

LA PLANIFICATION

Tranche AEAP	Tranche marché	Rues associées	nombre de branchements	ANNEE DE REALISATION
1	Tranche Ferme	Rue Chauffour	27	2017-2018
		Rue des murets (P1)		
		Route Montplaisir		
		RD 1001		
		OTEU		
2	TC 1	Rue des Murets (P2)	39	
		Rue du Moulin Geoffroy		
		Rue du Beau Bois		
		Rue d'en Bas (P1)		
		Chemin de Breteuil		
		Place du Moulin à Wette		
		Place de l'Usine		
		Route de Fleuchy		
3	TC 2	Rue d'en Bas (P2)	80	
4	TC 3	Rue du Beau Bois		
		Rue du Bois Mouton		
		Place du Beau Bois		
5	TC 4	Rue du Beau Bois (P3)	39	
		Rue de la Ville		
		Rue du Four		
		Rue du Duc		
6	TC 5	Rue du Duc (P2)	39	
		Rue Brulée		
		Rue de la Barre		
7-8	TC 6-7	Rue Brulée	80	
		Rue de Gouy		
		Rue de Clerfaux		
		Rue de Prieuré		
		Rue du Bois de l'église		
		Rue de Croissy		
9	TC 8	Rue du 8 Mai 1945	44	
		Rue de l'Eglise		
		Rue aux Prêtres		
		Rue de l'Abbé Guibert		
		Rue du Mont Soyer		
10	TC 9	Rue Saint Nicolas	41	
		Rue du Mont Soyer		
		Rue D'Amiens		
11	TC 10	Chemin rural de Gouy	6	
STEP		RD 1001		2017

Une réunion publique sera proposée aux riverains pour chaque tranche de branchement.

L'assainissement à Bonneuil-les-Eaux

CONTACT

Qui : Madame le Maire : Nicole CORDIER ou ses adjoints

Comment :

Téléphone : 03.44.80.60.92

Fax : 09.70.32.40.07

Courriel : mairie.bonneuil.les.eaux@orange.fr

Où : Mairie de Bonneuil-les-Eaux

Quand :

Lundi : 10-12h / 14h-18h30

Mardi Vendredi : 14h-18h30

Internet : <http://www.bonneuil-les-eaux.fr>

UN CHANTIER

- 1) La réalisation des repérages et des sondages
- 2) Mise en place de la signalisation
- 3) Découpe de la voirie
- 4) Réalisation des terrassements / mise en place de sécurité
- 5) Pose de la canalisation et ouvrages de visite
- 6) Remblaiement de la tranchée
- 7) Réalisation des contrôles extérieurs
- 8) Finition sur la voirie

Le réseau d'assainissement collectif sur l'ensemble de la commune

La canalisation principale : diamètre 200 mm en fonte

La canalisation de branchement : diamètre 150 mm en fonte

La boîte de branchement : en béton

Un poste en béton comprenant deux pompes de refoulement.

« Sans bruit / sans odeur »

Située : Place de l'Usine

Une station d'épuration pour 1000 habitants de type filtre planté de roseaux

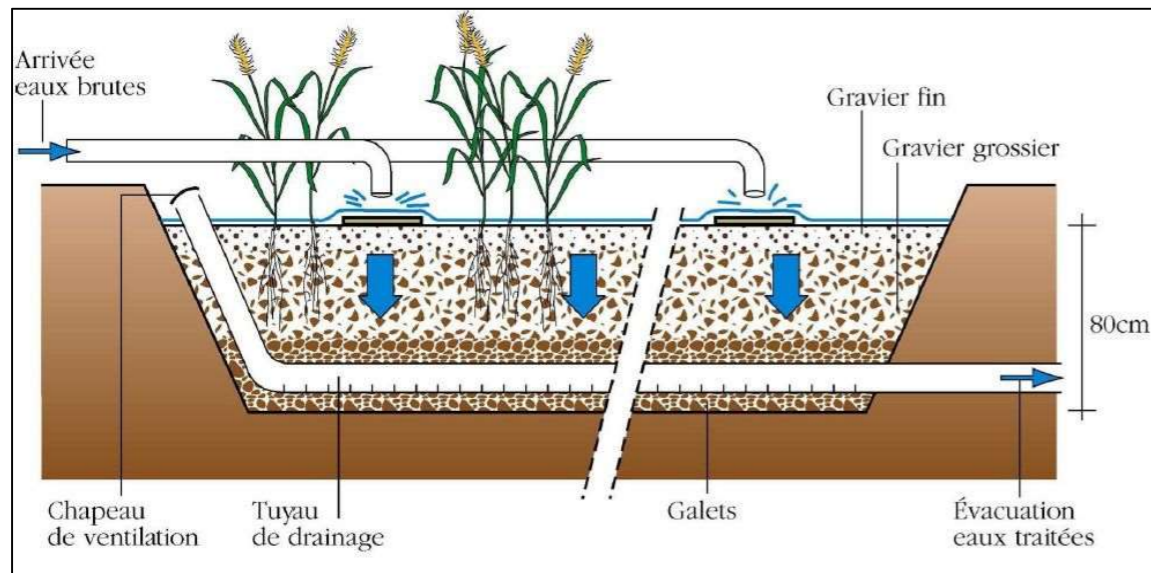
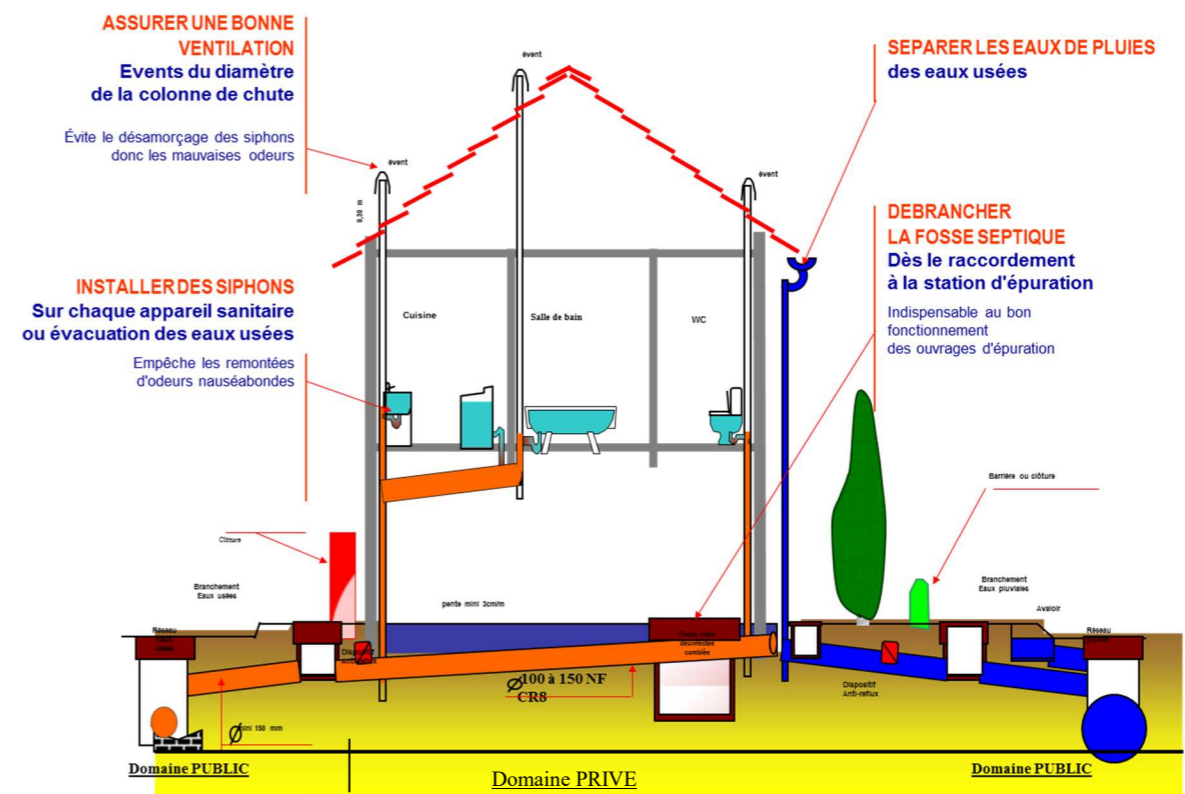
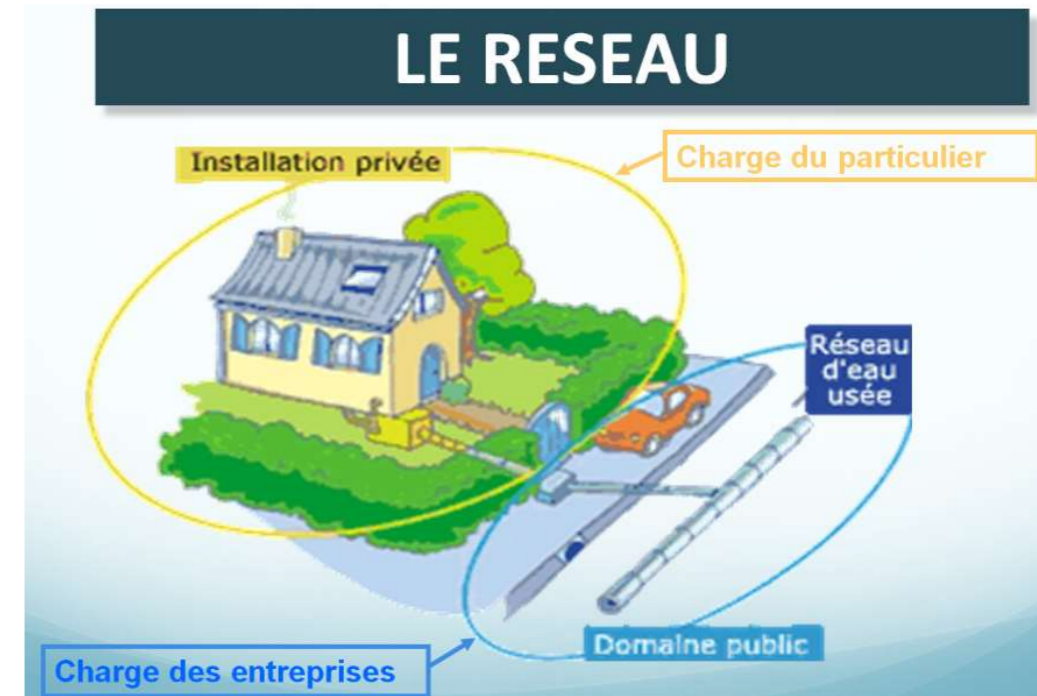
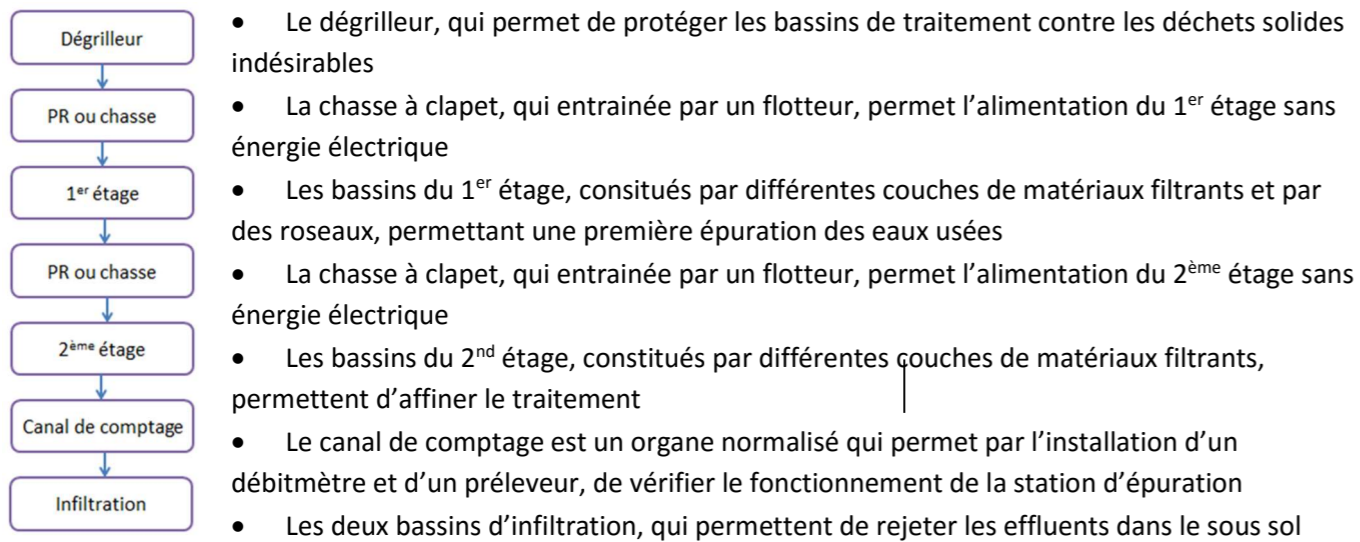


Schéma de principe de la station d'épuration

La station d'épuration aura les caractéristiques suivantes :

- ✓ Dimensionnement : 2 m²/EH
- ✓ Surface 1^{er} filtre : 60% : soit 1 200 m² utile
- ✓ Surface 2^{ème} filtre : 40% soit 800 m² utile
- ✓ Débit journalier : 150 m³/j
- ✓ Débit moyen 24h : 6,25 m³/h
- ✓ Débit de pointe : 21,30 m³/h

Elle est composée de plusieurs organes :



Les eaux pluviales ne doivent pas être rejetées dans le réseau d'assainissement. Elles doivent être gérées à la parcelle (sur le domaine privé).

Nous vous rappelons que vous ne devez pas réaliser vos travaux de raccordement tant que vous n'aurez pas reçu l'autorisation de la mairie sous peine de perdre les aides financières de l'Agence de l'Eau.