

SECHE ASSAINISSEMENT 34
2 et 4 Rue Saint-Victor

34420 VILLENEUVE LES BEZIERS
Tél : 04.67.76.78.79
SAS au capital de 37 000,00 EUR
SIRET : 38956695100023 NAF : 8129A
Numéro de TVA: FR51389566951

MME BOYER SANDRINE
MAS DE REGORDE

34800 CANET

Lieu d'intervention
MME BOYER SANDRINE
MAS DE REGORDE
34800 CANET

RIB : 10057 19028 00015104001 89 CIC BEZIERS ENTREPRISES

Code BIC : CMCII RPP IBAN : FR7610057190280001510400189

Règlement à SECHE ASSAINISSEMENT 34 Service Recouvrement Les Hêtres CS20020 53811 CHANGE

FACTURE	Numéro Pièce	Date Facture	Date Intervention	Code Client
	2312-0341FC-E34	22/12/2023	20/12/2023	FR34CA0387

Page n° 1

Mode de règlement : A réception de facture

459,00 EUR

Echéance : 22/12/2023

Votre N° TVA Intra-Communautaire :

Désignation	TVA	Un	Qté	P.U. HT	Rem	P.U. Net	Total HT
Pompage de fosse septique y compris amené des boues pompées en centre de traitement I-SB-719462	140	UN	1,000	417,2700		417,27	417,27

PAYEE

TVA	Désignation	Montant HT Brut	Montant HT Net	% TVA	Total TVA
140	FRA Réduit 10% Enct	417,27	417,27	10,00 %	41,73
Total HT		417,27			
		41,73			
					Net à payer
					459,00

En cas de paiement à une date antérieure à celle de la facture, l'escompte est de zéro.

Une indemnité forfaitaire de frais de recouvrement de 40EUR et des pénalités de retard au taux de la BCE majoré de 10pts seront appliqués pour toutes sommes non payées à l'échéance.

En cas de litiges seul le tribunal de commerce du ressort du siège social de la société SECHE ASSAINISSEMENT 34 sera compétent. En cas de dispositions contractuelles contraires, les conditions fixées au contrat signé entre les parties prévalent sur l'ensemble des dispositions de cette clause.

E34 FACTURE

Client : FR34CA0387

N° Pièce : 2312-0341FC-E34

Date : 22/12/2023

Montant : 459,00

EUR

Communauté de Communes du Clermontais
Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)
Pôle Intercommunal de l'Eau - 4 rue du Maréchal Ferrant - ZAE de la Barthe - BP26 - 34320 PAULHAN N° Vert 0 800 205 278

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR L'INSTALLATION CONTRÔLÉE

Contrôle

Installation ANC contrôlée			
Référence installation ANC			
Code identification ANC:	340041 B0134	Installation:	A
Localisation de l'installation ANC contrôlée			
Adresse:	LA REGORDE		
Code postal:	34800	Commune:	BRIGNAC
Référence(s) cadastrale(s) de la ou des parcelles d'implantation des ouvrages existants:			
Parcelle(s) d'implantation ANC - Section(s), Numéro(s):	B0134		
Contrôle			
Références du contrôle			
N° de référence:	2024-007		
Contrôle réalisé dans le cadre d'une vente immobilière :			
<input checked="" type="checkbox"/> Oui			
Visite			
Contrôleur (visite)	BRES		
Date de visite de contrôle:	13/12/2023		
En présence de:	MME BOYER		
Contre-visite			
Contrôleur (Contre-visite)	BRES		
Date de contre-visite de contrôle:	11/01/2024		
En présence de:	MME BOYER		
Propriétaire de l'installation ANC			
Coordonnées			
Nom:	BOYER	Prénom:	SANDRINE
Date naissance :	05/11/1971		
Nom:	BRIER	Prénom:	SAMANTHA
Date naissance :	11/07/1974		
Adresse:	LA REGORDE		
Code postal:	34800	Commune:	BRIGNAC
Pays:	/		
Téléphone:	/	Portable	06 16 93 01 86
Email:	dr.neboyer@aliceadsl.fr		
Etat du propriétaire			
Nouveau propriétaire:	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Caractéristiques générales de l'installation ANC contrôlée			
Âge de l'installation			
Si connue, année de réalisation ou de réhabilitation:	2003		
Installation réalisée ou réhabilitée après le 09/10/2009			
<input checked="" type="checkbox"/> Non			
Existence de documents relatifs à l'installation ANC existante			
<input checked="" type="checkbox"/> Non			
Evaluation de la capacité de l'installation ANC contrôlée			
Nombre total d'immeubles rejetant des eaux usées domestiques	2		
Nombre total de logements ou locaux rejetant des eaux usées domestiques	2		
Capacité totale en nombre d'Equivalents Habitants (EH)	4		EH

Logements ou locaux rejetant des eaux usées domestiques
LOCAL 1
Localisation du logement ou du local (référence cadastrale de la ou les parcelles d'implantation)

Parcelle(s) - Section(s), numéro(s)

B0134

Type de logement

Habitation	Niveau	Type	Résidence	Occupation
<input checked="" type="checkbox"/> Existant	<input checked="" type="checkbox"/> RDC / RDJ	<input checked="" type="checkbox"/> Logement	<input checked="" type="checkbox"/> A l'année	<input checked="" type="checkbox"/> Par le propriétaire
<input type="checkbox"/> En travaux	<input type="checkbox"/> Etage 1	<input type="checkbox"/> Gîte	<input type="checkbox"/> Intermittent	<input type="checkbox"/> Titre gratuit
<input type="checkbox"/> Insalubre	<input type="checkbox"/> Etage 2	<input type="checkbox"/> Mobil-home		<input type="checkbox"/> Location
		<input type="checkbox"/> Caravane		<input type="checkbox"/> Non occupée

Capacité du logement

Nombre de chambres selon déclaration du propriétaire

1

Nombre de pièces de séjour selon déclaration du propriétaire

1

Nombre de bureaux indépendants selon déclaration du propriétaire

0

Nombre de pièces principales

2 PP

Nombre d'habitants permanents selon déclaration du propriétaire

2

Capacité totale du local évaluée en nombre d'Equivalents Habitants (EH), soit 1 PP = 1EH

2 EH

LOCAL 2
Localisation du logement ou du local (référence cadastrale de la ou les parcelles d'implantation)

Parcelle(s) - Section(s), numéro(s)

B0134

Type de logement

Habitation	Niveau	Type	Résidence	Occupation
<input checked="" type="checkbox"/> Existant	<input checked="" type="checkbox"/> RDC / RDJ	<input checked="" type="checkbox"/> Logement	<input type="checkbox"/> A l'année	<input type="checkbox"/> Par le propriétaire
<input type="checkbox"/> En travaux	<input type="checkbox"/> Etage 1	<input type="checkbox"/> Gîte	<input checked="" type="checkbox"/> Intermittent	<input checked="" type="checkbox"/> Titre gratuit
<input type="checkbox"/> Insalubre	<input type="checkbox"/> Etage 2	<input type="checkbox"/> Mobil-home		<input type="checkbox"/> Location
		<input type="checkbox"/> Caravane		<input type="checkbox"/> Non occupée

Capacité du logement

Nombre de chambres selon déclaration du propriétaire

1

Nombre de pièces de séjour selon déclaration du propriétaire

1

Nombre de bureaux indépendants selon déclaration du propriétaire

0

Nombre de pièces principales

2 PP

Nombre d'habitants permanents selon déclaration du propriétaire

2

Capacité totale du local évaluée en nombre d'Equivalents Habitants (EH), soit 1 PP = 1EH

2 EH

Caractéristiques du terrain et de son environnement

Caractéristique du terrain	
Superficie du terrain	
Superficie:	/ m ²
Pente du terrain	
<input checked="" type="checkbox"/> Faible (< 5%)	
Terrain situé en Zonage d'assainissement collectif	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Terrain situé en Zone Inondable	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Alimentation en eau du local ou des locaux	
<input checked="" type="checkbox"/> Eau brute (BRL)	
Captage privé	
Présence d'un captage privé (forage, puits, prélèvement) d'eau sur le terrain	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Périmètre de protection de Captage Public d'Eau Potable	
Terrain situé dans un Périmètre de Captage Public d'eau Potable	
<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Captage(s) public(s) d'eau potable concerné:	
Nom du captage	CAPTAGE CLOCHER
N° Arrêté de Déclaration d'Utilité Publique (DUP)	110816
Date arrêté	16/11/2021
Périmètre de protection concerné	<input type="checkbox"/> Rapproché (PPR) <input checked="" type="checkbox"/> Eloigné (PPE)
Prescriptions particulières qui s'appliquent aux ANC	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Article DUP concerné	4.3
Détail prescriptions qui s'appliquent aux ANC	<p>"En règle générale, toute activité doit prendre en compte la protection des ressources en eau souterraine et superficielle de ce secteur dans le cadre de la réglementation applicable à chaque projet. Les documents d'incidence ou d'impact à fournir au titre des réglementations qui les concernent doivent faire le point sur les risques de pollution de l'aquifère capté pouvant être engendrés par le projet. des prescriptions particulières peuvent être imposées dans le cadre des procédures attachées à chaque type de dossier</p> <p>Les autorités chargées d'instruire les dossiers relatifs aux projets de constructions, installations, activités ou travaux doivent imposer aux pétitionnaires toutes mesures visant à interdire les dépôts, écoulements, rejets directs ou indirects, sur le sol ou le sous-sol, de tous produits et matières susceptibles de porter atteinte à la qualité des eaux souterraines. cette disposition vise aussi les procédures de délivrance des permis de construire et la mise en place de dispositifs d'assainissement d'effluents d'origine domestique.</p> <p>En ce qui concerne les installations existantes pouvant avoir une influence sur la qualité des eaux souterraines, les autorités responsables doivent être particulièrement vigilantes sur l'application des réglementations dont elles relèvent et sur la réalisation de leur mise en conformité"</p>

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION CONTRÔLÉE

Sorties d'eaux usées identifiées

Sorties indiquées par le propriétaire et identifiées lors de la visite			
Type	E. Vannes	E. Ménagères	EV + EM
Sortie S1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sortie S2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sortie S3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sortie S4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sortie S5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sortie S6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Destination des eaux brutes

Totalité des eaux usées collectées vers l'installation ANC existante

Oui (selon déclaration du propriétaire)

Destination des eaux collectées

Sortie(s)	Destination des eaux usées collectées										
	P1	P2	P3	P4	P5	T1	Puisard, puits perdu	Rejet direct	Destination inconnue		
Sortie S1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sortie S2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sortie S3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sortie S4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sortie S5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sortie S6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* P = Prétraitement ** T= Traitement

Dispositifs de collecte et de transport des eaux usées

Canalisations de collecte et de transport

Eaux pluviales : Absence de connexion aux canalisations d'eaux usées

Oui (selon déclaration du propriétaire)

Canalisations de collecte et de transport visibles ou partiellement visibles

Etat

En état

Regard(s) ou té(s) de visite intermédiaires

Existence

Non

Dispositif(s) annexe(s) éventuel(s) : Pompe de relevage, brise-jet, chasse automatique, clapet anti-retour

Existence

Non

Risques pour les personnes présentés par les canalisations, regard(s) ou té(s), dispositif(s) annexe(s)

Risques pour les personnes

Aucun risque (Dispositifs étanches / Fuite, débordement, rejet ou infiltration $\geq 35m$ captage ou $< 35m$ captage non destiné à la consommation humaine)

Descriptif des dispositifs de prétraitement

Existence et type de prétraitement

Existence d'un dispositif de prétraitement

Oui

Type de dispositif de prétraitement existant

Type de dispositif	Référence Prétraitement	Existence	Accessibilité	Regards affleurant	Volume(L):
Fosse toutes eaux avec préfiltre intégré	P1	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> NV*	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	3000

Dimensionnement du prétraitement

Prétraitement complet

Oui

Dimensionnement minimum réglementaire en fonction du nombre d'EH total du (ou des) locaux

Fosse toutes eaux (3000L minimum pour une capacité des locaux jusqu'à 5EH et 1000L supplémentaire par EH)

3000 L

Sous dimensionnement

Absence de sous-dimensionnement (capacité \geq au flux de pollution à traiter)

Caractéristiques des dispositifs de prétraitement existants

Prétraitement P1

Etat du prétraitement

En état

Dysfonctionnement du prétraitement

Sans dysfonctionnement

Risque(s) pour les personnes présentés par le dispositif

Aucun risque

Destination des EU prétraitées

Destination inconnue

Sortie P1 \geq 35m captage

Risque(s) pour les personnes présenté(s) par la destination des EU prétraitées

Aucun risque

Entretien des dispositifs

Prétraitement P1

Date dernier entretien 20/12/2023

Type d'entretien réalisé VIDANGE

Justificatif d'entretien Oui Non

Entretien réalisé par entreprise agréée Oui Non

Dénomination de l'entreprise SECHE ASSAINISSEMENT 34

Destination des sous-produits évacués NON CONNUE

Fréquence d'entretien 5 ANS

Ventilations

Ventilations										
Existence et caractéristiques des ventilations										
Type ventilation	Existence ventilation		Réf (VP/VS)	Défauts constatés						
				Sans défaut	Trop basse	Diamètre tuyau insuffisant	Distance ouvrants / ventilation non respectée	Absence chapeau	Absence extracteur statique ou éolien	Autre
Primaire	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	VP1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Secondaire	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	VS1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Risque(s) pour les personnes présentés par le dispositif										
<input checked="" type="checkbox"/> Aucun risque										

Descriptif du dispositif de traitement

Existence, type et caractéristiques du dispositif de traitement
Existence du dispositif de traitement
<input checked="" type="checkbox"/> Non (Pas d'élément probant en attestant l'existence)

Rappel des éléments de conformité du dernier contrôle et modifications apportées sur l'installation

Dernier contrôle réalisé	
Installation ayant déjà été contrôlée par le SPANC	
<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
<input checked="" type="checkbox"/> 1er contrôle de vérification de l'installation existante (contrôle diagnostic)	
Date du dernier contrôle	
Date de la visite de contrôle précédente:	24/04/2013
Date de signature du rapport de contrôle précédent:	12/11/2013
Type de problèmes constatés lors du contrôle précédent	
<input type="checkbox"/> Absence d'installation <input type="checkbox"/> Défaut de sécurité sanitaire <input type="checkbox"/> Défaut de fermeture ou structure <input type="checkbox"/> Installation à moins de 35 m d'un captage privé d'eau potable déclaré <input checked="" type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation significativement sous-dimensionnée <input type="checkbox"/> Installation présentant des dysfonctionnements majeurs	INSTALLATION NON CONFORME
<input checked="" type="checkbox"/> Défaut d'entretien ou d'usure ou d'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/> Installation ne présentant pas de défaut	INSTALLATION CONFORME OU EN BON FONCTIONNEMENT
Modifications apportées depuis le dernier contrôle	
Modifications apportées sur le (ou les) logement(s) ou local (ou locaux)	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Modification(s) de l'aménagement du terrain	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Modification(s) constatée(s) de l'installation	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	

Vérification de la réalisation des travaux de mise en conformité demandés lors du dernier contrôle

Travaux de mise en conformité (demandés lors du précédent contrôle)
Rappel des travaux demandés
<p>Dégager ou mettre en place un regard de répartition (en début d'épandage) et un regard de bouclage (en fin d'épandage) sur l'éventuel dispositif de traitement des eaux usées, afin d'en attester l'existence et en vérifier le fonctionnement et le dimensionnement.</p> <p>Contactez le SPANC dans les meilleurs délais suite à la recherche ou la pose de ces regards (et si le dispositif de traitement existe), pour qu'un agent effectue sur place une contre-visite afin d'en déterminer le dimensionnement et d'en vérifier le fonctionnement.</p> <p>Dans le cas contraire, il sera considéré qu'il n'existe pas de dispositif de traitement ou qu'il est susceptible de dysfonctionner et il sera nécessaire conformément à l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif, de mettre en place un dispositif de traitement des eaux usées (système d'épandage par infiltration) adapté à la nature du sol en place et à la capacité de l'habitation, en vue de garantir une bonne épuration des eaux usées domestiques.</p> <p>Pour cela, un dossier de demande d'autorisation d'assainissement non collectif (formulaire de demande complété et signé et étude de définition de filière réalisée par un Bureau d'Etude Spécialisé) devra être déposé préalablement en Mairie, pour contrôle et avis du SPANC</p>
Rappel des délais de travaux demandés
<input checked="" type="checkbox"/> Pas de délais sauf en cas de vente immobilière (au plus tard dans un délai de 1 an suivant la vente)
Travaux réalisés
<input checked="" type="checkbox"/> Non
Respect du délai de mise en conformité
<input checked="" type="checkbox"/> Oui

Ensemble des remarques sur les dispositifs existants (prétraitement, traitement, évacuation eaux usées traitées) suite à la visite de contrôle**Remarques suite à la visite de contrôle****Remarques générales sur l'installation d'assainissement non collectif (ANC) existante:**

L'installation ANC récupère les eaux usées de 2 logements (local 1 et local 2) d'une capacité totale de 5 Equivalents habitants (EH)

L'installation a été réalisée en 2003

L'installation ANC se situe dans le Périmètre de Protection Eloigné (PPE) du Captage du Clocher

Collecte / Transport / Regard(s) de visite / Dispositif(s) annexe(s):

6 sorties d'eaux usées identifiées (S1/S2/S3/S4/S5/S6)

Absence de regards de visite

Prétraitement:

Présence d'une fosse toutes eaux (P1) de 3000L

La fosse toutes eaux P1 a été vidangée le 23/12/2023 (demandée par SPANC suite à visite où la fosse toutes eaux débordait)

Ventilations:

Absence de ventilation primaire

Absence de ventilation secondaire

Traitement:

Absence d'élément probant attestant de l'existence d'un dispositif de traitement

Autres:

Le logement (local 1) est alimenté en eau par le réseau d'eau brute (BRL)

Destination inconnue des eaux usées prétraitées sortant de la fosse toutes eaux P1

EVALUATION DES DANGERS POUR LA SANTE DES PERSONNES ET/OU DES RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

PROBLEMES CONSTATES SUR L'INSTALLATION LORS DE LA VISITE	COLLECTE / TRANSPORT	PRETRAITEMENT
ABSENCE D'INSTALLATION		
Rejet d'eaux usées uniquement brutes	<input type="checkbox"/>	
DEFAUTS SECURITE SANITAIRE		
Rejet d'eaux usées (brutes, prétraitées, traitées) à moins de 35 m d'un forage d'eau déclaré destiné à la consommation humaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact direct possible avec les eaux usées non traitées ou prétraitées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruissellement d'eaux partiellement traitées ou non traitées vers des terrains voisins	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prolifération d'insectes aux abords de l'installation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nuisances olfactives récurrentes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Cas des toilettes sèches</u> : Règles de stockage non respectées		
DEFAUTS DE STRUCTURE OU FERMETURE (DES OUVRAGES CONSTITUANT L'INSTALLATION)		
Défaut de résistance structurelle du couvercle ou de la cuve (fissures, corrosion, déformation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couvercle non sécurisé (poids insuffisant ou absence de dispositif de sécurisation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispositif électrique associé défectueux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALLATION INCOMPLETE		
Absence d'un élément constitutif de la filière d'assainissement (fosse septique seule, filière non agréée, prétraitement seul ou traitement seul, rejet d'eaux usées prétraitées ou partiellement prétraitées dans un puisard, fosse étanche munie d'un trop plein, une évacuation d'eaux usées brutes dans un système d'épandage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des toilettes sèches</u> : Absence d'installation pour les eaux ménagères		<input type="checkbox"/>
INSTALLATION SIGNIFICATIVEMENT SOUS-DIMENSIONNEE		
Installation non adaptée au flux de pollution à traiter dans un rapport de 1 à 2 (drain d'épandage unique, fosse septique utilisée comme fosse toutes eaux, débordement systématique de la fosse, partie significative des eaux ménagères qui n'est pas traitée...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DYSFONCTIONNEMENT MAJEUR		
Evacuation des eaux pluviales ou de vidange de piscine vers le dispositif ANC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un des éléments ne remplit pas sa mission	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conditions d'emploi du dispositif non respectées (filière agréée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mauvais écoulement des eaux jusqu'aux dispositifs et à travers les dispositifs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si présence d'éléments électromécaniques : dispositif électrique défectueux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas microstation à cultures fixées ou libres</u> : absence d'aération (en phase de fonctionnement du dispositif)		<input type="checkbox"/>
Si dispositif avec circulation interne des effluents : absence de recirculation des boues ou de transfert des effluents		<input type="checkbox"/>
DEFAUTS D'ENTRETIEN OU D'ACCESSIBILITE OU USURE D'UN DES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE L'INSTALLATION		
Accessibilité et dégagements des tés ou regard contraignants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat des couvercles/boîtes: présence de corrosion (mauvaise ventilation des ouvrages)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cuve déformée sans défaut de résistance structurelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Défauts liés à l'usure des dispositifs (casse canalisation, fissures, corrosion, microbulage non homogène, présence de bulles dans le clarificateur, etc...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuyaux engorgés, curage non effectué	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des microstations à cultures fixées</u> : pas d'écoulement libre des effluents et stagnation		<input type="checkbox"/>
Niveau de boue anormal dans le dispositif (absence totale ou accumulation anormale)		<input type="checkbox"/>
Accumulation anormale de graisses ou de flottants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des filières plantées</u> : absence de faucardage des roseaux, dés herbages...		<input type="checkbox"/>
AUTRES TYPES DE DEFAUTS CONSTATES		
Absence de ventilations (primaire et secondaire)		<input checked="" type="checkbox"/>
Défaut de ventilation (manque l'une des 2 ventilations, diamètre ou hauteur insuffisante, extracteur éolien absent sur ventilation secondaire, mauvais branchement ventilation, autres...)		<input type="checkbox"/>
Absence de préfiltre décolloïdeur		<input type="checkbox"/>
Installation non significativement adaptée au flux de pollution à traiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installation nouvelle ou réhabilitée réalisée sans contrôle préalable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux demandés lors du contrôle précédent non réalisés dans les délais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EVALUATION DES DANGERS POUR LA SANTE DES PERSONNES ET/OU DES RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

PROBLEMES CONSTATES SUR L'INSTALLATION LORS DE LA VISITE	TRAITEMENT	DISPOSITIFS ANNEXES	EVACUATION EAUX TRAITEES
DEFAUTS SECURITE SANITAIRE			
Rejet d'eaux usées (brutes, prétraitées, traitées) à moins de 35m d'un forage d'eau déclaré destiné à la consommation humaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact direct possible avec les eaux usées non traitées ou prétraitées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruissellement d'eaux partiellement traitées ou non traitées vers des terrains voisins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rejet d'eaux traitées dans le milieu récepteur ne disposant pas d'un écoulement permanent (Selon Art. 4 de l'arrêté préfectoral du 20 mai 2015)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prolifération d'insectes aux abords de l'installation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nuisances olfactives récurrentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des toilettes sèches</u> : Règles de stockage non respectées	<input type="checkbox"/>		
DEFAUTS DE STRUCTURE OU FERMETURE (DES OUVRAGES CONSTITUANT L'INSTALLATION)			
Défaut de résistance structurelle du couvercle ou de la cuve (fissures, corrosion, déformation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couvercle non sécurisé (poids insuffisant ou absence de dispositif de sécurisation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALLATION INCOMPLETE			
Absence d'un élément constitutif de la filière d'assainissement (fosse septique seule, filière non agréée, prétraitement seul ou traitement seul, rejet d'eaux usées prétraitées ou partiellement prétraitées dans un puisard, fosse étanche munie d'un trap plein, une évacuation d'eaux usées brutes dans un système d'épandage...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des toilettes sèches</u> : Absence d'installation pour les eaux ménagères	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALLATION SIGNIFICATIVEMENT SOUS-DIMENSIONNEE			
Installation non adaptée au flux de pollution à traiter dans un rapport de 1 à 2 (drain d'épandage unique, fosse septique utilisée comme fosse toutes eaux, débordement systématique de la fosse, partie significative des eaux ménagères qui n'est pas traitée...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DYSFONCTIONNEMENT MAJEUR			
Evacuation des eaux pluviales ou de vidange de piscine vers le dispositif ANC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un des éléments ne remplit pas sa mission	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conditions d'emploi du dispositif non respectée (filière agréée)	<input type="checkbox"/>		
Mauvais écoulement des eaux jusqu'aux dispositifs et à travers les dispositifs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si présence d'éléments électromécaniques : dispositif électrique défectueux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si microstation à cultures fixées ou libres : absence d'aération (en phase de fonctionnement du dispositif)	<input type="checkbox"/>		
Si dispositif avec circulation interne des effluents : absence de recirculation des boues ou de transfert des effluents	<input type="checkbox"/>		
DEFAUTS D'ENTRETIEN OU D'ACCESSIBILITE OU USURE D'UN DES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE L'INSTALLATION			
Accessibilité et dégagements des tés ou regards contraignants ou absence de regard de contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat des couvercles/boîtes : présence de corrosion (mauvaise ventilation des ouvrages)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Défauts liés à l'usure des dispositifs (fissures, corrosion, microbullage non homogène, présence de bulles dans le clarificateur, etc....)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuyaux engorgés, curage non effectué	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si dispositif à cultures fixées compactes : pas d'écoulement libre des effluents et stagnation	<input type="checkbox"/>		
Niveau de boues anormal dans le dispositif (absence totale ou accumulation anormale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accumulation anormale de graisses ou de flottants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des filières plantées</u> : absence de faucardage des roseaux, désherbages, ...	<input type="checkbox"/>		
AUTRES TYPE DE DEFECTS CONSTATES			
Installation non significativement adaptée au flux de pollution à traiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Non respect distances normatives (avec arbres et arbustes, limite parcellaire, ouvrage fondé)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des dispositifs par infiltration ou massif reconstitué</u> : Grande profondeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des dispositifs par infiltration ou massif reconstitué</u> : Emprise épandage imperméabilisée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des dispositifs par infiltration ou massif reconstitué</u> : Emprise épandage sous zone circulation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cas des dispositifs par infiltration ou massif reconstitué</u> : Emprise épandage sous zone stockage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installation nouvelle ou réhabilitée réalisée sans contrôle préalable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux demandés lors du contrôle précédent non réalisés dans les délais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Photographies des ouvrages existants



Sorties S1/S2/S3 du local 1



Sortie S4 du local 2



Sortie S5/S6 du local 2

Photographies des ouvrages existants

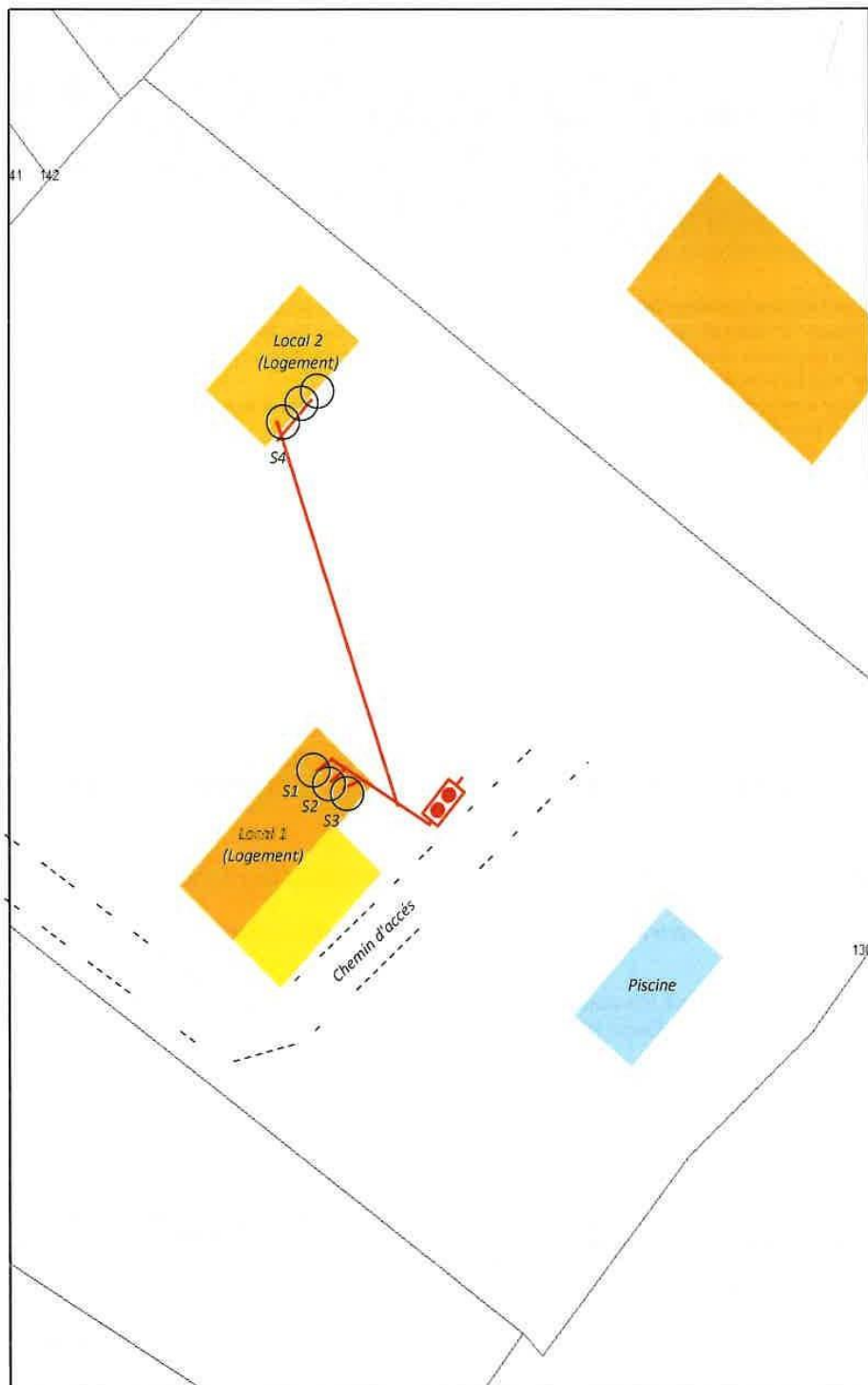


Emplacement fosse toutes eaux P1



Vue des regards de la fosse toutes eaux P1

Localisation et schéma de l'installation



Légende

Collecte / Transfert:

Prétraitement / Ventilations:



/

EVALUATION DE L'EXISTENCE ET DU BON FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION CONTRÔLÉE**Avis du SPANC et travaux éventuels nécessaires selon la réglementation en vigueur****Installation située en zone à enjeux sanitaires ou environnementaux** OUI **INSTALLATION NON CONFORME** **PRESENTANT UN (OU DES) DANGER(S) POUR LA SANTE DES PERSONNES** *Installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs, située dans une zone à enjeu sanitaire***TRAVAUX NECESSAIRES POUR LA MISE EN CONFORMITE DE L'INSTALLATION**

1) Si un dispositif de traitement (épandage) existe et pour en prouver l'existence et connaître son dimensionnement:

- rechercher et dégager les éventuels regards (regard de répartition ou regard de bouclage ou faire réaliser un passage caméra par un vidangeur agréé en aval de la fosse toutes eaux P1. Demander au prestataire l'édition d'un rapport détaillé du passage caméra avec le maximum d'informations (photos, direction, longueur de tuyaux ...).
- une fois le passage caméra réalisé, mettre en place un regard de répartition ou/et un regard de bouclage sur lesquels seront connectés de façon indépendante chaque drain de l'épandage.

A défaut,

Il sera nécessaire de mettre en place un dispositif de traitement des eaux usées prétraitées adapté à la nature du sol et à la capacité d'accueil totale de l'habitation conformément à l'Arrêté du 07 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations recevant une charge brute de pollution inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5.

Dans ce cas, il est rappelé qu'avant tous travaux, le projet de réhabilitation correspondant devra être présenté au SPANC pour contrôle préalable et avis, avec la constitution d'un "dossier de demande d'autorisation d'assainissement non collectif" (formulaire de demande complété et signé et étude de définition de filière réalisée par un Bureau d'Etude Spécialisé) déposé en Mairie.

Il est conseillé de contacter pour toute information complémentaire le SPANC de la Communauté de Communes du Clermontais au 0 805 295 715

Délais de travaux: Dans un délai de 4 ans sauf en cas de vente immobilière (au plus tard dans un délai de 1 an suivant la vente) Présentant d'autres types de défauts**RECOMMANDATIONS DE TRAVAUX POUR AMELIORER LE FONCTIONNEMENT OU L'ACCESSIBILITE:**

2) Poser des réhausses pour les regards de la fosse toutes eaux (P1) afin d'améliorer son accès et éviter que les couvercles ne soient recouverts par la terre de ruissellement

3) Mettre en place une ventilation primaire d'un diamètre minimum de 100mm branchée sur la canalisation de sortie des eaux vannes. La ventilation devra être prolongée jusqu'à la toiture de l'habitation et devra se situer à 1m minimum de tout ouvrant (fenêtre, cheminée, ventilation, porte,...) ou de la ventilation secondaire

4) Mettre en place une ventilation secondaire à brancher en sortie de fosse. Elle devra être prolongée jusqu'au dessus du faîtage de l'habitation (+0,40 m) et sera munie d'un extracteur éolien ou statique. Elle se situera à au moins un mètre de tout ouvrant (fenêtre, cheminée, ventilation, porte,...) et aura un diamètre minimum de 100 mm.

Signatures

Prochain contrôle:

Date du prochain contrôle: 2028

Contrôleur:

Nom du contrôleur: BRES

Le: 11/01/2024

Signature du SPANC de la Communauté de Communes du Clermontais

Fait à Clermont-l'Hérault, le: 12/01/2024

Signature du Responsable du SPANC de la Communauté de Communes du Clermontais
Le Directeur du Pôle Intercommunal de l'Eau
M. Julien GOLEMBIEWSKI

Communauté de communes du Clermontais
Inter'Eau
0805 295 715





ASSAINISSEMENT AUTONOME

SIMON TP
21 rue du Moulin à Huile
34725 SAINT ANCRE DE
SANGONIS Tel : +33 4 87 33
21 20
Port. : +33 6 63 52 62 43
simonst@free.fr
N° TVA Intracommunautaire :
FR29484609516 N° SIRET :
48460951600014
Code NAF : 451A

Mme BOYER
la regarde
34800
BRIGNAC
Email : drineboyer@aliceadsl.fr

Le mardi 16 avril 2024

DEVIS N° I-24-04-8

devis valable 1 mois

passé cette date nos tarifs sont susceptibles d'être
modifiés

Référence	Désignation	PU Vente	Unité	Quantité	Montant HT
	Installation de chantier	750,00 €	forfait	1,00	750,00 €
	Fourniture et pose d'une fosse toutes eaux(3m3) compris tuyaux et raccordement	3 000,00 €		1,00	3 000,00 €
	terrassement à l'engin mécanique pose sur lit de sable ,remblaiement d'enrobage en graviers 2/6, évacuation des déblais excédentaires			1,00	4 550,00 €
	Fourniture et mise en oeuvre d'un épandage par lit d'épandage (25 m2) comprenant : terrassement sur 0.80m de profondeur, graviers 10/40 sur 0.40m d'épaisseur, tuyau d'épandage DN100, tuyau de bouclage, feutre géotextile perméable, terre végétale sur 0.20m, un regard de répartition, un regard de bouclage, raccordement à la canalisation d'arrivée, nivellement en fin de travaux	4 550,00 €			

sous réserve de brise roches et/ou nappes phréatiques entraînant un coût

supplémentaire Signature suivie de la mention Bon pour Accord

Total HT	8 300,00 €
TVA (20 %)	1 660,00 €
Total TTC	9 960,00 €

Conditions de paiement :

- 30,00 % soit 2988,00 € : Acompte à la signature,
- 70,00 % soit 6972,00 € : Paiement comptant à réception de la facture.