



SYNDICAT MIXTE GERMAIN GUERARD.

**44, rue Berne
Beauzée sur Aire
55250 BEAUSITE
Tél : 03.29.70.60.23
E-mail : spanc.smgg@orange.fr
<http://smgg.fr/>**

Contrôle de bon fonctionnement

F04

Informations générales

Dossier numéro : SMGG_VAUB115

Date du contrôle	13/07/2023	Origine du contrôle	Actualisation du dossier	
Habitation	Adresse	RD 122 LE PETIT CHATELOT / DECHETTERIE		
	CP	55250	BP	
	Commune	VAUBECOURT	Complément ville	
	Référence cadastrale	ZL 0036		
Propriétaire	Type	COLLECTIVITE TERRITORIALE / EPL / EPS		
	Civilité, Nom, prénom	COLLECTIVITE TERRITORIALE / EPL / EPS CODECOM DE L AIRE A L ARGONNE		
	Complément de nom ou conjoint			
	Adresse	42 RUE BERNE BEAUZEE SUR AIRE		
	Code postal	55250	Boîte postale	
	Commune	BEAUSITE	Complément ville	
	Téléphone(s)	03 29 70 61 17	Mail	contact@cc-aireargonne.fr
	Payeur équivalent redevance	<input checked="" type="checkbox"/>		

Données générales du contrôle de bon fonctionnement

Personne(s) rencontrée(s)	Mm Antoni
---------------------------	-----------

Caractéristiques de l'habitation

Année de construction du logement : 2009 Date de réalisation de la filière ANC : 2007	Type : Local professionnel	Consommation d'eau annuelle :	m ³
Nombre de Chambres : / Nombre de pièce(s) principale(s) : 1	Nombre d'occupants : Nombre Equivalent Habitant : 1		
Dérogation ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	Date de fin de dérogation :		
Type de zonage : NON COLLECTIF	Zone de prévention des risques : ZONE SANS PREVENTION DES RISQUES		

MODIFICATIONS DEPUIS LE DERNIER CONTROLE

Caractéristiques du terrain et son environnement

• Superficie totale de la parcelle : 7617 m²	
• Surface disponible ANC : > 25 m²	
• Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Pente du terrain recouvrant le traitement : Faible <5% Commentaires :	
• Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau sur le terrain ? <ul style="list-style-type: none"> Est-il destiné à la consommation humaine ? Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m Est-il déclaré ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau sur un terrain mitoyen ? <ul style="list-style-type: none"> Est-il destiné à la consommation humaine ? Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m Est-il déclaré ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
Commentaires sur le terrain et son environnement :	

Habitation

• Aucune modification <input checked="" type="checkbox"/>	
• Modification(s) constatée(s) de la filière ? <input type="checkbox"/> Améliorations apportées Précisions : <input type="checkbox"/> Modification(s) nuisant au bon fonctionnement et aux performances de la filière (bypass, transformation de certains équipements,...) Précisions :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Modification de la taille et/ou de la destination de l'immeuble ? Précisions :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Modification de l'aménagement du terrain ? <input type="checkbox"/> Construction(s) à proximité <input type="checkbox"/> Etanchement partiel ou total des installations <input type="checkbox"/> Aménagement d'allée(s) ou de passage sur ou à proximité de la filière <input type="checkbox"/> Plantation(s) sur ou à proximité de l'épandage <input type="checkbox"/> Autres, précisions :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON

Caractéristiques de l'installation

Eléments composant l'installation	
Filières traditionnelles <input checked="" type="checkbox"/> Prétraitement <input checked="" type="checkbox"/> Traitement	Filières agréées <input type="checkbox"/> Filtre compact <input type="checkbox"/> Microstation <input type="checkbox"/> Filtre planté
<input type="checkbox"/> Regard de collecte <input type="checkbox"/> Regard de visite	<input type="checkbox"/> Toilette sèche <input type="checkbox"/> Poste de relevage
Présence de rejet d'effluents (en sous-sol ou en milieu superficiel) : <input checked="" type="checkbox"/>	
Commentaires généraux :	

Description de l'évacuation	
• Destination des eaux pluviales : en surface <ul style="list-style-type: none"> Commentaires : Les eaux pluviales sont envoyées sur la plateforme de tri des déchets. 	
• Origine des effluents : Eaux Vannes <ul style="list-style-type: none"> Commentaires : Un lavabo + un WC 	

La collecte des eaux usées	
• Eaux usées et eaux pluviales collectées séparément ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• L'écoulement se fait-il correctement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Présence d'odeurs ? <ul style="list-style-type: none"> Si oui, citer leur localisation : 	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Présence d'un siphon disconnecteur ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?

Le prétraitement

<ul style="list-style-type: none"> • Type de prétraitement : Fosse toutes eaux avec préfiltre • Matériau : plastique • Le dimensionnement est-il adapté ? • Equipement(s) de prétraitement existant(s) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Bac à graisse <input type="checkbox"/> Préfiltre </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation(s) <input type="checkbox"/> Vidanges effectuées </div> </div> 	volume : 3 m3	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Type d'eaux usées collectées : Ensemble des eaux usées		
• Le regard du prétraitement est-il affleurant ?		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• L'ouvrage est-il accessible ?		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Le tampon est-il accessible ?		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Le tampon est-il verrouillé ? <ul style="list-style-type: none"> ○ Si oui , préciser : 		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Dégradation(s) constatée(s) ? (affaissement, fissure, déformation, corrosion...).		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Si oui , préciser :		
• Etat de corrosion : non significatif		
• Présence d'odeurs ?		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• L'écoulement des eaux au sein des différents éléments de prétraitement se fait-il correctement ?		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Si présence d'une fosse, la hauteur de boues est elle supérieure à ½ de la hauteur de la fosse ?		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Taux d'accumulation des boues ? %		
Commentaires sur le prétraitement : fosse vidangée en 2023.		

Ventilation	
<ul style="list-style-type: none"> • Type de ventilation ? ventilations primaire et secondaire • Fonctionnement correct de la ventilation ? <ul style="list-style-type: none"> ○ Si non, préciser : 	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de la ventilation : 100 mm • Remontée au faîtage ? • Dépassement de 40 cm au-dessus du faîtage ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Commentaires sur la ventilation :	

Filière de traitement

<ul style="list-style-type: none"> • Type de traitement : Filtre à sable vertical non drainé • surface : 20 m2 Longueur : 4 m (ml) Largeur : 5 m • Présence de : <ul style="list-style-type: none"> ○ Regard de répartition : <input checked="" type="checkbox"/> ○ Regard de bouclage : <input checked="" type="checkbox"/> ○ Regard de contrôle : <input type="checkbox"/> 	
• Présence d'eau stagnante sur le traitement ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Dysfonctionnements observés au niveau du traitement ? <ul style="list-style-type: none"> ○ Si oui, préciser (colmatage, stagnation d'eau en surface, ...) : 	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON

Regard de répartition	
• Le regard de répartition est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Est-il affleurant ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Dégradations constatées ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Ecoulement correct au sein du regard ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Bonne équirépartition des effluents ? (Vérification possible par mise en eaux du regard)	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Stagnation d'eaux dans le regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Dépôt de matière en fond de regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON

Regard de bouclage	
• Le regard de bouclage est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présente-t-il des signes d'altération ? (affaissement, corrosion, fissure, déformation...) ○ Si oui, préciser :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• L'écoulement se fait-il correctement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Stagnation d'eaux dans le regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Dépôt de matière en fond de regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON

Rejet des effluents

Descriptif

Type de rejet : Rejet traité

Nature des eaux rejetées : Eaux ménagères + eaux vannes

Si rejet vers le milieu superficiel

- Nature de l'exutoire : Infiltration sur la parcelle
- Etat de l'exutoire (stagnation d'effluents, odeurs, dépôts, ...) ? Bon
- Le cas échéant, résultat des analyses effectuées ?

Commentaires sur le rejet en milieu superficiel :

Impact de la filière sur l'environnement

• La filière présente - t'elle des risques pour la salubrité ? ○ Si oui, lesquels et pourquoi ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nul <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Elevé
• La filière a - t'elle un impact négatif sur l'environnement ? ○ Si oui, lequel et pourquoi ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nul <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Elevé

Conclusion du contrôle

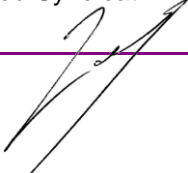
Filière conforme ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Filière satisfaisante ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Filière inexistante ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Filière non visible ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Filière incomplète ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Dégradations importantes constatées (colmatage, corrosion, effondrement, ...) ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Filière notablement sous-dimensionnée ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Nuisances constatées (odeurs, écoulement sur terrain voisin, ...) ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Filière à l'origine d'une pollution et/ou d'un problème de salubrité publique ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Précisions :		
Autres :		

AVIS TECHNIQUES

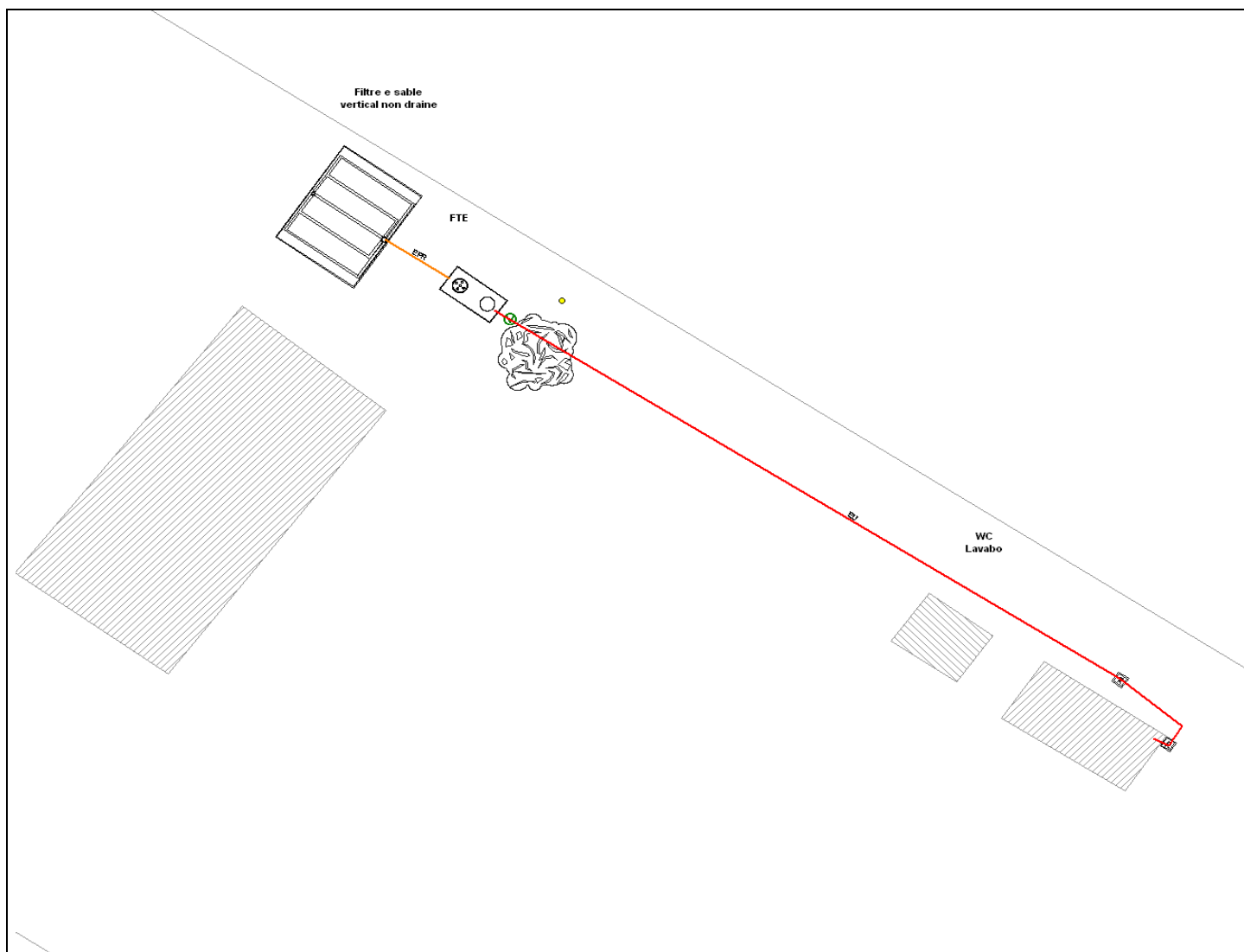
Service de contrôle	
Nom du service	SYNDICAT MIXTE GERMAIN GUERARD
Adresse	44 RUE BERNE CP : 55250 Commune : BEAUSITE
Téléphone	03 29 70 60 23

Proposition d'avis du contrôleur	Installation ne présentant pas de non conformité
<p>Commentaires : Il n'est pas constaté de non conformité au sens de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'installation ne présente pas de dangers pour la santé des personnes ; - l'installation ne présente pas un risque avéré de pollution à l'environnement ; - Il n'est, pas prouvé qu'elle soit incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs. <p>La fosse devra être remplie afin d'éviter le risque de déformation. S'assurer que son niveau ne baisse pas, ce qui serait signe d'un percement et d'une fuite. Afin de garantir le bon fonctionnement et la pérennité du dispositif, l'occupant est tenu d'assurer un entretien régulier comprenant surveillance, nettoyage du préfiltre et vidange de la fosse lorsque le niveau de boues atteint 50% du volume utile du décanteur.</p>	
<p>Date : 13/07/2023</p> <p>Nom et signature du contrôleur : FEURTET </p>	

Fonctionnement et impact du dispositif	
<p>Zone à enjeux sanitaires : Non Zone à enjeux environnementaux : Non</p> <p>Installation : Présente</p> <p>Défaut de structure : Aucun défaut</p> <p>Dysfonctionnement : Aucun défaut</p> <p>Entretien / Usure : Aucun défaut</p>	
<p>Conclusion : Installation ne présentant pas de non conformité</p>	

Avis du responsable du service de contrôle	Installation ne présentant pas de non conformité
<p>Pour Rappel : Conformément aux dispositions de l'arrêté du 27 avril 2012, le propriétaire d'un immeuble muni d'une installation d'assainissement non collectif non conforme à la réglementation en vigueur au moment ou en mauvais état de fonctionnement doit, de sa propre initiative et/ou suite à un contrôle du SPANC, remettre en état son dispositif.</p> <p><u>Ce délai est ramené à 1 an pour l'ensemble des installations jugées non conformes (avec ou sans impact sur la salubrité publique et/ou l'environnement) dans le cadre d'une vente immobilière.</u></p> <p>Pour toute réhabilitation ou mise en place d'une nouvelle installation d'assainissement, Il appartient au pétitionnaire <u>de retirer auprès de la mairie du lieu d'exécution projeté, ou au siège du SPANC ou sur demande en ligne (spanc.smgg@orange.fr), un dossier de demande d'installation d'un dispositif d'Assainissement Non Collectif (contrôle de conception), intitulé Document FO1.</u></p> <p>Le règlement du SPANC, les formulaires sont disponibles sur demande au siège du Syndicat Mixte Germain GUERARD.</p>	
<p>Date : 13/07/2023</p> <p>nom et signature du responsable du service en charge du contrôle : Didier ZAMBAUX Président du SMGG </p>	

DOSSIER : SMGG_VAUB115	Commune : VAUBECOURT	18/08/2023
	Propriétaire : COLLECTIVITE TERRITORIALE / EPL / EPS CODECOM DE L AIRE A L ARGONNE	Echelle : 1/150



Prétraitement/Exutoire	Traitement	Evacuation/Accessoires	Accessoires
Fosse Septique	Filtre compact	+++++ Drain	Ventilation
Fosse Etanche	Pattes d'araignées / d'oies	Douche	Puits
Fosse Toutes Eaux	Lit d'épandage	Evier	Regard eaux vannes (rouge)
Pré-filtre	Lit filtrant drainé à flux horizontal	Lave-linge	Regard eaux pluviales (bleu)
Bac à graisses	Lit filtrant drainé à flux vertical	WC	Sondage à la tarière
Microstation	Lit filtrant non drainé à flux vertical	Baignoire	SDB Salle de bains
Puisard	Tetre Drainé	Pompe	EM Eaux ménagères
Cana eaux pluviales (bleu)	Tetre Non Drainé	Sanibroyeur	EV Eaux vannes
Cana eaux usées (marron)	Filtre à cheminement lent	Plateau absorbant	Tranchées d'épandage
Mare (bleue)	Filtre bactérien percolateur		