

Je, soussigné (e), demeurant à

reconnais avoir fourni un projet d'assainissement complet à la Communauté urbaine Le Creusot Montceau. J'en assume l'entière responsabilité et m'engage à ne réaliser l'installation qu'après un avis favorable et conforme au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa bonne exécution.

Je m'engage à payer le prix des contrôles réalisés par la Communauté Creusot Montceau, soit 159,51 € (tarif voté par le Conseil de Communauté en sa séance du 14 décembre 2015) dès réception de la facture.

Date :

Signature :

LE DEMANDEUR PREVIENDRA LES SERVICES DE LA COMMUNAUTE URBAINE AU MOINS UNE SEMAINE AVANT LA DATE DE VISITE SOUHAITEE. L'INSTALLATION DEVRA ETRE TERMINEE MAIS NON RECOUVERTE. A DEFAUT, LE SPANC SERA DANS L'OBLIGATION DE RENDRE UN AVIS DEFAVORABLE.

COMPOSITION DU DOSSIER (en 1 exemplaire)

- la présente demande.
- un plan d'implantation (croquis coté) de l'installation et de ses éléments constitutifs (type d'appareil et éléments connexes, les différentes canalisations, dispositif d'évacuation de l'effluent), les points de sondage et d'essais de perméabilité, les puits dans un rayon de 35 mètres de l'épandage prévu, cours d'eau, canalisations d'eaux pluviales ou le drainage, les fossés....
- dans le cas d'un rejet superficiel, l'autorisation du propriétaire de l'exutoire s'il est différent du demandeur.

Pour tout renseignement complémentaire,

Communauté urbaine Le Creusot Montceau
Service assainissement non collectif
Mélanie Fuet et Benjamin Matray
Château de la Verrerie – BP69
71206 Le Creusot Cedex
courriel : spanc@creusot-montceau.org
N° vert : 0 800 216 316
Tep. : 03.85.58.24.72

Les informations contenues dans ce document font l'objet d'un traitement automatisé. Vous pouvez obtenir communication des informations nominatives vous concernant et, si nécessaire, les faire rectifier, en vous adressant au service eau-assainissement.



ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DEMANDE D'AUTORISATION

(à établir en 1 exemplaire, à déposer à la Communauté Creusot Montceau)

DATE DE RECEPTION DU DOSSIER :

NUMERO D'INSCRIPTION : AA 071

⇒ DEMANDEUR NOM : Prénom :

ADRESSE (actuelle) : n° Rue.....

Commune.....

Téléphone.....

⇒ LOCALISATION DU PROJET

ADRESSE (Projet) : n° Rue.....

Commune.....

⇒ INSTALLATEUR NOM : Prénom :

Commune.....

⇒ LOCAUX A DESSERVIR

- ⇒ Nature des locaux qui seront desservis
- Maison individuelle : résidence principale ou secondaire
 - Groupe de logements :
 - Autre (préciser) :

- ⇒ L'installation se fait-elle dans le cadre
- D'une construction neuve
 - De l'aménagement d'une construction existante (avec permis de construire)
 - D'une construction existante (sans permis de construire)

⇒ Importance de l'installation à desservir :

Maison individuelle ou groupes de logements : Nombre et type de logements :

Chambres : Cuisines : W.C. : Salles de bains :

Nombre d'usagers :

- Autre : (préciser l'importance de l'installation à desservir ; les quantités d'eau rejetées, ses variations, les heures de rejet ; l'origine de ces eaux (ateliers, W.C.....) éventuellement leur qualité.

⇒ TERRAIN

SURFACE :

PROJET

CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

EN FONCTION DES LOCAUX A DESSERVIR ET DES RESULTATS DE L'ETUDE DE SOL

ETUDE DU SOL : Le système à mettre en place dépend de l'aptitude du sol à assurer l'évacuation et l'épuration des eaux. Pour connaître les possibilités d'un sol à absorber l'eau de façon permanente et sans risque de pollution des nappes souterraines il faut l'étudier.

Dans le cas d'une maison d'habitation, il faut pour cela :

- 1- réaliser un sondage d'environ 1.50 m. de profondeur à l'emplacement prévu pour l'épandage et mesurer l'épaisseur des différentes couches constituant le terrain. Ces informations seront portées sur le tableau ci-dessous.
- 2- réaliser 3 tests de perméabilité décrits ci-après à différents points de la surface prévue pour l'épandage. (Dans le cas d'un rejet plus important, l'étude sera plus complète et pourra figurer sur un document annexe.)

DATE DE L'ETUDE : QUI A FAIT L'ETUDE :

PROFONDEUR DU SONDRAGE :

PRESENCE D'EAU (après un jour) OUI NON à la profondeur de :

PRESENCE DE ROCHER OUI NON à la profondeur de :

PENTE DU TERRAIN : en % en cm. de dénivelée par mètre

NATURE DU TERRAIN : indiquer par un schéma dans le cadre ci-dessous la profondeur du sondage, le niveau de l'eau (s'il y en a), La roche compacte ou fissurée. Indiquer les différentes couches rencontrées (terre végétale, graviers, cran, argileux ou non, sable, argile,...)

NIVEAU DU SOL			
NATURE et EPAISSEUR DES DIFFERENTES COUCHES	Epaisseur :	Nature :	
	-1.50 m.		

TESTS SOMMAIRES DE PERMEABILITE
SANS RESULTAT DE CES TESTS, LA DEMANDE NE POURRA ETRE PRISE EN CONSIDERATION

Pour un test, effectuer un trou de section carrée (30cm sur 30cm et de 50cm de profondeur). En période sèche (été, automne), il faut saturer le terrain la veille de l'essai en versant 3 seaux de 10 litres d'eau dans le trou. Pour l'essai proprement dit, il faut verser un seau de 10 litres, mesurer la hauteur d'eau au départ, puis observer après combien de temps l'eau disparaît. S'il en reste après 4 heures, on mesure la hauteur restante.

TROUGH N°	1	2	3
HAUTEUR D'EAU INITIALE			
TEMPS MIS PAR L'EAU POUR DISPARAITRE			
HAUTEUR D'EAU RESTANT APRES 4 HEURES			

LE TERRAIN A ETE SATURE LA VEILLE : OUI NON

PRETRAITEMENT DES EAUX USEES

- | | | | | |
|---|----------|---|--------|--|
| <input type="checkbox"/> Bac dégraisseur | Capacité | <input style="width: 40px;" type="text"/> | litres | <input type="checkbox"/> VENTILATION FOSSE TOUTES EAUX (obligatoire) |
| <input type="checkbox"/> Fosse septique « toutes eaux »
(Eaux pluviales exclues) | Capacité | <input style="width: 40px;" type="text"/> | litres | |
| Préfiltre de colmatage intégré <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | | | | |
| <input type="checkbox"/> Fosse septique eaux vannes (installation autorisée exceptionnellement) | Capacité | <input style="width: 40px;" type="text"/> | litres | |
| <input type="checkbox"/> Préfiltre de protection | Capacité | <input style="width: 40px;" type="text"/> | litres | |
| <input type="checkbox"/> Regard 40 x 40 de raccordement à un fossé | | | | |
| <input type="checkbox"/> Pompe de relèvement | | | | |
| <input type="checkbox"/> Autres : | Capacité | <input style="width: 40px;" type="text"/> | | |
| Modèle, agrément, ... | | | | |

MODE D'EVACUATION DES EFFLUENTS TRAITES

- Sol : tranchée d'infiltration, lit filtrant
- Sous sol : puits d'infiltration
- Cours d'eau
- Collecteur d'eaux pluviales
- Autre – préciser :

EPURATION DES EAUX USEES

- | | | | |
|---|------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Epannage souterrain | | | |
| <input type="checkbox"/> Par tranchées d'infiltration | Longueur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| <input type="checkbox"/> Lit d'infiltration | Largeur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| | Profondeur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé | Longueur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| | Largeur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| <input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration | Largeur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| | Profondeur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| | hauteur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable drainé | | | |
| <input type="checkbox"/> A flux vertical | Longueur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| <input type="checkbox"/> A flux horizontal | Largeur | <input style="width: 40px;" type="text"/> | m |
| <input type="checkbox"/> Autre : | Dimensions | | |

La performance de l'installation devra permettre d'éviter toute nuisance à l'environnement.