



Demande d'autorisation d'assainissement individuel

Contrôle de conception et d'implantation

Formulaire n°1

Communauté de Communes du Pays Riolois
Service Public d'Assainissement Non Collectif

Dossier reçu en Mairie de _____ Le ____ / ____ / 20 ____

Demandeur :

Nom et Prénom : **PAGET OLIVIER**

Adresse : **19 Grande rue**

Code postal : **70190** Localité : **BUTHIERS**

Tél : **06 71 52 90 48** E-mail : **paget.olivier @ FREE. FR**

Nom et prénom de l'utilisateur : **NATURALGIE**

Adresse et localité des travaux : **lieu dit "les Grandes Pièces" 70190 Grandeville et la Penne**

Références cadastrales - Section : **ZN** Numéro(s) : **17**

Réalisation du projet :

Nom du concepteur : **SAS NATURALGIE**

Adresse : **27 rue clément Marot 25000 BESANCON**

Tél : **06 71 52 90 48** E-mail : _____

Nom de l'installateur : _____

Adresse : _____

Tél : _____ E-mail : _____

Immeuble à desservir

Construction soumise à un permis de construire : N° PC : _____

Construction neuve

Transformation/réhabilitation

Création d'un nouvel assainissement sur des locaux existants

Destination : Habitat individuel Habitat collectif

Autre, à préciser : **Bâtiment agricole**

Résidence : Principale Secondaire Locatif

Nombre de pièces principales (pièces destinées au séjour ou sommeil) : 1

Nombre de chambres : 0 Nombre maximal d'occupants : 4

Terrain ayant fait l'objet d'un certificat d'urbanisme : oui non

Si oui, date et numéro : _____

Alimentation en eau potable : Distribution publique Privée

Caractéristiques du terrain

Superficie totale : 92 600 m²

Superficie disponible pour l'assainissement autonome : 30 000 m²

Pente du terrain : < à 5% 5 à 10% > à 10%

Perméabilité du terrain : < à 20mm/h 20 à 500mm/h > 500mm/h

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 mètres par rapport au dispositif envisagé : Oui Non

Si oui, préciser son utilisation (consommation, arrosage...) : _____

Destination des eaux pluviales (rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit) :

Rejet en surface (fossé, caniveau...)

Rejet dans le réseau communal

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare, etc.)

Autre, précisé _____

Filière d'assainissement

Prétraitement

Toutes les eaux usées sont prétraitées ensemble : Oui Non

Volumes de la fosse toutes eaux : _____ m³

Matériaux utilisés (béton, polyéthylène) : _____

Distance par rapport à l'habitation : < à 10m >10m

Ventilation de la fosse toutes eaux : extracteur statique extracteur éolien

Présence d'un bac dégraisseur : Oui, volume : _____ Non

Présence d'un pré filtre : Incorporé à la fosse Séparé

Si oui, quel volume ? _____ L

Filière d'assainissement (suite)

Traitement

Distance minimale par rapport :
- à l'habitation : **5** m
- à la limite de parcelles : m
- aux arbres : m

Tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées : Longueur d'une tranchée : m

Lit d'épandage : Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Filtre à sable vertical non drainé :

Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Filtre à sable vertical drainé :

Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Terre d'infiltration :

• Au sommet : Longueur : m Largeur : m Surface : m²

• À la base : Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Lit filtrant drainé horizontal :

Longueur : m Largeur : m Surface : m²

filière agréée :

Nom : **GRAF easy one**

N° d'agrément : **2015-008** Dimensionnement : **5 EH**

Présence d'un poste de relevage : Avant le traitement Après le traitement

Existe-t-il un rejet d'effluents après traitement : Oui Non

Lieu prévu pour les rejets (fossé, cours d'eau,...) : **Bassin d'infiltration**

Pièces à fournir

- Le présent questionnaire dûment complété, daté et signé
- Un plan de situation de la parcelle au 1/25 000^{ème}
- Un plan de masse au 1/500^{ème}
 - La position de l'immeuble et des immeubles voisins
 - La position des différents dispositifs constituant la filière d'assainissement
 - L'emplacement des puits, sources, plantations...
 - Le sens de la pente du terrain
- La description (coupe, profil) et le dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, rejet)
- Un plan de l'habitation
- Une étude de sol (facultative)
- S'il y a un rejet superficiel, accord écrit du propriétaire du terrain où se situe l'exutoire dans lequel se fera le rejet

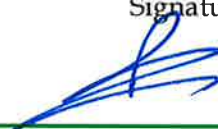
Engagement du demandeur

Je soussigné(e) **PAGET OLIVIER** s'engage à :

- Ne pas entreprendre les travaux **avant réception de l'avis favorable du SPANC**,
- Ce que l'installation soit établie dans son entier, conformément au projet décrit ci-dessus, tel qu'il aura été accepté et selon la réglementation en vigueur,
- Prévenir le SPANC au moins **8 jours avant le début des travaux** à l'aide du formulaire n°2 : demande de contrôle d'exécution, afin que le contrôle de bonne exécution puisse avoir lieu,
- Assurer le bon fonctionnement de mon installation en respectant les règles d'utilisation et d'entretien,
- Payer la redevance du SPANC qui sera émise par le Trésor Public (délibération du Conseil Communautaire du 15 septembre 2011 : 100€ TTC pour le contrôle de conception et d'implantation, et 130€ TTC pour le contrôle de bonne exécution).

Fait à **BUTHIERS** Le **19/02/21**

Signature



Avis technique du SPANC

Avis sur le dispositif d'assainissement non collectif proposé par le pétitionnaire :

CONFORME

NON CONFORME

DOSSIER INCOMPLET

Observations :

*Le projet est conforme à la réglementation pour des bureaux accueillant jusqu'à 10 personnes.
La micro-station étant installée à plus de 10 mètres des bureaux, il est conseillé d'installer un bac dégraisseur entre les 2, si vous venez à rejeter des graisses.*

Fait à **Rioz**

Le **08/03/21**

La Présidente,
Nadine WANTZ

**Communauté de Communes
du Pays Riolois**
Rue des Frères Lumière - Z.A. La Charrière
70190 RIOZ
Tél. 03 84 91 84 94 - Fax 03 84 91 88 24
communaute-communes@cc-pays-riolois.fr