Je, soussigné (e)	•
reconnais avoir fourni un projet d'assainissement complet à la Communauté urbaine Le responsabilité et m'engage à ne réaliser l'installation qu'après un avis favorable et confl'installation qu'après avis sur sa bonne exécution. Je m'engage à payer le prix des contrôles réalisés par la Communauté Creusot Mo Communauté en sa séance du 14 décembre 2015) dès réception de la facture.	e Creusot Montceau. J'en assume l'entière corme au projet accepté puis à ne recouvrir
Date :	
Signature:	
LE DEMANDEUR PREVIENDRA LES SERVICES DE LA COMMUN SEMAINE AVANT LA DATE DE VISITE SOUHAITEE. L'INSTALLATION DI	
RECOUVERTE. A DEFAUT, LE SPANC SERA DANS L'OBLIGATION DE REN	
COMPOSITION DU DOSSIER (en 1 exemplaire)	
- la présente demande.	
 un plan d'implantation (croquis coté) de l'installation et de ses éléments const les différentes canalisations, dispositif d'évacuation de l'effluent), les points d les puits dans un rayon de 35 mètres de l'épandage prévu, cours d'eau, canalis les fossés 	le sondage et d'essais de perméabilité,
- dans le cas d'un rejet superficiel, l'autorisation du propriétaire de l'exutoire s	

Pour tout renseignement complémentaire,

Communauté urbaine Le Creusot Montceau Service assainissement non collectif Mélanie Fuet et Benjamin Mattray Château de la Verrerie – BP69 71206 Le Creusot Cedex courriel: spanc@creusot-montceau.org N° vert: 0 800 216 316 Tcp.: 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 I		Rue
	Commune	
⇒ INSTALLATEUR	NOM :	Prénom :
⇒ LOCAUX A DESSI		
⇒ Nature des locaux q	ui seront desservis	☐ Maison individuelle : résidence principale ou secondaire ☐ Groupe de logements :
⇒ 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'ins	tallation à desservir :	= 2 une construction construct (same permis de construct)
Maison individ	luelle ou groupes de logements :	Nombre et type de logements :
Chambres :	Cuisines :	Salles de bains :
Nombre d'usaş	gers :	
- Autre : (précis		à desservir ; les quantités d'eau rejetées, ses variations, les heures de re (ateliers, W.C) éventuellement leur qualité.

PROJET

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 I	FAIT L'ETUDE :
PROFONDEUR DU SONDAGE :		
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 dénivel	ée par mètre	
La roche compacte	ou fissurée. Indi	e ci-dessous la profondeur du sondage, le niveau de l'eau (s'il y en a), iquer les différentes couches rencontrées eux ou non, sable, argile,)
	NIVEA	AU DU SOL
	Epaisseur	: Nature :

	NIVEAU DU SOL	
NATURE A PRAIGCEUR	Epaisseur :	Nature :
NATURE et EPAISSEUR		
DES DIFFERENTES		
COUCHES		
COCCILES		
	-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.

TROU 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

CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

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

☐ Bac dégraisseur	Capacité	litres	
☐ Fosse septique « toutes eaux » (Eaux pluviales exclues) Préfiltre de colmatage intégré ☐ OUI ☐ NON	Capacité	litres	☐ VENTILATION FOSSE TOUTES EAUX (obligatoire)
☐ Fosse septique eaux vannes (installation autorisée exceptionnellement)	Capacité	litres	
Préfiltre de protection	Capacité	litres	MODE D'EVACUATION DES EFFLUENTS TRAITES
Regard 40 x 40 de raccordement à un fossé			EFFECENTS TRAITES
Pompe de relèvement			☐ Sol : tranchée d'infiltration, lit filtrant
Autres:	Capacité		☐ Sous sol : puits d'infiltration
Modèle, agrément,			☐ Cours d'eau
			☐ Collecteur d'eaux pluviales
			☐ Autre – préciser :
EPURATION DES EAUX USE □ Epandage souterrain	CES		
☐ Epandage souterrain		m	
☐ Epandage souterrain ☐ Par tranchées d'infiltration	Longueur	m	
☐ Epandage souterrain	Longueur	m	
☐ Epandage souterrain ☐ Par tranchées d'infiltration ☐ Lit d'infiltration	Longueur Largeur Profondeur		
☐ Epandage souterrain ☐ Par tranchées d'infiltration	Longueur Largeur Profondeur Longueur	m m	
☐ Epandage souterrain ☐ Par tranchées d'infiltration ☐ Lit d'infiltration	Longueur Largeur Profondeur	m m m	
☐ Epandage souterrain ☐ Par tranchées d'infiltration ☐ Lit d'infiltration ☐ Filtre à sable vertical non drainé	Longueur Largeur Profondeur Longueur Largeur Largeur	m m m	
☐ Epandage souterrain ☐ Par tranchées d'infiltration ☐ Lit d'infiltration ☐ Filtre à sable vertical non drainé	Longueur Largeur Profondeur Longueur Largeur Largeur Profondeur	m m m	
□ Epandage souterrain □ Par tranchées d'infiltration □ Lit d'infiltration □ Filtre à sable vertical non drainé □ Tertre d'infiltration	Longueur Largeur Profondeur Longueur Largeur Largeur	m m m m	
□ Epandage souterrain □ Par tranchées d'infiltration □ Lit d'infiltration □ Filtre à sable vertical non drainé □ Tertre d'infiltration □ Filtre à sable drainé	Longueur Largeur Longueur Largeur Largeur Profondeur	m m m m	
□ Epandage souterrain □ Par tranchées d'infiltration □ Lit d'infiltration □ Filtre à sable vertical non drainé □ Tertre d'infiltration	Longueur Largeur Profondeur Longueur Largeur Largeur Profondeur	m m m m	

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