



Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)

de la Communauté de Communes de la Vallée de la Doller et du Soultzbach

Volet 1 : Informations Générales

NATURE DE LA DEMANDE

- Permis de construire** d'une construction neuve
- Vente immobilière**
- Réhabilitation** d'une installation non-conforme ou nouveau projet de réhabilitation sans permis de construire
- Diagnostic initial**

COORDONNEES DU PROPRIETAIRE

Nom et Prénom du propriétaire :

.....

Adresse complète :

.....

.....

Tél :

.....

Courriel :@.....

Adresse complète du **projet d'installation d'Assainissement** ou **du contrôle a effectuer** (si différente de l'adresse du demandeur) :

.....

.....

VOUS POUVEZ RENCONTRER OU CONTACTER LA TECHNICIENNE SPANC : Pauline WININGER

Communauté de Communes de la Vallée de la Doller et du Soultzbach
9 place de Alliés – 68290 MASEVAUX-NIEDERBRUCK
03.89.38.81.75 - 06.07.48.65.64
pwinger@cc-vallee-doller.fr

Pour remplir ce formulaire, vous pouvez vous reporter au document d'aide en fin de déclaration.

Volet 2 : Caractéristiques de l'habitation

CARACTERISTIQUE DE L'HABITATION

Référence cadastrale (n° Section et n° Parcelle) de l'adresse du bien :

Surface totale du terrain en m² :

Surface disponible pour l'installation en m² :

Type de Résidence :

Principale Secondaire Location Autre (veuillez préciser) :

Nombre de **Pièces Principales** (PP*) =: PP = EH

(*Au sens de l'article R 111-1-1 du code de la Construction et de l'Habitation, les "pièces principales" sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux "pièces de services" (cuisine, salle de bain, buanderie, etc...)

Cas particulier : si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base ("nombre de pièces principales = nombre d'Equivalent-Habitant (EH)"), quel est le nombre d'EH retenu (locaux commerciaux, hôtel, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc...)EH

MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction Publique Alimentation privée (puits, forage, source)

Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation d'assainissement ?..... OUI NON

Si oui, la distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ?..... OUI NON

N.B : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.

COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales sont-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?..... OUI NON

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Existence d'une étude de sol spécifique ? (si oui, à joindre)..... OUI NON

Pente de la zone d'implantation : <5% de 5 à 10% >10%

Terrain Inondable :

OUI NON

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté..... OUI NON

N.B : si oui, une dalle d'ancrage peut être nécessaire

Appréciation de la nature du sol : Argileux Limoneux Sableux

Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol :..... OUI NON

OBSERVATIONS :

Volet 3 : Caractéristiques de l'installation existante

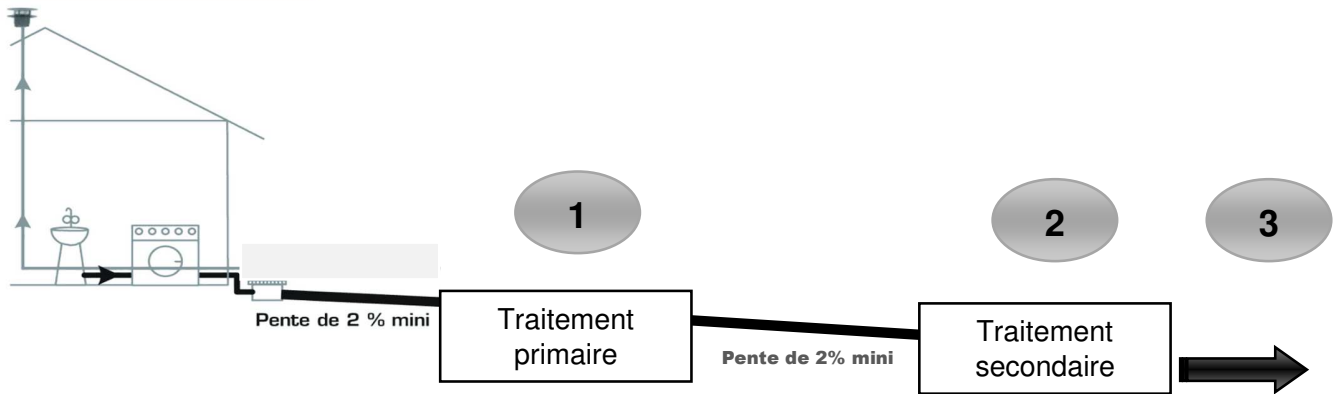
➤ Présence d'une installation..... OUI NON

Si oui (si non, passez au Volet 4)

- Nombre d'habitations raccordées à l'installation
- Âge de l'installation (environ) : < 10ans de 10 à 15 ans de 15 à 20 ans de 20 à 25 ans >25 ans

➤ Si la filière est agréée par les ministères en charge de l'Ecologie et de la Santé, N° d'agrément :

TYPE D'INSTALLATION



1 Traitement primaire Volume :	2 Traitement secondaire Surface/Volume :	3 Rejet
<input type="checkbox"/> Fosse Septique <input type="checkbox"/> Fosse Septique + Filtre <input type="checkbox"/> Fosse Septique + Bac à Graisse <input type="checkbox"/> Fosse Septique + Filtre + Bac à Graisse <input type="checkbox"/> Fosse Toutes Eaux	<input type="checkbox"/> Lit Filtrant Vertical Non Drainé <input type="checkbox"/> Lit Filtrant Vertical Drainé <input type="checkbox"/> Lit Filtrant Horizontal <input type="checkbox"/> Filtre Bactérien à Pouzzolane <input type="checkbox"/> Terre d'infiltration <input type="checkbox"/> Filtre Compact <input type="checkbox"/> Phytoépuration <input type="checkbox"/> Micro station	<input type="checkbox"/> Fossé ou cours d'eaux <input type="checkbox"/> Réseau d'Eaux Pluviales <input type="checkbox"/> Tranchée d'infiltration <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Puits perdu

Dimensionnement installation :

Autres dispositifs (merci de précisez).....

ENTRETIEN DE L'INSTALLATION

Date de la dernière vidange :Entreprise ayant réalisé la vidange :

DOCUMENTS EXISTANTS (à présenter à l'agent du SPANC lors de la visite)

- | | |
|--|---|
| Plans <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | Etude de sol et/ou de filière <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Photos des travaux <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | Facture..... <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Justificatif de vidange..... <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | Contrat d'entretien..... <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |

PRESENCE DE VENTILATIONS

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ventilation primaire <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | Diamètre du tuyau.....Position (toit, comble,...)..... |
| <input type="checkbox"/> Ventilation secondaire <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | Diamètre du tuyau.....Position.(toit, sol,...)..... |

Volet 4 : Caractéristiques de l'installation projetée

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ? OUI NON

Si oui, sera-t-il en partie conservé ? OUI NON

Si oui, détail des éléments qui seront conservés :

CONCEPTEUR DU PROJET (Bureau d'étude, maitre d'œuvre, etc...) :

Nom :

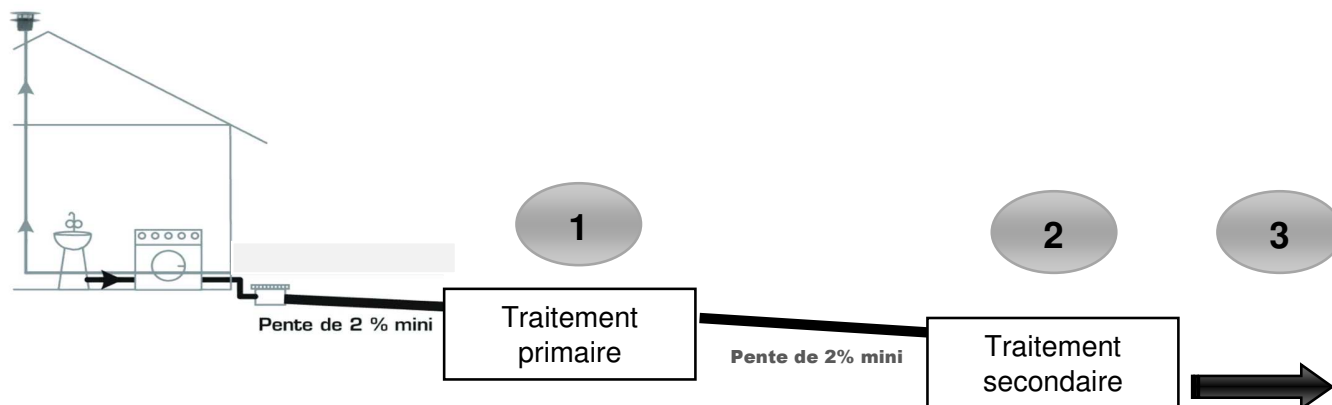
Téléphone : Mail :

INSTALLATEUR (Entreprise ou particulier) – SI CONNU :

Nom :

Téléphone : Mail :

TYPE D'INSTALLATION PROJETE :



1 Traitement primaire Volume :	2 Traitement secondaire	3 Rejet
<input type="checkbox"/> Fosse Toutes Eaux <input type="checkbox"/> Toilettes sèches <input type="checkbox"/> Autre (précisez)	<input type="checkbox"/> Lit Filtrant <input type="checkbox"/> Filtre Compact <input type="checkbox"/> Micro station <input type="checkbox"/> Filtre planté <input type="checkbox"/> Autre (précisez)	<input type="checkbox"/> Tranchée d'infiltration <input type="checkbox"/> Fossé ou cours d'eau <input type="checkbox"/> Puits d'infiltration <input type="checkbox"/> Réseau d'Eaux Pluviales <input type="checkbox"/> Autre (précisez)

Dimensionnement installation :

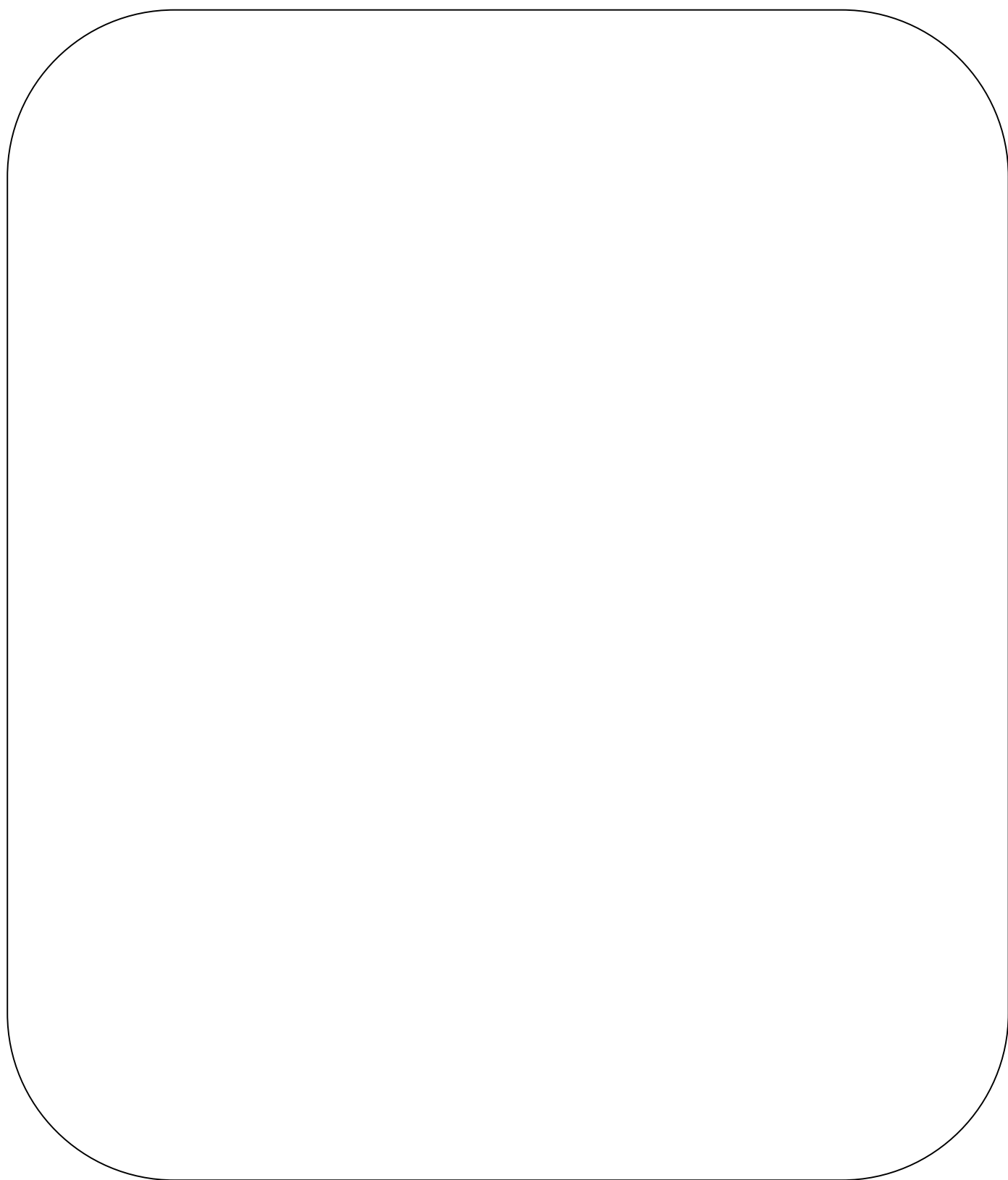
Modèle de l'installation :

VENTILATIONS

Si la **Ventilation Primaire (V1)** n'existe pas, prévoir de la rajouter (tuyau de diamètre 100mm en prolongation des WC jusqu'au toit).

Prévoir une **Ventilation Secondaire (V2)** entre le traitement primaire et le secondaire.

Volet 5 : Schéma de l'installation projetée



Volet 6 : Signature

ENGAGEMENTS DU PROPRIETAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.

En outre, il s'engage :

- A informer le SPANC de toute modification de l'assainissement (*projet ou système en place*)
- A ne réaliser des travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC
- A informer le SPANC avant le début des travaux
- A ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux
- A ne pas raccorder les eaux pluviales dans le système d'assainissement non collectif
- A assurer le bon entretien de l'installation (*nettoyage, vidange...*), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément
- A déclaré au SPANC tout changement de propriétaire
- A ne pas modifier le volume habitable de l'habitation sans l'avis préalable du SPANC
- A fournir l'ensemble des pièces demandées par le SPANC, **une étude de sol, de filière en assainissement est demandée pour toute nouvelle construction. Un plan de masse est demandé pour tout projet (neuve ou réhabilitation)**
- A s'acquitter de/des redevance(s) prévue(s) dans le règlement de service du SPANC

Type de Redevance (applicable jusqu'à 20EH)	
Contrôle de conception et d'implantation des installations neuves ou de réhabilitation a 1- redevance de vérification préalable du projet	160 €
Contrôle de réalisation des travaux a 2- redevance de vérification de l'exécution des travaux	96 €
Diagnostic – Etat des lieux lors de vente b 3- redevance de contrôle en vue de la vente d'un bien immobilier	180 €
Diagnostic initial b 1- redevance de contrôle de conformité d'une habitation	105 €

Fait àle :.....

Signature du propriétaire :

COMMENT BIEN UTILISER LE PRESENT DOCUMENT

Vous devez remplir et déposer le présent document auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

	VOLET 1	VOLET 2	VOLET 3	VOLET 4	VOLET 5	VOLET 6
Permis de construire	X	X		X	X	X
Réhabilitation	X	X		X	X	X
Contrôle vente	X	X	X		X	X
Diagnostic initial	X	X	X		X	X

Votre dossier sera par la suite étudié suivant les situations.

Les contrôles des installations d'assainissement non collectif sont effectués par le SPANC dans le cadre :

- de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992,
- de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1.2kg/j de DBO5,
- de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle du SPANC,
- de la norme DTU 64.1 et autres normes relatives à l'assainissement autonome,
- de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectifs et aux installations d'ANC, à l'exception des installations d'ANC recevant une charge brute de pollution organique inférieur ou égale à 1.2 kg/j de DBO5.

Pour nous retourner le présent formulaire ainsi que les pièces demandées :

Par mail : pwininger@cc-vallee-doller.fr

Par courrier : Communauté de Communes de la Vallée de la Doller et du Soultzbach
9 place des Alliés
68290 MASEVAUX-NIEDERBRUCK