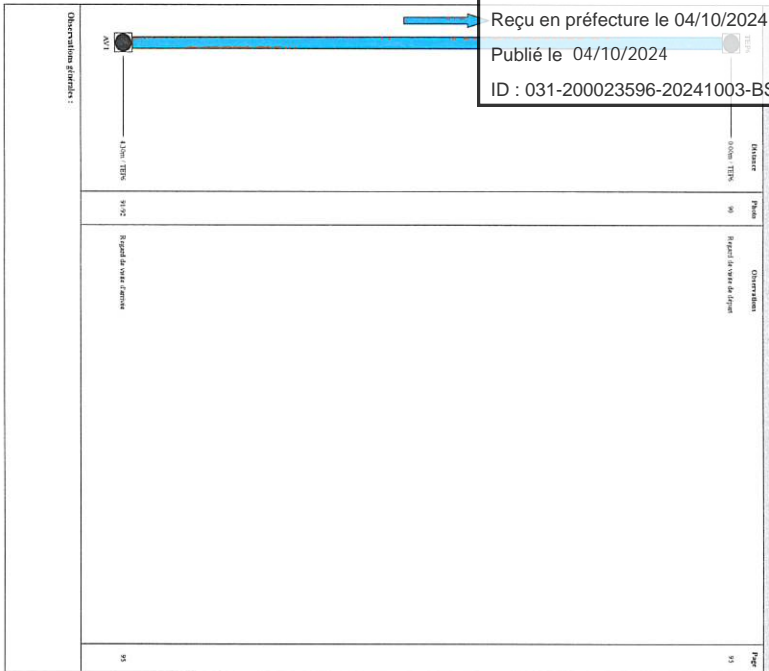
Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Donneur : 240321 Trompon : Trompon n° 20 Opérateur : Delibes
Dim (O ou H.L.): 20x2300	Sam de freinage AVI vers TER6
Longueur n/au : 3,00 m	Sam de freinage TER6 vers AVI
	Date d'imposition : 21 mars 2024
	Longueur supports : 4,30 m
	Longueur mesure : 4,30 m

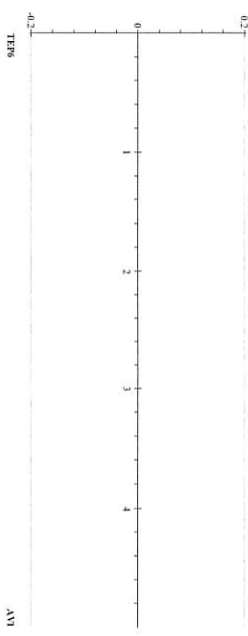
SYNTHÈSE DU TROMPON TER6 VERS AVI



BOVO ET FILS
06 63 02 52 67

DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Donneur : 240321 Trompon : Trompon n° 20 Opérateur : Delibes
Longueur de camion Eclair pluviales	Sam de freinage AVI vers TER6
Matériau : PVC-Cl	Sam de freinage TER6 vers AVI
	Date d'imposition : 21 mars 2024
	Longueur supports : 4,30 m
	Longueur mesure : 4,30 m

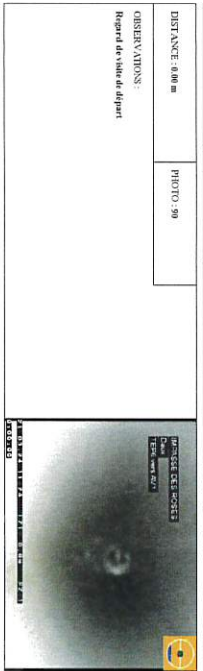
Altitude de la dénivellation de la rampe (en m)



BOVO ET FILS
06 63 02 52 67

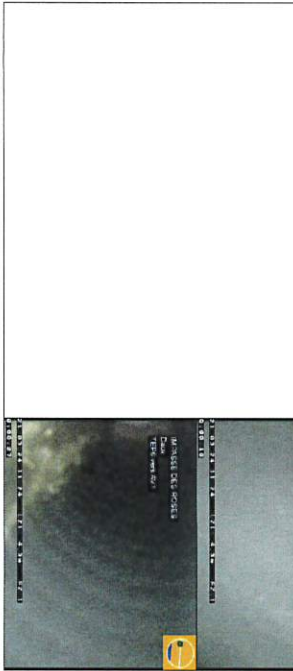


DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Donneur : 240321 Trompon : Trompon n° 20 Opérateur : Delibes
(Type du camion : Eclair pluviales	Sam de freinage AVI vers TER6
Matériau : PVC-Cl	Sam de freinage TER6 vers AVI
	Date d'imposition : 21 mars 2024
	Longueur supports : 4,30 m
	Longueur mesure : 4,30 m



DISTANCE : 0,80 m	PHOTO : 9192
-------------------	--------------

OBSERVATIONS:
Rapport de visite d'après



DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Donneur : 240321 Trompon : Trompon n° 21 Opérateur : Delibes
---	--

Identification de l'imposition	Identification de l'ouvrage imposé
Objet : Rampe de rampe	Référence du tronçon : Trompon n° 21
Commune : DAUX	Référence de la condition de départ : TEP7
Adress : Impasse des roses	Référence de la condition d'arrivée : AVI
Emplacement : Sous une route	Référence de la condition en sens d'entrée : Sam de freinage : AVI vers TER6
Propriété foncière : Mairie privé	Sens d'écoulement : Vers l'amont
Autorité responsable : Mairie	Type de colporteur : Gravier
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Usage du colporteur : Eau Pluviale
Matériau : PVC-Cl	Etat : état ancien en service
Matériau de pose : Non connu	Longueur mesure en surface : 4,30 m
Date de l'imposition : 21/03/2024	

Identification des références et supports	Identification de la rampe imposée
Référence norme de collage : EN 12808 2:2003 A1:2011	Forme de la condition : Cercle
Point de référence longitudinal : Centre de l'impasse et l'ouvrage de départ	Longueur : 200
Réf support table : 240321	Matériau standard : PVC-Cl
Réf support plan : 240321	Longueur totale : 300
	Matériau de revêtement : Asen
	Type de revêtement : -

Conditions d'entretien	Conditions d'entretien
Niveau de visibilité : Oui	Regulation du débit : Autre
Précipitation : Pas de précipitation	Change sous neige : Non
Température extérieure : > 8	Etat apparent du milieu : Tremble
Méthode d'entretien : Tréhoude	Etat d'assèchement de la voie : Vide et asséché

Identification du sens de départ :	Identification du sens d'arrivée :
Référence du sens : TEP7	Référence du sens : AVI
Dimension de regard : 0800	Dimension de regard : 0800
Nombre de traversées : 0	Nombre de traversées : 0
Dispositif de descente : Eclabou double	Dispositif de descente : Eclabou double
Quatre rails : Oui	Quatre rails : Oui
Trajet d'adhérence : Non	Trajet d'adhérence : Non

Observation particulière	Observation particulière
Marque du matériel : BAKX	Marque du matériel : MONTILLIE
Modèle de l'ensemble : -	Modèle de la notice : NANO
Numéro de série : 402124	Numéro de série : -

BOVO ET FILS
06 63 02 52 67


BOVO ET FILS
06 63 02 52 67

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

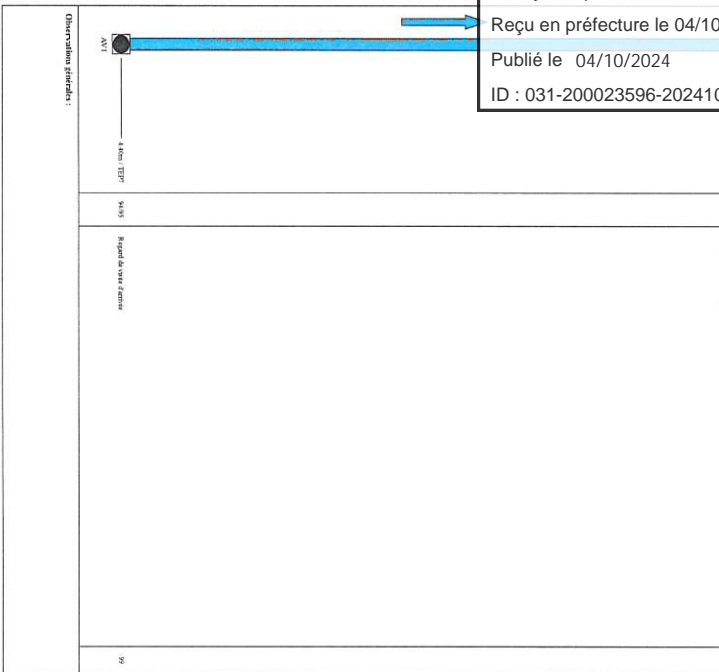
Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 21 Opérateur : Dalbes	
Date (ou HeL) : 20/02/09	Sens de Recensement AVI vers TEP7	Date d'expedition : 21 mars 2024	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'impaction TEP7 vers AVI	Longueur ancrée : 4,40 m Longueur mesurée : 4,40 m


SYNTHÈSE DU TRONÇON TEP7 VERS AVI

Statut	Prise	Observation	Page
libre	93	Régard de vue à déport	99

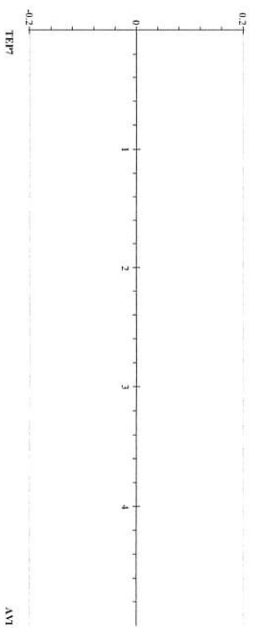


BOVO ETIENS
03 63 02 52 67

Page : 97/150


		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 21 Opérateur : Dalbes	
Date (ou HeL) : 20/02/09	Sens de Recensement AVI vers TEP7	Date d'expedition : 21 mars 2024	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'impaction TEP7 vers AVI	Longueur ancrée : 4,40 m Longueur mesurée : 4,40 m

Altitude de la dénivellation de la canalisation (en m)



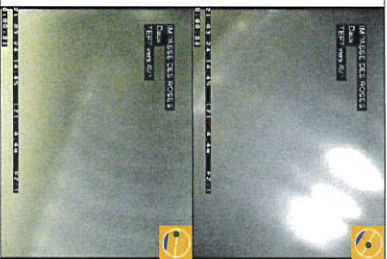
BOVO ETIENS
03 63 02 52 67

Page : 98/150

		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 21 Opérateur : Dalbes	
Usage du réseau : Eau potable	Diam (ou HeL) : 200x200	Sens de Recensement AVI vers TEP7	Date d'expedition : 21 mars 2024	Sens de l'impaction TEP7 vers AVI	Longueur tuyau : 3,00 m Longueur ancrée : 4,40 m




DISTANCE : 4,40 m PHOTO : 9495			
-----------------------------------	--	--	--



BOVO ETIENS
03 63 02 52 67

Page : 99/150

		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 22 Opérateur : Dalbes	
Identification de l'inspection Désignif : Tronçon de propriété Commune : DAIUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bénéficiaire Avenant responsable : Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES Maître d'œuvre : Entreprise de pose : Non connu Date de l'expedition : 20/02/2024			Identification du tronçon inspecté Référence tronçon : Tronçon n° 22 Référence de la canalisation au socle de départ : Pédonculeur de la canalisation au socle de départ Référence du socle d'arrivée : AVI Pédonculeur de la canalisation au socle d'arrivée : Sens de recensement : AVI vers TEP7 Sens d'impaction : Vers l'amont Type de collecteur : Granulière Usage du collecteur : Eau Pluie Etat, état : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 5,60 m		

Identification des références et supports Référence tronçon de codage : EV13849-22003-AU1201 Point de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ Réf support visuel : 240321 Réf support plan : 240321		Identification de la canalisation inspectée Matière de la canalisation : Granulière Diamètre ou hauteur : 200 Longueur : 200 Matière standard : PVC-CI Longueur actuelle : 1,60 Matière de recouvrement : Avenant Type de recouvrement :	
---	--	--	--

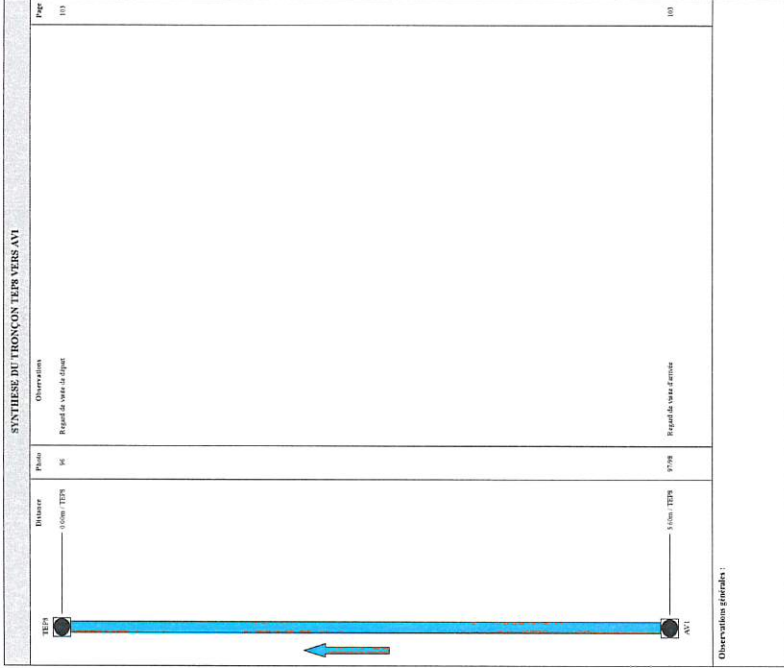
Conditions d'interférences Non-obstacle possible : Oui Présence de : Pas de préférences Température extérieure : > 0 Méthode d'expedition : Téléphonie		Conditions d'interférences Régulation du débit : Aucune Changement sous temps : Non Etat apparent du matériel : Remise Etat d'entretien de la voirie : Valeur standard	
---	--	---	--


Identification du socle de départ : Référence du socle : TEP7 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dispositif de descente : Echelons dentelés Casier relèver : Oui Traces d'entretien : Non		Identification du matériel d'inspection : Modèle du robot : MINUTILE Numéro de série : 48944 Modèle de la caméra : XANO Numéro de série :	
---	--	--	--

BOVO ETIENS
03 63 02 52 67

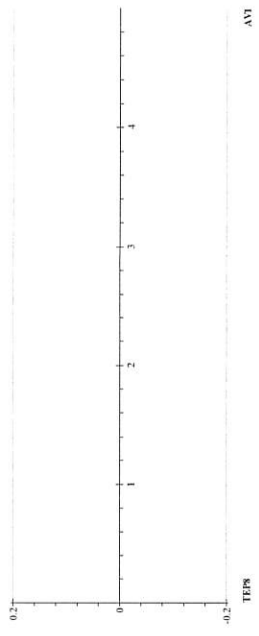
Page : 100/150


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 22 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : 200x200	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-E	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 5,60 m
	Longueur mesurée : 5,60 m	

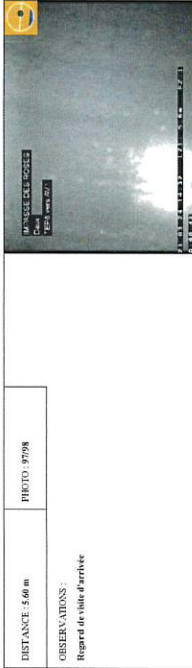
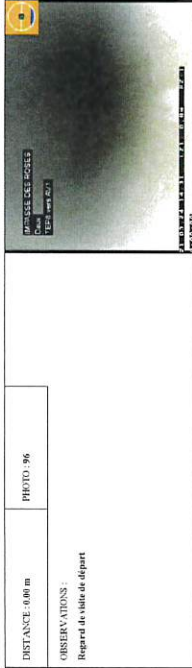



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 22 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : 200x200	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-E	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 5,60 m
	Longueur mesurée : 5,60 m	

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 22 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : 200x200	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-E	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 5,60 m
	Longueur mesurée : 5,60 m	



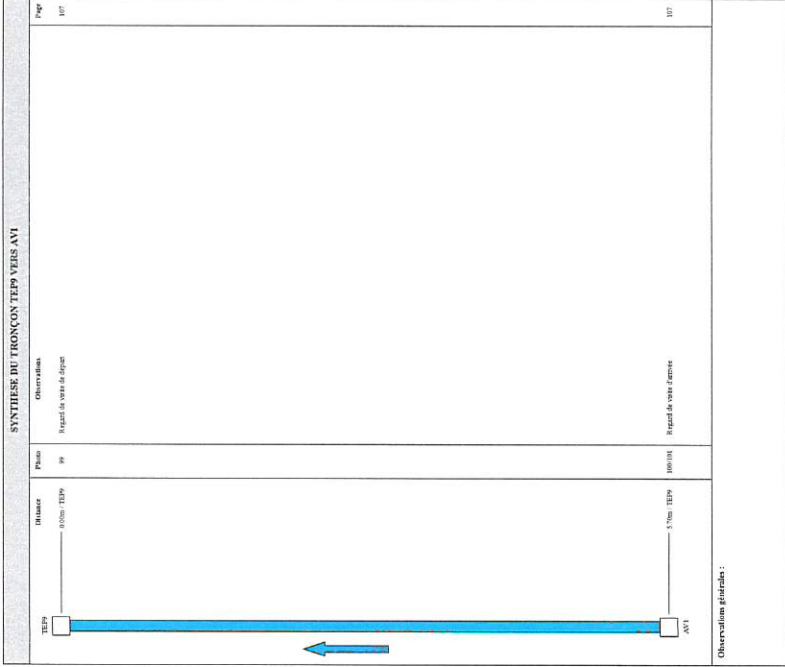
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 23 Opérateur : Dohles
---	---	---


Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objet : Transfert de propriété Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Brevé privé Absent responsable : Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES Matériau descriptif : Non connu Date de l'inspection : 21/03/2024	Référence du tronçon : Tronçon n° 23 Référence du regard de départ : TEP9 Profondeur de la canalisation au regard de départ : Référence du regard d'arrivée : AV1 Profondeur de la canalisation au regard d'arrivée : Sens d'écoulement : AV1 vers TEP9 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, état, avants, en service : Longueur mesurée en surface : 5,70 m
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Références (numé, le cadastre, FS, ITRM, 2009) : AV12011 Point de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ Ref. supports visés : 240321 Ref. supports photos : 240321	Forme de la canalisation : Chevrolite Diamètre au regard : 200 Longeur : 200 Matériau : PVC-U Longueur insérée : 5,00 Matériau de recouvrement : Aucun Type de recouvrement : -
Conditions d'intervention	
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitation Température extérieure : > 8 Méthode d'inspection : Téléhydraulique	Régulation du débit : Aucune Couverture sous rampe : Non Etat apparent du ramble : Terminé Etat d'avancement de la fosse : Visité extérieurement

Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

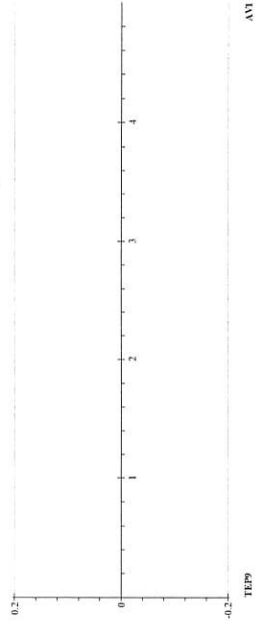


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Delibes	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 23
Usage du recensement : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : Sem de l'évènement 2002200 AVI vers TEP9	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : Sem de l'inspection 3,00 m TEP9 vers AVI	Longueur inspectée : 5,70 m
		Longueur mesurée : 5,70 m




	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Delibes	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 23
Usage du recensement : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : Sem de l'évènement 2002200 AVI vers TEP9	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : Sem de l'inspection 3,00 m TEP9 vers AVI	Longueur inspectée : 5,70 m
		Longueur mesurée : 5,70 m

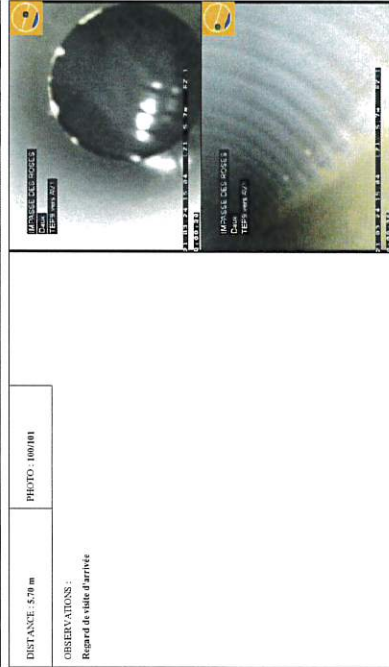
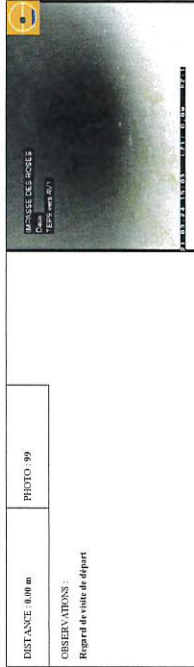
Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)




TEP9

AVI

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Delibes	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 23
Usage du recensement : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : Sem de l'évènement 2002200 AVI vers TEP9	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : Sem de l'inspection 3,00 m TEP9 vers AVI	Longueur inspectée : 5,70 m
		Longueur mesurée : 5,70 m



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Delibes	Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 24
---	---	--

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objetif : Transfert de propriété	Références du tronçon : Tronçon n° 24
Commune : DAUX	Référence du nœud de départ : TEP9
Adresse : Impasse des roses	Profondeur de la canalisation au nœud de départ :
Emplacement : Sous une route	Référence du nœud d'arrivée : EP2
Propriété foncière : Bénéficiaire	Profondeur de la canalisation au nœud d'arrivée :
Autorité responsable :	Sem d'évènement : EP2 vers TEP9
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Sem de collecte : Vers l'amont
Matériau : PVC-U	Type de collecteur : Gravière
Etat, avant : ancien, en service	Etat du collecteur : Eaux pluviales
Etat, après : ancien, en service	Etat, avant : ancien, en service
Entreprise de pose : Non connu	Longueur mesurée en surface : 5,50 m
Date de l'inspection : 21/03/2024	
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Références nom de code : EN 12058-2:2003-A1:2011	Forme de la canalisation : Circulaire
Point de référence longitudinal : Centre du tronçon de forage de départ	Diamètre en hauteur : 300
Ref support vidéo : 24031	Longeur : 200
Ref support photo : 24031	Matériau souterrain : PVC-U
	Longueur entree : 2,00
	Matériau de revêtement : Aciern
	Type de revêtement : -
Conditions d'inspection	
Nettoyage préalable : Oui	Régulation du débit : Aucune
Précipitations : Pas de précipitations	Couverture sous temps : Non
Température extérieure : > 0	Etat apparent du remblai : Terminé
Méthode d'inspection : Télévisuelle	Etat d'avancement de la venue : Visite éclairée

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

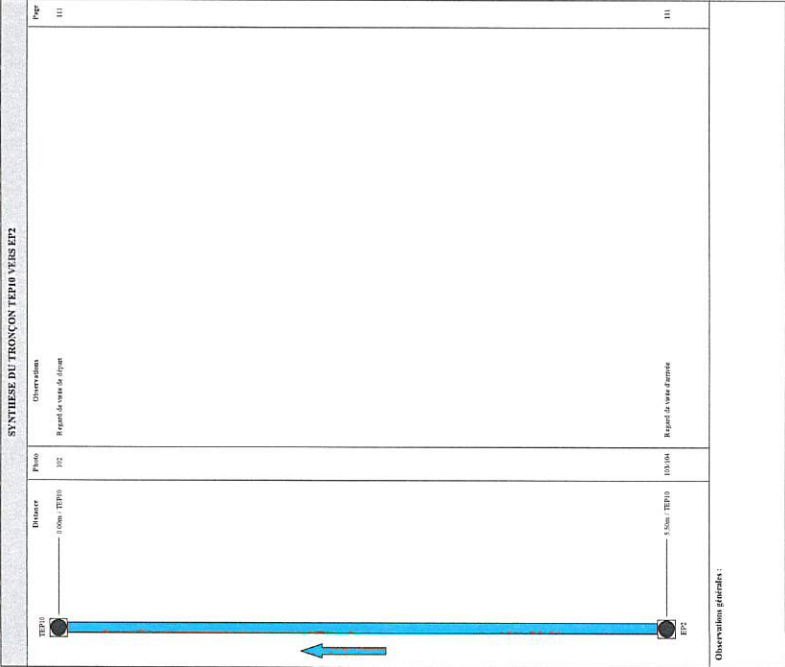
Reçu en préfecture le 04/10/2024


Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

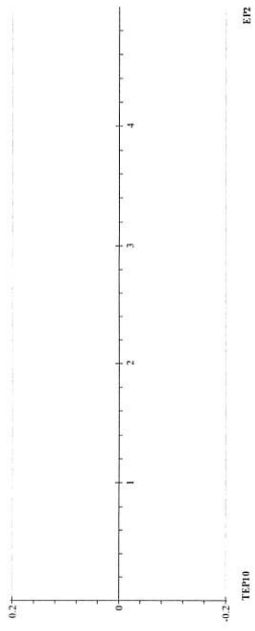



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 24 Opérateur : Dethles
Usage du réservoir :	Dém (O ou H/L) :	Date d'inspection :
Eaux pluviales	2002200	EP2 vers TEP10 21 mars 2024
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	5,50 m
		Longueur mesurée :
		5,50 m

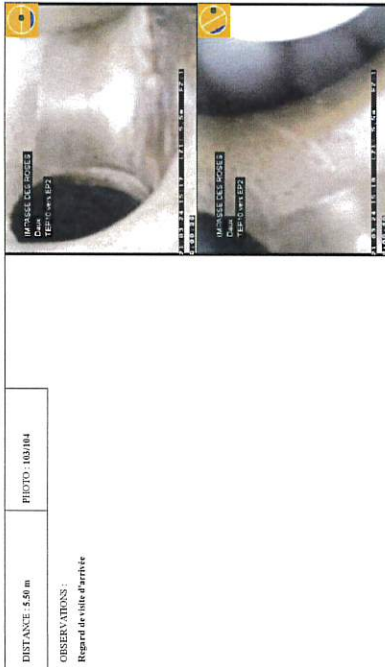
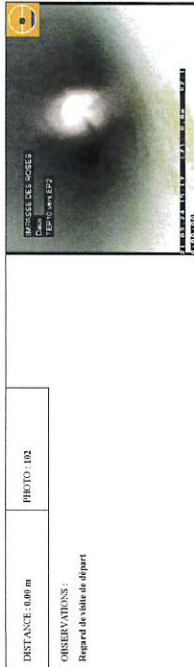



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 24 Opérateur : Dethles
Usage du réservoir :	Dém (O ou H/L) :	Date d'inspection :
Eaux pluviales	2002200	EP2 vers TEP10 21 mars 2024
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	5,50 m
		Longueur mesurée :
		5,50 m

Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 24 Opérateur : Dethles
Usage du réservoir :	Dém (O ou H/L) :	Date d'inspection :
Eaux pluviales	2002200	EP2 vers TEP10 21 mars 2024
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	5,50 m
		Longueur mesurée :
		5,50 m



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 25 Opérateur : Dethles
---	---	--

Identification de l'inspection	Identification de la rampe inspectée
<p>Objetif : Transit et de propriété</p> <p>Commune : DAUX</p> <p>Adresse : Impasse des roses</p> <p>Emplacement : Sans une route</p> <p>Propriété foncière : Bure privé</p> <p>Autorité responsable : Pour le compte de ASI L'IMPASSE DES ROSES</p> <p>Matériau : PVC-U</p> <p>Entreprise de pose : Non connu</p> <p>Date de l'inspection : 21/03/2024</p>	<p>Référence du tronçon : Tronçon n° 25</p> <p>Référence du tronç de départ : TEP10</p> <p>Profondeur de la canalisation au tronç de départ : EP2</p> <p>Référence du tronç d'arrivée : EP2</p> <p>Profondeur de la canalisation au tronç d'arrivée : EP2</p> <p>Sens d'écoulement : EP2 vers TEP10</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'amont</p> <p>Type de collecteur : Gravier</p> <p>Usage du collecteur : Eaux pluviales</p> <p>Etat, avant : anécho, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 11,59 m</p>
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
<p>Références normes de codage : EN 12056-2:2016-A1:2011</p> <p>Point de référence topographique : Centre du tronçon de forçage de départ</p> <p>RFI supports solés : 240321</p> <p>Ref supports photo : 240321</p>	<p>Forme de la canalisation : Circulaire</p> <p>Diamètre en hauteur : 200</p> <p>Rayon : 200</p> <p>Matériau constitutif : PVC-U</p> <p>Longueur unique : 2,00</p> <p>Matériau de revêtement : Aucun</p> <p>Type de revêtement : -</p>
Conditions d'inspection	Conditions d'entretien
<p>Nettoyage préalable : Oui</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Vidéo</p>	<p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Overage sous rampe : Non</p> <p>Etat apparent du rempli : Terminé</p> <p>Etat d'avancement de la visite : Vidéo échantill</p>

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

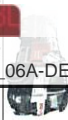


Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

		DAIUX		Dossier : 24031
Impaque des roues		Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Traçage : Traçage n° 25
Don (O ou HCL) :	300x300	Sens de l'évacuation	EPI vers TEPH1	Date de pose : 21 mars 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection	TEPH1 vers EPI2	Longueur inspectée : 11,50 m
				Longueur mesurée : 11,50 m

SYNTHÈSE DU TRONÇON TEPH1 VERS EPI2

Matrice	Point	Observation	Page
0000 TEPH1	003	Regard de visite de départ	110
2000 TEPH1	006	Conduit de déviation vers la droite et vers le bas - Angle 45°	115

Observation générale :

11,50m TEPH1


EPI2

Regard de visite de visite

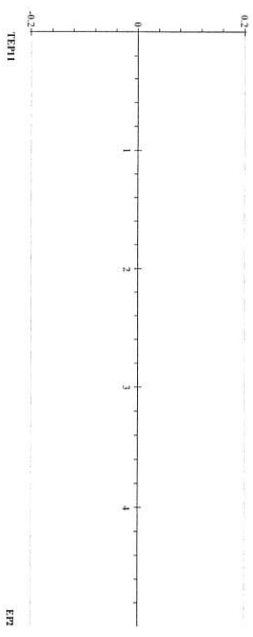
115

BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

Page : 11/1150


		DAIUX		Dossier : 24031
Impaque des roues		Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Traçage : Traçage n° 25
Don (O ou HCL) :	300x300	Sens de l'évacuation	EPI vers TEPH1	Date de pose : 21 mars 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection	TEPH1 vers EPI2	Longueur inspectée : 11,50 m
				Longueur mesurée : 11,50 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

Page : 11/1150

		DAIUX		Dossier : 24031
Impaque des roues		Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Traçage : Traçage n° 25
Don (O ou HCL) :	300x300	Sens de l'évacuation	EPI2 vers TEPH1	Date de pose : 21 mars 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection	TEPH1 vers EPI2	Longueur inspectée : 11,50 m
				Longueur mesurée : 11,50 m

Observation générale :

PHOTO - 106

DISTANCE : 2,00 m

PHOTO - 106

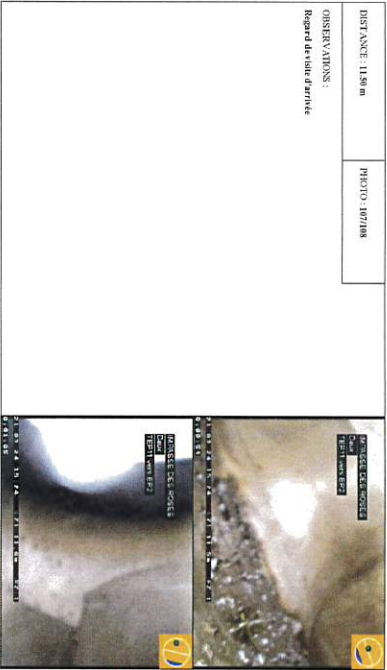
Observations :

Courbure de conduite vers la droite et vers le bas - Angle 45°

PHOTO - 107/108

DISTANCE : 11,50 m

PHOTO - 107/108



BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

Page : 11/1150

		DAIUX		Dossier : 24031
Impaque des roues		Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Traçage : Traçage n° 25
Observation générale :				Opérateur : Albert

Identification de l'impaction		Identification du tronçon impacté	
Opérateur :	Transfert de propriété	Références du tronçon :	Traçage n° 25
Commentaire :	DAIUX	Références du nœud de départ :	AV1
Altitude :	Impaque des roues	Références de la canalisation au nœud de départ :	
Emploi :	Sans une autre	Références du nœud d'arrivée :	GRI
Propriété finale :	Bien privé	Profondeur de la canalisation au nœud d'arrivée :	
Auteur responsable :	ASI L'IMPASSE DES ROSES	Sens d'évacuation :	AV1 vers GRI
Matrice de pose :	Non connu	Sens d'inspection :	Van Peval
Date de pose :	29/04/2014	Type de colporteur :	Généraliste
Date de inspection :	29/04/2014	Usage du colporteur :	Eau pluviale
		Etat initial :	sauf en service
		Longueur mesurée en surface :	26,60 m

Identification des références et supports		Identification de la canalisation impactée	
Références nœud de valoir :	ES-11068-2-1001-A12011	Forme de la canalisation :	Circulaire
Point de référence topographique :	Centre du tronçon de traçage de départ	Diamètre extérieur :	490
Ref. support vidéo :		Longueur :	490
Ref. support photo :		Matériau extérieur :	PVC-U
		Longueur intérieure :	300
		Matériau de revêtement :	Aucun
		Type de revêtement :	

Conditions d'inspection		Conditions d'entretien	
Niveau de visibilité :	OK	Regardeur du côté :	Aucun
Précipitation :	Pas de précipitation	Consigne à l'usage :	Non
Température extérieure :	> 0	Etat départ du câble :	Normal
Méthode d'inspection :	Télévisuelle	Etat d'avancement de la voie :	Voie restreinte


Identification du nœud de départ :		Identification du nœud d'arrivée :	
Références du nœud :	AV1	Références du nœud :	GRI
Dimensions du regard :	0300	Dimensions du regard :	0300
Nombre de tranchées :	0	Nombre de tranchées :	0
Rayon de courbure :	Extrême droite	Rayon de courbure :	Extrême droite
Centre de visite :	OK	Centre de visite :	OK
Traçage d'origine :	Non	Traçage d'origine :	Non

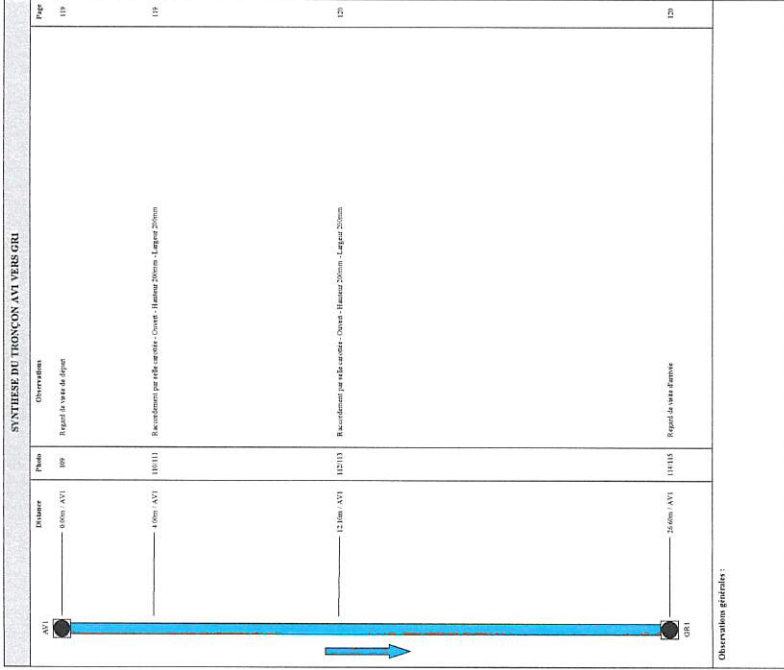
Identification du matériel d'inspection :		Identification du matériel d'entretien :	
Matériau du matériel :	HAAS	Matériau du câble :	T16
Modèle de télécabine :	KW3062	Numéro de série :	50659
Numéro de série :	54179	Modèle de la caméra :	ORHERICS1
		Numéro de série :	51485


Observation particulière :	
Remarque générale :	

BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

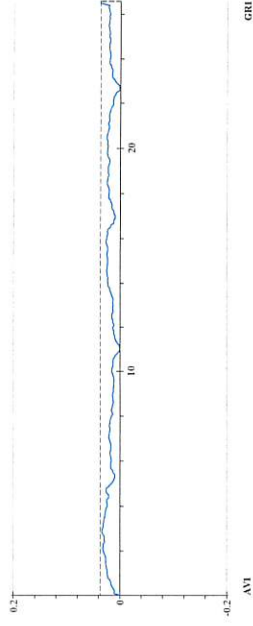
Page : 11/1150


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 26 Opérateur : Albert	
Usage du réservoir :	DAUX (O ou HCL) :	Sens de l'écoulement :	Date d'inspection :	
Eaux pluviales	450x450	AV1 vers GRI	29 avril 2024	
Matériel :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :	26,60 m
PVC-U	3,00 m	AV1 vers GRI	Longueur mesurée :	26,60 m

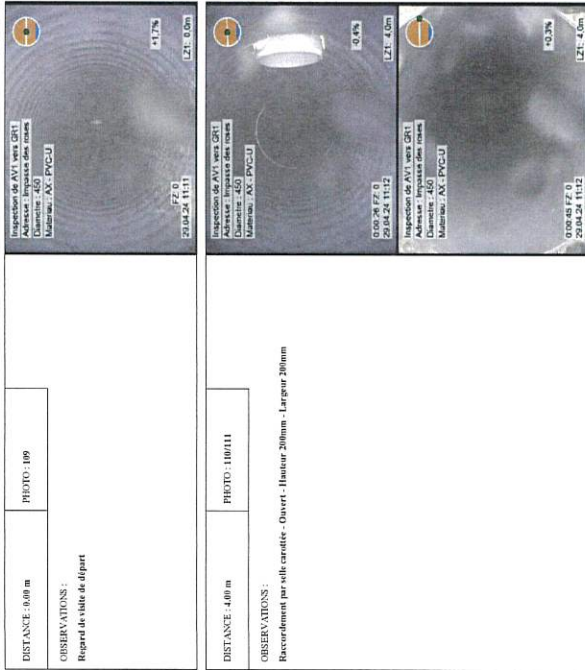



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 26 Opérateur : Albert	
Usage du réservoir :	DAUX (O ou HCL) :	Sens de l'écoulement :	Date d'inspection :	
Eaux pluviales	450x450	AV1 vers GRI	29 avril 2024	
Matériel :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :	26,60 m
PVC-U	3,00 m	AV1 vers GRI	Longueur mesurée :	26,60 m

Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 26 Opérateur : Albert	
Usage du réservoir :	DAUX (O ou HCL) :	Sens de l'écoulement :	Date d'inspection :	
Eaux pluviales	450x450	AV1 vers GRI	29 avril 2024	
Matériel :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :	26,60 m
PVC-U	3,00 m	AV1 vers GRI	Longueur mesurée :	26,60 m



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 26 Opérateur : Albert	
Usage du réservoir :	DAUX (O ou HCL) :	Sens de l'écoulement :	Date d'inspection :	
Eaux pluviales	450x450	AV1 vers GRI	29 avril 2024	
Matériel :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :	26,60 m
PVC-U	3,00 m	AV1 vers GRI	Longueur mesurée :	26,60 m



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

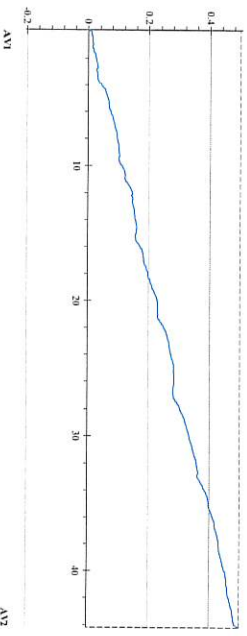




Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS-20241003_06A-DE

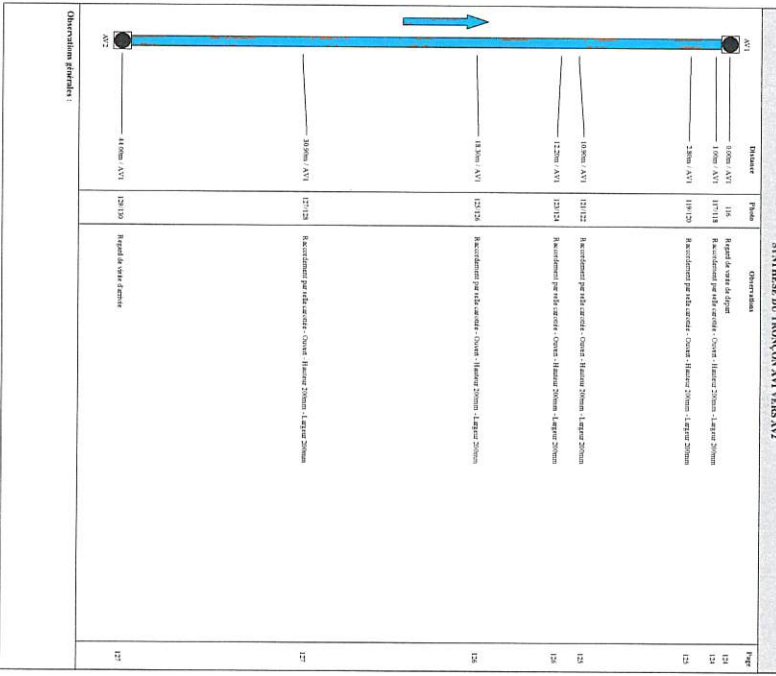
DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Identification de l'inspection Référence du tronçon : Tronçon n° 27 Référence du nœud de départ : AV1 Référence de la canalisation au nœud de départ : AV1 Référence du nœud d'arrivée : AV2 Référence de la canalisation au nœud d'arrivée : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV2 vers AV1 Type de conducteur : Castillane Type de collecteur : Eau-pluiales Etat : voir analyse en service Longueur mesurée en service : 44,00 m		Identification du tronçon inspecté Référence du tronçon : Tronçon n° 27 Référence du nœud de départ : AV1 Référence de la canalisation au nœud de départ : AV1 Référence du nœud d'arrivée : AV2 Référence de la canalisation au nœud d'arrivée : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV2 vers AV1 Type de conducteur : Castillane Type de collecteur : Eau-pluiales Etat : voir analyse en service Longueur mesurée en service : 44,00 m	
Identification des références et supports Référence : ESI 12598-2-300-A1-A101 Contenu du support de stockage de départ :		Identification de la canalisation inspectée Référence du tronçon : Tronçon Référence du nœud : 409 Longueur : 409 Matériau conducteur : PVC-U Longueur enterrée : 309 Matériau de revêtement : Alocuan Type de revêtement :	
Conditions d'intervention Régulation du débit : Aucune Changement de pente : Non Etat apparent du matériel : Terminus Etat d'encrassement de la voirie : Visible minimale		Identification du nœud d'arrivée : Référence du nœud : AV2 Tronçon au nœud d'arrivée : 08000 Nombre de tronçonnements : 0 Déploiement de la sonde : Etendue lambda Conducteur existant : Oui Conducteur existant : Non Tronçon d'arrivée : Non	
Identification du nœud de départ : Référence du nœud : AV1 Tronçon au nœud de départ : 08000 Nombre de tronçonnements : 0 Déploiement de la sonde : Etendue lambda Conducteur existant : Oui Conducteur existant : Non Tronçon d'arrivée : Non		Identification du matériel d'inspection : Modèle du détecteur : T16 - Numéro de série : S16659 Modèle de la sonde : GPH10181S - Numéro de série : S16485	
Observations particulières :			
Remarques générales :			

DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Ulage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	
DATEX Dan (O ou HCL) : Longueur tuyau : Matériau : PVC-U		Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2	



Aligne de la dénivellation de la canalisation (en m)

DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Ulage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	
DATEX Dan (O ou HCL) : Longueur tuyau : Matériau : PVC-U		Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2	



DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Ulage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	
DATEX Dan (O ou HCL) : Longueur tuyau : Matériau : PVC-U		Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2	




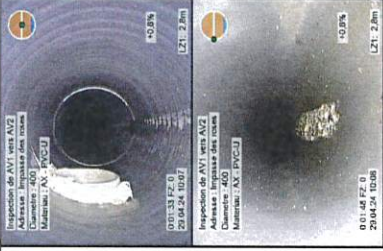

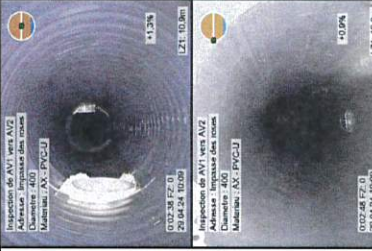

DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Ulage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	
DATEX Dan (O ou HCL) : Longueur tuyau : Matériau : PVC-U		Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2	



DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Ulage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	
DATEX Dan (O ou HCL) : Longueur tuyau : Matériau : PVC-U		Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2	


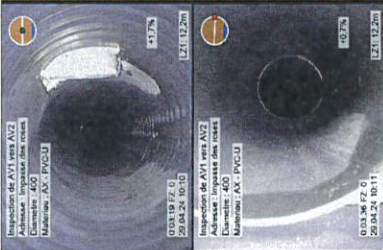





DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Ulage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	
DATEX Dan (O ou HCL) : Longueur tuyau : Matériau : PVC-U		Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2	

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert		
Usage du réseau :	Sem de fécoullement		Date d'inspection : 29 avril 2024		
Eaux pluviales	Dim (O ou HDL) : AV2 vers AV1	400x400			
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : AV1 vers AV2	3,00 m			
DISTANCE : 2,80 m		PHOTO : 119120			
OBSERVATIONS :					
Raccordement par selle carotée - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm					
 Inspection de AV1 vers AV2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:33 FZ 0 29.04.24 10:57 L:1 2,80m +0,9%		 Inspection de AV2 vers AV1 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:46 FZ 0 29.04.24 10:58 L:1 2,80m +0,9%			
DISTANCE : 0,59 m PHOTO : 121122		 Inspection de AV1 vers AV2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:28 FZ 0 29.04.24 10:59 L:1 10,30m +1,5%		 Inspection de AV2 vers AV1 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:28 FZ 0 29.04.24 10:59 L:1 10,30m +0,9%	
OBSERVATIONS :					
Raccordement par selle carotée - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm					


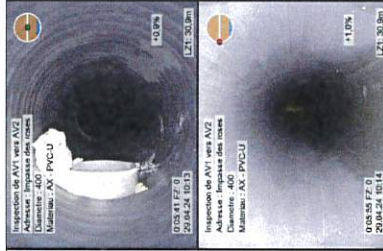
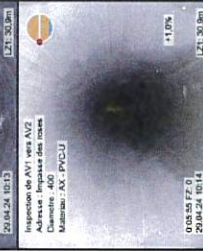


BOVO ET FELS
05.63.02.52.67

Page : 125150

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert		
Usage du réseau :	Sem de fécoullement		Date d'inspection : 29 avril 2024		
Eaux pluviales	Dim (O ou HDL) : AV2 vers AV1	400x400			
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : AV1 vers AV2	3,00 m			
DISTANCE : 12,20 m		PHOTO : 123124			
OBSERVATIONS :					
Raccordement par selle carotée - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm					
 Inspection de AV1 vers AV2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:39 FZ 0 29.04.24 10:10 L:1 12,20m +1,7%		 Inspection de AV2 vers AV1 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:39 FZ 0 29.04.24 10:11 L:1 12,20m +0,7%			
DISTANCE : 18,30 m PHOTO : 125126		 Inspection de AV1 vers AV2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:38 FZ 0 29.04.24 10:12 L:1 18,30m +1,2%		 Inspection de AV2 vers AV1 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:38 FZ 0 29.04.24 10:12 L:1 18,30m +1,2%	
OBSERVATIONS :					
Raccordement par selle carotée - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm					

BOVO ET FELS
05.63.02.52.67

Page : 126150

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert		
Usage du réseau :	Sem de fécoullement		Date d'inspection : 29 avril 2024		
Eaux pluviales	Dim (O ou HDL) : AV2 vers AV1	400x400			
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : AV1 vers AV2	3,00 m			
DISTANCE : 3,00 m		PHOTO : 127128			
OBSERVATIONS :					
Raccordement par selle carotée - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm					
 Inspection de AV1 vers AV2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:51 FZ 0 29.04.24 10:13 L:1 20,20m +0,9%		 Inspection de AV2 vers AV1 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:51 FZ 0 29.04.24 10:14 L:1 20,20m +1,0%			
DISTANCE : 4,40 m PHOTO : 129130		 Inspection de AV1 vers AV2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:53 FZ 0 29.04.24 10:15 L:1 44,20m +1,2%		 Inspection de AV2 vers AV1 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : AX - PVC-U 01:53 FZ 0 29.04.24 10:15 L:1 44,20m +1,2%	
OBSERVATIONS :					
Raccordement par selle carotée					

BOVO ET FELS
05.63.02.52.67

Page : 127150

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 28 Opérateur : Albert
Objetif : Transfert de propriété			
Commune : Daux Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien privé Aménagé responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Maître d'œuvre : Entreprise de pose : Non connu Date de l'inspection : 29/04/2024		Référence du tronçon : Tronçon n° 28 Référence du nœud de départ : AV2 Profondeur de la canalisation au nœud de départ : Référence du nœud d'arrivée : EP1 Sens d'écoulement : EP2 vers AV2 Sens d'ajoutement : EP2 vers AV2 Type de collecteur : Gravière Usage de la canalisation : Eau pluviales Etat, état ancien, en service : Longueur mesurée en surface : 4,50 m	
Référence nœud de collecte : EN 13598-3:2003-A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre de gravité de l'étrépage de départ Réf. supports solides : Réf. supports photo :		Identification de la canalisation au nœud de collecte : Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Longueur : 400 Matériau constitutif : PVC U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenum Type de revêtement :	
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle			
Référence du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dispositif de débordement : Ecluse à double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Identification du nœud d'arrivée : Référence du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dispositif de débordement : Ecluse à double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Marque du matériel : IRAK Modèle de fermeture : KVM653 - Numéro de série : 541397		Identification de matériel d'inspection : Modèle du drone : T16 - Numéro de série : 540659 Modèle de la caméra : OMPHEUSZ - Numéro de série : 614645	
Remarques générales :			

BOVO ET FELS
05.63.02.52.67

Page : 128150


Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024


Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

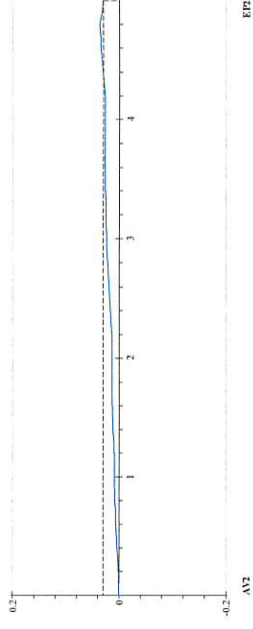


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 28
Longue du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H/L) : 400x400 Longueur tuyau : 3,00 m	Date d'imposition : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 4,90 m
Matériau : PVC-U	Som de l'inspection : AV2 vers EP2	Longueur mesurée : 4,90 m

SYNTHESE DU TRONÇON AV2 VERS EP2	
Distance	Observation
0,00m AV2	Regard du vu de départ
4,90m AV2	Regard du vu de arrivée
Observations générales :	


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 28
Longue du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H/L) : 400x400 Longueur tuyau : 3,00 m	Date d'imposition : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 4,90 m
Matériau : PVC-U	Som de l'inspection : AV2 vers EP2	Longueur mesurée : 4,90 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





AV2


EP2

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 28
Longue du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H/L) : 400x400 Longueur tuyau : 3,00 m	Date d'imposition : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 4,90 m
Matériau : PVC-U	Som de l'inspection : AV2 vers EP2	Longueur mesurée : 4,90 m

DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 131
OBSERVATIONS : Regard de visite de départ	

DISTANCE : 4,90 m	PHOTO : 132/133
OBSERVATIONS : Regard de visite d'arrivée	

Inspection de AV2 vers EP2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : PVC-PVC-U 29.04.24 10:37 LZ1: 0,0m LZ2: 0,0m	
Inspection de AV2 vers EP2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 400 Matériau : PVC-PVC-U 29.04.24 10:38 LZ1: 4,5m LZ2: 5,0m	

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29
---	--	---

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objet : Transfert de propriété	Référence du tronçon : Tronçon n° 29
Commune : DAUX	Référence du nivelé de départ : GR1
Adresse : Impasse des roses	Profondeur de la canalisation au nivelé de départ
Emplacement : Sous une route	Référence du nivelé d'arrivée : EP1
Proximité frontière : Bien pâturé	Profondeur de la canalisation au nivelé d'arrivée
Autant responsable	Sens d'écoulement : GR1 vers EP1
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Sens d'inspection : Vers laval
Maire délégué	Type de collecteur : Gravier
Entreprise de pose : Nvs cromo	Longue du collecteur : Eau pluviales
Date de l'inspection : 29/04/2024	Etat, avant : arrêté, en service
	Longueur mesurée au surface : 6,80 m

Identification des effondrements et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de calcul : EN 1198 et 20011 à 20013	Forme de la canalisation : Circulaire
Pour le référence topographique : Centre du tronçon de forage de départ	Diamètre en hauteur : 450
Ref. support valde	Lager : 450
Ref. support photo	Matériau extérieur : PVC-U
	Longueur usure : 3,00
	Matériau de revêtement : Aucun
	Type de revêtement : -

Conditions d'interférence
Nettoyage préalable : Oui
Precipitations : Pas de précipitations
Température extérieure : > 0
Méthode d'inspection : Télévisuelle
Regulation du débit : Aucune
Coverage sous nappe : Non
Etat apparent de remblai : Terminal
Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante

Identification du nivelé d'arrivée :
Référence du nivelé : EP1
Diamètre du regard : Ø400
Nombre de branchements : 0
Départ de la section : Exhaussement
Couverture solée : Oui
Tasse d'affaissement : Non

Identification du nivelé d'inspection :
Marque du matériel : IBAK
Modèle de caméra : T76
Modèle de terminal : KW108.2
Modèle de logiciel : ORPHEUS
Modèle de matériel : KW108.2
Modèle de logiciel : ORPHEUS
Modèle de matériel : KW108.2
Modèle de logiciel : ORPHEUS
Modèle de matériel : KW108.2
Modèle de logiciel : ORPHEUS

Observations particulières

Remarques générales :	
-----------------------	--

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29 Opérateur : Albert	
Date (O ou HCL) :	49x480	Sens de Recouvrement GRI vers EPI	Date d'inspection :
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection GRI vers EPI	29 avril 2024
			Longueur inspectée : 6,80 m
			Longueur mesurée : 6,80 m

SYNTHÈSE DU TRONÇON GRI VERS EPI

Page : 1/5

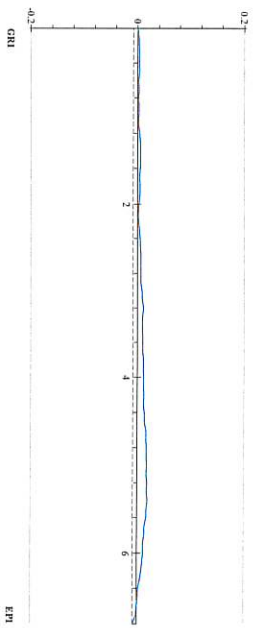
Distance	0,00 m (GRI)	Observations	Page
	151	Regard de vue de départ	1/5
Observations générales :			
EPI			

BOVO ETIENS
05.63.02.52.67

Page : 1/31/19


DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29 Opérateur : Albert	
Date (O ou HCL) :	49x480	Sens de Recouvrement GRI vers EPI	Date d'inspection :
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection GRI vers EPI	29 avril 2024
			Longueur inspectée : 6,80 m
			Longueur mesurée : 6,80 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



BOVO ETIENS
05.63.02.52.67

Page : 1/31/19

 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29 Opérateur : Albert	
Longeur du tronçon :	49x480	Sens de Recouvrement GRI vers EPI	Date d'inspection :
Matériau :	PVC-U	Sens de l'inspection GRI vers EPI	29 avril 2024
	3,00 m		Longueur inspectée : 6,80 m
			Longueur mesurée : 6,80 m
OBSERVATIONS :		Regard de vue de départ	
DISTANCE : 6,80 m		PHOTO : 18/106	
OBSERVATIONS :		Regard de vue de arrivée	



BOVO ETIENS
05.63.02.52.67


Page : 1/31/19

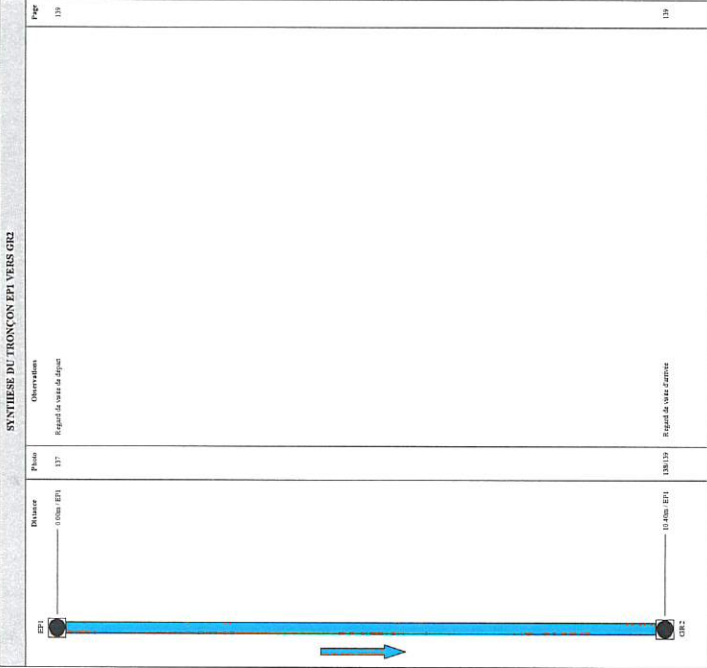
 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 30 Opérateur : Albert	
---	--	---	--

Identification de l'inspection Cible(s) : Tronçon de propriété Commune : DAIX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sans voir noir Propriété foncière : Bien privé Autorité responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Maître d'œuvre : Entreprise de pose : Non connu Date de l'inspection : 28/04/2024		Identification du tronçon inspecté Référence au tronçon : Tronçon n° 30 Précédent de la canalisation au regard : EPI Référence de la canalisation au regard de départ : Précédent de la canalisation au regard d'arrivée : Sens de recouvrement : EPI vers GRI Sens de l'inspection : Vers Pout Type de collecteur : Gouttière Usage du collecteur : Eaux pluviales État, état(s) : bon/à voir/à travailler Longueur mesurée en surface : 10,40 m	
Identification des références et supports Référence norme de codage : EN 12082-1:2009+A1:2011 Plan de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ Réf support visible : Réf support invisible :		Identification de la canalisation inspectée Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 480 Largeur : 480 Matériau standard : PVC-U Longueur unitaire : 3,00 Matériau de recouvrement : Aucun Type de recouvrement :	
Conditions d'inspection Visibilité : Oui Brouillard : Pas de précipitations Température extérieure : > 8 Niveau d'humidité : Niveau d'obstruction : Télévisuel		Conditions d'arrivées Rendement de la dérivation : Changement de sens : Non État apparent de l'arrivée : Tremble État d'obstruction de la voirie : Visible - visible	
Identification du tronçon de départ : Référence au tronçon : EPI Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Exclusion des déchets Couvert isolé : Oui Traces d'infiltration : Non		Identification du tronçon d'arrivée : Référence au tronçon : GRI Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Exclusion des déchets Couvert isolé : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection : Marque du matériel : IBAN Modèle de l'outil : KAW363 Numéro de série : 841797 Numéro de série : 841797		Identification du matériel d'inspection : Marque du matériel : ITR Modèle de l'outil : 84889 Marque de l'outil : GORRENS Numéro de série : 84886	
Observations particulières			
Remarques générales :			


BOVO ETIENS
05.63.02.52.67

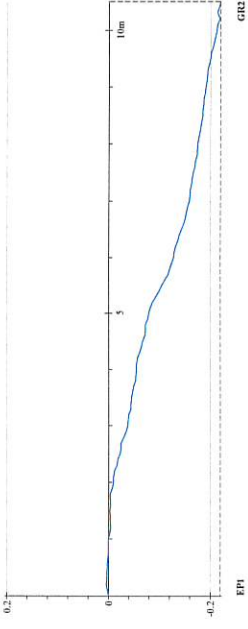
Page : 1/31/19


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 30 Opérateur : Albert
Usage du résineur : Eau pluviales	Dûm (O ou HDL) : 450450	Date d'inspection : 29 avril 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 10,40 m
	EPI vers GR2	Longueur mesurée : 10,40 m

SYNTHESE DU TRONÇON EPI VERS GR2	
	Observations : Regard de vue de départ
Hauteur : 137 0.00m EPI	Hauteur : 139 Regard de vue d'arrivée

Observations gratuites :


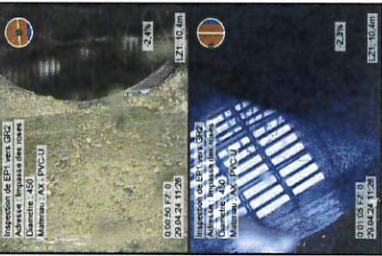
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 30 Opérateur : Albert
Usage du résineur : Eau pluviales	Dûm (O ou HDL) : 450450	Date d'inspection : 29 avril 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 10,40 m
	EPI vers GR2	Longueur mesurée : 10,40 m


Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)	
	GR2

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 30 Opérateur : Albert
Usage du résineur : Eau pluviales	Dûm (O ou HDL) : 450450	Date d'inspection : 29 avril 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 10,40 m
	EPI vers GR2	Longueur mesurée : 10,40 m

DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 137
OBSERVATIONS : Regard de vue de départ	

DISTANCE : 10,40 m	PHOTO : 130/139
OBSERVATIONS : Regard de vue d'arrivée	

	Inspection de EPI vers GR2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 450 Départ : 152 Matériau : AS - PVC-U 03000 FZ 0 29.04.24 11:28 L21: 0,0m 2,4%
	Inspection de EPI vers GR2 Adresse : Impasse des roses Diamètre : 450 Départ : 152 Matériau : AS - PVC-U 03000 FZ 0 29.04.24 11:28 L21: 10,4m 2,4%

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 31 Opérateur : Dillies
---	--	---

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objetif : Transfert de propriété	Référence du tronçon : Tronçon n° 31
Commune : DAUX	Référence du record de dépôt : EU3
Adresse : Impasse des roses	Profondeur de la canalisation au record de départ
Emplacement : Sous une route	Profondeur de la canalisation au record d'arrivée : EU4
Propriété foncière : Bénéficiaire	Sens d'écoulement : EU3 vers EU4
Autorité responsable :	Sens d'inspection : Vers l'aval
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Type de collecteur : Granulaire
Membre de pose : Non connu	Usage du collecteur : Eau usées
Date de l'inspection : 07/06/2024	Eau, sans aucun, en service
	Longueur mesurée en surface : 29,90 m

Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : EN 13508-1:2003-V1:2011	Forme de la canalisation : Circulaire
Point de référence longitudinal : Centre de l'inspection de l'ouvrage de départ	Diamètre ou hauteur : 200
Ref. support vidéo	Largueur : 200
Ref. support photo	Matériau constaté : PVC-U
	Longueur usinée : 2,00
	Matériau de revêtement : Aucun
	Type de revêtement : -

Condition d'intervention	Identification du tronçon d'arrivée :
Nettoyage préalable : Oui	Référence du record : EU4
Précipitations : Pas de précipitations	Dimensions du regard : Ø900
Température extérieure : > 0	Nombre de banchements : 0
Méthode d'inspection : Télévisuelle	Départ de descente : Echelon doubles
	Cuente réalisée : Oui
	Traçage d'entretien : Non
	Marque du matériel : BAK
	Modèle du chariot : 764,1
	Numéro de série : 640774
	Modèle de la caméra : ORION
	Numéro de série : 83340

Observations particulières
Remarque générale :

Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE





Date : 21/03/2024



Envoyé en préfecture le 04/10/2024
Reçu en préfecture le 04/10/2024
Publié le 04/10/2024
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

Table with columns: Nb, Longueur imposée, Type de suture, Dimension, Commentaires, Page. Rows include various truck models and configurations.



Date : 21/03/2024

Date : 21/03/2024

Table with columns: Type de suture, Dimension, Commentaires, Page. Shows details for 'E03 vers E14' configuration.

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVESEE



DAUX
Impasse des roses
Drozier : 24031

Date : 21/03/2024

Table with columns: Caractéristiques techniques, Dimensions des roues. Lists technical specifications for various truck models.

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVESEE



DAUX
Impasse des roses
Drozier : 24031

Date : 21/03/2024

Table with columns: Caractéristiques techniques, Dimensions des roues. Lists technical specifications for various truck models.

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISUEE



Date : 21/09/2024

Tranche horaire	TR01 > 001	TR02 > 002	TR03 > 003	TR04 > 004	TR05 > 005	TR06 > 006	TR07 > 007	TR08 > 008
00:00 - 00:15	00:15 - 00:30	00:30 - 00:45	00:45 - 01:00	01:00 - 01:15	01:15 - 01:30	01:30 - 01:45	01:45 - 02:00	02:00 - 02:15
1	1							

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

BOVO ET PELS
04.61.02.53.67

Page : 1/04/1/50

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISUEE



Date : 21/09/2024

Tranche horaire	TR01 > 001	TR02 > 002	TR03 > 003	TR04 > 004	TR05 > 005	TR06 > 006	TR07 > 007	TR08 > 008	TR09 > 009	TR10 > 010	TR11 > 011	TR12 > 012	TR13 > 013	TR14 > 014	TR15 > 015	TR16 > 016	TR17 > 017	TR18 > 018	TR19 > 019	TR20 > 020				
00:00 - 00:15	00:15 - 00:30	00:30 - 00:45	00:45 - 01:00	01:00 - 01:15	01:15 - 01:30	01:30 - 01:45	01:45 - 02:00	02:00 - 02:15	02:15 - 02:30	02:30 - 02:45	02:45 - 03:00	03:00 - 03:15	03:15 - 03:30	03:30 - 03:45	03:45 - 04:00	04:00 - 04:15	04:15 - 04:30	04:30 - 04:45	04:45 - 05:00	05:00 - 05:15	05:15 - 05:30	05:30 - 05:45	05:45 - 06:00	
1	1																							

Caractéristiques techniques

Tranche / Bande passante / Niveau
 Dimension du système :
 Longueur du câble :
 Indicateurs de mesure / regard / objet / caméra :
 * Vidéo et/ou photo / vidéo / audio
 * ICDS / Outils de référence vers la fiche

BOVO ET PELS
04.61.02.53.67

Page : 1/04/1/50



PLAN DE RECOLEMENT

Assainissement

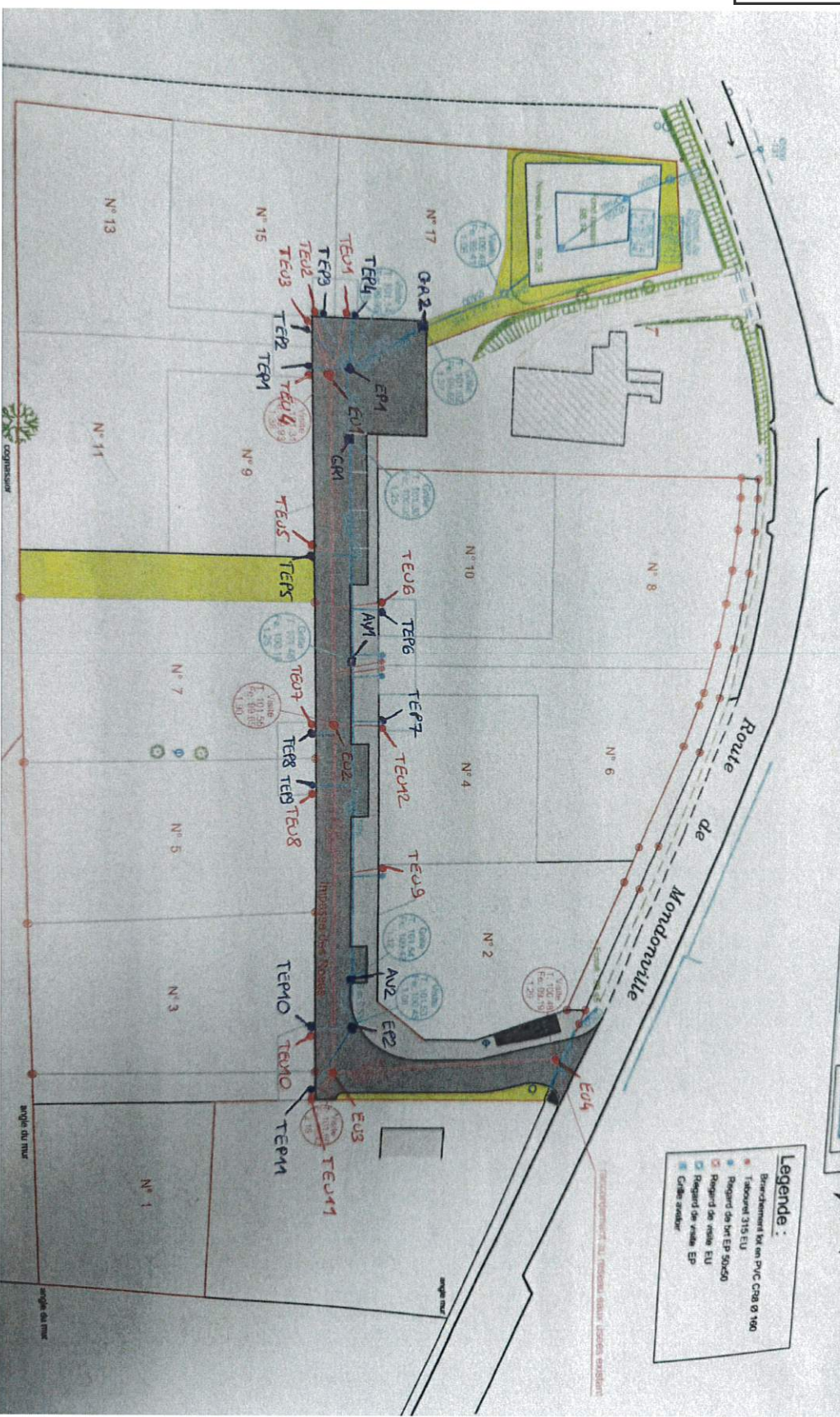
Date : 09/04/2014
Echelle : 1/500
Dessiné par LAMY T

Département de la Haute-Garonne
Commune de DAUX
31 700
Impasse des Roses

SOTR SACCON
ENTREPRISE GUYAUBERT



- Legende :**
- Branchement en PVC GAB Ø 160
 - Talonneur 315 EU
 - Regard de br EP 50x50
 - Regard de visite EU
 - Regard de visite Ep
 - Cable aérateur





RAPPORT D'ESSAI D'ETANCHEITE N° TE2014-74

Commune : DAUX
Adresse : RTE DE MONDONVILLE
Date du rapport : 20 mars 2014
Numéro de dossier : TE2014-74

Maître d'ouvrage : SOTP SACCON
Maître d'oeuvre : SOTP SACCON
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

Objectif des contrôles : Auto-Côntrole
Nature des effluents : Eaux usées

Nombre de rapports : 29 Nbre de contrôles effectués : 29 Nbre d'anomalies : 0
- Canalisations : 11 - Canalisations : 11 - Canalisations : 0
- Branchements : 0 - Branchements : 0 - Branchements : 0
- Regards : 18 - Regards : 18 - Regards : 0

Observations particulières :

Etabli par : M. IMIZA
Le :
Visa :
Vérifié par : Melle Blandinières
Le :
Visa :
Approuvé par : Melle Blandinières
Le :
Visa :



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024



ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

Maître d'Ouvrage : SOTP SACCON
Maître d'œuvre : SOTP SACCON
Entrepreneur(s) TP : SOTP SACCON
Commune : DAUX
Rue : RTE DE MONDONVILLE
Date des essais : 24/03/2014 et 20/03/2014

TABEAU DE SYNTHESE DES ESSAIS

Table with 10 columns: N°, Pg, Ouvrage, Diamètre / Dimensions, Long. Prof. testé/totale, Matériau, Branchements (Nb Long(m)), Situation, Méthode (Air Eau), Résultat. Contains 23 rows of test data.

Nombre de tronçons testés : 11 soit 169.40 m avec 6 branchements en calotte soit 36.55 m
Nombre de bris en regards : 0 soit 0.00 m
Nombre total : 11 soit 169.40 m avec 6 branchements en calotte soit 36.55 m

Les essais ont été réalisés suivant la norme européenne retranscrite en norme française NF EN 1610 de décembre 1997
" Mise en œuvre et essais des branchements et collecteurs d'assainissement "
Méthode " L " pour les contrôles d'étanchéité à l'air
(Rappel : LA = 10mB-7,5mB LB = 50mB-40mB LC = 100mB-85mB LD = 200mB-185mB)



RAPPORT D'ESSAIS N° TE2014-74

Maître d'Ouvrage : SOTP SACCON
Maître d'œuvre : SOTP SACCON
Entrepreneur(s) TP : SOTP SACCON
Commune : DAUX
Rue : RTE DE MONDONVILLE
Date des essais : 24/03/2014 et 20/03/2014

TABEAU DE SYNTHESE DES ESSAIS

Table with 10 columns: N°, Pg, Ouvrage, Diamètre / Dimensions, Long. Prof. testé/totale, Matériau, Branchements (Nb Long(m)), Situation, Méthode (Air Eau), Résultat. Contains 11 rows of test data.

Nombre de tronçons testés : 11 soit 169.40 m avec 6 branchements en calotte soit 36.55 m
Nombre de bris en regards : 0 soit 0.00 m
Nombre total : 11 soit 169.40 m avec 6 branchements en calotte soit 36.55 m

Les essais ont été réalisés suivant la norme européenne retranscrite en norme française NF EN 1610 de décembre 1997
" Mise en œuvre et essais des branchements et collecteurs d'assainissement "
Méthode " L " pour les contrôles d'étanchéité à l'air
(Rappel : LA = 10mB-7,5mB LB = 50mB-40mB LC = 100mB-85mB LD = 200mB-185mB)



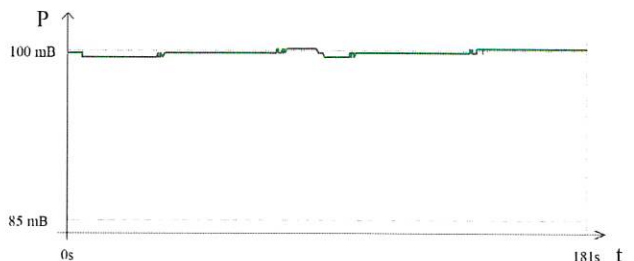
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 1
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014
Heure de l'essai : 16:21:08
Commune : DAUX
Rue : RTE DE MONDONVILLE
Entreprise T.P. : SOTP SACCON
Numéro de console : 310-0508
Numéro de capteur : X00076/12
Étalonnage le : 26/04/2013
Opérateur : Melle BLANDINIÈRES

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION REU1 - REU2

Table with 5 columns: Nature des effluents, Type de réseau, Matériau, Diamètre, Longueur testé/totale, Branchements(s) raccordé(s), Protocole, Pression de départ, Chute de pression tolérée, Stabilisation (5min prévues), Durée du test pré-test, Durée du test effective, Pression finale, Emplacement, Ouvrage sous nappe, Etat de la voirie, Etat du remblai, Méto.

Résultat de l'essai : CONFORME





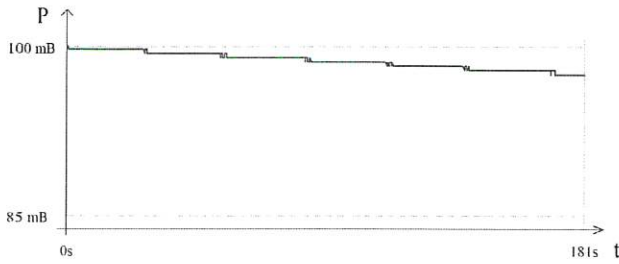
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 2
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 14:53:44 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION REU2 - REU3

Nature des effluents :	Eaux usées	Branchement	Long.(mm)	Diam.(mm)	Matériau
Type de réseau :	gravitaire	B12	3,4	200	PVC
Matériau :	PVC	B11	4,65	200	PVC
Diamètre :	200 mm				
Longueur testée totale :	44,4-45,90 mètres				
Branchement(s) raccordé(s) :	2 unités				
Protocole :	LC 100mBar				
Pression de départ :	100 mBar				
Chute de pression tolérée :	15,0 mBar				
Stabilisation (5min prévues) :	5mn 0s				
Durée du test prévue :	180 s				
Durée du test effective :	181 s				
Pression finale :	97,6 mBar				
Emplacement :	Sous une route				
Ouvrage sous nappe :	Non				
Etat de la voirie :	Voirie existante				
Etat du remblai :	Terminé				
Météo :	Pas de précipitations (+0°C)				

Résultat de l'essai : CONFORME



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 3
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

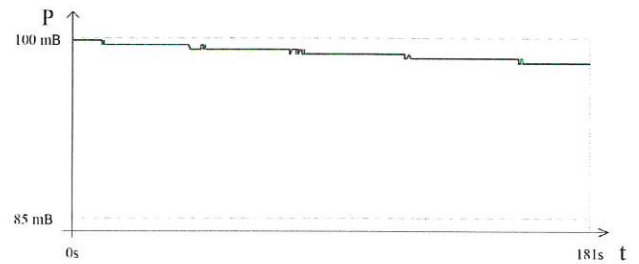


Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 09:47:04 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION REU3 - REU EXISTANT

Nature des effluents :	Eaux usées	Branchement	Long.(mm)	Diam.(mm)	Matériau
Type de réseau :	gravitaire	B12	3,4	200	PVC
Matériau :	PVC	B11	4,65	200	PVC
Diamètre :	200 mm				
Longueur testée totale :	29,05/30,55 mètres				
Branchement(s) raccordé(s) :	Aucun				
Protocole :	LC 100mBar				
Pression de départ :	100 mBar				
Chute de pression tolérée :	15,0 mBar				
Stabilisation (5min prévues) :	5mn 0s				
Durée du test prévue :	180 s				
Durée du test effective :	181 s				
Pression finale :	97,9 mBar				
Emplacement :	Sous une route				
Ouvrage sous nappe :	Non				
Etat de la voirie :	Voirie existante				
Etat du remblai :	Terminé				
Météo :	Pas de précipitations (+0°C)				

Résultat de l'essai : CONFORME



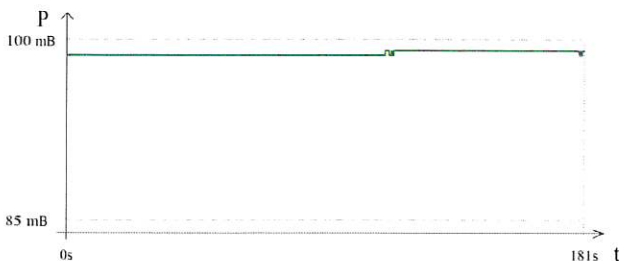
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 4
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 09:11:45 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B14 - REU3

Nature des effluents :	Eaux usées	Branchement	Long.(mm)	Diam.(mm)	Matériau
Type de réseau :	gravitaire	B12	3,4	200	PVC
Matériau :	PVC	B11	4,65	200	PVC
Diamètre :	160 mm				
Longueur testée totale :	1,60/2,60 mètres				
Branchement(s) raccordé(s) :	Aucun				
Protocole :	LC 100mBar				
Pression de départ :	100 mBar				
Chute de pression tolérée :	15,0 mBar				
Stabilisation (5min prévues) :	5mn 0s				
Durée du test prévue :	180 s				
Durée du test effective :	181 s				
Pression finale :	99,1 mBar				
Emplacement :	Sous une route				
Ouvrage sous nappe :	Non				
Etat de la voirie :	Voirie existante				
Etat du remblai :	Terminé				
Météo :	Pas de précipitations (+0°C)				

Résultat de l'essai : CONFORME



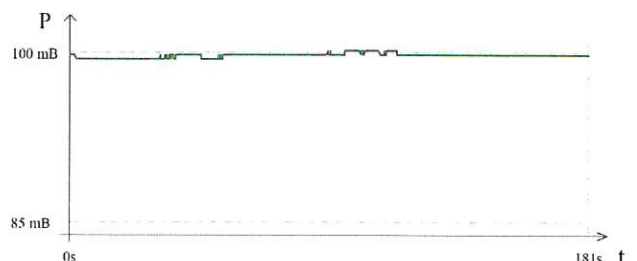
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 5
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 09:29:18 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B13 - REU3

Nature des effluents :	Eaux usées	Branchement	Long.(mm)	Diam.(mm)	Matériau
Type de réseau :	gravitaire	B12	3,4	200	PVC
Matériau :	PVC	B11	4,65	200	PVC
Diamètre :	160 mm				
Longueur testée totale :	3,15/4,15 mètres				
Branchement(s) raccordé(s) :	Aucun				
Protocole :	LC 100mBar				
Pression de départ :	100 mBar				
Chute de pression tolérée :	15,0 mBar				
Stabilisation (5min prévues) :	5mn 0s				
Durée du test prévue :	180 s				
Durée du test effective :	181 s				
Pression finale :	99,8 mBar				
Emplacement :	Sous une route				
Ouvrage sous nappe :	Non				
Etat de la voirie :	Voirie existante				
Etat du remblai :	Terminé				
Météo :	Pas de précipitations (+0°C)				

Résultat de l'essai : CONFORME





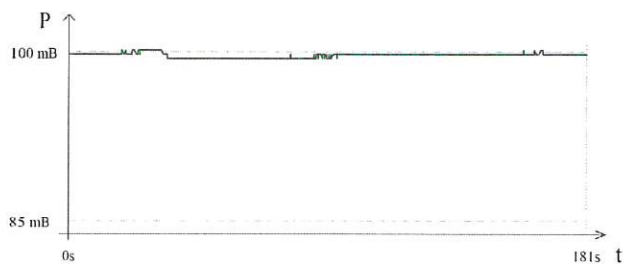
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 6
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 11:14:08 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B10 - REU2

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 160 mm
 Longueur testée/totale : 5.10/6.10 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : LC 100mBar
 Pression de départ : 100 mBar
 Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 5mn 0s
 Durée du test prévue : 180 s
 Durée du test effective : 181 s
 Pression finale : 99.8 mBar
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : **CONFORME**



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

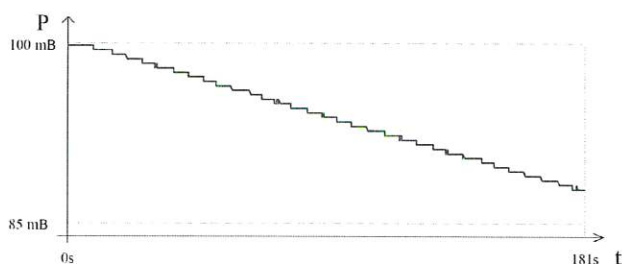


Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 11:47:13 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B9 - REU2

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 160 mm
 Longueur testée/totale : 2.60/3.6 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : LC 100mBar
 Pression de départ : 100 mBar
 Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 5mn 0s
 Durée du test prévue : 180 s
 Durée du test effective : 181 s
 Pression finale : 87.8 mBar
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : **CONFORME**



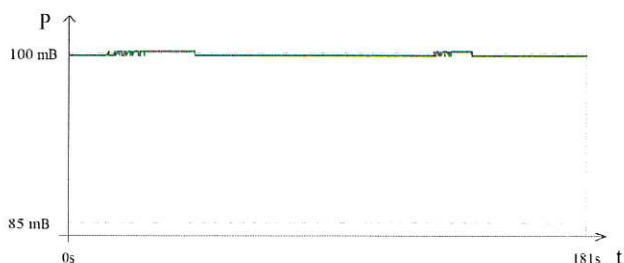
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 8
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 16:09:34 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B4 - REU1

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 160 mm
 Longueur testée/totale : 2.05/3.05 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : LC 100mBar
 Pression de départ : 100 mBar
 Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 5mn 0s
 Durée du test prévue : 180 s
 Durée du test effective : 181 s
 Pression finale : 99.8 mBar
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : **CONFORME**



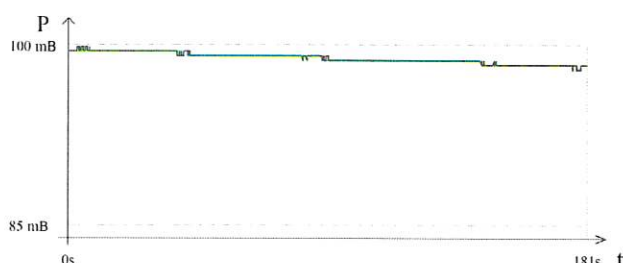
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 9
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 15:59:16 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B3 - REU1

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 160 mm
 Longueur testée/totale : 7.25/8.25 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : LC 100mBar
 Pression de départ : 100 mBar
 Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 5mn 0s
 Durée du test prévue : 180 s
 Durée du test effective : 181 s
 Pression finale : 98.3 mBar
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : **CONFORME**





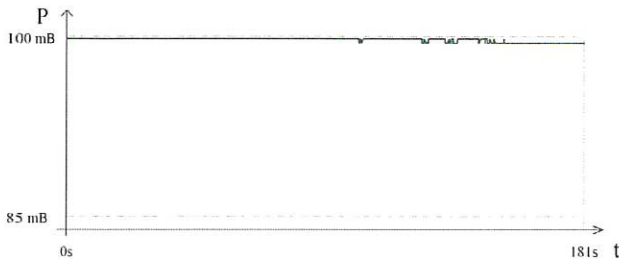
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 10
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 15:45:38 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B2 - REU1

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 160 mm
 Longueur testé/totale : 8.15/9.15 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : LC 100mBar
 Pression de départ : 100 mBar
 Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 5mn 0s
 Durée du test prévue : 180 s
 Durée du test effective : 181 s
 Pression finale : 99.4 mBar
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (>0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

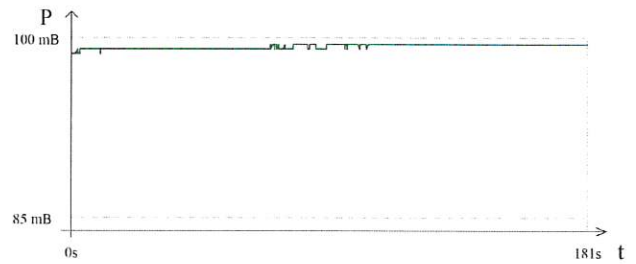


Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 12:30:45 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION B1 - REU1

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 160 mm
 Longueur testé/totale : 8.65/9.65 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : LC 100mBar
 Pression de départ : 100 mBar
 Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 5mn 0s
 Durée du test prévue : 180 s
 Durée du test effective : 181 s
 Pression finale : 99.4 mBar
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (>0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 12
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 14:00:26 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD REU1

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : Béton
 Diamètre : 1000 mm
 Profondeur testé/totale : 1.2/1.5 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 2.20 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (>0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 13
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 14:30:37 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD REU2

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : Béton
 Diamètre : 1000 mm
 Profondeur testé/totale : 1.5/1.81 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 2.59 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (>0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 14
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 15:00:13 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD REU3

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : Béton
Diamètre : 1000 mm
Profondeur testé/totale : 1.83/2.13 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 2.99 litres
Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres
Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 15



ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 15:30:35 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD REU EXISTANT

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : Béton
Diamètre : 1000 mm
Profondeur testé/totale : 0.93/1.23 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 1.48 litres
Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres
Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 16
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 17:30:04 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B1

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : PVC
Diamètre : 315 mm
Profondeur testé/totale : 0.69/0.99 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 0.30 litres
Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres
Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 17
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 17:30:06 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B2

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : PVC
Diamètre : 315 mm
Profondeur testé/totale : 0.90/1.20 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 0.39 litres
Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres
Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 18
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 17:00:04 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B3

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 0.95/1.25 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.41 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 19

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 17:00:39 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B4

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 1.10/0 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.47 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 20
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 16:30:08 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B5

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 0.88/1.18 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.38 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 21
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 16:30:44 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B6

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 1.11/1.41 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.47 litres

Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (-0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 22
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 16:35:33 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B7

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : PVC
Diamètre : 315 mm
Profondeur testée/totale : 1.07/1.37 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 0.45 litres

Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 23
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 16:00:24 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B8

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : PVC
Diamètre : 315 mm
Profondeur testée/totale : 1.07/1.37 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 0.45 litres

Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 24
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 16:00:55 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B9

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : PVC
Diamètre : 315 mm
Profondeur testée/totale : 0.53/0.83 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 0.49 litres

Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 25
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
Heure de l'essai : 15:30:26 Numéro de capteur : N/A
Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B10

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : gravitaire
Matériau : PVC
Diamètre : 315 mm
Profondeur testée/totale : 1.16/1.46 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Protocole : Méthode W
Pression de départ : 400 mBar
Appoint en eau toléré : 0.49 litres

Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Appoint en eau effectif : 0.00 litres

Emplacement : Sous une route
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Voirie existante
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 26
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 15:30:20 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B11

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 0.68/0.98 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.42 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 27



ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 15:00:02 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B12

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 1.18/1.48 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.50 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 28
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 15:00:44 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B13

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 1.26/1.56 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.53 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 29
RAPPORT N° TE2014-74

Date de l'essai : 24/03/2014 Numéro de console : N/A
 Heure de l'essai : 14:30:08 Numéro de capteur : N/A
 Commune : DAUX Etalonnage le : N/A
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

TEST A L'EAU DU REGARD B14

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : gravitaire
 Matériau : PVC
 Diamètre : 315 mm
 Profondeur testée/totale : 1.61/1.91 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun
 Protocole : Méthode W
 Pression de départ : 400 mBar
 Appoint en eau toléré : 0.67 litres
 Durée du test prévue : 30 min
 Durée du test effective : 30 min
 Appoint en eau effectif : 0.00 litres
 Emplacement : Sous une route
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Voirie existante
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (<0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME