

SERVICE D'ASSAINISSEMENT

RAPPORT DE CONTROLE DES REJETS DU DOMAINE PRIVE

Diagnostic établi selon les informations collectées par l'agent SUEZ le jour de la visite (Selon autorisation accès aux propriétés art.L.1331-11 CSP)
La loi "informatique et liberté" du 6 janvier 1978 s'applique aux réponses faites sur ce formulaire. Vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent auprès du Service d'Assainissement, Agence Est-Loiret.
Etabli conformément au Code Général des Collectivités Territoriales, au Code de la Santé Publique et à l'arrêté du 22 décembre 1994.

Numéro identifiant : 52053
Coordonnées GPS : X:680931.34 Y:6765477.42
Date de l'enquête : 18-07-2024
Nom de l'enquêteur : Clément TOURNIER
Date d'édition du rapport : 10/09/2024

Nom du propriétaire : DGFIP D'ORLEANS
Adresse : 166 RUE DU PRIEURE
45200 AMILLY

Nom de l'occupant : DGFIP D'ORLEANS
Adresse de l'enquête : 166 RUE DU PRIEURE
45200 AMILLY

Motif de l'intervention : VENTE

Méthode de contrôle : FUMEE

Caractéristique de l'immeuble : Maison individuelle

Résultat de l'enquête :

NON CONFORME



Caractéristiques générales du réseau d'assainissement en domaine public

NATURE DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT	REGARD DE VISITE ASSAINISSEMENT
Nature du réseau : SEPARATIF Date de pose du collecteur : Pas d'information Date de raccordement de l'immeuble au réseau : Pas d'information Dérogation accordée à l'obligation de raccordement : NON Convention de déversement des rejets industriel : NON	Existant : OUI Accessibilité : OUI Diamètre (mm) : 800 Matériau : BETON Anomalie VICR : NON Profondeur (m) : 2.35

BOITE DE BRANCHEMENT ASSAINISSEMENT	
Existant : OUI Accessibilité : OUI Diamètre (mm) : 400 Profondeur (m) : 2.15	Date de pose de la boîte de branchement : Pas d'information Matériau : BETON Anomalie VICR : Position boîte de branchement : PUBLIC

BRANCHEMENT ASSAINISSEMENT	
Raccordement : REGARD Diamètre (mm) : 0 Longueur (m) : 2.5	Profondeur en aval (m) : 2.25 Matériau : Anomalie VICR :

Commentaires :

A titre d'information, tout appareil d'évacuation se trouvant à un niveau inférieur à celui de la chaussée, dans laquelle se trouve le réseau public, doit être muni d'un dispositif anti-refoulement contre le reflux des eaux usées et pluviales. Les frais d'installation, l'entretien et les réparations sont à la charge totale du propriétaire.

Caractéristiques générales du réseau en domaine privé

DESCRIPTIF DU OU DES EQUIPEMENT(S) EXISTANT(S) DANS L'IMMEUBLE					
Type d'équipement	Lieu	Position	Destination des effluents	Nombre	Conformité

Commentaires :

REALISATION D'UN TEST FUMEE DEPUIS L'EXTERIEUR - PAS DE TEST DES DISPOSITIFS DE REJET

Résultat de l'enquête

NON CONFORME

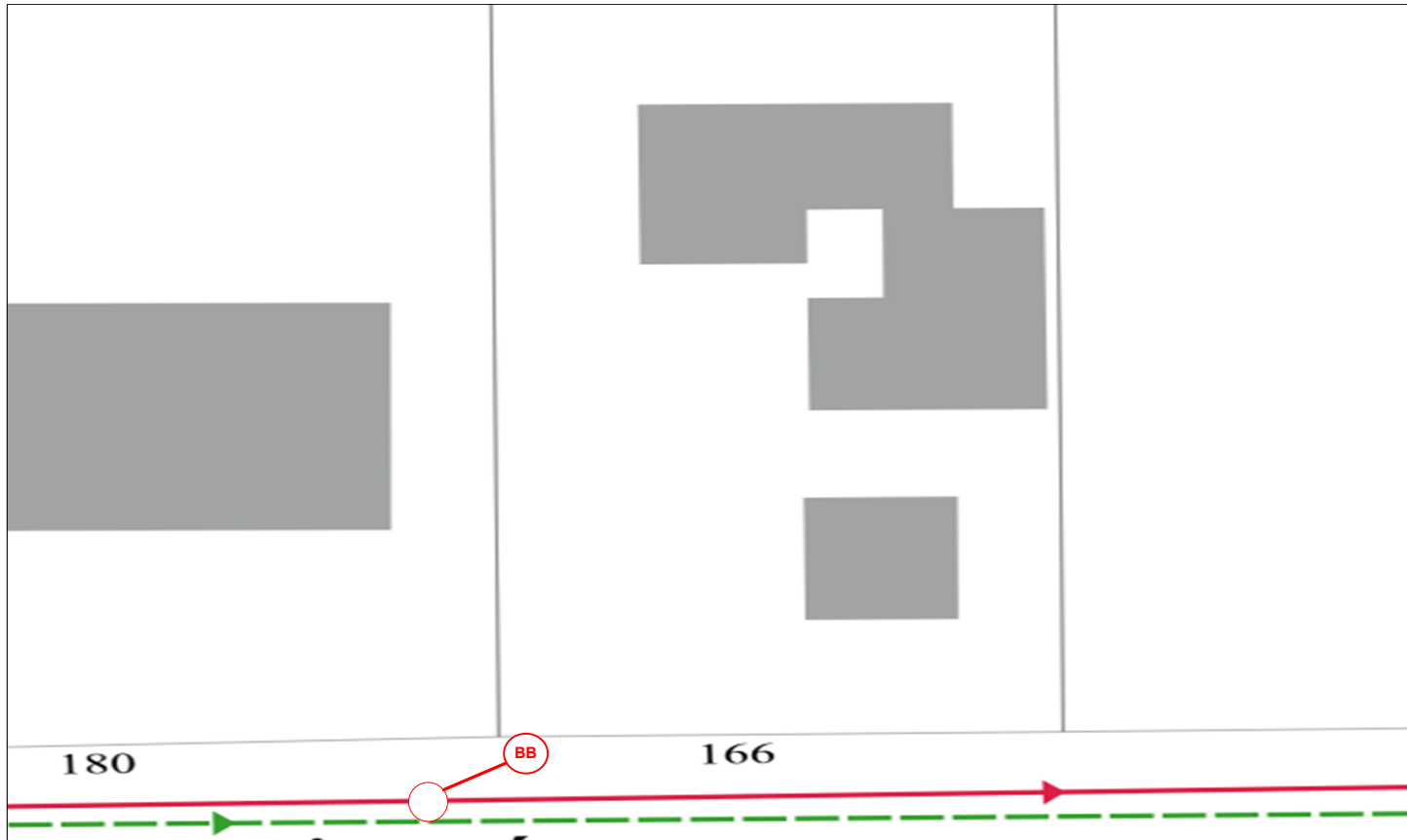
NC

Réserves émises :

SUEZ Eau France







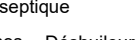
SUEZ EAU FRANCE SAS
213 rue de Paris - BP 220
45202 MONTARGIS CEDEX
Siret : F10 034 607 00151












TEST A LA FUMEE – RESALISE DEPUIS LA CHAUSSEE

A titre d'information, tout appareil d'évacuation se trouvant à un niveau inférieur à celui de la chaussée, dans laquelle se trouve le réseau public, doit être muni d'un dispositif anti-refoulement contre le reflux des eaux usées et pluviales.
Les frais d'installation, l'entretien et les réparations sont à la charge totale du propriétaire.






Prétraitement

-  Fosse étanche
-  Fosse toutes eaux
-  Fosse septique
-  Bac à graisses
-  Déshuileur





Eaux Usées

-  Boîte de branchement en domaine public
-  Clapet anti retour
-  Pompe de refoulement
-  Regard privé accessible
-  Regard privé inaccessible
-  Regard mixte
-  Regard public
-  Regard unitaire
-  Siphon
- LL: Lave linge
- LV: Lave vaisselle

Collecteurs

-  Canalisation Eau Pluviale en domaine privé
-  Canalisation Eau Pluviale en domaine public
-  Canalisation Eau Usée
-  Canalisation Unitaire
-  Canalisation de refoulement EP ou EU

Eaux Pluviales

-  Boîte de branchement en domaine public
-  Clapet anti retour
-  Grille
-  Pompe de refoulement
-  Puisard privé
-  Regard mixte
-  Regard privé accessible
-  Regard privé inaccessible
-  Siphon

Dessinateur:

MDE

Schéma informatif sans échelle
La position des équipements, canalisations et collecteurs est à titre indicatif