

L'ASSAINISSEMENT

Désigne l'ensemble des moyens de collecte, de transport et de traitement d'épuration des eaux usées avant leur rejet dans les rivières ou dans le sol.

La **C**ommunauté de **C**ommunes **P**laines et **M**onts de **F**rance (CCPMF) détient cette compétence qui comprend :

- L'Assainissement des eaux pluviales et usées
- La construction des stations d'épuration, des bassins de rétention et,
- La construction des réseaux

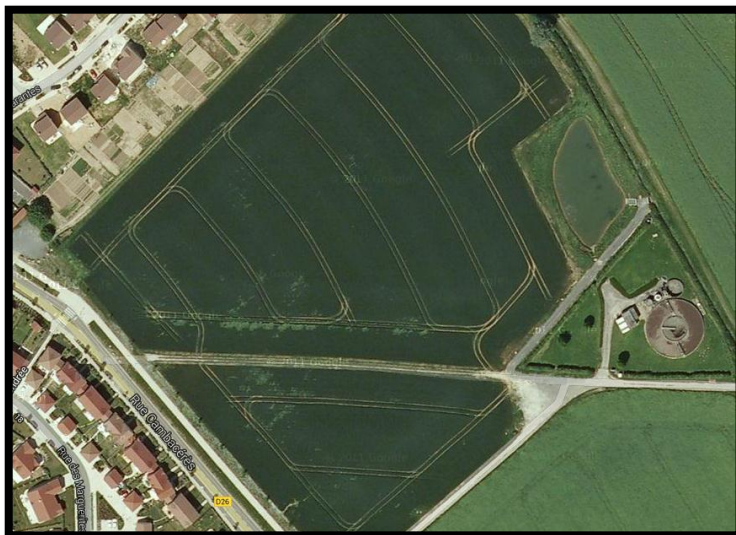
Sa composition :

Le réseau d'assainissement sur la commune se distingue d'une part :

- D'un réseau séparatif (*cf plan annexé pour les rues concernées*) distinguant la collecte et l'acheminement des eaux pluviales d'un côté et les eaux usées de l'autre.
- D'un réseau unitaire (*cf plan annexé pour les rues concernées*) réunissant autant les eaux pluviales qu'usées.

Le réseau d'assainissement comprend des collecteurs d'eaux pluviales et des collecteurs d'eaux usées. (*cf plan annexé pour les rues concernées*).

La commune de Moussy-le-Neuf accueille sur son territoire une Station d'Epuration pour répondre aux derniers accroissements de la population et se situe au niveau de la rue Cambacérés (RD26)



Source : Image Satellite / Google map 2013

La STEP traite :

- Directement les eaux usées ;
- Indirectement les eaux pluviales par le biais d'un bassin de rétention qui traite d'abord les eaux (comprenant un séparateur d'hydrocarbures) avant que celles-ci soient acheminées à la STEP.

La commune comprend également deux bassins de rétention qui collectent et traitent les eaux pluviales situés respectivement dans la ZA de la Barogne et dans le lotissement des Echabots.

Règlement du Service d'Assainissement

L'ensemble des règles est listé dans le règlement du service d'assainissement de la CCPMF, *joint en annexe et composé de la façon suivante* :

Chapitre I :	Les dispositions générales
Chapitre II :	Les eaux usées domestiques
Chapitre III :	Les eaux de piscines
Chapitre IV :	Les eaux usées industrielles
Chapitre V :	Les installations sanitaires intérieures
Chapitre VI :	Le contrôle des réseaux privés Eaux Usées et Eaux Pluviales
Chapitre VII :	En cas de contentieux
Chapitre VIII :	Les dispositions d'application

Etat actuel de l'assainissement sur la commune

Les derniers travaux sur la commune ont été élaborés afin de pouvoir accueillir les nouveaux habitants sur la commune et les futurs projets d'extension sur la commune. Le dernier rapport du Conseil Général de 2009 fait état des relevés suivants :

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Beuvronne	Biberonne		037732201000	CC DU PAYS DE LA GOËLE ET DU MULTIEN	Moussy le NeufBOURG	4000	800	C	2633	STEP régulée	Très bon	Très bon

Coordonnées du gestionnaire du Service Assainissement :

COMMUNAUTE DE **C**OMMUNES **P**LAINES ET **M**ONTS DE **F**RANCE
 6 Rue du Général de Gaulle
 77230 DAMMARTIN-EN-GOËLE