

COMMUNAUTE de COMMUNES CÔTES de CHAMPAGNE et VAL de SAULX



Service P ublic d'Assainissement Non Collectif

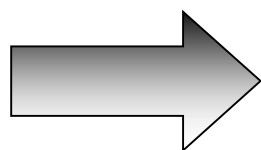
PIECES A FOURNIR PAR LE PRORIETAIRE

- **Le présent formulaire dûment complété**
- **Un extrait du plan cadastral permettant de localiser l'habitation**
- **Un plan de masse du dispositif avec l'emplacement de la construction, les voiries existantes, l'indication de la ou des pente(s), l'emplacement éventuel du puits...**

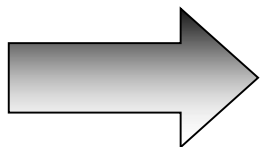
Après vérification, la commune en charge de votre projet vous délivrera une attestation de conformité confirmant que celui-ci respecte la réglementation en vigueur.

Dans le cas contraire, vous serez invité à présenter à nouveau votre projet en intégrant les observations formulées.

La réalisation des travaux devra faire l'objet, avant remblaiement, d'un contrôle technique visant à vérifier la bonne exécution des ouvrages.



Pour cela, vous devrez **prendre rendez-vous avec le bureau d'études AMODIAG Environnement (03 26 49 15 77)**. Ce second contrôle sur site conditionne la délivrance de la déclaration de conformité de votre installation. **À l'issue de cette visite, le formulaire intitulé « Certificat de bonne exécution » vous sera remis.**



Les frais liés à ces opérations seront à régler par facturation, jointe aux comptes rendus.

1 - FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Application des articles L 2224.8 et L 2224.10 du Code Général des Collectivités Territoriales

I - IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Nom : Prénom :
Adresse :
Code postal : Commune :
Tél :
Tél portable (évent.)

II - CARACTERISTIQUES DU TERRAIN (Joindre un extrait du plan cadastral)

Référence cadastrale :
Commune : Section : N° :

Adresse du projet :

Code postal : Commune :

Superficie :m²

Nature du sol

À 0,5 m de profondeur :

Roche Calcaire

Sable

Argile (glaise)

Terre végétale

Autre (à préciser)

À 1 m de profondeur (préciser) :

- 5) Présence d'une nappe d'eau à moins d'1 m : OUI NON
6) Le terrain est-il situé en zone humide : OUI NON
7) Le bâtiment d'habitation est-il situé au point bas du terrain : OUI NON

**Une étude à la parcelle pourra être demandée en fonction de la carte des sols de la commune.
Cette étude est à la charge du pétitionnaire**

III - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1) Locaux à desservir :

- Construction neuve OUI NON
- Amélioration de locaux existants avec
Demande de permis de construire OUI NON
- Résidence principale OUI NON
- Nombre de chambres:
- Nombre de salon/salle à manger (indiquer 1 si pièce unique).....
- Nombre d'usagers.....

- Description de l'installation sanitaire envisagée et nombre d'unités
 Nombre de : WC : ... SDB : ... éviers : ... lavabos :...

Locaux professionnels (éventuellement):.....

Dans ce cas, préciser l'activité exercée, la nature et les quantités d'eau à traiter, le nombre d'usagers et de postes d'évacuation prévus

- 2) Alimentation en eau potable :
- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-----|------------------------------|
| Consommation annuelle | m ³ | | |
| Utilisez-vous le réseau public | <input type="checkbox"/> | OUI | NON <input type="checkbox"/> |
| Utilisez-vous une alimentation privée | <input type="checkbox"/> | OUI | NON <input type="checkbox"/> |
| - En permanence | <input type="checkbox"/> | OUI | NON <input type="checkbox"/> |
| - Par période | <input type="checkbox"/> | OUI | NON <input type="checkbox"/> |

- Précisez le type (puits, source, autres.....)

Existe-t-il des puits ou des sources proches de la zone d'épandage dans un rayon de :

- | | | | |
|-------|--------------------------|-----|------------------------------|
| 35 m | <input type="checkbox"/> | OUI | NON <input type="checkbox"/> |
| 100 m | <input type="checkbox"/> | OUI | NON <input type="checkbox"/> |

IV - CARACTERISTIQUES DU PROJET

1) Dispositifs de prétraitement :

- Bac à graisse delitres
- Fosse septique "toutes eaux" de..... m³
(3 m3 minimum pour 3 chambres + 1 m3 par chambre supplémentaires)
- Pré filtre décolloïdeur delitres
- Pré filtre incorporé
- Extracteur de gaz DN :..... Statique Eolien

2) Dispositifs de traitement et d'évacuation :

- Tranchées d'épandage à faible profondeur dans le sol naturel de..... mètres linéaires réparties en ... branches (nombre de drains)
- Filtre à sable vertical drainé de..... m² de superficie avec exutoire
(préciser, en soulignant, le mode de rejet : fossé, égout pluvial, cours d'eau, puits d'infiltration, tranchée de dispersion).
- Filtre à sable vertical non drainé de m² de superficie.
- Tertre d'infiltration hors sol de.....m² de superficie.
- Filière Agrée (Microstation ou Filtre Compacte) :.....
.....
- Autre mode de traitement (préciser) :
.....

V - ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Je soussigné,, m'engage, sous ma responsabilité,

- à établir l'installation dans son entier, conformément au projet accepté, et selon la réglementation en vigueur et les règles de l'art (réf DTU 64.1)

- à régler la somme de : 148.50 € TTC correspondant au prix du contrôle de conception de mon système d'assainissement non collectif.

- à régler la somme de 154 € TTC correspondant au prix du contrôle de réalisation de mon système d'assainissement non collectif, et au moment de la visite après travaux.

Les différents règlements peuvent être réalisés par virement ou chèque. Le paiement devant intervenir avant émission des différents rapports. Une facture sera émise pour chaque paiement réalisé.

Date et signature : le

Date et signature : le

Le Propriétaire
Bon pour engagement

L'installateur (nom et adresse)
Bon pour accord

PIECES A JOINDRE A LA DEMANDE

- 1) Plan de situation permettant de localiser l'habitation (extrait cadastral)
- 2) Plan d'implantation du dispositif projeté avec :
 - L'emplacement de la construction, des voiries existantes ;
 - La position des différents dispositifs d'assainissement ;
 - L'indication de la ou de(s) pente(s) ;
 - L'emplacement éventuel des puits, sources.....
- 3) Autorisation de rejet au réseau pluvial signé par la commune (le cas échéant) :