

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

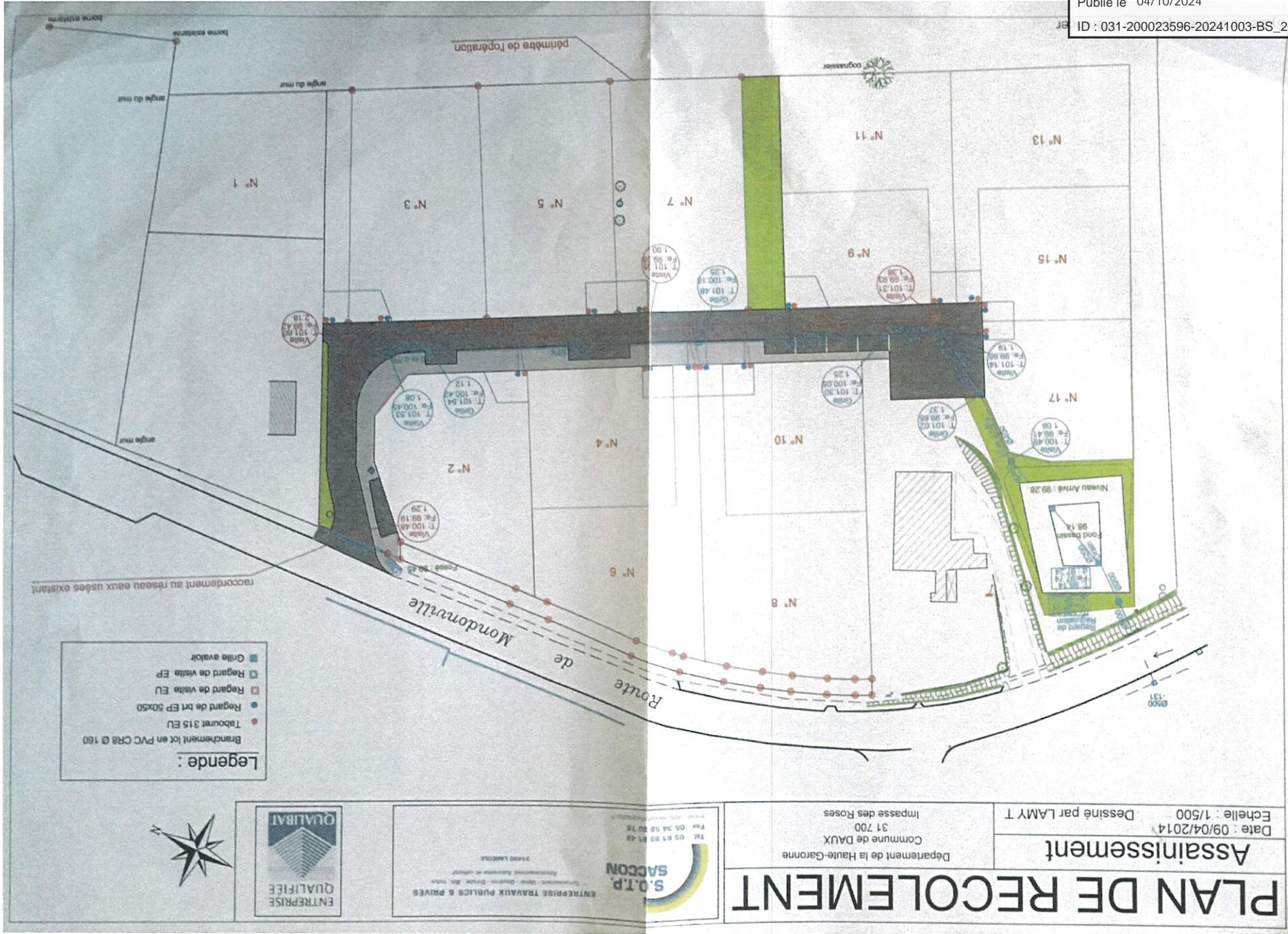
Présentation globale de l'opération

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



DAIUX
 Impasse des roses
 ASI L'IMPASSE DES ROSES

Dossier : 24031
 Opérateur : Dillies

BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 31/50

DAIUX
 Impasse des roses
 ASI L'IMPASSE DES ROSES

Dossier : 24031
 Opérateur : Dillies

BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 61/50

DAIUX
 Impasse des roses
 Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES

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

BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 71/50

DAIUX
 Impasse des roses
 Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES

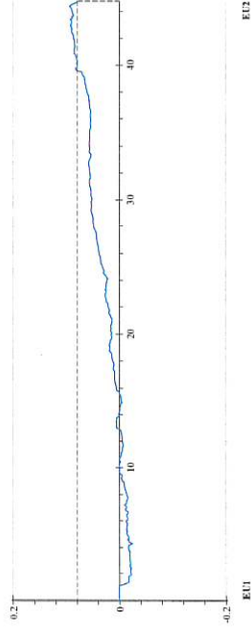
Dossier : 24031
 Tronçon : Tronçon n°1
 Opérateur : Dillies

BOVO ET FILS
05 63 02 52 67

Page : 81/50

	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) :	Date d'impaction :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement EUI vers EUI2	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
		Longueur mesurée :
		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) :	Date d'impaction :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement EUI vers EUI2	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
		Longueur mesurée :
		44,90 m

DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 1
OBSERVATIONS : Regard de visite de départ	
DISTANCE : 23,80 m	PHOTO : 2A
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) :	Date d'impaction :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement EUI vers EUI2	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
		Longueur mesurée :
		44,90 m

DISTANCE : 32,40 m	PHOTO : 45
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) :	Date d'impaction :
Eaux usées	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Sem de fécèlement EUI vers EUI2	Longueur inspectée :
PVC-U	EUI vers EUI2	44,90 m
		Longueur mesurée :
		44,90 m

DISTANCE : 38,70 m	PHOTO : 7B
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

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

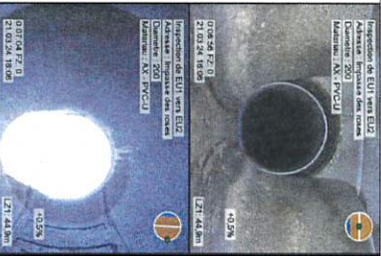
Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAIX	DAIX	Dossier : 24031
Impose des roses	Impose des roses	Troignon : Troignon n° 2
Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Opérateur : Dillies
Date (O ou H.L.):	Date de fin de travail :	
2002/00	21 mars 2024	
Longueur tuyau :	Longueur mesurée :	
3,00 m	4,50 m	
ET1 vers ET2	ET1 vers ET2	
BEHO : 1102		



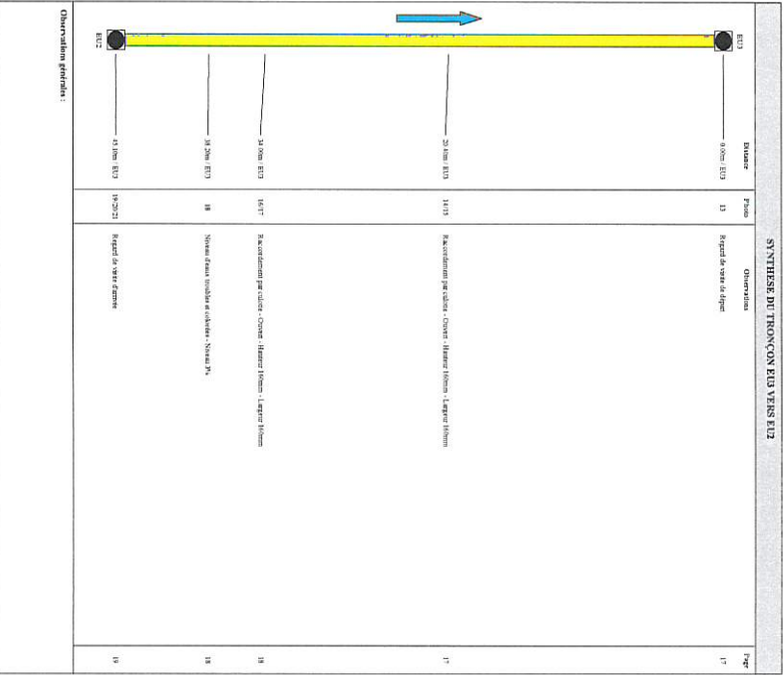

DAIX
Impose des roses
Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES

Dossier : 24031
Troignon : Troignon n° 2
Opérateur : Dillies

Opéret Transfert de propriété	Identification de la canalisation inspectée
Comptes : DAIX	Référence du troignon : Troignon n° 2
Achetez : Impasse des roses	Préfixeur de la canalisation au regard de départ : ET2
Emplacement : Sous une route	Préfixeur de la canalisation au regard d'arrivée : ET1
Appointé fincote : Broyé gris	Sens d'écoulement : ET3 vers ET2
Autorité responsable : Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Sens d'inspection : Vers l'amont
Matériau : Béton	Type de collecteur : Conulibre
Matériau de pose : Béton	Usage du collecteur : Eaux usées
Matériau de revêtement : Béton	Etat, état initial, en service
Date de l'inspection : 21/03/2024	Longueur mesurée en surface : 45,10 m
Référence au regard de volée : ES 1103 23001A1201	Identification de la canalisation inspectée
Point de référence topographique : Centre du trou de l'ouvrage de départ	Forme de la canalisation : Conulibre
Réf. appui photo : 24031	Longeur : 200
Réf. appui photo : 24031	Matériau contenteur : PVC-U
	Longueur usinée : 1,00
	Matériau de revêtement : Avenir
	Type de revêtement : -
Nonage prévisible : Oud	Conditions d'intermittence
Précipitation : Pas de précipitation	Régulation du débit : Aucune
Température extérieure : > 9	Change sous tirage : Non
Méthode d'inspection : Télévisuelle	Etat apparent du collecteur : Tendu
	Etat d'investissement de la voirie : Valoir existant
Identification du regard d'arrivée :	Identification du regard d'arrivée :
Référence au regard : ET2	Référence au regard : ET2
Dimension du regard : Ø900	Dimension du regard : Ø900
Nombre de branchements : 0	Nombre de branchements : 0
Dispositif de sécurité : Eclabouis double	Dispositif de sécurité : Eclabouis double
Compte réalisé : Oui	Compte réalisé : Oui
Trajet de fabrication : Non	Trajet de fabrication : Non
Manque au matériel : DAIX	Identification du matériel d'inspection :
Matériel de fermeture : RW3623	Matériel du robot : T841
- Numéro de série : 541787	- Numéro de série : 540775
	Matériel de la caméra : ORION
	- Numéro de série : 513910
Remarque générale :	Dimensionnement particulaire :



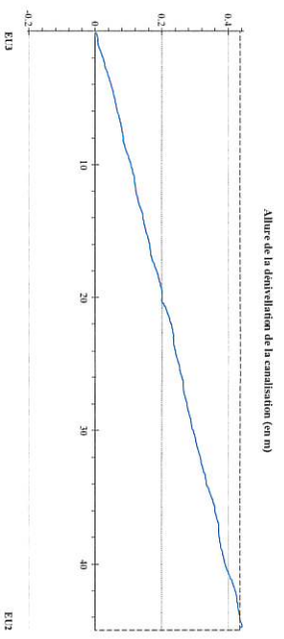
DAIX	DAIX	Dossier : 24031
Impose des roses	Impose des roses	Troignon : Troignon n° 2
Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Opérateur : Dillies
Date (O ou H.L.):	Date d'inspection :	
2002/00	21 mars 2024	
Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	
3,00 m	45,10 m	
PVC-U	ET1 vers ET2	
	Longueur mesurée :	
	45,10 m	

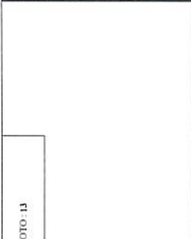
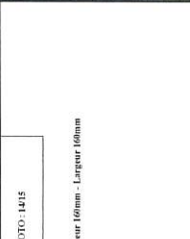


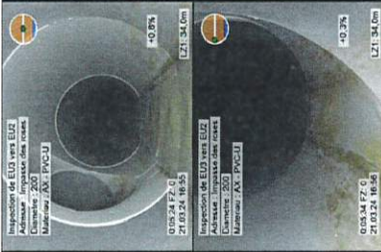
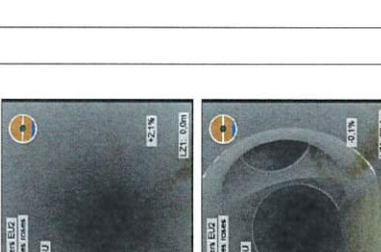
DAIX
Impose des roses
Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES

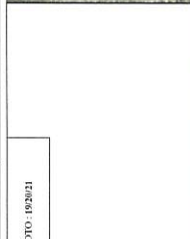
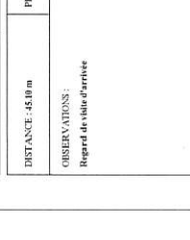
Dossier : 24031
Troignon : Troignon n° 2
Opérateur : Dillies

DAIX	DAIX	Dossier : 24031
Impose des roses	Impose des roses	Troignon : Troignon n° 2
Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Pour le compte de : NSI IMPASSE DES ROSES	Opérateur : Dillies
Date (O ou H.L.):	Date d'inspection :	
2002/00	21 mars 2024	
Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	
3,00 m	45,10 m	
PVC-U	ET3 vers ET2	
	Longueur mesurée :	
	45,10 m	



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Objet du recours : Eaux usées	Dim (Ø ou HxL) : Som de l'évacuation E12 vers E13	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : Som de l'inspection E13 vers E12	Longueur inspectée : 45,10 m
	DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 13
OBSERVATIONS : Regard de visite de départ		
	DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 1415
OBSERVATIONS : Recommandé par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		
		
		

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Objet du recours : Eaux usées	Dim (Ø ou HxL) : Som de l'évacuation E12 vers E13	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : Som de l'inspection E12 vers E12	Longueur inspectée : 45,10 m
	DISTANCE : 14,00 m	PHOTO : 1017
OBSERVATIONS : Recommandé par collette - Ouvert - Hauteur 160mm - Largeur 160mm		
		
		

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n°2 Opérateur : Dohles
Objet du recours : Eaux usées	Dim (Ø ou HxL) : Som de l'évacuation E12 vers E13	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : Som de l'inspection E13 vers E12	Longueur inspectée : 45,10 m
	DISTANCE : 45,10 m	PHOTO : 192021
OBSERVATIONS : Regard de visite d'arrivée		
		
		

	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 : Transfert de propriété	Identification de l'inspection	
Commune : DAUX	Référence du tronçon : Tronçon n° 3	
Adresse : Impasse des roses	Référence du nœud de départ : TE14	
Emplacement : Sous une route	Profondeur de la canalisation au nœud de départ :	
Propriété foncière : Bénéficiaire	Référence du nœud d'arrivée : E13	
Autre responsable :	Profondeur de la canalisation au nœud d'arrivée :	
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Sens d'écoulement : TE14 vers E13	
Motif d'intervention :	Sens d'inspection : Vers laval	
Entreprise de pose : Non connu	Type de collecteur : Gravier	
Date de l'inspection : 21/03/2024	Usage du collecteur : Eaux usées	
	Etat, état initial, antérieur, en service	
	Longueur mesurée en surface : 2,99 m	
Identification des références et supports		
Référence numéro de collage : EX1188-21801-A1301	Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence géographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ	Diamètre extérieur : 160	
Ref. support vidéo : 14021	Largeur : 160	
Ref. support photo : 14021	Matériau constitutif : PVC-U	
	Longueur unitaire : 3,00	
	Matériau de revêtement : Aucun	
	Type de revêtement : -	
Condition d'intervention		
Nettoyage préalable : Oui	Régulateur du débit : Avenue	
Précipitations : Pas de précipitations	Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0	Etat apparent du remblai : Terré	
Méthode d'inspection : Télévisuelle	Etat d'assèchement de la voirie : Visibilité estimée	
Identification du nœud de départ :		
Référence du nœud : TE14	Référence du nœud : E13	
Déterminer le regard : 400 x 400	Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Etabli double	Cuvette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non	Traces d'infiltration : Non	
Identification du nœud d'arrivée :		
Marque du matériel : DAUX	Modèle du chariot : MENTELLE	
Modèle de femelleur :	- Numéro de série : 459424	
- Numéro de série : 402124	Modèle de la caméra : NANO	
	- Numéro de série :	
Remarque générale :		

	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 HxL) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU4 vers EU1	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection 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 visite 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 visite 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 HxL) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU3 vers EU1	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU3 vers EU1	Longueur inspectée : 2,90 m Longueur mesurée : 2,90 m

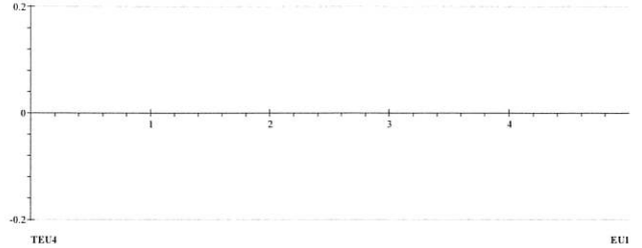
Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

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° 3 Opérateur : Delibes
Usage du réseau : Eaux usées	Dim (Ø ou HxL) : 160x160	Sens de l'écoulement TEU4 vers EU1	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Sens de l'inspection TEU4 vers EU1	Longueur inspectée : 2,90 m Longueur mesurée : 2,90 m

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

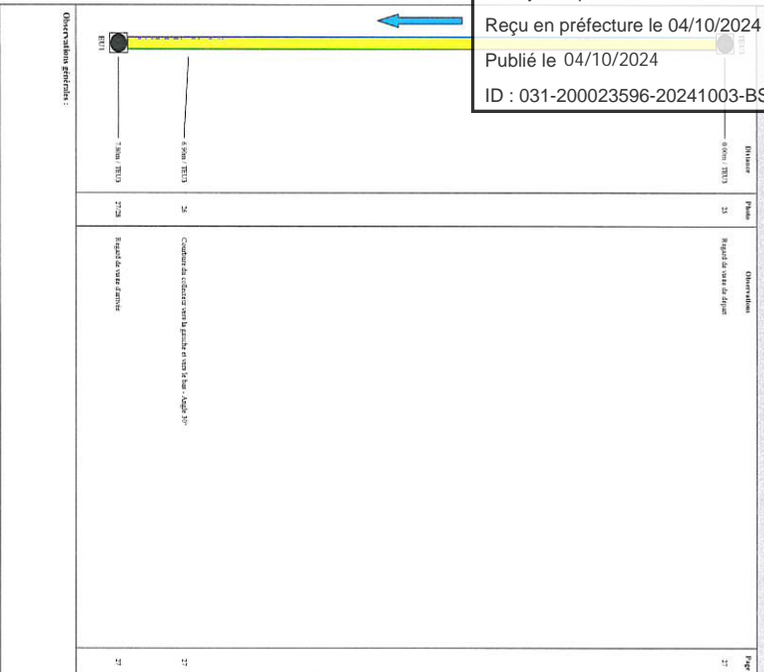
DISTANCE : 2.40 m	PHOTO : 23	
OBSERVATIONS : Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 30°		

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

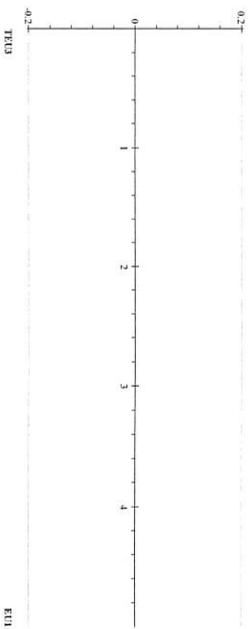
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : Delibes
---	--	--	---

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	
Emplacement : Sous une route		Référence du nœud d'arrivée : EU1 Profondeur de la canalisation au nœud d'arrivée :	
Propriété foncière : Bien privé		Sens d'écoulement : TEU3 vers EU1	
Autorité responsable : Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'ouvrage : Entreprise de pose : Non connu		Type de collecteur : Gravitaire	
Date de l'inspection : 21/03/2024		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		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 160	
Réf support vidéo : 240321		Largeur : 160	
Réf support photo : 240321		Matériau constitutif : PVC-U	
		Longueur unitaire : 3,00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la visite : Visite existante	
Identification du nœud de départ :		Identification du nœud d'arrivée :	
Référence du nœud : TEU3		Référence du nœud : EU1	
Dimensions du regard : 400 x 400		Dimensions du regard : Ø800	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Echelons doubles		Dispositif de descente : Echelons doubles	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Masque du matériel : TRAK		Modèle du chariot : MINILITE	
		- Numéro de série : 459454	
Modèle de fouilleur		Modèle de la caméra : NANO	
- Numéro de série : 402174		- Numéro de série	
Observations particulières			
Remarques générales :			

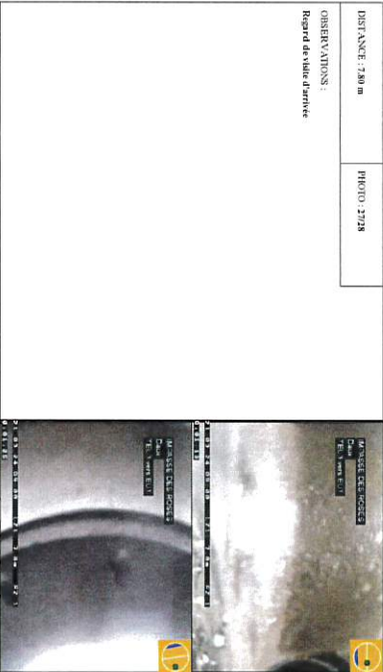
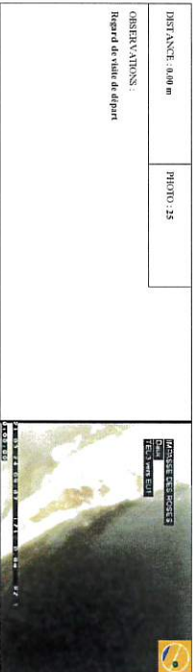
TEU	ETI	Page														
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEU3 VERS ETU																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Impasse des roses</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Impasse des roses	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Impasse des roses	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															



TEU	ETI	Page														
Abîme de la canalisation de la canalisation (en m)																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Impasse des roses</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Impasse des roses	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Impasse des roses	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															



TEU	ETI	Page														
Impasse des roses																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Impasse des roses</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Impasse des roses	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Impasse des roses	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															



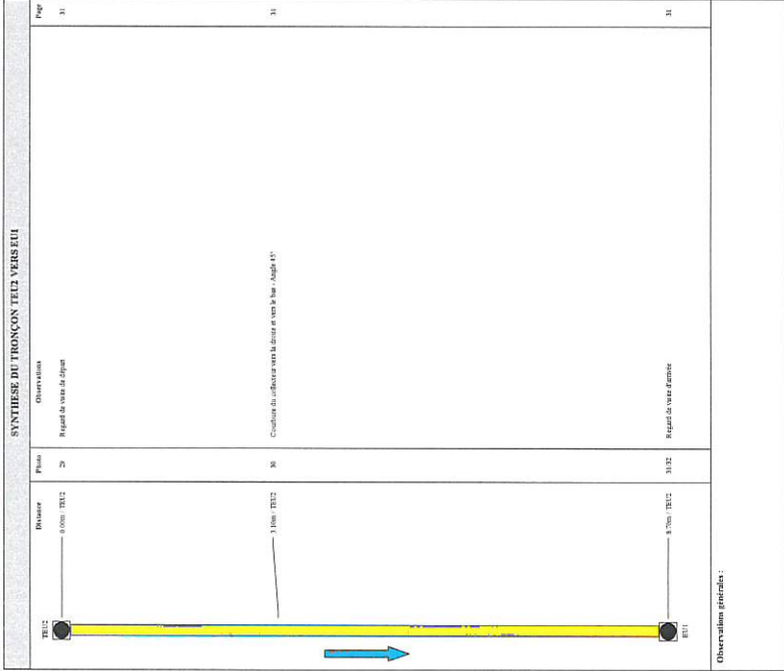
TEU	ETI	Page														
Impasse des roses																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Impasse des roses</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Impasse des roses	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Impasse des roses	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															

TEU	ETI	Page														
Abîme de la canalisation de la canalisation (en m)																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abîme de la canalisation de la canalisation</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Abîme de la canalisation de la canalisation	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Abîme de la canalisation de la canalisation	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															

TEU	ETI	Page														
Abîme de la canalisation de la canalisation (en m)																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abîme de la canalisation de la canalisation</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Abîme de la canalisation de la canalisation	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Abîme de la canalisation de la canalisation	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															

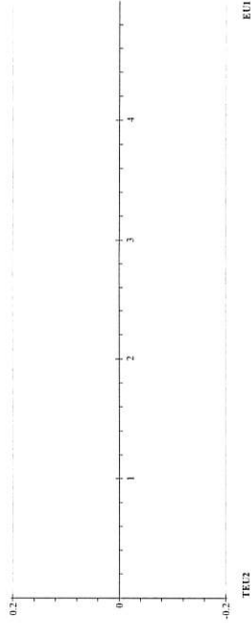
TEU	ETI	Page														
Abîme de la canalisation de la canalisation (en m)																
Distance :	25	Observation :														
Point :	25	Régard de vue de départ :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abîme de la canalisation de la canalisation</th> <th>Date d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Don (O) ou H(d) :</td> <td>TEU3 vers ETU</td> </tr> <tr> <td>Longueur rayon :</td> <td>21 mars 2024</td> </tr> <tr> <td>300 m</td> <td>Longueur inspectée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur mesurée :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>780 m</td> </tr> </tbody> </table>			Abîme de la canalisation de la canalisation	Date d'inspection :	Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU	Longueur rayon :	21 mars 2024	300 m	Longueur inspectée :		780 m		Longueur mesurée :		780 m
Abîme de la canalisation de la canalisation	Date d'inspection :															
Don (O) ou H(d) :	TEU3 vers ETU															
Longueur rayon :	21 mars 2024															
300 m	Longueur inspectée :															
	780 m															
	Longueur mesurée :															
	780 m															

		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Dohles	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Date d'inspection : 21 mars 2024	
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Som de Recouvrement	
Eaux usées	160x160	TEU2 vers EU1	
Matériau :	Longueur tuyau :	Som de flexion	
PVC-U	3,00 m	TEU2 vers EU1	
		Longueur mesurée : 8,70 m	

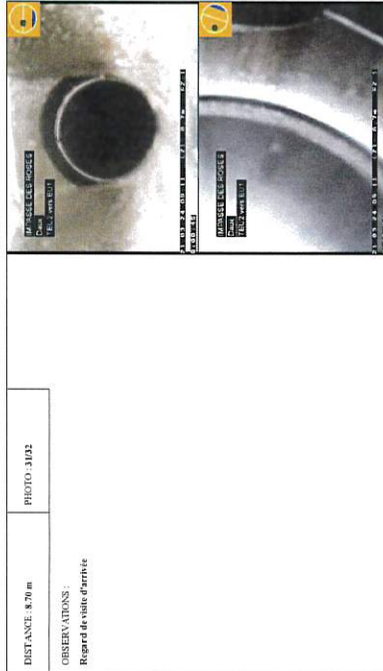
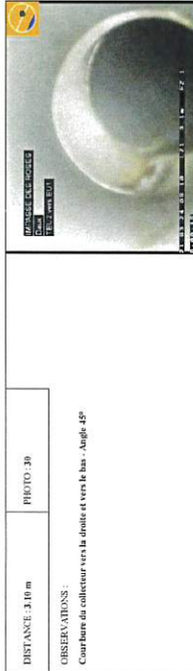
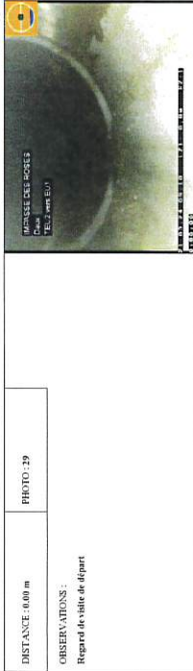


		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Dohles	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Date d'inspection : 21 mars 2024	
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Som de Recouvrement	
Eaux usées	160x160	TEU2 vers EU1	
Matériau :	Longueur tuyau :	Som de flexion	
PVC-U	3,00 m	TEU2 vers EU1	
		Longueur mesurée : 8,70 m	

Allure de la déviation de la canalisation (en m)



		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : Dohles	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Date d'inspection : 21 mars 2024	
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Som de Recouvrement	
Eaux usées	160x160	TEU2 vers EU1	
Matériau :	Longueur tuyau :	Som de flexion	
PVC-U	3,00 m	TEU2 vers EU1	
		Longueur mesurée : 8,70 m	



		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Date d'inspection : 21 mars 2024	
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Som de Recouvrement	
Eaux usées	160x160	TEU2 vers EU1	
Matériau :	Longueur tuyau :	Som de flexion	
PVC-U	3,00 m	TEU2 vers EU1	
		Longueur mesurée : 8,70 m	

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objetif : 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 : Entrepren de pose : Non connu Date de l'inspection : 21/03/2024	Référence du tronçon : Tronçon n° 6 Profondeur de la canalisation au reced de départ : Référence du tronçon d'arrivée : EU1 Profondeur de la canalisation au reced d'arrivée : Sens d'écoulement : Vers l'aval Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Granulaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, avant, après, en service : Longueur mesurée en surface : 9,70 m
Identification de références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : NV 11808-2:2008-V12:2011 Point de référence angulaire : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 24021 Réf. support photo : 24021	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	Conditions d'arrivées
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitation Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : TDR/Visuelle	Régulation du débit : Avenm Ouvrage sous capote : Non Etat apparent de l'embouche : Terminal Etat d'avancement de la visite : Visible satisfaisant
Identification du reced de départ :	Identification du tronçon d'arrivée :
Référence du tronçon : TEU1 Dimensions du regard : 400 x 400 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Caractère culbute : Oui Traces d'infiltration : Non	Référence du tronçon : EU1 Dimensions du regard : Ø300 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Caractère culbute : Oui Traces d'infiltration : Non
Marque du matériel : IBAK	Identification du matériel d'inspection :
Modèle de l'ordinateur : - Numéro de série : 402174	Modèle du chariot : MONTLITE - Numéro de série : 489454 Modèle de la caméra : NANO - Numéro de série :
Remarques générales :	



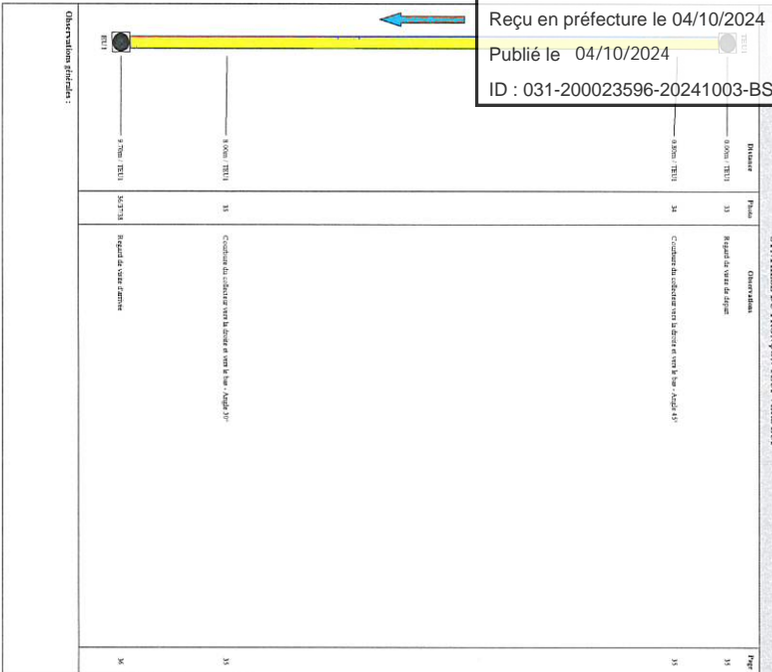
Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

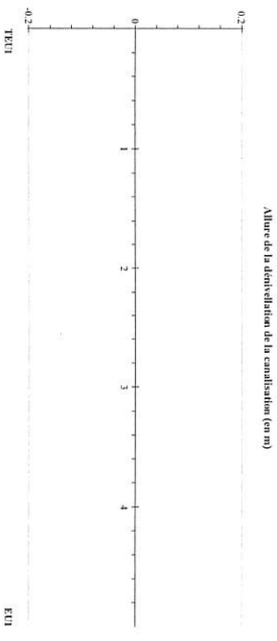
 DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tram (O ou HEL) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers ETU
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m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



BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 23 / 150

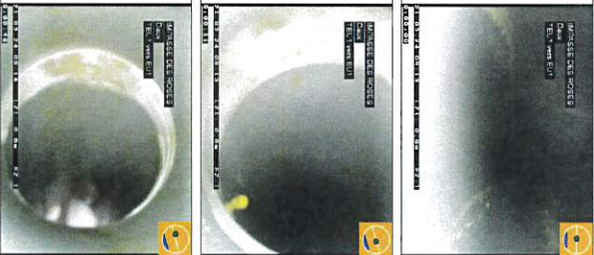
 DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tram (O ou HEL) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers ETU
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m



BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 24 / 150

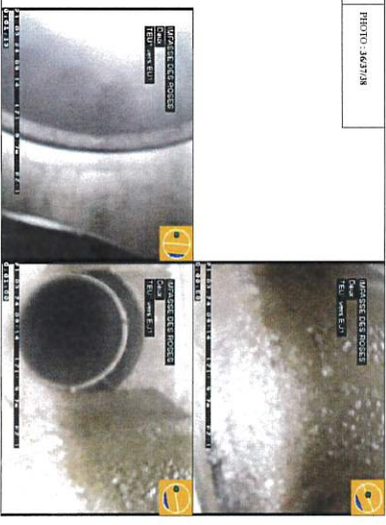
 DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : Dohles	
Tram (O ou HEL) :	160H160	Sens de l'écoulement	TELU vers ETU
Date d'inspection :	21 mars 2024	Longueur inspectée :	9,70 m
Longueur niveau :	3,00 m	Longueur mesurée :	9,70 m
Reprend de visite de départ			
OBSERVATIONS :			
Reprend de visite de départ			
DISTANCE: 0,00 m		PHOTO: 31	
OBSERVATIONS :			
Contrôle du collecteur vers la droite et vers la bas - Angle 45°			
DISTANCE: 8,00 m		PHOTO: 35	
OBSERVATIONS :			
Contrôle du collecteur vers la droite et vers la bas - Angle 45°			



BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 25 / 150

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



BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

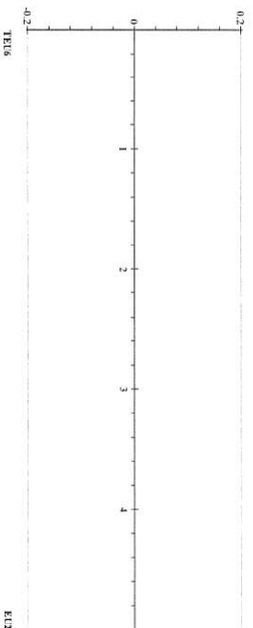
Page : 26 / 150



DAUX Imprime des roues Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Identification de l'impression Référence du troquet : Troquet n° 8 Référence du troquet : TEL6 Référence de la camionnette au troquet de départ : TEL6 Référence de la camionnette au troquet d'arrivée : TEL6 Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens d'impression : Vers l'avant Type de collecteur : Granulaire Largeur du collecteur : Four mètres Etat actuel : ancien, en service Longueur mesurée au surface : 8,20 m		Identification de la camionnette imprimée Front de la camionnette : Citadelle Diamètre au balais : 160 Largeur : 160 Matière au collecteur : PVC-U Longueur usinée : 1,00 Matière de roulement : Asmum Type de roulement :	
Conditions d'impression Régulation du doseur : Aucune Changement sous troquet : Non Etat apparent du tambour : Tendu Etat d'avancement de la voiture : Valeur décalée		Identification du second d'arrivée Référence du second : E12 Dimensionnement du regard : Ø100 Nombre de collecteurs : 0 Dispositif d'écoulement : Eclabouss doublets Conducteur : OUI Trous de fixation : Non	
Identification du second de départ Référence du second : TEL6 Dimensionnement du regard : Ø100 Nombre de collecteurs : 0 Dispositif d'écoulement : Eclabouss doublets Conducteur : OUI Trous de fixation : Non		Identification du matériel d'impression Modèle du chariot : MINILITE - Numéro de série : 499454 Modèle de la caméra : NANO - Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarques générales			

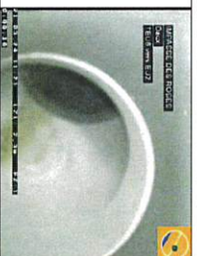
DAUX Imprime des roues Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Carge du camion : Dim (O ou HDL) : Eau usée : 160x160 Longueur jusqu' : Matière : PVC-U Longueur mesurée : 3,00 m		Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens de l'impression : TEL6 vers E12 Date d'impression : 21 mars 2024 Longueur usinée : 8,20 m Longueur mesurée : 8,20 m	

Altitude de la dénivelation de la canalisation (en m)



DAUX Imprime des roues Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Carge du camion : Dim (O ou HDL) : Eau usée : 160x160 Longueur jusqu' : Matière : PVC-U Longueur mesurée : 3,00 m		Sens de roulement : TEL6 vers E12 Sens de l'impression : TEL6 vers E12 Date d'impression : 21 mars 2024 Longueur usinée : 8,20 m Longueur mesurée : 8,20 m	
SYNTHÈSE DU TROQUET TEL6 VERS E12			
TEL6	Photo	Observations	Page
TEL6	0/0m TEL6	Régulé de vers le départ	41
	2,8m TEL6		41
	0	Conduite du collecteur vers le guide de vers le bas - Angle 45°	41
	44/45	Régulé de vers le arrive	41
Observations générales :			

DAUX Imprime des roues Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Troquet : Troquet n° 8 Opérateur : Dohiba	
Carge du camion : Dim (O ou HDL) : Eau usée : 160x160 Longueur jusqu' : Matière : PVC-U Longueur mesurée : 3,00 m		Date d'impression : 21 mars 2024 Longueur usinée : 8,20 m Longueur mesurée : 8,20 m	
OBSERVATIONS : Regard de table de départ			
OBSERVATIONS : Compteur de collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°			
OBSERVATIONS : PHOTO : 41			
OBSERVATIONS : PHOTO : 42			



Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

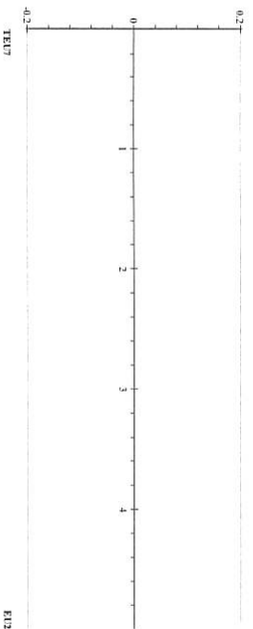
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Identification de l'inspection		Identification de tronçon inspecté	
Référence du tronçon : TE17 Profondeur de la sondation au regard de départ : 0 Profondeur de la sondation au regard de l'arrivée : 0 Longueur mesurée : 3,00 m		Référence du tronçon : Tronçon n° 9 Profondeur de la sondation au regard de départ : 0 Profondeur de la sondation au regard de l'arrivée : 0 Longueur mesurée : 3,00 m	
Identifiant de la référence et support : E3 (1584.2301)-A12011 Centre du tronçon de forage de départ :		Identifiant de la sondation inspectée : Fronton de sondation : Croulade 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'arrivées Régulation du débit : Aucune Contrôle sous nappe : Non État apparent du siphon : Froid État d'avancement de la visite : Visite réalisée	
Identification du tronçon de départ : Référence du tronçon : TE17 Dimensions du regard : 400 x 400 Nombre de branchements : 0 Dépositif de descente : Evénement double Centre relatif : Oui Trous existants : Non		Identification du tronçon d'arrivée : Référence du tronçon : E12 Dimensions du regard : 0800 Nombre de branchements : 0 Dépositif de descente : Evénement double Centre relatif : Oui Trous existants : Non	
Marque du matériel : BAK Modèle de Remorque : - Numéro de série : 403714		Marque du matériel d'inspection : Modèle du robot : MINULITE - 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

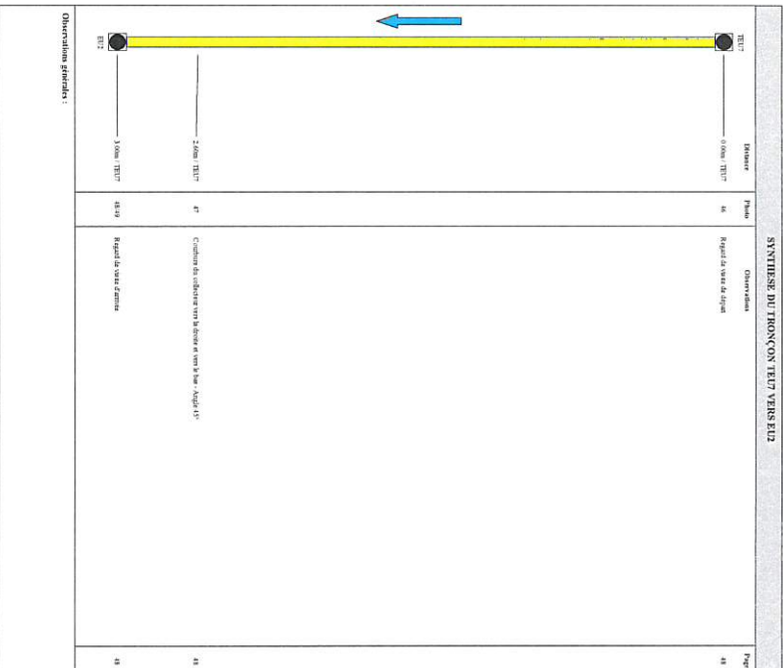


Alignement de la destruction de la canalisation (en m)

DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Tags de retour : Eau usée : 160x160 Matériau : PVC-U		Sans de recouvrement TE17 vers E12 Sans de l'inspection TE17 vers E12	
Date d'inspection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 3,00 m Longueur mesurée : 3,00 m			



DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Tags de retour : Eau usée : 160x160 Matériau : PVC-U		Sans de recouvrement TE17 vers E12 Sans de l'inspection TE17 vers E12	
Date d'inspection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 3,00 m Longueur mesurée : 3,00 m			



BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

Page : 46/150

DAIX Impasse des roses Pour le compte de : NSL IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : Ddhba	
Tags de retour : Eau usée : 160x160 Matériau : PVC-U		Sans de recouvrement TE17 vers E12 Sans de l'inspection TE17 vers E12	
Date d'inspection : 21 mars 2024 Longueur inspectée : 3,00 m Longueur mesurée : 3,00 m			



OBSERVATIONS :
 Courbes du collecteur vers la droite et vers la gauche - angle 45°



BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

Page : 47/150

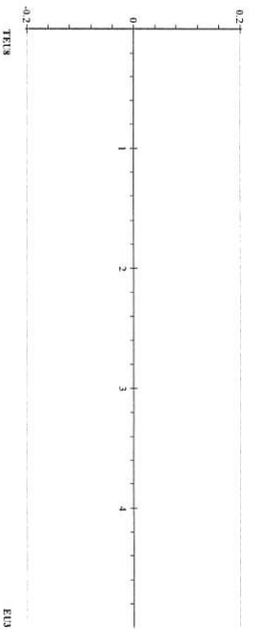
BOVO ETIENS
05 63 02 52 67

Page : 48/150



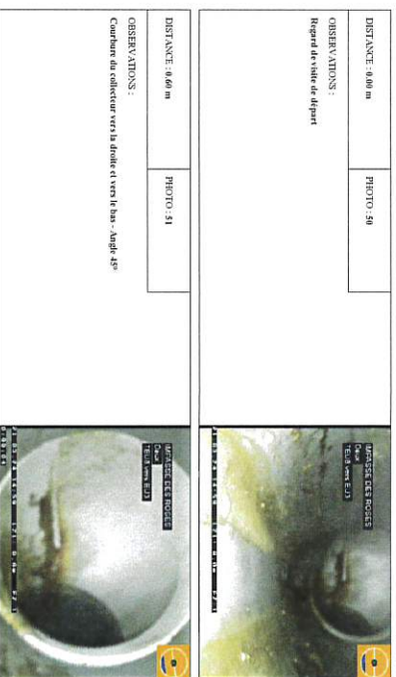
 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tracteur : Tracteur n° 10 Opérateur : Dalibes	
Identification de l'impection		Identification de l'inspecteur Impécté	
Référence du dossier : TE18 Référence de la sanction ou dossier de départ : TE18 Référence du dossier d'arrivé : EU3 Référence de la sanction ou dossier d'arrivé : SEN DE FROUILLANT TE18 vers EU3 Sens d'impection : Vers l'avant Type de véhicule : Carillade Usage du collecteur : Faun usées Etat, état : arrêté en service Longueur mesurée en surface : 4,60 m		Référence du dossier : Tracteur n° 10 Référence de la sanction ou dossier de départ : TE18 Référence du dossier d'arrivé : EU3 Référence de la sanction ou dossier d'arrivé : SEN DE FROUILLANT TE18 vers EU3 Sens d'impection : Vers l'avant Type de véhicule : Carillade Usage du collecteur : Faun usées Etat, état : arrêté en service Longueur mesurée en surface : 4,60 m	
Identification des références et supports FN 1386 (2.001) à 1311 Canevas du support de l'impection de départ		Identification de la sanction Impécté Forme de la sanction : Carrélong Diamètre ou hauteur : 160 Largeur : 100 Matière constitutif : PVC-U Longueur usinée : 3,00 Matière de revêtement : Aluinox Type de revêtement :	
Conditions d'impection Régulation du débit : Au vu Contrôle visuel usées : Non Etat apparent du rambot : Remplie Etat d'encrassement de la vanne : Visible et abimé		Identification du dossier d'arrivé : Référence du dossier : EU3 Dimensions du regard : Ø300 Nombre de bouchonniers : 0 Densité de bouchons : Faibles densités Centre grilleur : Ø16 Taux d'effluents : Non	
Référence du dossier : TE18 Dimensions du regard : 400 x 400 Nombre de bouchonniers : 0 Densité de bouchons : Faibles densités Centre grilleur : Ø16 Taux d'effluents : Non		Identification du dossier d'arrivé : Référence du dossier : EU3 Dimensions du regard : Ø300 Nombre de bouchonniers : 0 Densité de bouchons : Faibles densités Centre grilleur : Ø16 Taux d'effluents : Non	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tracteur : Tracteur n° 10 Opérateur : Dalibes	
Charge du réservoir : Eau Eau usées Matière : PVC-U		Dim (O ou HxL) : 160x160 Longueur usiné : 3,00 m	
Sens de revêtement : TE18 vers EU3 Sens de l'impection : TE18 vers EU3		Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur impécté : 4,60 m Longueur mesurée : 4,60 m	



 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tracteur : Tracteur n° 10 Opérateur : Dalibes	
Usage du réservoir : Eau usées Matière : PVC-U		Dim (O ou HxL) : 160x160 Longueur usiné : 3,00 m	
Sens de revêtement : TE18 vers EU3 Sens de l'impection : TE18 vers EU3		Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur impécté : 4,60 m Longueur mesurée : 4,60 m	
SYNTHESE DU TRONÇON TE18 VERS EU3			
Distance : 9,00m 9,00m TE18	Pneu : 50 Réglage de vanne de départ	Observations :	Page : 52
9,00m TE18	51 Conduite du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°	Réglage de vanne d'arrivé	Page : 52
9,00m TE18	52 Réglage de vanne de départ	Réglage de vanne de départ	Page : 52
Observations générales :			

 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI LIMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tracteur : Tracteur n° 10 Opérateur : Dalibes	
Usage du réservoir : Eau usées Matière : PVC-U		Dim (O ou HxL) : 160x160 Longueur usiné : 3,00 m	
Sens de revêtement : TE18 vers EU3 Sens de l'impection : TE18 vers EU3		Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur impécté : 4,60 m Longueur mesurée : 4,60 m	



DISTANCE : 4,60 m PHOTO : 54/53

OBSERVATIONS :
Regard de visite d'arrivé

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

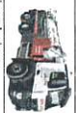
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



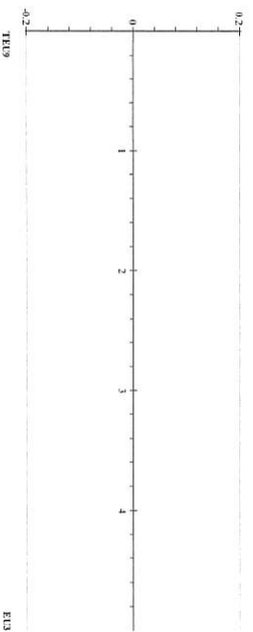
 DAIX Impasse des roses Pour le compte de : ASI/IMPASSE DES ROSES		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 11 Opérateur : Dohles	
Identification de l'impection Référence du tronçon : Tronçon n° 11 Référence du nœud de départ : TE19 Référence de la condition au nœud de départ : Référence du nœud d'arrivée : E13 Référence de la condition au nœud d'arrivée : Sens de l'impection : TE19 vers E13 Sens d'échantonnage : Vers l'aval Type de collecteur : Gravier/cha 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 : Cratère Diamètre extérieur : 100 Largeur : 100 Matière constitutif : PVC-U Longueur usinée : 100 Matière de revêtement : Aucun Type de revêtement :	
Conditions d'inspection Régulation du débit : Aucune Changé nivel temps : Non Etat apparent de l'emblu : Terrible Etat fonctionnement de la vance : Vaine éclairée		Identification du nœud d'arrivée : Référence du nœud : E13 Dimension du regard : Ø100 Nombre de bouchonnements : 0 Degré de déviation : Evident dévié Cause relative : OUI Travaux effectués : Non	
Identification du nœud de départ : Référence du nœud : TE19 Dimension du regard : Ø100 Nombre de bouchonnements : 0 Degré de déviation : Evident dévié 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 :	
Observations particulières			
Remarques générales :			

BOVO ET FILS
05 63 02 53 67

Page : 51/50

 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 Longueur usinée : 1,00 m		Sens de l'échantonnage : TE19 vers E13 Sens de l'impection : TE19 vers E13 Longueur usinée : 9,20 m Longueur mesurée : 9,20 m	
Date (O ou HCL) : 16/01/09 Longueur usinée : 1,00 m		Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur usinée : 21 mars 2024 Longueur mesurée : 9,20 m	

Altitude de la dénivellation de la canalisation (en m)



BOVO ET FILS
05 63 02 53 67

Page : 51/50

 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 Longueur usinée : 1,00 m		Sens de l'échantonnage : TE19 vers E13 Sens de l'impection : TE19 vers E13 Longueur usinée : 9,20 m Longueur mesurée : 9,20 m	
Date (O ou HCL) : 16/01/09 Longueur usinée : 1,00 m		Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur usinée : 21 mars 2024 Longueur mesurée : 9,20 m	
OBSERVATIONS : Comparer de collecteur vers la gauche et vers la bas - Angle 45°			
DISTANCE : 1,10 m PHOTO : 54			
SYNTHSE DU TRONÇON TE19 VERS E13			
TE19	Photo	Observations	Perf
0,00m TE19		Régulé de vers le départ	56
1,20m TE19		Condition de collecteur vers la gauche et vers la bas - Angle 45°	56
2,20m TE19		Régulé de vers le départ	57
Observations générales :			

BOVO ET FILS
05 63 02 53 67

Page : 54/50

 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 Longueur usinée : 1,00 m		Sens de l'échantonnage : TE19 vers E13 Sens de l'impection : TE19 vers E13 Longueur usinée : 9,20 m Longueur mesurée : 9,20 m	
Date (O ou HCL) : 16/01/09 Longueur usinée : 1,00 m		Date d'impection : 21 mars 2024 Longueur usinée : 21 mars 2024 Longueur mesurée : 9,20 m	
OBSERVATIONS : Comparer de collecteur vers la gauche et vers la bas - Angle 45°			
DISTANCE : 1,10 m PHOTO : 54			
OBSERVATIONS : Comparer de collecteur vers la gauche et vers la bas - Angle 45°			
DISTANCE : 1,10 m PHOTO : 54			
OBSERVATIONS : Comparer de collecteur vers la gauche et vers la bas - Angle 45°			
DISTANCE : 1,10 m PHOTO : 54			

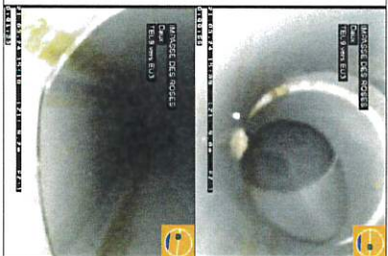
BOVO ET FILS
05 63 02 53 67

Page : 56/50

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	Doc# : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 11
Doc (O ou H/L) :	Son de freinage	Opérateur : Dohles
100x160	TE19 vers E13	
Longueur tuyau :	Son de freinsson	Date d'imposition :
3,00 m	TE10 vers E13	21 mars 2024
		Longueur impédite :
		9,20 m
		Longueur mesurée :
		9,20 m
PHOTO : 57958		



DAIX	Impasse des roses	Doc# : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 12
		Opérateur : Dohles

Objet / Formulaire de propriété	Identification de l'imposition	Identification de la cantillation impédite
Commune : DAIX Adresse : Impasse des roses	Commune : DAIX Propriétaire de la cantillation au recel de départ : Professeur de la cantillation au recel de départ : TE11 Système de la cantillation au recel de départ : TE11 vers E13 Système de freinage : Vyn Paul Type de collecteur : Genérateur Usage du collecteur : Eau usée Eau, eaux usées, en surface Longueur mesurée en surface : 6,10 m	Référence du sonnet de départ : Tension n° 12 Professeur de la cantillation au recel de départ : Professeur de la cantillation au recel de départ : E13 Système de la cantillation au recel de départ : TE11 vers E13 Système de freinage : Vyn Paul Type de collecteur : Genérateur Usage du collecteur : Eau usée Eau, eaux usées, en surface Longueur mesurée en surface : 6,10 m

Identification de la cantillation impédite	Identification de la cantillation impédite
Forme de la cantillation : Cerculaire Diamètre au linteau : 160 Largeur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur cantille : 3,00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	Forme de la cantillation : Cerculaire Diamètre au linteau : 160 Largeur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur cantille : 3,00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -

Conditions d'imposition	Conditions d'imposition
Nomlogie probable : Ode Précipitation : Pas de précipitation Température extérieure : > 8 Méthode d'imposition : Téléphonie	Régulation du débit : Aucune Contrôle sous temps : Non Etat apparent du renfili : Fermé Etat d'avancement de la voie : Voies restant

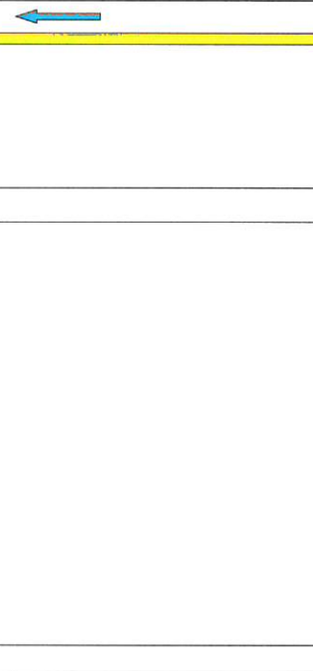
Identification du sonnet de départ :	Identification du sonnet d'arrivée :
Référence du sonnet : TE10 Diamètre au linteau : 160 x 160 Nombre de linteaux : 1 Diamètre de l'anneau : Pédoule double Cantille réalisée : Ode Tension d'adhésion : Non	Référence du sonnet : E13 Diamètre au linteau : 160 Nombre de linteaux : 1 Diamètre de l'anneau : Pédoule double Cantille réalisée : Ode Tension d'adhésion : Non

Observations particulières



DAIX	Impasse des roses	Doc# : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 12
		Opérateur : Dohles
Longue du camion :	Doc (O ou H/L) :	Son de freinage
100x160	TE11 vers E13	TE11 vers E13
Longueur tuyau :	Son de freinsson	Longueur impédite :
3,00 m	TE11 vers E13	6,10 m
		Longueur mesurée :
		6,10 m

SYNTHÈSE DU TROUSON TE11 VERS E13		
Doc#	Prise	Observation
TE11	59	Rapet de vers de départ
TE11	60	Cantille de l'adhésion vers la gauche et vers la droite - Angle 45°
TE11	61	Cantille de l'adhésion vers la gauche et vers la droite - Angle 45°
TE11	62	Rapet de vers de départ



Observations générales :		
61		
62		



DAIX	Impasse des roses	Doc# : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 12
		Opérateur : Dohles

Objet / Formulaire de propriété	Identification de l'imposition	Identification de la cantillation impédite
Commune : DAIX Adresse : Impasse des roses	Commune : DAIX Propriétaire de la cantillation au recel de départ : Professeur de la cantillation au recel de départ : TE11 Système de la cantillation au recel de départ : TE11 vers E13 Système de freinage : Vyn Paul Type de collecteur : Genérateur Usage du collecteur : Eau usée Eau, eaux usées, en surface Longueur mesurée en surface : 6,10 m	Référence du sonnet de départ : Tension n° 12 Professeur de la cantillation au recel de départ : Professeur de la cantillation au recel de départ : E13 Système de la cantillation au recel de départ : TE11 vers E13 Système de freinage : Vyn Paul Type de collecteur : Genérateur Usage du collecteur : Eau usée Eau, eaux usées, en surface Longueur mesurée en surface : 6,10 m

Identification de la cantillation impédite	Identification de la cantillation impédite
Forme de la cantillation : Cerculaire Diamètre au linteau : 160 Largeur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur cantille : 3,00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	Forme de la cantillation : Cerculaire Diamètre au linteau : 160 Largeur : 160 Matériau constitutif : PVC-U Longueur cantille : 3,00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -

Conditions d'imposition	Conditions d'imposition
Nomlogie probable : Ode Précipitation : Pas de précipitation Température extérieure : > 8 Méthode d'imposition : Téléphonie	Régulation du débit : Aucune Contrôle sous temps : Non Etat apparent du renfili : Fermé Etat d'avancement de la voie : Voies restant

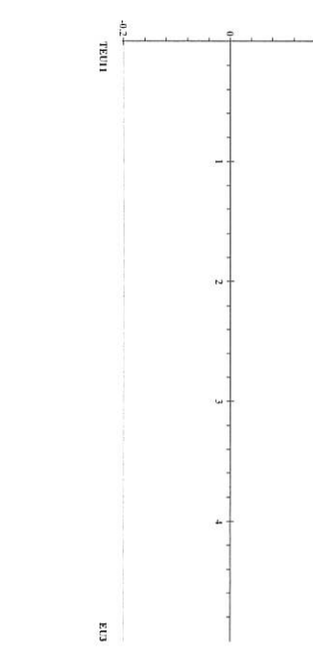
Identification du sonnet de départ :	Identification du sonnet d'arrivée :
Référence du sonnet : TE10 Diamètre au linteau : 160 x 160 Nombre de linteaux : 1 Diamètre de l'anneau : Pédoule double Cantille réalisée : Ode Tension d'adhésion : Non	Référence du sonnet : E13 Diamètre au linteau : 160 Nombre de linteaux : 1 Diamètre de l'anneau : Pédoule double Cantille réalisée : Ode Tension d'adhésion : Non

Observations particulières



DAIX	Impasse des roses	Doc# : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Tension : Tension n° 12
		Opérateur : Dohles
Longue du camion :	Doc (O ou H/L) :	Son de freinage
100x160	TE11 vers E13	TE11 vers E13
Longueur tuyau :	Son de freinsson	Longueur impédite :
3,00 m	TE11 vers E13	6,10 m
		Longueur mesurée :
		6,10 m

SYNTHÈSE DU TROUSON TE11 VERS E13		
Doc#	Prise	Observation
TE11	59	Rapet de vers de départ
TE11	60	Cantille de l'adhésion vers la gauche et vers la droite - Angle 45°
TE11	61	Cantille de l'adhésion vers la gauche et vers la droite - Angle 45°
TE11	62	Rapet de vers de départ



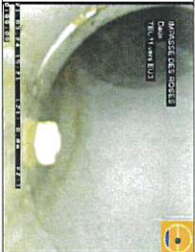
Observations générales :		
61		
62		

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		Tramont : Tramont n° 12
Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Opérateur : Dethles		
Dim (O ou EUL) :	Sen de freinage	Date d'imposition :		
160x160	TE111 vers E13	21 mars 2024		
Longueur nyau :	Sen de l'impaction	Longueur impédite :	6,0 m	
3,00 m	TE111 vers E13	Longueur mesurée :	6,0 m	
PHOTO : 59				
PHOTO : 60				
PHOTO : 61				

DISTANCE : 4,20 m

OBSERVATIONS :
Contrôle 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
Tramont : Tramont n° 12
Opérateur : Dethles

Identification de l'imposition		Identification de l'imposé	
Objet : Transfert de propriété	Categorie : DAXX	Référence du record de l'imposé : Tramont n° 12	Référence du record de départ : TE110
Absence : Impose des roues	Adresse : Impose des roues	Profondeur de la sandblaste au record de départ : E13	Profondeur de la sandblaste au record de départ : E13
Employement : Sans une route	Propriété foncière : Bien privé	Profondeur de la sandblaste au record d'arrivée : E13	Profondeur de la sandblaste au record d'arrivée : E13
Avalant responsable :	Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Sen d'impaction : Vers l'aval	Sen d'impaction : Vers l'aval
Maitre d'œuvre :	Entreprise de pose : Non connu	Type de collecteur : Genshite	Type de collecteur : Genshite
Date de l'imposition : 21/03/2024	Identification de références et impacts	Ent, état : anterie, en service	Ent, état : anterie, en service
Identifications des références et impacts	Forme de la sandblaste : Cerculaire	Longeur mesurée en service : 4,20 m	Longeur mesurée en service : 4,20 m
Référence norme de collage : ES 11866-2:2001-A1:2011	Identifications de la combustion, impédite		
Point de référence topographique : Centre du nyau ou de l'ouvrage de départ	Forme de la sandblaste : Cerculaire		
Ref support vide : 240021	Diamètre en hauteur : 160		
Ref support photo : 240021	Largeur : 160		
	Matériau standard : PVC-U		
	Longeur standard : 3,00		
	Matériau de revêtement : Acrem		
	Type de revêtement :		
Conditions d'imposition		Conditions d'imposition	
Niveau de protection : O4	Regulation du débit : Aucune	Regulation du débit : Aucune	Regulation du débit : Aucune
Précipitation : Pas de perturbation	Coverage sous nyau : Non	Etat apparent du remblai : Terminé	Etat apparent du remblai : Terminé
Méthode d'impaction : Télévisuelle	Etat d'avancement de l'œuvre : Visible cadastre		
Identifications du record de départ :		Identifications du record d'arrivée :	
Référence du record : TE110	Référence du record : E13	Dimension du regard : Ø300	Dimension du regard : Ø300
Dimension du regard : 400 x 400	Nombre de branchements : 0	Disposition de l'axe : Externes doublets	Disposition de l'axe : Externes doublets
Nombre de branchements : 0	Codeur finale : O4	Traces d'effluents : Non	Traces d'effluents : Non
Disposition de l'axe : Externes doublets	Codeur finale : O4		
Codeur finale : O4			
Traces d'effluents : Non			
Identifications du matériel d'impaction :		Identifications du matériel d'impaction :	
Matériau du matériel : HANX	Matériau du matériel : MINULITE		
Matériau de revêtement : -	Matériau de revêtement : NANO		
Matériau de revêtement : -	Matériau de revêtement : NANO		
Matériau de revêtement : -	Matériau de revêtement : NANO		
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		Tramont : Tramont n° 12
Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Opérateur : Dethles		
Dim (O ou EUL) :	Sen de freinage	Date d'imposition :		
160x160	TE111 vers E13	21 mars 2024		
Longueur nyau :	Sen de l'impaction	Longueur impédite :	6,0 m	
3,00 m	TE111 vers E13	Longueur mesurée :	6,0 m	
PHOTO : 62/63				

DISTANCE : 6,00 m

PHOTO : 62/63

OBSERVATIONS :
Regard de suite d'arrivée

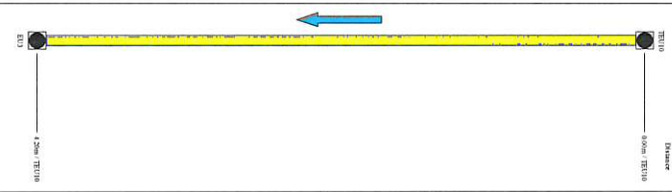
BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

Page : 62/150



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

Dossier : 240021
Tramont : Tramont n° 12
Opérateur : Dethles

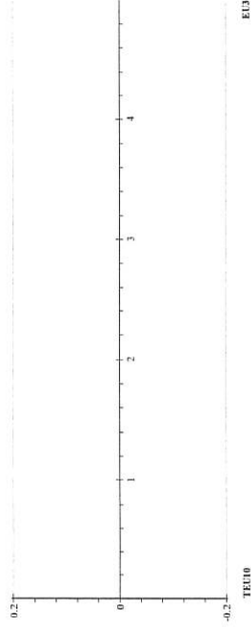
Identification de l'imposition		Identification de l'imposé	
Objet : Transfert de propriété	Categorie : DAXX	Référence du record de l'imposé : Tramont n° 12	Référence du record de départ : TE110
Absence : Impose des roues	Adresse : Impose des roues	Profondeur de la sandblaste au record de départ : E13	Profondeur de la sandblaste au record de départ : E13
Employement : Sans une route	Propriété foncière : Bien privé	Profondeur de la sandblaste au record d'arrivée : E13	Profondeur de la sandblaste au record d'arrivée : E13
Avalant responsable :	Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES	Sen d'impaction : Vers l'aval	Sen d'impaction : Vers l'aval
Maitre d'œuvre :	Entreprise de pose : Non connu	Type de collecteur : Genshite	Type de collecteur : Genshite
Date de l'imposition : 21/03/2024	Identification de références et impacts	Ent, état : anterie, en service	Ent, état : anterie, en service
Identifications des références et impacts	Forme de la sandblaste : Cerculaire	Longeur mesurée en service : 4,20 m	Longeur mesurée en service : 4,20 m
Référence norme de collage : ES 11866-2:2001-A1:2011	Identifications de la combustion, impédite		
Point de référence topographique : Centre du nyau ou de l'ouvrage de départ	Forme de la sandblaste : Cerculaire		
Ref support vide : 240021	Diamètre en hauteur : 160		
Ref support photo : 240021	Largeur : 160		
	Matériau standard : PVC-U		
	Longeur standard : 3,00		
	Matériau de revêtement : Acrem		
	Type de revêtement :		
Conditions d'imposition		Conditions d'imposition	
Niveau de protection : O4	Regulation du débit : Aucune	Regulation du débit : Aucune	Regulation du débit : Aucune
Précipitation : Pas de perturbation	Coverage sous nyau : Non	Etat apparent du remblai : Terminé	Etat apparent du remblai : Terminé
Méthode d'impaction : Télévisuelle	Etat d'avancement de l'œuvre : Visible cadastre		
Identifications du record de départ :		Identifications du record d'arrivée :	
Référence du record : TE110	Référence du record : E13	Dimension du regard : Ø300	Dimension du regard : Ø300
Dimension du regard : 400 x 400	Nombre de branchements : 0	Disposition de l'axe : Externes doublets	Disposition de l'axe : Externes doublets
Nombre de branchements : 0	Codeur finale : O4	Traces d'effluents : Non	Traces d'effluents : Non
Disposition de l'axe : Externes doublets	Codeur finale : O4		
Codeur finale : O4			
Traces d'effluents : Non			
Identifications du matériel d'impaction :		Identifications du matériel d'impaction :	
Matériau du matériel : HANX	Matériau du matériel : MINULITE		
Matériau de revêtement : -	Matériau de revêtement : NANO		
Matériau de revêtement : -	Matériau de revêtement : NANO		
Matériau de revêtement : -	Matériau de revêtement : NANO		
Observations particulières			
Remarque générale : 			

BOVO ETIELS
05 63 02 52 67

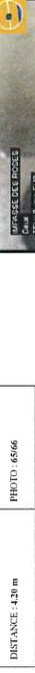
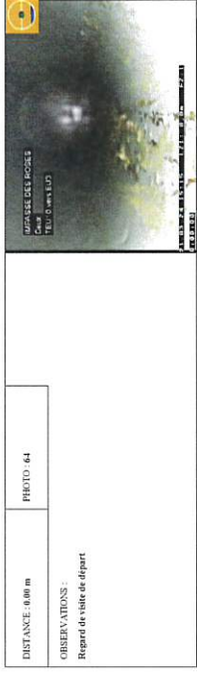
Page : 64/150

		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 13 Opérateur : Dalbes	
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)



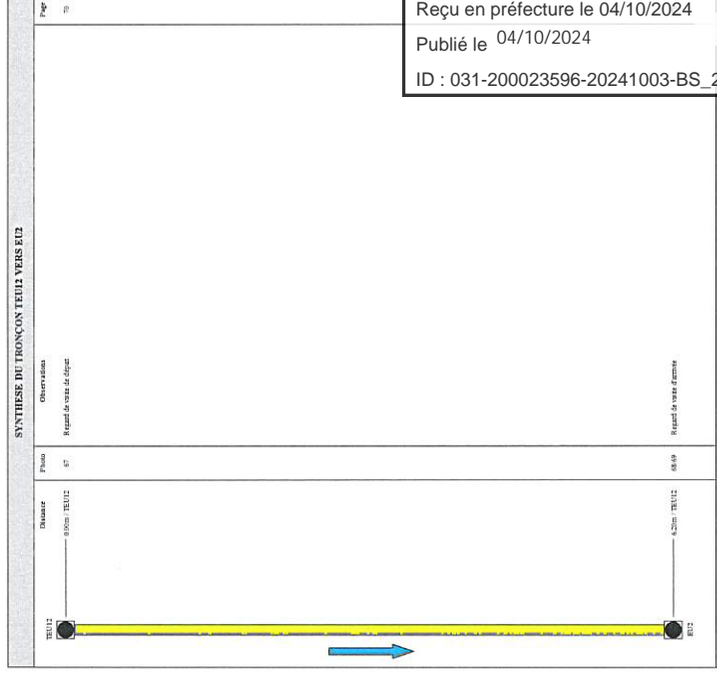
		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 13 Opérateur : Dalbes	
Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES			
Usage du réseau :	Dim (O ou H/L) :	Date d'inspection :	
Eaux usées	SEM de l'échoulement TEU10 vers EU3	21 mars 2024	
Matériau :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :	4,20 m
PVC-U	3,00 m	Longueur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



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

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objetif : Transfert de propriété		Référence du tronçon : Tronçon n° 14	
Commune : DAUX		Profondeur du piquet de départ : TEU12	
Adresse : Impasse des roses		Profondeur de la canalisation au piquet de départ : EU3	
Emploqué : Sans sur route		Profondeur de la canalisation au piquet d'arrivée : -	
Propriété foncière : Bim privé		Sens d'écoulement : TEU12 vers EU2	
Assuré responsable : -		Sens d'inspection : Vrs l'aval	
Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES		Type de collecteur : Gravier	
Matériau d'origine : -		Usage du collecteur : Eau usées	
Entreprise de pose : Nem ceon		Etat, usage, entretien, en service : -	
Date de l'inspection : 21/03/2024		Longueur mesurée en surface : 4,20 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence nom de code : EX 1286 21003-A13011		Forme de la canalisation : Crevasse	
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 constaté : PVC-U	
		Longueur unitaire : 3,00	
		Matériau de recouvrement : Aucun	
		Type de recouvrement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : OUI		Régulation du débit : Aucun	
Précipitations : Pas de précipitations		Changement sens usée : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du matériel : Tremblé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la visite : Visite estimée	
Identification du piquet de départ :		Identification du piquet d'arrivée :	
Référence du piquet : TEU12		Référence du piquet : 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		Modèle de la caméra : NANO	
		Numéro de série : -	
Observations particulières			
Remarque générales :			

		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 14 Opérateur : Dalbes	
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



Observation 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



DAIUX		Dossier : 240321	
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	
1604169	TEH1 vers EH2	Date d'imposition:	
Longueur tuyau :	Scm de imposition	Longueur inspectée :	6,20 m
3,00 m	TEH1 vers EH2	Longueur mesurée :	6,20 m

Autre de la déviation de la canalisation (en m)

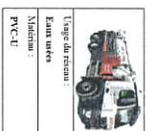


TEH12

EH2

BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

Page : 69/150



DAIUX		Dossier : 240321	
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	
1604169	TEH12 vers EH2	Date d'imposition:	
Longueur tuyau :	Scm de imposition	Longueur inspectée :	6,20 m
3,00 m	TEH1 vers EH2	Longueur mesurée :	6,20 m

DISTANCE : 0,00 m

PHOTO : 67

Observations:

Regard de valeur d'arrêt



DISTANCE : 6,20 m

PHOTO : 68/69

Observations:

Regard de valeur d'arrêt



BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

Page : 70/150



DAIUX		Dossier : 240321	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : NSL IMPRANSE DES ROSES			

Identification de l'impression

Objet/et : Transfert de propriété	Commune : DAIUX	Adresse : Impasse des roses	Adresse : Impasse des roses
Emplacement : Sans une note	Propriété foncière : Bien privé	Activité responsable : ANL IMPRANSE DES ROSES	Activité responsable : ANL IMPRANSE DES ROSES
Valable à compter de : 21/03/2024	Valable à compter de : 21/03/2024	Date de l'impression : 21/03/2024	Date de l'impression : 21/03/2024

Identification des références et supports

Réf. rapport vidéo : 240321	Réf. rapport photo : 240321	Prise de la canalisation : Chemises	Prise de la canalisation : Chemises
Prise de référence imprimé : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimé : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimé : Cadre du trompon et renvoi de départ	Prise de référence imprimé : Cadre du trompon et renvoi de départ

Conditions d'impression

Normes en vigueur : OUI	Préparation : Pas de préalignement	Température extérieure : > 0	Méthode d'impression : Télécommande
-------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

Identification du nœud de départ

Référence du nœud : TEH1	Dimension du regard : 400 x 400	Nombre de banchement : 0	Dépositif de descente : Eclaircies doublets
Centre relatif : OUI	Travaux existants : Non	Travaux existants : Non	Travaux existants : Non

Identification du nœud d'arrivée

Matrice au nœud : IMAN	Matrice au nœud : MINILITE	Matrice de série : 49H4	Matrice de la matrice : NANO
Matrice de renvoi : -	Matrice de série : -	Matrice de la matrice : -	Matrice de la matrice : -

Remarque générale			
-------------------	--	--	--

BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

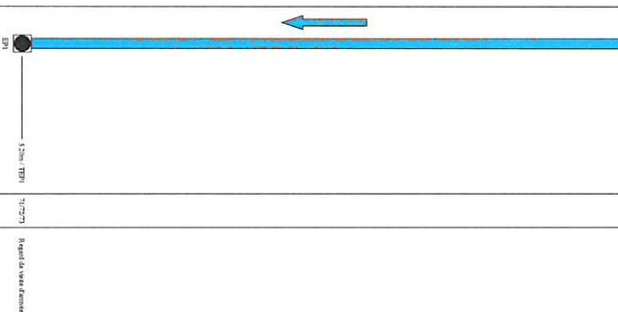
Page : 71/150



DAIUX		Dossier : 240321	
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	
2002300	TEH1 vers EH1	Date d'imposition:	
Longueur tuyau :	Scm de imposition	Longueur inspectée :	6,20 m
3,00 m	TEH1 vers EH1	Longueur mesurée :	6,20 m

SYNTHESE DU TROMPON TEH1 VERS EH1

TEH1	Dossier	Photo	Observation	Page
0,00 m	TEH1	70	Regard de valeur d'arrêt	71



Observation générale :

BOVO ET FLS
05 63 02 52 67

Page : 72/150



DAIX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : ASI LAMPASSE DES ROSES			
Plan (O ou H&J) :		Sens de focalisation :	
200x200	TEP1 vers EPI	21 mars 2024	
Longueur tirage :		Longueur impédite :	
3,00 m	TEP1 vers EPI	5,20 m	
		Longueur mesurée :	
		5,20 m	

Allure de la déviation de la canalisation (en m)



TEP1

EPI



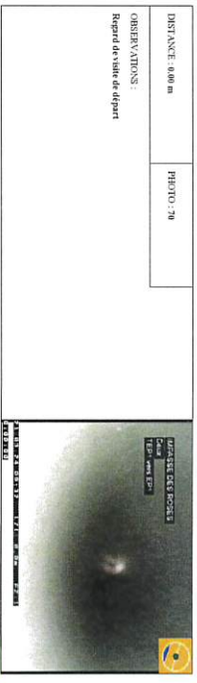
DAIX	Dossier : 24031
Imprime des roues	Trompon : Trompon n° 16
Pour le compte de : ASI LAMPASSE DES ROSES	
Opérateur : Delibes	

Identification de l'impression	Identification de l'impression imprimée
<p>Cycliste / Transfert de propriété</p> <p>Commeur : DAIX</p> <p>Adresse : Imprime des roues</p> <p>Employement : Sans une roue</p> <p>Psychérite fonction : Bien privé</p> <p>Assuré responsable :</p> <p>Pour le compte de : ASI LAMPASSE DES ROSES</p> <p>Motivé fonction :</p> <p>Entrées de pose : Non connu</p> <p>Date de l'impression : 21/03/2024</p>	<p>Référence du record : Trompon n° 16</p> <p>Référence de la cannelure au record de départ : TEP2</p> <p>Préférence de la cannelure au record de départ : EPI</p> <p>Préférence de la cannelure au record d'arrivée : EPI</p> <p>Sens d'éclatement : Vers l'avant</p> <p>Sens d'impaction : Vers l'avant</p> <p>Type de conducteur : Cannelure</p> <p>Usage du conducteur : Eau phosphatée</p> <p>Eau, habituellement en service</p> <p>Longueur mesurée en service : 9,20 m</p>
Conditions d'impression	Identification de la canalisation imprimée
<p>Forme de la canalisation : Cannelure</p> <p>Diamètre ou largeur : 200</p> <p>Largeur : 200</p> <p>Matériau conducteur : PVC-U</p> <p>Longueur conducteur : 3,00</p> <p>Matériau de renforcement : Aucun</p> <p>Type de revêtement :</p>	<p>Régulation du débit : Aucun</p> <p>Changement sous charge : Non</p> <p>Etat apparent du revêtement : Tronçonné</p> <p>Etat apparent de la visière : Visière existante</p>
Identification au record de départ :	Identification au record d'arrivée :
<p>Référence du record : TEP1</p> <p>Dimension du regard : 400 x 140</p> <p>Nombre de banchements : 0</p> <p>Dépendant de l'axe : Exécution standard</p> <p>Conducteur réalisé : Oui</p> <p>Traces d'adhérence : Non</p>	<p>Référence du record : EPI</p> <p>Dimension du regard : 0800</p> <p>Nombre de banchements : 0</p> <p>Dépendant de l'axe : Exécution standard</p> <p>Conducteur réalisé : Non</p> <p>Traces d'adhérence : Non</p>
Identification au matériel d'impression :	Identification au matériel d'impression :
<p>Marque du matériel : IMAX</p> <p>Modèle de trompon :</p> <p>- Numéro de série : 40324</p>	<p>Marque du matériel : MINUTILITE</p> <p>Modèle de série : 49342</p> <p>Modèle de la caméra : XAVO</p> <p>- Numéro de série :</p>
Observations particulières	
Remarque générale	

DAIX		Dossier : 24031	
Imprime des roues		Trompon : Trompon n° 15	
Pour le compte de : ASI LAMPASSE DES ROSES			
Plan (O ou H&J) :		Sens de focalisation :	
200x200	TEP1 vers EPI	21 mars 2024	
Longueur tirage :		Longueur impédite :	
3,00 m	TEP1 vers EPI	5,20 m	
		Longueur mesurée :	
		5,20 m	

OBSERVATIONS :

Regard de visée de départ

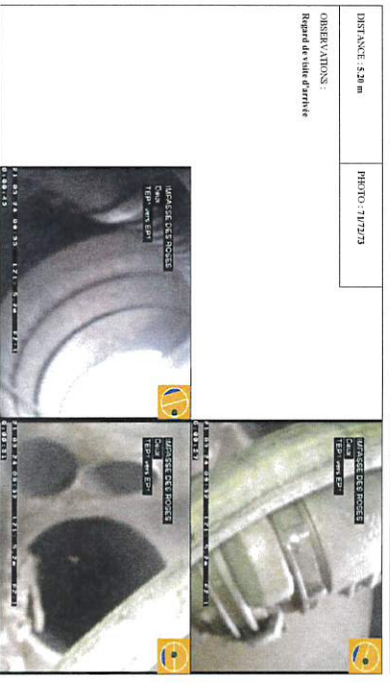


DISTANCE : 5,20 m

PHOTO : 71/273

OBSERVATIONS :

Regard de visée d'arrivée



DAIX	Dossier : 24031
Imprime des roues	Trompon : Trompon n° 16
Pour le compte de : ASI LAMPASSE DES ROSES	
Opérateur : Delibes	
Plan (O ou H&J) :	Sens de focalisation :
200x200	TEP2 vers EPI
Longueur tirage :	
3,00 m	TEP1 vers EPI
Date d'impression :	
21 mars 2024	
Longueur impédite :	
9,20 m	
Longueur mesurée :	
9,20 m	

SYNTHÈSE DU TROMPON TEP2 VERS EPI

Distance	Photo	Observation	Page
0,00m / TEP2	74	Regard de visée de départ	74
4,00m / TEP2	75	Condition la cannelure vers gauche et vers la droite	74
4,20m / TEP2	76	Regard de visée d'arrivée	74

Observation 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



DAIX	Impasse des roses	Dossier : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Troquet : Troquet n° 16
Opérateur : Dalibis		
Date (O ou HCL) :	Son de Recouvrement	Date d'imposition :
20/02/00	TEP3 vers EPI	21 mars 2024
Longueur moyen :	Son de l'imposition	Longueur inspectée :
300 m	TEP3 vers EPI	Longueur mesurée : 920 m

Altitude de la dénivellation de la combustion (en m)



TEP3

EPI

DAIX	Impasse des roses	Dossier : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Troquet : Troquet n° 16
Opérateur : Dalibis		
Type de camion :	Son de Recouvrement	Date d'imposition :
Eaux pluviales	TEP3 vers EPI	21 mars 2024
Substrat :	Longueur moyen :	Longueur inspectée :
PVC-U	300 m	Longueur mesurée : 920 m
	TEP3 vers EPI	
DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 74	
OBSERVATIONS :		
Regard de visite de départ		
DISTANCE : 6,40 m	PHOTO : 75	
OBSERVATIONS :		
Comburer de collecteur vers la gauche et vers le bas - Angle 45°		
DISTANCE : 9,20 m	PHOTO : 7677	
OBSERVATIONS :		
Regard de visite d'arrivée		
DISTANCE : 9,20 m	PHOTO : 7678	
OBSERVATIONS :		
Comburer de collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°		

BWO ET FILS
01 63 02 52 67

Page : 77/150

BWO ET FILS
01 63 02 52 67

Page : 78/150



DAIX	Impasse des roses	Dossier : 240321
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Troquet : Troquet n° 17
Opérateur : Dalibis		

Identification de l'imposition		Identification du tronçon inspecté	
Objet : Tronçon en propriété			
Commune : DAIX		Réf. du tronçon : Troquet n° 17	
Adresse : Impasse des roses		Réf. du tronçon de départ : TEP3	
Employement : Sans son rose		Réf. du tronçon de fin : EPI	
Propriété foncière : Bion privé		Réf. de la combustion au tronçon d'arrivée : EPI	
Assuré responsable : ASI IMPASSE DES ROSES		Sens d'écoulement : Vers l'aval	
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Type de collecteur : Castolide	
Valeur déclarée : 0		Type de matériau : PVC-U	
Matière déclarée : PVC-U		Etat actuel : Amélioré en service	
Date de l'imposition : 21/03/24		Longueur mesurée en surface : 820 m	
Identification de référence et supports		Identification de la combustion inspectée	
Réf. du tronçon de référence : EY 12598; 2190; A1; 2011		Front de la combustion : Crandier	
Point de référence topographique : Cadre de lampes de feux rouge de départ		Traverse en hauteur : 200	
Réf support vidéo : 240321		Largeur : 200	
Réf support photo : 240321		Substrat constaté : PVC-U	
		Longueur entre : 300	
		Matériau de recouvrement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention		Niveau de la dénivellation	
Ventoyage préalable : OUI		Niveau de la dénivellation : Aucune	
Préparation : Pas de préhabilitation		Chargement support : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du matériel : Tronché	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'encrassement de la voirie : Visible et dénué	
Identification du tronçon de départ :		Identification du tronçon d'arrivée :	
Réf. du tronçon : TEP3		Réf. du tronçon : EPI	
Dimension du regard : 400 x 400		Dimension du regard : Ø800	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Type de la dénivellation : Ecluse ou double		Type de la dénivellation : Ecluse ou double	
Cote de l'arrivée : OUI		Cote de l'arrivée : OUI	
Traverse existante : Non		Traverse existante : Non	
Identification du matériel d'imposition :		Modèle du camion : MINILITE	
Marque du matériel : BAK		Modèle de l'axe : 4984E	
Modèle de l'axe : NANO		Modèle de la caméra : NANO	
Numéro de série : 402174		Numéro de série : -	
Observations particulières			
Remarque générale :			

BWO ET FILS
01 63 02 52 67

Page : 79/150

DAIX	Impasse des roses	Dossier : 240321	
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Troquet : Troquet n° 17	
Opérateur : Dalibis			
Type de camion :	Son de Recouvrement	Date d'imposition :	
Eaux pluviales	TEP3 vers EPI	21 mars 2024	
Substrat :	Longueur moyen :	Longueur inspectée :	
PVC-U	300 m	Longueur mesurée : 820 m	
	TEP3 vers EPI		
SYNTHÈSE DU TROQUON TEP3 VERS EPI			
TEP3	Dossier	Observations	Page
00000 TEP3	3	Regard de visite de départ	42
03300 TEP3	7	Comburer de collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°	42
12000 TEP3	3031	Regard de visite d'arrivée	42
Observations générales :			

BWO ET FILS
01 63 02 52 67

Page : 80/150

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

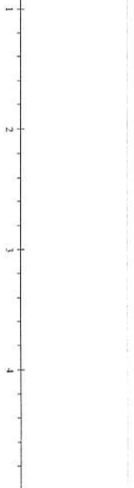
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

TE39



DAIUX Imprimeur des roues Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Trombon : Trombon n° 17 Opérateur : Dohibes	
Date (O ou HCL) :	Sens de Recouvrement	Date d'inspection :	
20/02/00	TEP3 vers EPI	21 mars 2024	
Longueur biseau :	Sens de l'impaction	Longueur inspectée :	8,20 m
3,00 m	TEP3 vers EPI	Longueur mesurée :	8,20 m

Allure de la déviation de la canalisation (en m)



EM

BOVO ET FILS
05 63 02 52 07

Page : 31/150



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

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

Identification de l'impression		Identification de la canalisation inspectée	
Opérateur : Trombon de projet	Commune : DAIUX	Référence du tronçon : Trombon n° 18	Référence du tronçon de départ : TE394
Adresse : Impasse des roses	Altitude : Impasse des roses	Préférence de la canalisation au tronçon de départ : EPI	Préférence de la canalisation au tronçon de départ : EPI
Employement : Sans une voie	Propriété foncière : Bim privé	Préférence de la canalisation au tronçon d'arrivée : PVC-CU	Sens d'écoulement : Vers l'aval
Autorité responsable : Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Mairie dépositaire : ASI L'IMPASSE DES ROSES	Type de revêtement :	Type de revêtement :
Matériau déposé :	Entierement de pose : Sans encre	Identification de la canalisation inspectée	
Date de l'inspection : 20/02/2024		Fronte de la canalisation : Circulaire	Diamètre au biseau : 200
Conditions d'inspection		Largeur : 200	Matériau revêtement : PVC-CU
Niveau jugé probable : 0/4	Préscription : Pas de perturbation	Longueur à mesurer : 3,00	Matériau de revêtement : Ascaron
Tolérance estimée : > 0	Méthode d'inspection : Télévisuelle	Type de revêtement :	Type de revêtement :
Identification du tronçon de départ :		Identification du tronçon d'arrivée :	
Référence biseau/départ : TE394	Dimension du regard : 400 x 400	Référence du tronçon d'arrivée : EPI	Dimension du regard : Ø300
Nombre de bouchements : 0	Dépendant de descente : Eclairage doublets	Sens d'écoulement : Vers l'aval	Nombre de bouchements : 0
Centre fissuré : Oui	Trajes d'adhésion : Non	Type de revêtement :	Dépendant de descente : Eclairage doublets
Identification du matériel d'inspection :		Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : IMAC	Modèle de caméra : MMS11ITE	Marque du caméra : MMS11ITE	Modèle de caméra : MMS11ITE
Modèle de revêtement :	Modèle de la caméra : XAVO	Modèle de la caméra : XAVO	Modèle de la caméra : XAVO
- Numéro de série : 402214		- Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarque générale			

BOVO ET FILS
05 63 02 52 07

Page : 33/150

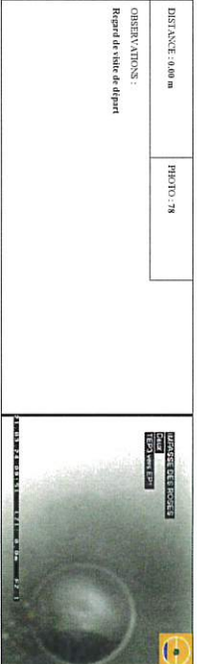


DAIUX
Imprimeur des roues
Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES

Dossier : 240321
Trombon : Trombon n° 17
Opérateur : Dohibes

DATE NCE : 0,00 m

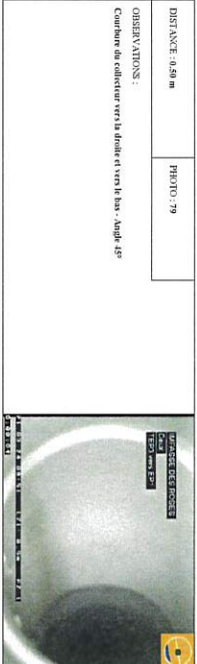
PHOTO : 78



OBSERVATIONS :
Reper de tête de départ

DISTANCE : 0,50 m

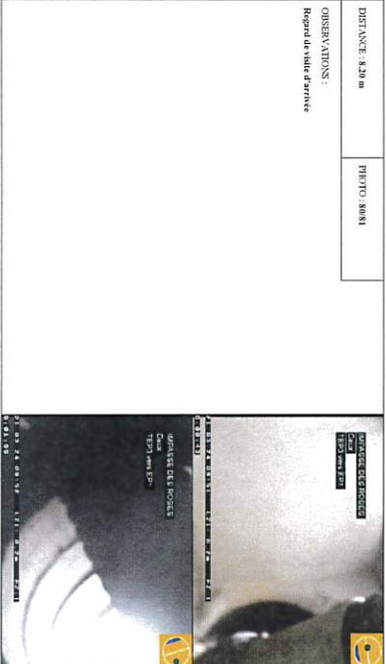
PHOTO : 79



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

DISTANCE : 0,50 m

PHOTO : 80/81



OBSERVATIONS :
Reper de tête d'arrivée

BOVO ET FILS
05 63 02 52 07

Page : 32/150



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

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

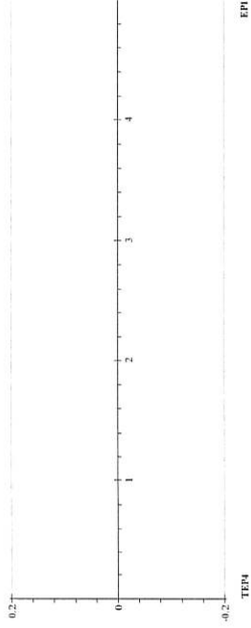
Largeur de revêtement : 2,00 m
 Matériau : PVC-CU | DATE NCE : 0,00 m | PHOTO : 80/81 |

Date d'inspection : 21 mars 2024
 Longueur inspectée : 8,00 m | Longueur mesurée : 8,00 m | |

SYNTHÈSE DU TROMBON TEP3 VERS EPI			
TE394	Diamètre	Photo	Pré
0,00m	TE39	82	82
Bis - Reper de tête de départ			
C - Combur de collecteur vers la droite et vers le bas : angle 45°			
D - Reper de tête d'arrivée			
E - Reper de tête d'arrivée			
F - Reper de tête d'arrivée			
G - Reper de tête d'arrivée			
H - Reper de tête d'arrivée			
I - Reper de tête d'arrivée			
J - Reper de tête d'arrivée			
K - Reper de tête d'arrivée			
L - Reper de tête d'arrivée			
M - Reper de tête d'arrivée			
N - Reper de tête d'arrivée			
O - Reper de tête d'arrivée			
P - Reper de tête d'arrivée			
Q - Reper de tête d'arrivée			
R - Reper de tête d'arrivée			
S - Reper de tête d'arrivée			
T - Reper de tête d'arrivée			
U - Reper de tête d'arrivée			
V - Reper de tête d'arrivée			
W - Reper de tête d'arrivée			
X - Reper de tête d'arrivée			
Y - Reper de tête d'arrivée			
Z - Reper de tête d'arrivée			
AA - Reper de tête d'arrivée			
AB - Reper de tête d'arrivée			
AC - Reper de tête d'arrivée			
AD - Reper de tête d'arrivée			
AE - Reper de tête d'arrivée			
AF - Reper de tête d'arrivée			
AG - Reper de tête d'arrivée			
AH - Reper de tête d'arrivée			
AI - Reper de tête d'arrivée			
AJ - Reper de tête d'arrivée			
AK - Reper de tête d'arrivée			
AL - Reper de tête d'arrivée			
AM - Reper de tête d'arrivée			
AN - Reper de tête d'arrivée			
AO - Reper de tête d'arrivée			
AP - Reper de tête d'arrivée			
AQ - Reper de tête d'arrivée			
AR - Reper de tête d'arrivée			
AS - Reper de tête d'arrivée			
AT - Reper de tête d'arrivée			
AU - Reper de tête d'arrivée			
AV - Reper de tête d'arrivée			
AW - Reper de tête d'arrivée			
AX - Reper de tête d'arrivée			
AY - Reper de tête d'arrivée			
AZ - Reper de tête d'arrivée			
BA - Reper de tête d'arrivée			
BB - Reper de tête d'arrivée			
BC - Reper de tête d'arrivée			
BD - Reper de tête d'arrivée			
BE - Reper de tête d'arrivée			
BF - Reper de tête d'arrivée			
BG - Reper de tête d'arrivée			
BH - Reper de tête d'arrivée			
BI - Reper de tête d'arrivée			
BJ - Reper de tête d'arrivée			
BK - Reper de tête d'arrivée			
BL - Reper de tête d'arrivée			
BM - Reper de tête d'arrivée			
BN - Reper de tête d'arrivée			
BO - Reper de tête d'arrivée			
BP - Reper de tête d'arrivée			
BQ - Reper de tête d'arrivée			
BR - Reper de tête d'arrivée			
BS - Reper de tête d'arrivée			
BT - Reper de tête d'arrivée			
BU - Reper de tête d'arrivée			
BV - Reper de tête d'arrivée			
BV - Reper de tête d'arrivée			
BW - Reper de tête d'arrivée			
BX - Reper de tête d'arrivée			
BY - Reper de tête d'arrivée			
BZ - Reper de tête d'arrivée			
CA - Reper de tête d'arrivée			
CB - Reper de tête d'arrivée			
CC - Reper de tête d'arrivée			
CD - Reper de tête d'arrivée			
CE - Reper de tête d'arrivée			
CF - Reper de tête d'arrivée			
CG - Reper de tête d'arrivée			
CH - Reper de tête d'arrivée			
CI - Reper de tête d'arrivée			
CJ - Reper de tête d'arrivée			
CK - Reper de tête d'arrivée			
CL - Reper de tête d'arrivée			
CM - Reper de tête d'arrivée			
CN - Reper de tête d'arrivée			
CO - Reper de tête d'arrivée			
CP - Reper de tête d'arrivée			
CQ - Reper de tête d'arrivée			
CR - Reper de tête d'arrivée			
CS - Reper de tête d'arrivée			
CT - Reper de tête d'arrivée			
CU - Reper de tête d'arrivée			
CV - Reper de tête d'arrivée			
CW - Reper de tête d'arrivée			
CX - Reper de tête d'arrivée			
CY - Reper de tête d'arrivée			
CZ - Reper de tête d'arrivée			
DA - Reper de tête d'arrivée			
DB - Reper de tête d'arrivée			
DC - Reper de tête d'arrivée			
DD - Reper de tête d'arrivée			
DE - Reper de tête d'arrivée			
DF - Reper de tête d'arrivée			
DG - Reper de tête d'arrivée			
DH - Reper de tête d'arrivée			
DI - Reper de tête d'arrivée			
DJ - Reper de tête d'arrivée			
DK - Reper de tête d'arrivée			
DL - Reper de tête d'arrivée			
DM - Reper de tête d'arrivée			
DN - Reper de tête d'arrivée			
DO - Reper de tête d'arrivée			
DP - Reper de tête d'arrivée			
DQ - Reper de tête d'arrivée			
DR - Reper de tête d'arrivée			
DS - Reper de tête d'arrivée			
DT - Reper de tête d'arrivée			
DU - Reper de tête d'arrivée			
DV - Reper de tête d'arrivée			
DV - Reper de tête d'arrivée			
DW - Reper de tête d'arrivée			
DX - Reper de tête d'arrivée			
DY - Reper de tête d'arrivée			
DZ - Reper de tête d'arrivée			
EA - Reper de tête d'arrivée			
EB - Reper de tête d'arrivée			
EC - Reper de tête d'arrivée			
ED - Reper de tête d'arrivée			
EE - Reper de tête d'arrivée			
EF - Reper de tête d'arrivée			
EG - Reper de tête d'arrivée			
EH - Reper de tête d'arrivée			
EI - Reper de tête d'arrivée			
EJ - Reper de tête d'arrivée			
EK - Reper de tête d'arrivée			
EL - Reper de tête d'arrivée			
EM - Reper de tête d'arrivée			
EN - Reper de tête d'arrivée			
EO - Reper de tête d'arrivée			
EP - Reper de tête d'arrivée			
EQ - Reper de tête d'arrivée			
ER - Reper de tête d'arrivée			
ES - Reper de tête d'arrivée			
ET - Reper de tête d'arrivée			
EU - Reper de tête d'arrivée			
EV - Reper de tête d'arrivée			
EV - Reper de tête d'arrivée			
EW - Reper de tête d'arrivée			
EX - Reper de tête d'arrivée			
EY - Reper de tête d'arrivée			
EZ - Reper de tête d'arrivée			
FA - Reper de tête d'arrivée			
FB - Reper de tête d'arrivée			
FC - Reper de tête d'arrivée			
FD - Reper de tête d'arrivée			
FE - Reper de tête d'arrivée			
FF - Reper de tête d'arrivée			
FG - Reper de tête d'arrivée			
FH - Reper de tête d'arrivée			
FI - Reper de tête d'arrivée			
FJ - Reper de tête d'arrivée			
FK - Reper de tête d'arrivée			
FL - Reper de tête d'arrivée			
FM - Reper de tête d'arrivée			
FN - Reper de tête d'arrivée			
FO - Reper de tête d'arrivée			
FP - Reper de tête d'arrivée			
FQ - Reper de tête d'arrivée			
FR - Reper de tête d'arrivée			
FS - Reper de tête d'arrivée			
FT - Reper de tête d'arrivée			
FU - Reper de tête d'arrivée			
FV - Reper de tête d'arrivée			
FV - Reper de tête d'arrivée			
FW - Reper de tête d'arrivée			
FX - Reper de tête d'arrivée			
FY - Reper de tête d'arrivée			
FZ - Reper de tête d'arrivée			
GA - Reper de tête d'arrivée			
GB - Reper de tête d'arrivée			
GC - Reper de tête d'arrivée			
GD - Reper de tête d'arrivée			
GE - Reper de tête d'arrivée			
GF - Reper de tête d'arrivée			
GG - Reper de tête d'arrivée			
GH - Reper de tête d'arrivée			
GI - Reper de tête d'arrivée			
GJ - Reper de tête d'arrivée			
GK - Reper de tête d'arrivée			
GL - Reper de tête d'arrivée			
GM - Reper de tête d'arrivée			
GN - Reper de tête d'arrivée			
GO - Reper de tête d'arrivée			
GP - Reper de tête d'arrivée			
GQ - Reper de tête d'arrivée			
GR - Reper de tête d'arrivée			
GS - Reper de tête d'arrivée			
GT - Reper de tête d'arrivée			
GU - Reper de tête d'arrivée			
GV - Reper de tête d'arrivée			
GV - Reper de tête d'arrivée			
GW - Reper de tête d'arrivée			
GX - Reper de tête d'arrivée			
GY - Reper de tête d'arrivée			
GZ - Reper de tête d'arrivée			
HA - Reper de tête d'arrivée			
HB - Reper de tête d'arrivée			
HC - Reper de tête d'arrivée			
HD - Reper de tête d'arrivée			
HE - Reper de tête d'arrivée			
HF - Reper de tête d'arrivée			
HG - Reper de tête d'arrivée			
HH - Reper de tête d'arrivée			
HI - Reper de tête d'arrivée			
HJ - Reper de tête d'arrivée			
HK - Reper de tête d'arrivée			
HL - Reper de tête d'arrivée			
HM - Reper de tête d'arrivée			
HN - Reper de tête d'arrivée			
HO - Reper de tête d'arrivée			
HP - Reper de tête d'arrivée			
HQ - Reper de tête d'arrivée			
HR - Reper de tête d'arrivée			
HS - Reper de tête d'arrivée			
HT - Reper de tête d'arrivée			
HU - Reper de tête d'arrivée			
HV - Reper de tête d'arrivée			
HV - Reper de tête d'arrivée			
HW - Reper de tête d'arrivée			
HX - Reper de tête d'arrivée			
HY - Reper de tête d'arrivée			
HZ - Reper de tête d'arrivée			
IA - Reper de tête d'arrivée			
IB - Reper de tête d'arrivée			
IC - Reper de tête d'arrivée			
ID - Reper de tête d'arrivée			
IE - Reper de tête d'arrivée			
IF - Reper de tête d'arrivée			
IG - Reper de tête d'arrivée			
IH - Reper de tête d'arrivée			
II - Reper de tête d'arrivée			
IJ - Reper de tête d'arrivée			
IK - Reper de tête d'arrivée			
IL - Reper de tête d'arrivée			
IM - Reper de tête d'arrivée			
IN - Reper de tête d'arrivée			
IO - Reper de tête d'arrivée			
IP - Reper de tête d'arrivée			
IQ - Reper de tête d'arrivée			
IR - Reper de tête d'arrivée			
IS - Reper de tête d'arrivée			
IT - Reper de tête d'arrivée			
IU - Reper de tête d'arrivée			
IV - Reper de tête d'arrivée			
IV - Reper de tête d'arrivée			
IW - Reper de tête d'arrivée			
IX - Reper de tête d'arrivée			
IY - Reper de tête d'arrivée			
IZ - Reper de tête d'arrivée			
JA - Reper de tête d'arrivée			
JB - Reper de tête d'arrivée			
JC - Reper de tête d'arrivée			
JD - Reper de tête d'arrivée			
JE - Reper de tête d'arrivée			
JF - Reper de tête d'arrivée			
JG - Reper de tête d'arrivée			
JH - Reper de tête d'arrivée			
JI - Reper de tête d'arrivée			
JJ - Reper de tête d'arrivée			
JK - Reper de tête d'arrivée			
JL - Reper de tête d'arrivée			
JM - Reper de tête d'arrivée			
JN - Reper de tête d'arrivée			
JO - Reper de tête d'arrivée			
JP - Reper de tête d'arrivée			
JQ - Reper de tête d'arrivée			
JR - Reper de tête d'arrivée			
JS - Reper de tête d'arrivée			
JT - Reper de tête d'arrivée			
JU - Reper de tête d'arrivée			
JV - Reper de tête d'arrivée			
JV - Reper de tête d'arrivée			
JW - Reper de tête d'arrivée			
JX - Reper de tête d'arrivée			
JY - Reper de tête d'arrivée			
JZ - Reper de tête d'arrivée			
KA - Reper de tête d'arrivée			
KB - Reper de tête d'arrivée			
KC - Reper de tête d'arrivée			
KD - Reper de tête d'arrivée			
KE - Reper de tête d'arrivée			
KF - Reper de tête d'arrivée			
KG - Reper de tête d'arrivée			
KH - Reper de tête d'arrivée			
KI - Reper de tête d'arrivée			
KJ - Reper de tête d'arrivée			
KK - Reper de tête d'arrivée			
KL - Reper de tête d'arrivée			
KM - Reper de tête d'arrivée			
KN - Reper de tête d'arrivée			
KO - Reper de tête d'arrivée			
KP - Reper de tête d'arrivée			
KQ - Reper de tête d'arrivée			
KR - Reper de tête d'arrivée			
KS - Reper de tête d'arrivée			
KT - Reper de tête d'arrivée			
KU - Reper de tête d'arrivée			
KV - Reper de tête d'arrivée			
KV - Reper de tête d'arrivée			
KW - Reper de tête d'arrivée			
KX - Reper de tête d'arrivée			
KY - Reper de tête d'arrivée			
KZ - Reper de tête d'arrivée			
LA - Reper de tête d'arrivée			
LB - Reper de tête d'arrivée			
LC - Reper de tête d'arrivée			
LD - Reper de tête d'arrivée			
LE - Reper de tête d'arrivée			
LF - Reper de tête d'arrivée			
LG - Reper de tête d'arrivée			
LH - Reper de tête d'arrivée			
LI - Reper de tête d'arrivée			
LJ - Reper de tête d'arrivée			
LK - Reper de tête d'arrivée			
LL - Reper de tête d'arrivée			
LM - Reper de tête d'arrivée			
LN - Reper de tête d'arrivée			
LO - Reper de tête d'arrivée			
LP - Reper de tête d'arrivée			
LQ - Reper de tête d'arrivée			
LR - Reper de tête d'arrivée			
LS - Reper de tête d'arrivée			
LT - Reper de tête d'arrivée			
LU - Reper de tête d'arrivée			
LV - Reper de tête d'arrivée			
LV - Reper de tête d'arrivée			
LW - Reper de tête d'arrivée			
LX - Reper de tête d'arrivée			
LY - Reper de tête d'arrivée			
LZ - Reper de tête d'arrivée			

		Dossier : 24031 Tronçon : Tronçon n° 18 Opérateur : Dalibès	
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

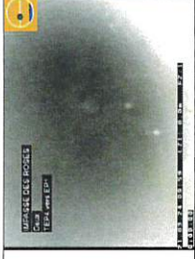
Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



		Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 18 Opérateur : Dalibès	
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

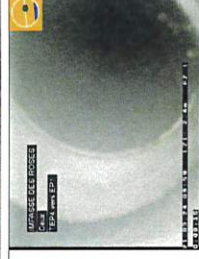
DISTANCE : 0,00 m

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

Identification de l'inspection

Objet : Transfert de propriété
Commune : DAUX
Adresse : Impasse des roses
Implantation : Sous une route
Propriété foncière : Bien privé
Assuré responsable :
Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES
Maître d'œuvre :
Entreprise de pose : Nuis connu
Date de l'inspection : 21/03/2024

Identification des références et supports

Référence norme de codage : KN 13100-2:2003-A1:2011
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de forage de départ
Réf. support vidéo : 24021
Réf. support photo : 24021

Conditions d'intervention

Niveau de visibilité : Oui
Précipitations : Pas de précipitations
Température extérieure : > 0
Méthode d'inspection : Vidéo/Photo

Identifications du nivelé de départ :

Référence du nivelé : TEF3
Diamètre du regard : Ø300
Nombre de branchements : 0
Dépoussié de descente : Echelons doubles
Cuvette réalisée : Oui
Insecte d'attraction : Non

Identifications du nivelé d'arrivée :

Référence du nivelé : AV1
Diamètre du regard : Ø300
Nombre de branchements : 0
Dépoussié de descente : Echelons doubles
Cuvette réalisée : Oui
Insecte d'attraction : Non

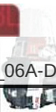
Identification du matériel d'inspection :

Marque du matériel : IBANK
Modèle de caméra : MONTLITE
- Numéro de série : 499454
Modèle de la caméra : NANO
- Numéro de série : 402174

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

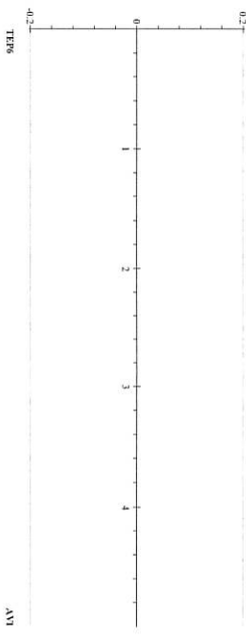
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 20 Opérateur : Delhis
Plan (O ou H.L.):	Sens de l'écoulement	Date d'imposition :
200x200	AV1 vers TER6	21 mars 2024
Longueur (m) :	Sens de l'imposition	Longueur supports :
3,00 m	TER6 vers AV1	4,30 m
		Longueur mesure :
		4,30 m

SYNTHÈSE DU TRONÇON TER6 VERS AV1

Distance	Plan	Commentaire	Page
100m TER6	90	Regard de vers de départ	93
Observations générales :			
	91/92	Regard de vers amont	93

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 20 Opérateur : Delhis
Plan (O ou H.L.):	Sens de l'écoulement	Date d'imposition :
200x200	AV1 vers TER6	21 mars 2024
Longueur (m) :	Sens de l'imposition	Longueur supports :
3,00 m	TER6 vers AV1	4,30 m
		Longueur mesure :
		4,30 m

Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 20 Opérateur : Delhis
(Type du tronçon)	Plan (O ou H.L.):	Date d'imposition :
Eau pluviale	200x200	21 mars 2024
Matériau :	Longueur (m) :	Longueur supports :
PVC-U	3,00 m	4,30 m
		Longueur mesure :
		4,30 m
OBSERVATIONS: Regard de visite de départ		
DISTANCE : 0,00 m	PHOTO : 90	
DISTANCE : 4,30 m	PHOTO : 91/92	
OBSERVATIONS: Regard de visite de départ		



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 21 Opérateur : Delhis
Identification de l'imposition		
Objet : Framerié de supports		
Commune : DAUX		
Adresse : Impasse des roses		
Emplacement : Sous une route		
Propriété foncière : Etat privé		
Autorité responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		
Nature des sols : Non connu		
Empreinte de pose : Non connu		
Date de l'imposition : 21/03/2024		

Identification des références et supports	Identification de l'ouvrage imposé
Référence norme de collage : EN 12506 2:2003 A1:2011	Référence du tronçon : Tronçon n° 21
Point de référence longitudinal : Centre de l'impasse et l'ouvrage de départ	Référence de la canalisation : Canalisat
Réf support visible : 240321	Longeur : 200
Réf support plan : 240321	Matériau standard : PVC-U
	Longueur totale : 300
	Matériau de revêtement : Absen
	Type de revêtement :

Conditions d'entretien	Conditions d'entretien
Niveau de visibilité : Oui	Regulation du débit : Ausure
Précipitations : Fa de précipitations	Change sous appui : Non
Température extérieure : > 9	Etat apparent du milieu : Tranille
Méthode d'inspection : Télévisiè	Etat d'assèment de la voirie : Valeè estimè

Identification du tronçon de départ :	Identification du tronçon d'arrivée :
Référence du tronçon : TEP7	Référence du tronçon : AV1
Diamètre de regard : 0080	Diamètre de regard : 0080
Nombre de tronçonnements : 9	Nombre de tronçonnements : 9
Dispositif de descente : Échelles doubles	Dispositif de descente : Échelles doubles
Cuveler réalisé : Oui	Cuveler réalisé : Oui
Trocs d'entretien : Non	Trocs d'entretien : Non

Observations particulières	Observations particulières
Marque du matériel : DAUX	Matériau du cuveler : MDTULITE
Modèle de l'embaseur : 	- Numéro de série : 493164
- Numéro de série : 402124	Modèle de la caméra : NANO
	- Numéro de série :

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

Reçu en préfecture le 04/10/2024

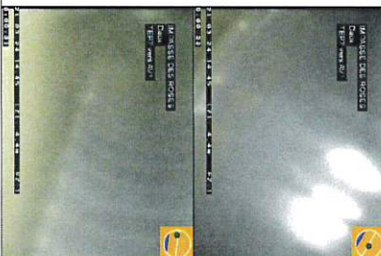
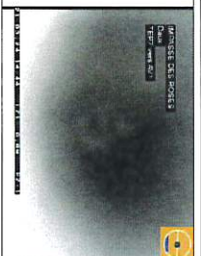
Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

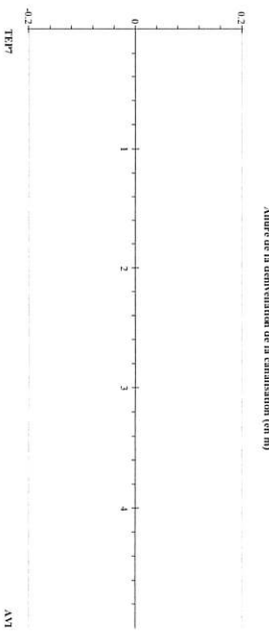
		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 21 Opérateur : Dalbes	
Date (ou HeL) : 20/02/09	Sens de Recensement AVI vers TEP7	Date d'expedition : 21 mars 2024	Longueur tuyau : 3,00 m	Som de l'impaction TEP7 vers AVI	Longueur impédite : 4,40 m Longueur mesurée : 4,40 m
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEP7 VERS AVI					
Statut 00000 : TEP7	Phase 93	Observation Regard de voie de départ	Page 99		



		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	Dim (O ou HeL) : 20/02/09	Sens de Recensement AVI vers TEP7	Date d'expedition : 21 mars 2024	Som de l'impaction TEP7 vers AVI	Longueur impédite : 4,40 m Longueur mesurée : 4,40 m
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Som de l'impaction TEP7 vers AVI	Page 99		
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEP7 VERS AVI					
Statut 00000 : TEP7	Phase 93	Observation Regard de voie de départ	Page 99		

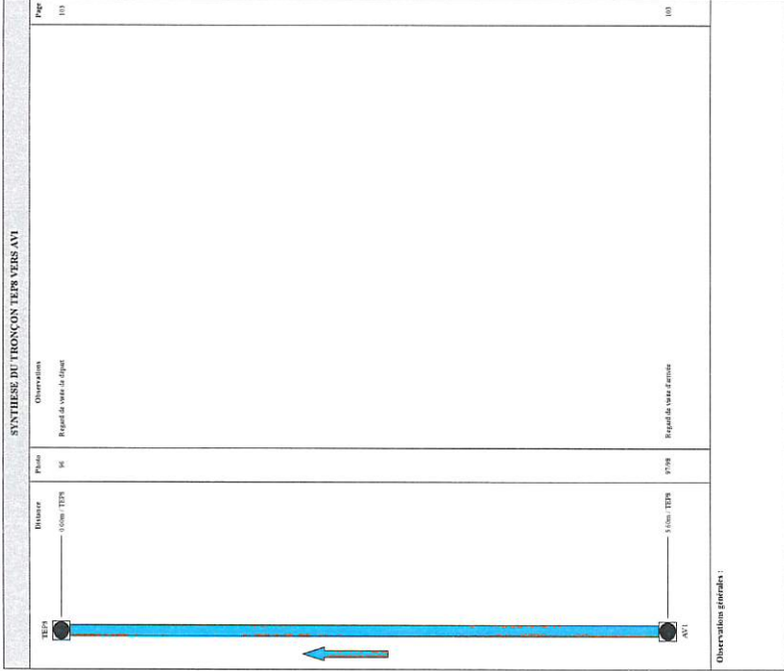


		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 21 Opérateur : Dalbes	
Usage du réseau : Eau potable	Dim (O ou HeL) : 20/02/09	Sens de Recensement AVI vers TEP7	Date d'expedition : 21 mars 2024	Som de l'impaction TEP7 vers AVI	Longueur impédite : 4,40 m Longueur mesurée : 4,40 m
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m	Som de l'impaction TEP7 vers AVI	Page 99		



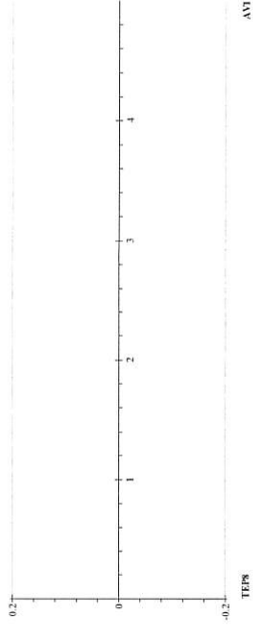
		DAIUX Impasse des roses Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 22 Opérateur : Dalbes	
Identification de propriété					
Désignif : Tronçon de propriété Commune : DAIUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Biau privé Avenant responsable : Pour le compte de : ANI IMPASSE DES ROSES Maître d'œuvre : Entreprise de pose : Non connu Date de l'expedition : 20/02/09					
Identification des références et supports			Identification du tronçon impacté		
Références nom de codage : EV13849-22003-AU1201 Point de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ Réf support vidéo : 240321 Réf support photo : 240321			Référence au tronçon : Tronçon n° 22 Référence de la canalisation au socle de départ : Périodique de la canalisation au socle de départ : AVI Périodique de la canalisation au socle d'arrivée : AVI Référence de la canalisation au socle d'arrivée : Sens de recensement : AVI vers TEP7 Som de l'impaction : Viro l'amené Som de recensement : AVI vers TEP7 Som de l'impaction : Viro l'amené Type de collecteur : Granulière Usage du collecteur : Eau Pluie Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 5,60 m		
Conditions d'interférences					
Non usage possible : OUI Présence de : Pas de préférentiel Température extérieure : > 0 Méthode d'expedition : Téléphonie			Régulation du débit : Aucune Changement sous temps : Non Etat apparent du matériel : Remise Etat d'entretien de la voie : Valeur actuelle		
Identification du socle de départ :			Identification du socle d'arrivée :		
Référence du socle : TEP7 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dispositif de descente : Echelons dentelés Casier relèver : OUI Traces d'entretien : Non			Référence du socle : AVI Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dispositif de descente : Echelons dentelés Casier relèver : OUI Traces d'entretien : Non		
Identification du matériel d'impaction :			Matériau du socle :		
Marque du matériel : DAIUX Modèle de l'ensemble : Numéro de série : 402174			Matériau du socle : ANSULITE Numéro de série : 48944 Modèle de la crosse : XANO Numéro de série :		
Observations particulières					
Remarque générale :					

	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	

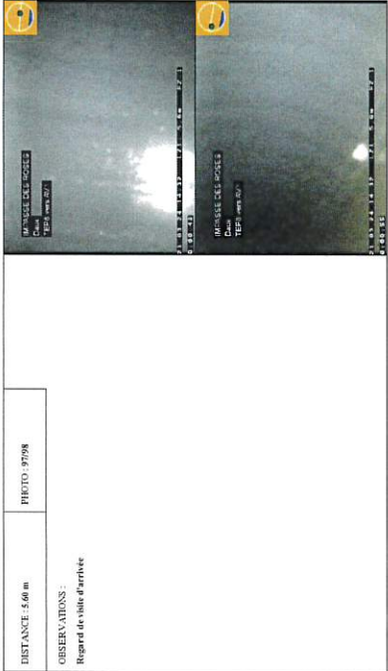
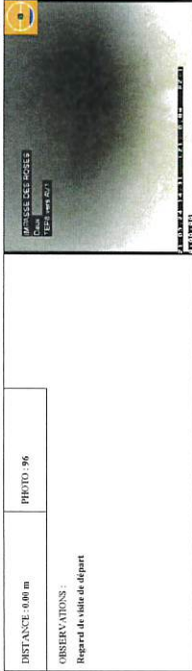


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 22 Opérateur : Dohles
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H(L)) : 200x200	Date d'inspection : 21 mars 2024
Matériau : PVC-E	Longueur tuyau : 3,00 m	Longueur inspectée : 5,60 m
	Longueur mesurée : 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	Référence du tronçon : Tronçon n° 23
Commune : DAUX	Référence du regard de départ : TEP9
Adresse : Impasse des roses	Profondeur de la canalisation au regard de départ
Emplacement : Sous une route	Référence du regard d'arrivée : AV1
Propriété foncière : Brio privé	Sens d'écoulement : AV1 vers TEP9
Ancêtre responsable :	Sens d'inspection : Vers l'amont
Pour le compte de : ASL IMPASSE DES ROSES	Type de collecteur : Grésilière
Matériau des tuyaux : Non connu	Usage du collecteur : Eaux pluviales
Entreprise de pose : Non connu	Etat, état, ancien, en service
Date de l'inspection : 21/03/2024	Longueur mesurée en surface : 5,70 m
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Références (numé, le cadastre, FS, 13000, 23000) : AV1, 2011	Forme de la canalisation : Circulaire
Point de référence topographique : Centre du tronçon de l'ouvrage de départ	Diamètre : en hauteur : 200
Ref. supports visés : 240321	Longeur : 200
Ref. supports photos : 240321	Matériau : PVC-U
	Longueur intérieure : 5,00
	Matériau de recouvrement : Aucun
	Type de recouvrement : -
Conditions d'intervention	
Nettoyage préalable : Oui	Régulation du débit : Aucune
Précipitations : Pas de précipitation	Couverture sous rampe : Non
Température extérieure : > 0	Etat apparent du combi : Terminé
Méthode d'inspection : Téléhydraulique	Etat d'avancement de la visite : Visite estimée

Envoyé en préfecture le 04/10/2024

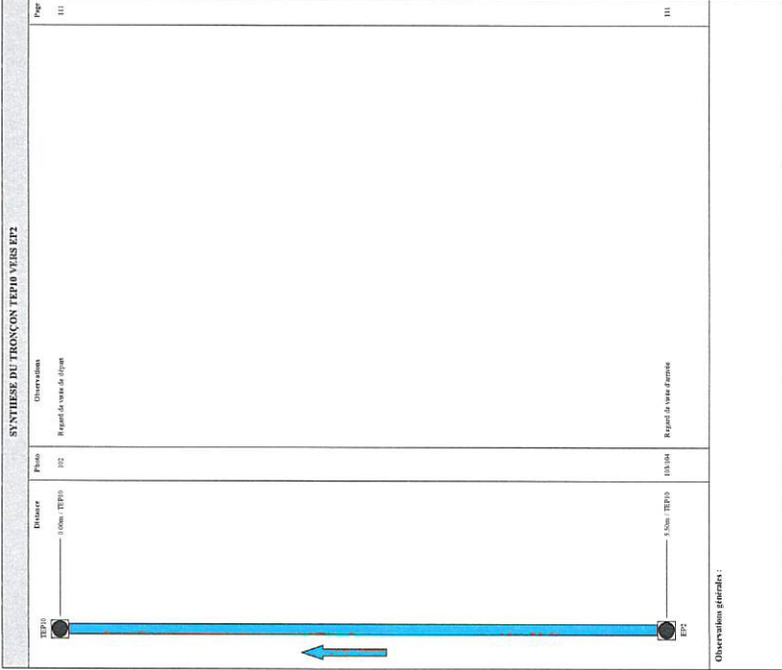
Reçu en préfecture le 04/10/2024

Publié le 04/10/2024

ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE

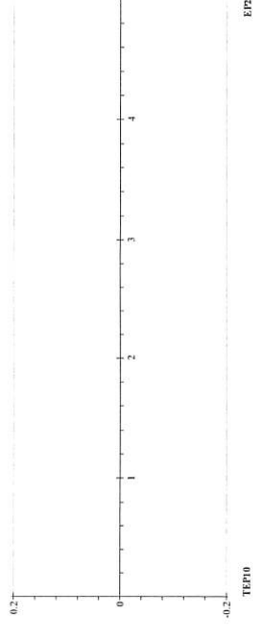


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 24 Opérateur : Dethles
Usage du réservoir :	Dim (O ou H/L) :	Sens de l'évacuation :	Date d'inspection :
Eaux pluviales	200x200	EP2 vers TEP10	21 mars 2024
Matériau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	TEP10 vers EP2	5,50 m
			Longueur mesurée :
			5,50 m

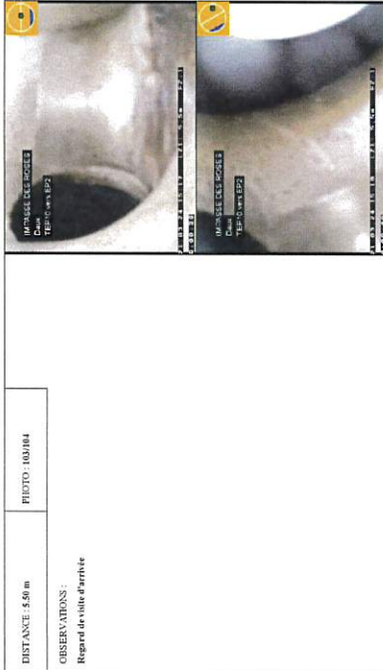
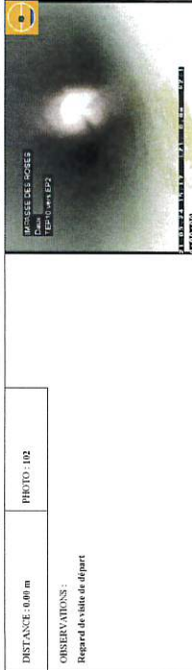


	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 24 Opérateur : Dethles
Usage du réservoir :	Dim (O ou H/L) :	Sens de l'évacuation :	Date d'inspection :
Eaux pluviales	200x200	EP2 vers TEP10	21 mars 2024
Matériau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	TEP10 vers EP2	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 :	Dim (O ou H/L) :	Sens de l'évacuation :	Date d'inspection :
Eaux pluviales	200x200	EP2 vers TEP10	21 mars 2024
Matériau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	TEP10 vers EP2	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>Proprété foncière : Biers 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 : Sans dénivellement</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>
<p>Références normes de contrôle : EN 12056-2:2016-A1:2011</p> <p>Point de référence topographique : Centre du tronçon de forçage de départ</p> <p>Réf. supports solés : 240321</p> <p>Réf. supports poteau : 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 équivalente : 2,00</p> <p>Niveau de recouvrement : Aucun</p> <p>Type de revêtement : -</p>
<p>Nettoyage préalable : Oui</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Vidéo</p>	<p>Conditions d'inspection</p> <p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Obstacle sous rampe : Non</p> <p>Etat apparent du remplissage : Terminé</p> <p>Etat d'avancement de la visite : Vidéo échantillonnée</p>
<p>Référence du tronç : TEP10</p> <p>Dimensions du regard : Ø300</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de aération : Ecluse à double</p> <p>Chambre réalisée : Oui</p> <p>Trajet d'infiltation : Non</p> <p>Marque du matériel : IBANK</p> <p>Modèle de formateur : -</p> <p>Numéro de série : 402124</p>	<p>Référence du tronç : EP2</p> <p>Dimensions du regard : Ø300</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de aération : Ecluse à double</p> <p>Chambre réalisée : Oui</p> <p>Trajet d'infiltation : Non</p> <p>Modèle de client : MONTLIEU</p> <p>Numéro de série : 491454</p> <p>Modèle de la caméra : NANO</p> <p>Numéro de série : -</p>
Remarques géométriques	Observations particulières



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		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Delibes				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

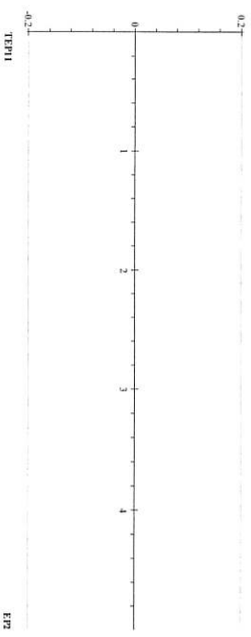
SYNTHÈSE DU TRONÇON TEPH1 VERS EP2

Mètre	Passe	Observation	Page
0,00m TEPH1	003	Regard de vue de droite	115
2,00m TEPH1	006	Conducteur des véhicules vers la droite et vers le bas - Angle 45°	115
11,50m TEPH1	007/008	Regard de vue de gauche	115

BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

DAIUX		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Delibes				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

Allure de la déviation de la canalisation (en m)



BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

DAIUX		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Delibes				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

DAIUX		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Delibes				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

DAIUX		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Delibes				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

DAIUX		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Delibes				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

BOVO ET FILS
09 63 02 52 67

DAIUX		Impaque des roues		Dateur : 24/03/21
Pour le compte de : ANL IMPASSE DES ROSES				Troqueuse : Troqueuse n° 25
Opérateur : Albert				
Longueur du nez :	200x200	Sens de l'évacuation :	EP2 vers TEPH1	Date de disposition :
Longueur bords :	300x300	Sens de l'inspection :	TEPH1 vers EP2	21 mars 2024
Longueur mesurée :	300 m	Longueur inspectée :	TEPH1 vers EP2	11,50 m
		Longueur mesurée :		11,50 m

Identification de l'impaction		Identification du tronçon impacté	
Objet : Transfert de propriété		Références du tronçon : Troqueuse n° 25	
Commentaire : DAIUX		Références de la sanction au niveau de départ	
Aléa : Impaque des roues		Références de la sanction au niveau d'arrivée	
Emploi : Sans une autre		Sens d'évacuation : AV1 vers GRH	
Propriété finale : Bénéficiaire		Sens d'inspection : Vers local	
Auteur responsable : ANL IMPASSE DES ROSES		Type de véhicule : Grenadine	
Matière déversée :		Usage du véhicule : Eau pluviale	
Date de l'opération : 29/04/2024		Etat initial : arrêtés en service	
		Longueur mesurée en surface : 26,60 m	

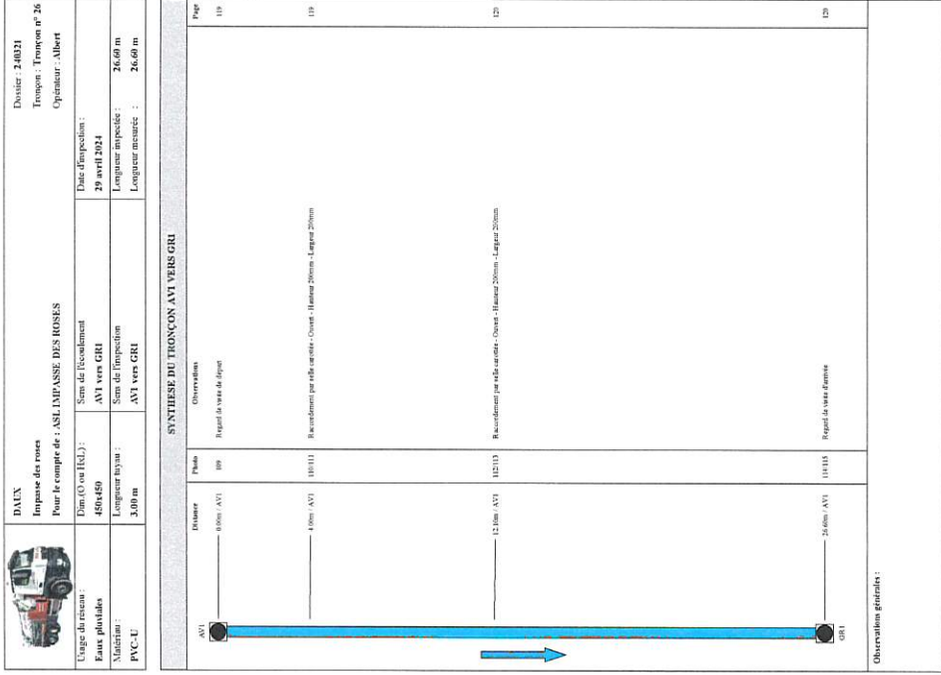
Identification des références et supports		Identification de la canalisation impactée	
Références aux plans de voirie : ES-11068-2,1001-11,2011		Forme de la canalisation : Canalisation	
Plan de référence topographique : Carte du tronçon de tronçage de départ		Largeur : 490	
Ref. support vidéo :		Matériau existant/ PVC-U	
Ref. support photo :		Longueur existante : 300	
		Matériau de référence : Aucun	
		Type de revêtement :	

Conditions d'intervention		Conditions d'intervention	
Niveau de visibilité : Oui		Regardeur du côté : Aucune	
Précipitation : Pas de précipitations		Couleur du matériau : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du milieu : Normal	
Méthode d'opération : Télécommande		Etat d'avancement de la voie : Véhicule restreint	

Identification du tronçon de départ :		Identification du tronçon d'arrivée :	
Références au réseau : AV1		Références au réseau : GRH	
Tronçons en regard : 0890		Tronçons en regard : 0890	
Nombre de tronçonnements : 0		Nombre de tronçonnements : 0	
Longueur de section : Extension double		Longueur de section : Extension double	
Caractéristique : Oui		Caractéristique : Oui	
Trajet d'adhérence : Non		Trajet d'adhérence : Non	

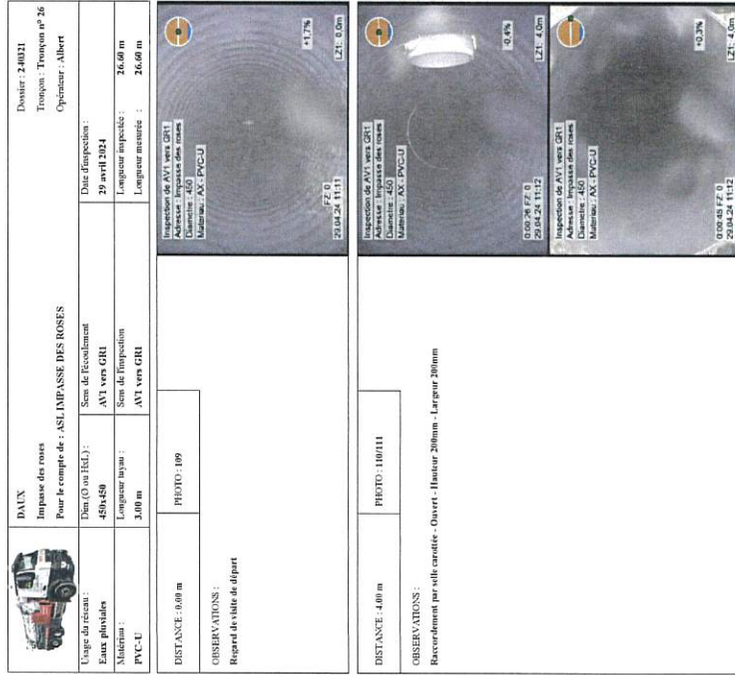
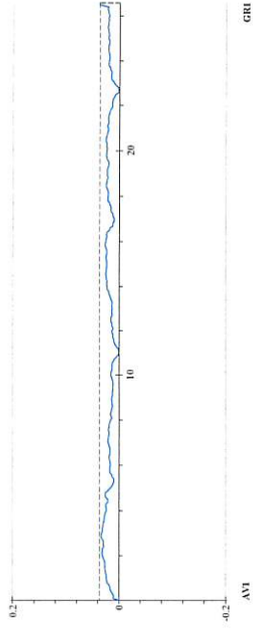
Identification du matériel d'opération :		Identification du matériel d'opération :	
Matériau du matériel : HAAS		Matériau du matériel : T16	
Modèle de tronçonneuse : KWP062		Modèle de tronçonneuse : KWP062	
Modèle de la caméra : ORHHERICS		Modèle de la caméra : ORHHERICS	
Numéro de série : 54179		Numéro de série : 51485	

BOVO ET FILS
09 63 02 52 67



	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) :	Date d'impression :
Eaux pluviales	450x450 AV1 vers GRI	29 avril 2024
Matériel :	Longueur tuyau :	Longueur inspectée :
PVC-U	3,00 m	26,60 m

Altère de la dénivellation de la canalisation (en m)



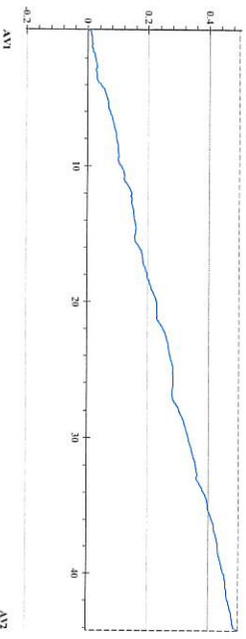
Envoyé en préfecture le 04/10/2024
Reçu en préfecture le 04/10/2024
Publié le 04/10/2024
ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



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

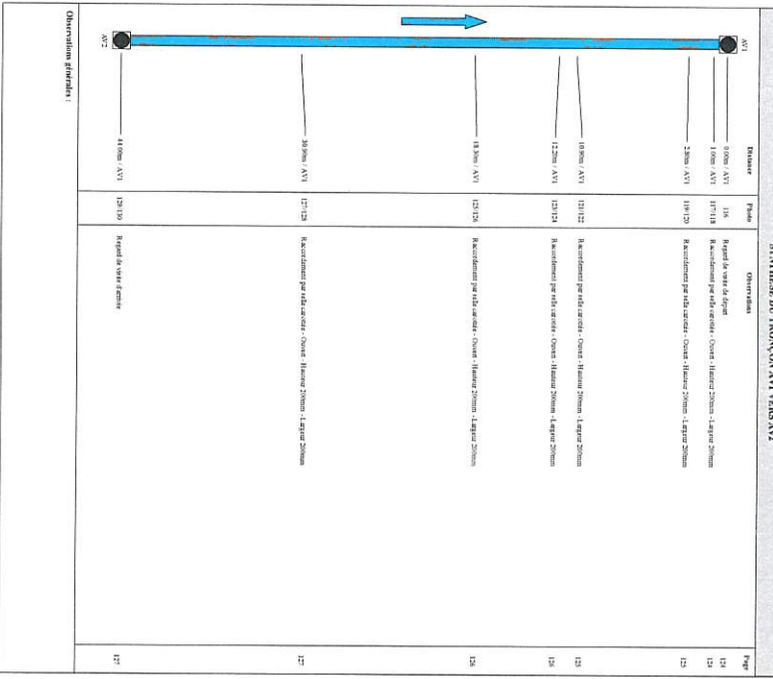
DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Identification de l'inspection Référence du tronçon : Tronçon n° 27 Référence du nœud de départ : AV1 Référence de la canalisation au nœud de départ : AV1 Référence du nœud 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 annexe 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 annexe en service Longueur mesurée en service : 44,00 m	
Identification des références et supports Référence : ESI 12598-2-300-A1-A101 Contenu : Carte du tronçon de tronçage et de départ		Identification de la canalisation inspectée Référence du tronçon : Tronçades 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 : Terminal 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 tronçonneurs : Etablissements Conducteur existant : Oui Conducteur existant : Non Tronçons d'adduction : Non	
Identification du nœud de départ : Référence du nœud : AV1 Tronçon au nœud de départ : 08000 Nombre de tronçonnements : 0 Déploiement de tronçonneurs : Etablissements Conducteur existant : Oui Conducteur existant : Non Tronçons d'adduction : Non		Identification du matériel d'inspection : Modèle du détecteur : T16 - Numéro de série : S16659 Modèle de la sonde : GPH10151S - 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	
Usage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Dan (Q ou H/d) : 409x409 Longueur tuyau : 3,00 m	
Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	



Aligne de la dénivellation de la canalisation (en m)

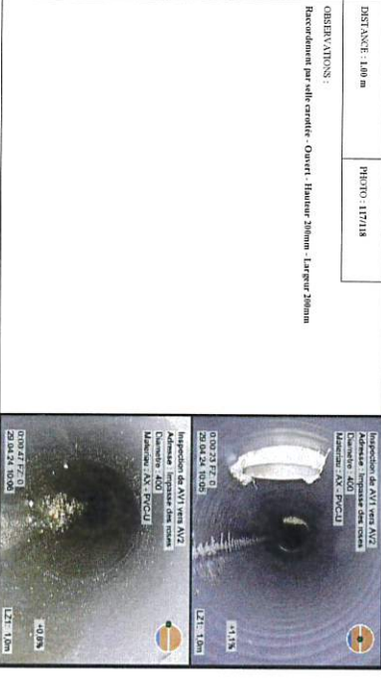
DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Usage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Dan (Q ou H/d) : 409x409 Longueur tuyau : 3,00 m	
Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	

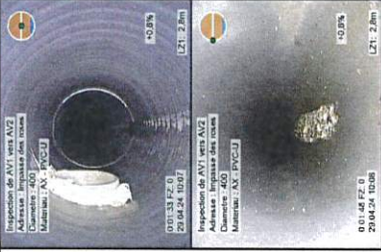
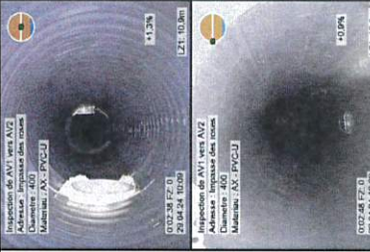


DATEX Impulse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPULSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert	
Usage du réseau : Eau pluviales Matériau : PVC-U		Dan (Q ou H/d) : 409x409 Longueur tuyau : 3,00 m	
Sens de l'écoulement : AV2 vers AV1 Sens de l'inspection : AV1 vers AV2		Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 44,00 m Longueur mesurée : 44,00 m	



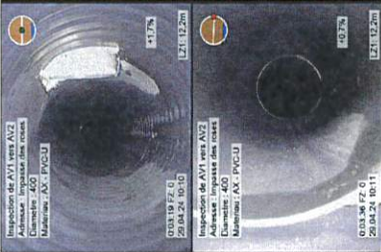
PHOTO : 117/118



	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert
Usage du réseau :	Dim (O ou HDL) : Sens de l'évacuation	Date d'inspection : 29 avril 2024
Eaux pluviales	400x400 AV2 vers AV1	Longueur inspectée : 44,00 m
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m Sens de l'inspection AV1 vers AV2	Longueur mesurée : 44,00 m
DISTANCE : 2,80 m	PHOTO : 119120	
OBSERVATIONS : Raccordement par selle caotéite - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm		
   		
DISTANCE : 0,59 m	PHOTO : 121022	
OBSERVATIONS : Raccordement par selle caotéite - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm		

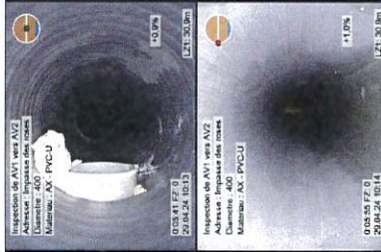
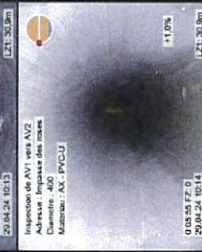
BOVO ET FELS
05.63.02.52.67

Page : 125150

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert
Usage du réseau :	Dim (O ou HDL) : Sens de l'évacuation	Date d'inspection : 29 avril 2024
Eaux pluviales	400x400 AV2 vers AV1	Longueur inspectée : 44,00 m
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m Sens de l'inspection AV1 vers AV2	Longueur mesurée : 44,00 m
DISTANCE : 12,20 m	PHOTO : 123124	
OBSERVATIONS : Raccordement par selle caotéite - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm		
   		
DISTANCE : 18,30 m	PHOTO : 125126	
OBSERVATIONS : Raccordement par selle caotéite - 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	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 27 Opérateur : Albert
Usage du réseau :	Dim (O ou HDL) : Sens de l'évacuation	Date d'inspection : 29 avril 2024
Eaux pluviales	400x400 AV2 vers AV1	Longueur inspectée : 44,00 m
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3,00 m Sens de l'inspection AV1 vers AV2	Longueur mesurée : 44,00 m
DISTANCE : 30,90 m	PHOTO : 127128	
OBSERVATIONS : Raccordement par selle caotéite - Ouvert - Hauteur 200mm - Largeur 200mm		
   		
DISTANCE : 44,00 m	PHOTO : 129130	
OBSERVATIONS : Raccordement par selle caotéite		

BOVO ET FELS
05.63.02.52.67

Page : 127150

	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES	Dossier : 24021 Tronçon : Tronçon n° 28 Opérateur : Albert																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de propriété</th> <th>Identification de l'inspection</th> <th>Identification de la canalisation inspectée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Objetif : Tronçon de propriété</td> <td>Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Buis privé Assuré responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Maître des lieux : Entreprise de pose : Non connu Date de l'inspection : 29/04/2024</td> <td>Référence du tronçon : Tronçon n° 28 Référence du nœud de départ : AV2 Profondeur de la canalisation au nœud de départ : Référence de la canalisation au nœud d'arrivée : EP1 Sens d'écoulement : EP2 vers AV2 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravière Usage de la canalisation : Eaux pluviales Etat, état ancien, en service Etat : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 4,50 m</td> </tr> <tr> <td>Références norm. de codage : EN 12509-3:2003-A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre de gravité de l'étrépage de départ</td> <td>Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Largeur : 400 Matériau constitutif : PVC-U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenin Type de revêtement : -</td> <td>Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Largeur : 400 Matériau constitutif : PVC-U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenin Type de revêtement : -</td> </tr> <tr> <td>Réf. supports solés Réf. supports poteau</td> <td>Nettoyage préalable : Oui Préparations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle</td> <td>Regulation du débit : Avenin Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Termitiel Etat d'avancement de la visite : Visite éclairée</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification du nœud de départ :</th> <th>Identification du nœud d'arrivée :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Références du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non</td> <td>Références du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de matériel d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales :</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>			Identification de propriété	Identification de l'inspection	Identification de la canalisation inspectée	Objetif : Tronçon de propriété	Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Buis privé Assuré responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Maître des lieux : 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 de la canalisation au nœud d'arrivée : EP1 Sens d'écoulement : EP2 vers AV2 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravière Usage de la canalisation : Eaux pluviales Etat, état ancien, en service Etat : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 4,50 m	Références norm. de codage : EN 12509-3:2003-A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre de gravité de l'étrépage de départ	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Largeur : 400 Matériau constitutif : PVC-U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenin Type de revêtement : -	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Largeur : 400 Matériau constitutif : PVC-U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenin Type de revêtement : -	Réf. supports solés Réf. supports poteau	Nettoyage préalable : Oui Préparations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Regulation du débit : Avenin Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Termitiel Etat d'avancement de la visite : Visite éclairée	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification du nœud de départ :</th> <th>Identification du nœud d'arrivée :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Références du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non</td> <td>Références du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de matériel d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales :</td> </tr> </tbody> </table>			Identification du nœud de départ :	Identification du nœud d'arrivée :	Références du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Références du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de matériel d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645</td> </tr> </tbody> </table>		Identification de matériel d'inspection :	Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645	Remarques générales :	
Identification de propriété	Identification de l'inspection	Identification de la canalisation inspectée																									
Objetif : Tronçon de propriété	Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Buis privé Assuré responsable : Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES Maître des lieux : 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 de la canalisation au nœud d'arrivée : EP1 Sens d'écoulement : EP2 vers AV2 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravière Usage de la canalisation : Eaux pluviales Etat, état ancien, en service Etat : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 4,50 m																									
Références norm. de codage : EN 12509-3:2003-A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre de gravité de l'étrépage de départ	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Largeur : 400 Matériau constitutif : PVC-U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenin Type de revêtement : -	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre au nœud : 400 Largeur : 400 Matériau constitutif : PVC-U Longueur minimale : 2,00 Matériau de revêtement : Avenin Type de revêtement : -																									
Réf. supports solés Réf. supports poteau	Nettoyage préalable : Oui Préparations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Regulation du débit : Avenin Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Termitiel Etat d'avancement de la visite : Visite éclairée																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification du nœud de départ :</th> <th>Identification du nœud d'arrivée :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Références du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non</td> <td>Références du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de matériel d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales :</td> </tr> </tbody> </table>			Identification du nœud de départ :	Identification du nœud d'arrivée :	Références du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Références du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de matériel d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645</td> </tr> </tbody> </table>		Identification de matériel d'inspection :	Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645	Remarques générales :																
Identification du nœud de départ :	Identification du nœud d'arrivée :																										
Références du nœud : AV2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Références du nœud : EP1 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchement : 0 Dépassement de bécot : Eclabou double Cuvette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identification de matériel d'inspection :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645</td> </tr> </tbody> </table>		Identification de matériel d'inspection :	Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - Numéro de série : 614645																								
Identification de matériel d'inspection :																											
Marque du matériel : IRAM Modèle de caméra : KVM653 - Numéro de série : 541397 - 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



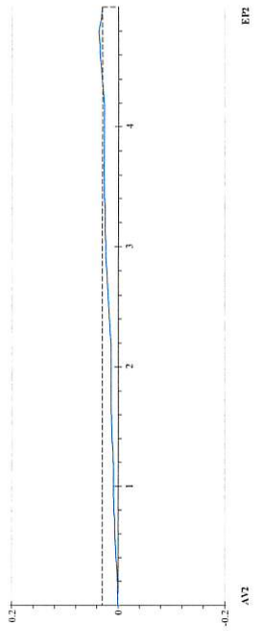
	DAUX Impasse des roses Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES Opérateur : Albert	Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 28
Longue du réseau : Eaux pluviales	Dim (O ou H/L) : 400x400 Longueur tuyau : 3,00 m	Date d'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 4,90 m Longueur mesurée : 4,90 m
Matériau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

SYNTHESE DU TRONÇON AV2 VERS EP2	
Distance	Observation
0,00m / AV2	Regard de vuée de départ
4,90m / AV2	Regard de vuée d'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'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 4,90 m Longueur mesurée : 4,90 m
Matériau : PVC-U	Som de l'inspection AV2 vers EP2	

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'inspection : 29 avril 2024 Longueur inspectée : 4,90 m Longueur mesurée : 4,90 m
Matériau : PVC-U	Som de l'inspection AV2 vers EP2	

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

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



Inspection de AV2 vers EP2
Diamètre : 400
Matériau : PVC-PVC-U
29.04.24 10:37
L2: 0
L3: 0,0m



Inspection de AV2 vers EP2
Diamètre : 400
Matériau : PVC-U
29.04.24 10:38
L2: 4,5m
L3: 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 Commune : DAUX Adresse : Impasse des roses Emplacement : Sous une route Proximité frontière : Bien pâturé Autant responsable : Pour le compte de : ASI L'IMPASSE DES ROSES Matériau : PVC-U Date de l'inspection : 29/04/2024 Identifiant des effondrements et supports : Référence norme de calcul : EN 1198 et 20011-13-2011 Point de référence topographique : Centre du tronçon de forçage de départ Ref. support valée : Ref. support photo :	Référence du tronçon : Tronçon n° 29 Profondeur de la canalisation au moment de départ : Profondeur de la canalisation à l'arrivée : EP1 Sens d'écoulement : GRI vers EP1 Sens d'inspection : Vers laval Type de collecteur : Gravière Longue du collecteur : Eau pluviales Etat, état : aménité en service Longueur mesurée en surface : 6,80 m Identifiant de la canalisation inspectée : Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre en hauteur : 450 Largeur : 450 Matériau extérieur : PVC-U Longueur usure : 3,00 Matériau de recouvrement : Aucun Type de recouvrement : -
Conditions d'inspection	Conditions d'inspection
Nettoyage préalable : Oui Precipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 8 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent de remblai : Terminal Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante
Identification du tronçon d'arrivée :	Identification du tronçon d'arrivée :
Référence du tronçon : GRI Diamètre du regard : Ø800 Nombre de branches : 0 Départ de la branche : Exhaussement double Courbe à l'entrée : Oui Tasse d'effondrement : Non	Référence du tronçon : EP1 Diamètre du regard : Ø800 Nombre de branches : 0 Départ de la branche : Exhaussement double Courbe à l'entrée : Oui Tasse d'effondrement : Non
Identification du matériel d'inspection :	Identification du matériel d'inspection :
Marque du matériel : IBAK Modèle de terminal : KW108.2 Numéros de série : 541387	Modèle de câble : T76 Numéros de série : 540659 Modèle de la caméra : GRP10E53 Numéros de série : 534686
Observations particulières	
Remarques générales :	

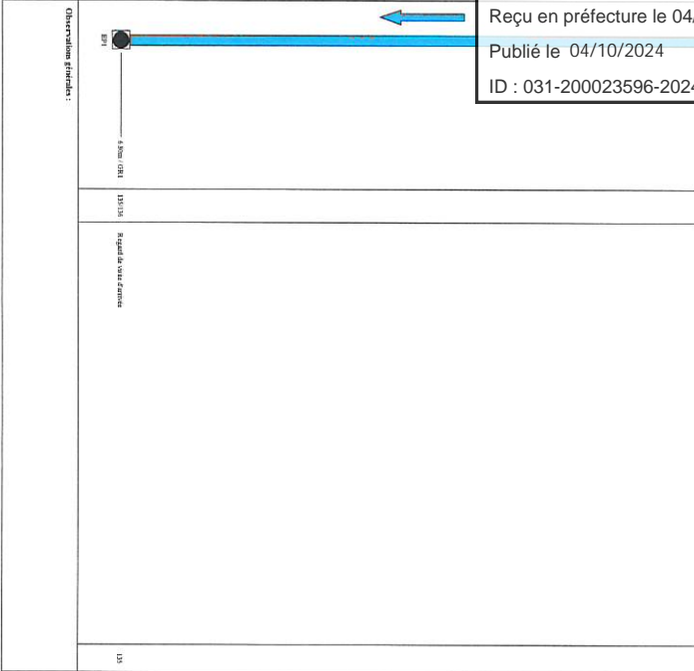
Envoyé en préfecture le 04/10/2024
 Reçu en préfecture le 04/10/2024
 Publié le 04/10/2024
 ID : 031-200023596-20241003-BS_20241003_06A-DE



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

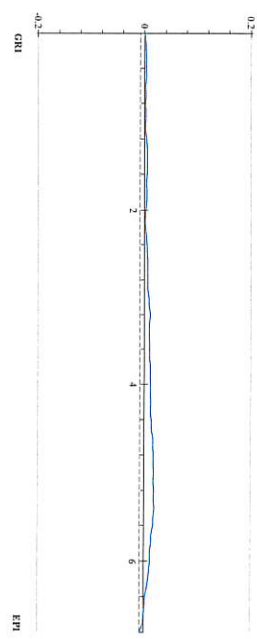
		DAIKX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29 Opérateur : Albert	
Tronçon (O ou H.L.) :	49M450	Sens de Recouvrement :	GRI vers EPI	Date d'inspection :	29 avril 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection :	GRI vers EPI	Longueur inspectée :	6,80 m
				Longueur mesurée :	6,80 m

SYNTHÈSE DU TRONÇON GRI VERS EPI		Page :	1/5
Départ :	0,0m (GRI)	Observations :	
Fin :	151	Regard de vue de départ :	



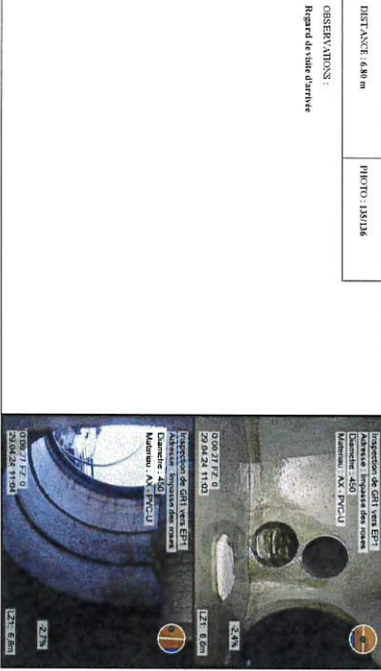
		DAIKX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29 Opérateur : Albert	
Tronçon (O ou H.L.) :	49M450	Sens de Recouvrement :	GRI vers EPI	Date d'inspection :	29 avril 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection :	GRI vers EPI	Longueur inspectée :	6,80 m
				Longueur mesurée :	6,80 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



		DAIKX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 29 Opérateur : Albert	
Tronçon (O ou H.L.) :	49M450	Sens de Recouvrement :	GRI vers EPI	Date d'inspection :	29 avril 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection :	GRI vers EPI	Longueur inspectée :	6,80 m
				Longueur mesurée :	6,80 m

DISTANCE : 6,80 m PHOTO : 18/04/6		Inspection de GRI vers EPI Diamètre : 450 Longueur inspectée : 6,80 m Longueur mesurée : 6,80 m Matériau : PVC-U	
OBSERVATIONS: Regard de vue d'arrivée		Inspection de GRI vers EPI Diamètre : 450 Longueur inspectée : 6,80 m Longueur mesurée : 6,80 m Matériau : PVC-U	

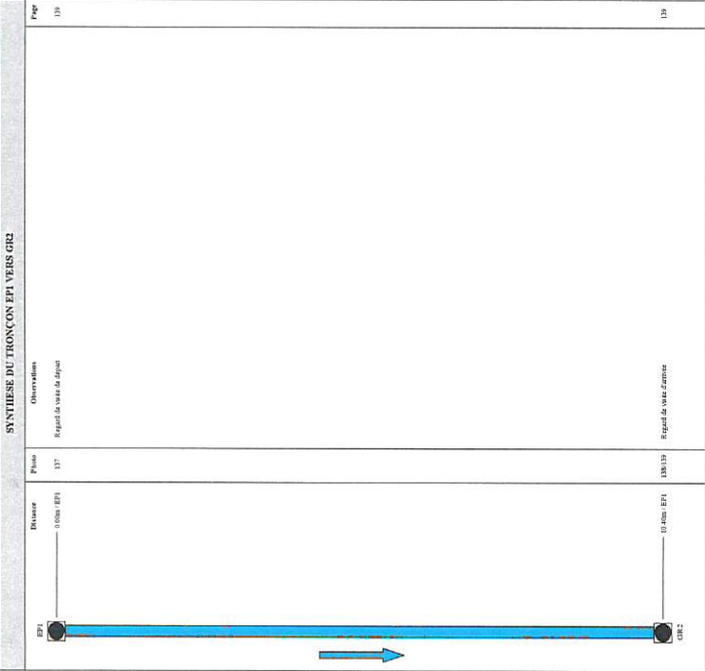


		DAIKX Impasse des roses Pour le compte de : ASI IMPASSE DES ROSES		Dossier : 240321 Tronçon : Tronçon n° 30 Opérateur : Albert	
Tronçon (O ou H.L.) :	49M450	Sens de Recouvrement :	GRI vers EPI	Date d'inspection :	29 avril 2024
Longueur tuyau :	3,00 m	Sens de l'inspection :	GRI vers EPI	Longueur inspectée :	6,80 m
				Longueur mesurée :	6,80 m

DISTANCE : 6,80 m PHOTO : 18/04/6		Inspection de GRI vers EPI Diamètre : 450 Longueur inspectée : 6,80 m Longueur mesurée : 6,80 m Matériau : PVC-U	
OBSERVATIONS: Regard de vue d'arrivée		Inspection de GRI vers EPI Diamètre : 450 Longueur inspectée : 6,80 m Longueur mesurée : 6,80 m Matériau : PVC-U	

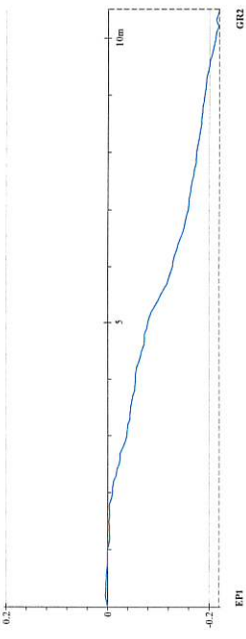
DISTANCE : 6,80 m PHOTO : 18/04/6		Inspection de GRI vers EPI Diamètre : 450 Longueur inspectée : 6,80 m Longueur mesurée : 6,80 m Matériau : PVC-U	
OBSERVATIONS: Regard de vue d'arrivée		Inspection de GRI vers EPI Diamètre : 450 Longueur inspectée : 6,80 m Longueur mesurée : 6,80 m Matériau : PVC-U	

	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
		Longueur mesurée : 10,40 m

SYNTHESE DU TRONÇON EPI VERS GR2	
	Observations : Regard de visite de départ
Niveau : 137 Niveau : 138.139 Niveau : 139	

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
		Longueur mesurée : 10,40 m



Page : 138/150

	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
		Longueur mesurée : 10,40 m

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

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

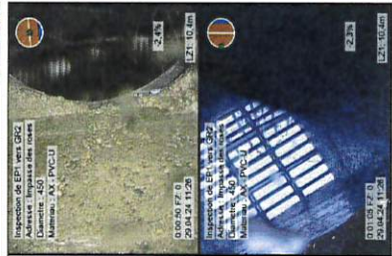


Inspection de EPI vers GR2
Adresse : Impasse des roses
Diamètre : 450
Matériau : AS - PVC-U

03000 FZ 0
29.04.24 11:28

2,4%

LZ1: 0,0m



Inspection de EPI vers GR2
Adresse : Impasse des roses
Diamètre : 450
Matériau : AS - PVC-U

03000 FZ 0
29.04.24 11:28

2,4%

LZ1: 10,40m

	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 départ : 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	Etat, état ancien, en service
	Longueur mesurée en surface : 29,90 m

Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : EN 13598-1:2003-V1:2011	Forme de la canalisation : Circulaire
Point de référence longitudinal : Centre de l'impasse 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	Dispositif de descente : Echelons doubles
	Cuivres réalisés : 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

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



SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISUEE



Date : 21/09/2024



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

Ind	TR03 > BR1	TR03 > BR2	TR03 > A10	TR03 > A11	TR03 > A12	TR03 > A13	TR03 > A14	TR03 > A15
Ind	2001:200 1:20m 20010							
Ind	1	1						

BEVOG ET PLS
04.03.02.23.07

Page : 1/04/1/30

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISUEE



Date : 21/09/2024

DATE
Intéprétation des
Données : 20/09/24

Caractéristiques techniques	TR03 > BR2	TR03 > BR1	TR03 > A10	TR03 > A11	TR03 > A12	TR03 > A13	TR03 > A14	TR03 > A15
Temps / Bande passante / Niveau	2001:200 1:20m 20010							
Direction du système :	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
Longueur des sondes :	11:30m							
Indicateurs de détection / regard objet / rampe :	20010	20010	20010	20010	20010	20010	20010	20010
* Temps de vol des sondes / distance	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
* ICEN Oublier de coller avec la date								

BEVO ET PLS
04.03.02.23.07

Page : 1/04/1/30



PLAN DE RECOLEMENT

Assainissement

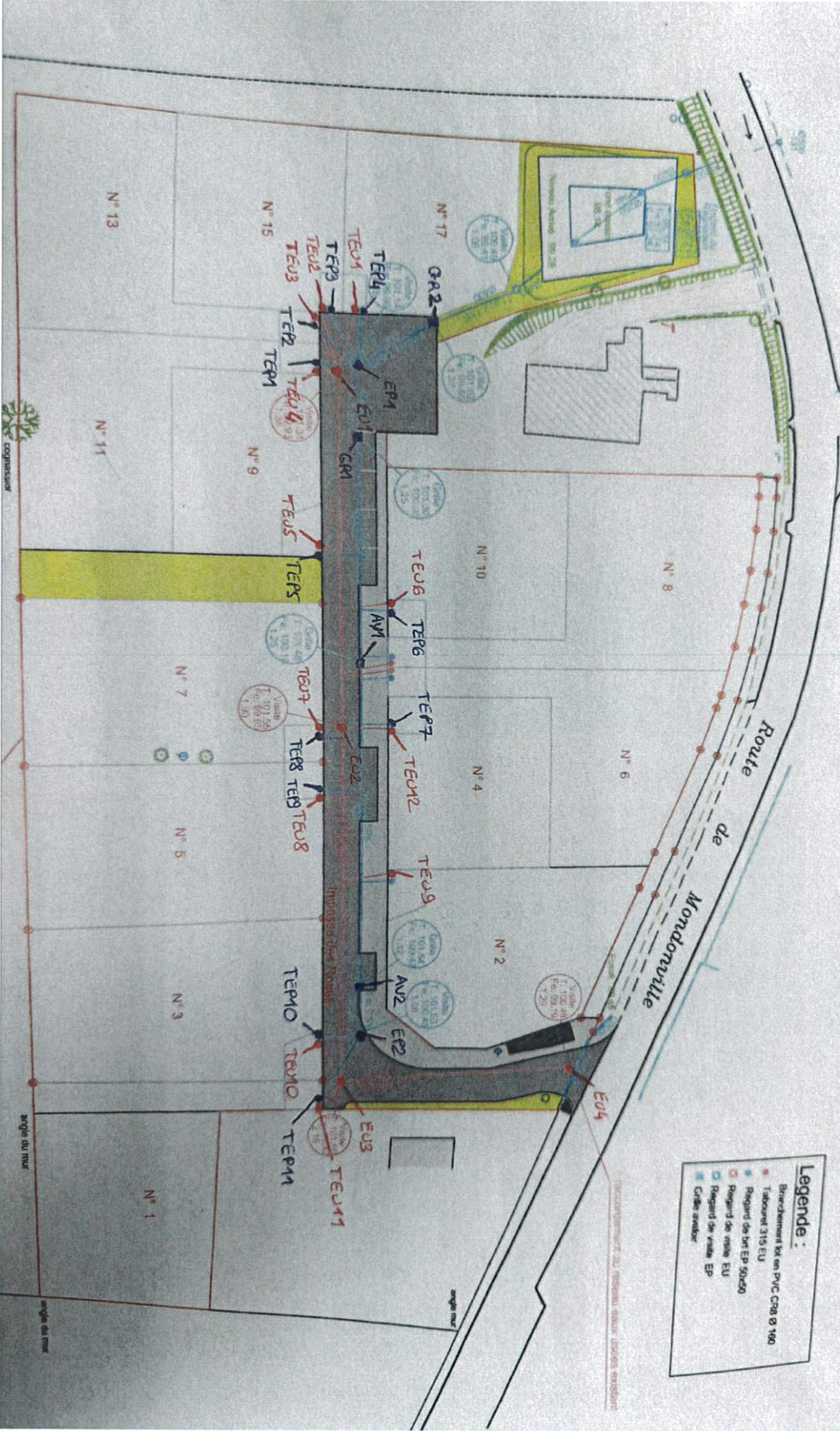
Date : 09/04/2014
Echelle : 1/500
Dessiné par LAMY T

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

SOTR SACCOR
ENTREPRISE GUYARDIERE



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





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, Description, Situation, Méthode, Résultat. It lists various pipe sections and inspection points with their respective diameters, lengths, materials, and test results.

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, Description, Situation, Méthode, Résultat. It lists inspection points (Regards B6 to B14) with their diameters, lengths, materials, and test results.

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)



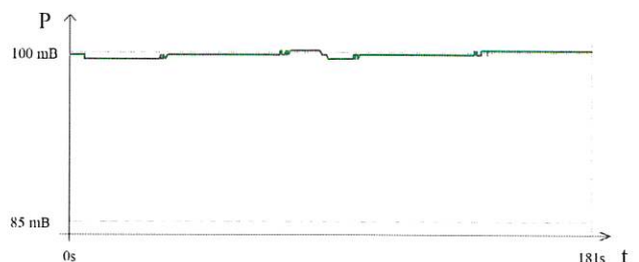
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 1
RAPPORT N° TE2014-74

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, Eau usées; Type de réseau, gravitaire; Matériau, PVC; Diamètre, 200 mm; Longueur testé/totale, 44.9/46.40 mètres; Branchement(s) raccordé(s), 4 unités; Protocole, LC 100mBar; Pression de départ, 100 mBar; Chute de pression tolérée, 15.0 mBar; Stabilisation (5min préviaes), 5min 0s; Durée du test prévue, 180 s; Durée du test effective, 181 s; Pression finale, 100.2 mBar; Emplacement, Sous une route; Ouvrage sous nappe, Non; Etat de la voirie, Voirie existante; Etat du remblai, Terminé; Méto, Pas de précipitations (+0°C)

Résultat de l'essai : CONFORME





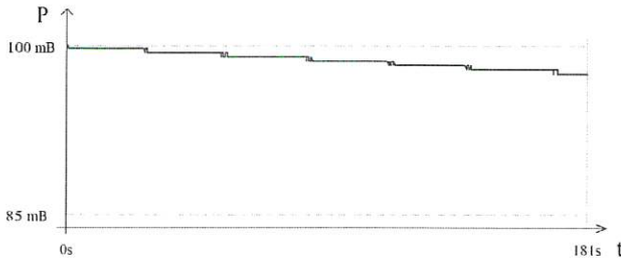
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 2
RAPPORT N° TE2014-74

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

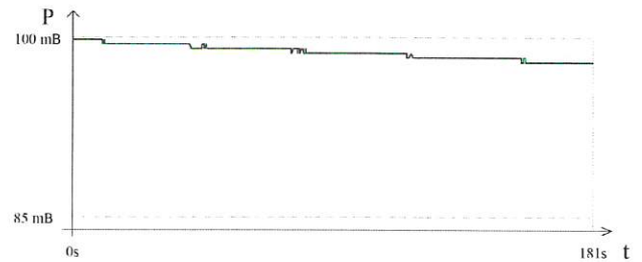


Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 09:47:04 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

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



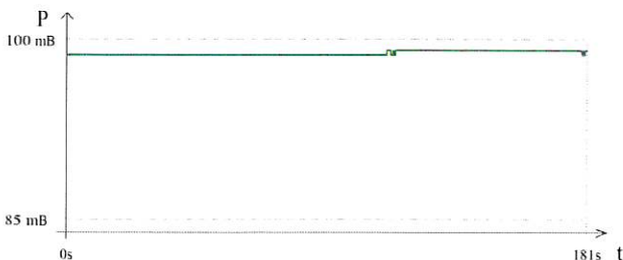
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 4
RAPPORT N° TE2014-74

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



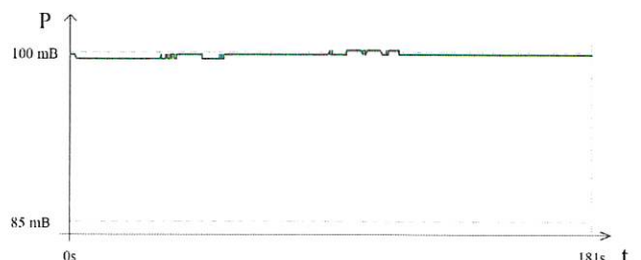
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 5
RAPPORT N° TE2014-74

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





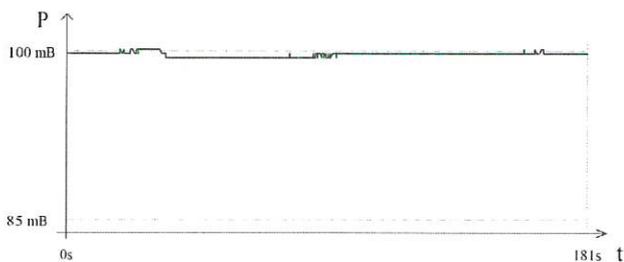
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 6
RAPPORT N° TE2014-74

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

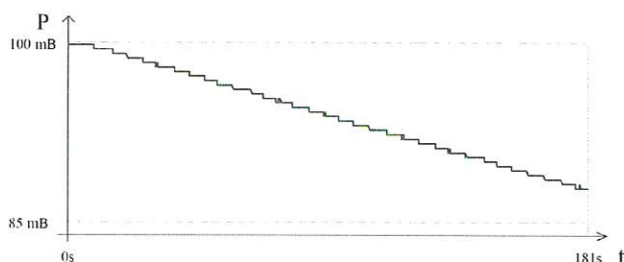


Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
 Heure de l'essai : 11:47:13 Numéro de capteur : X00076/12
 Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
 Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
 Entreprise T.P. : SOTP SACCON

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



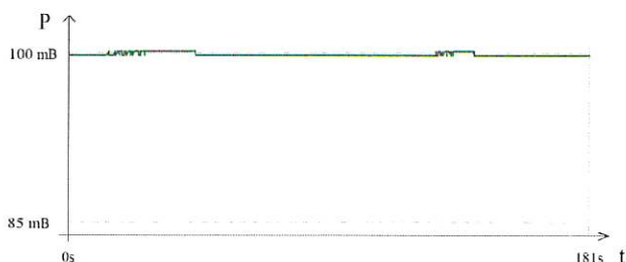
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 8
RAPPORT N° TE2014-74

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



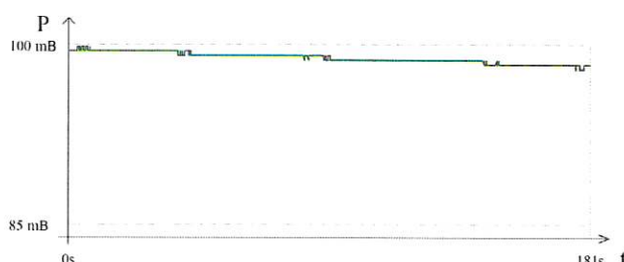
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 9
RAPPORT N° TE2014-74

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





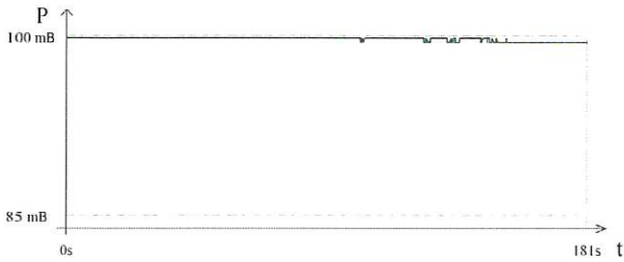
ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 10
RAPPORT N° TE2014-74

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

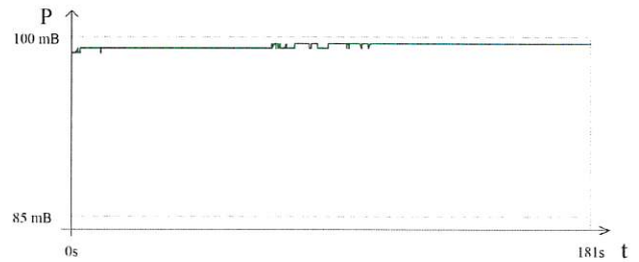


Date de l'essai : 20/03/2014 Numéro de console : 310-0508
Heure de l'essai : 12:30:45 Numéro de capteur : X00076/12
Commune : DAUX Etalonnage le : 26/04/2013
Rue : RTE DE MONDONVILLE Opérateur : Melle BLANDINIÈRES
Entreprise T.P. : SOTP SACCON

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