




- Zones d'assainissement collectif :**
- Assainissement collectif existant
  - Réseau E.U. existant
  - Réseau E.U. à créer - Tronc indicatif
  - Tronc indicatif
  - Point de refoulement à créer
  - Branchement
  - Point de refoulement individuel
  - Assainissement collectif futur à court, moyen et long terme
  - STPEP
  - Station d'épuration existante
- Divers :**
- Zones humides
  - Contour de R.U. (Zones U et AU)
  - Périmètre de protection de captage
  - Immédiat / Représenté / Élargié
  - Mise à jour du plan à titre indicatif
  - Réseau E.P. existant
  - Réseau E.P. à créer
  - Réseaux hydrographiques
  - Forêts

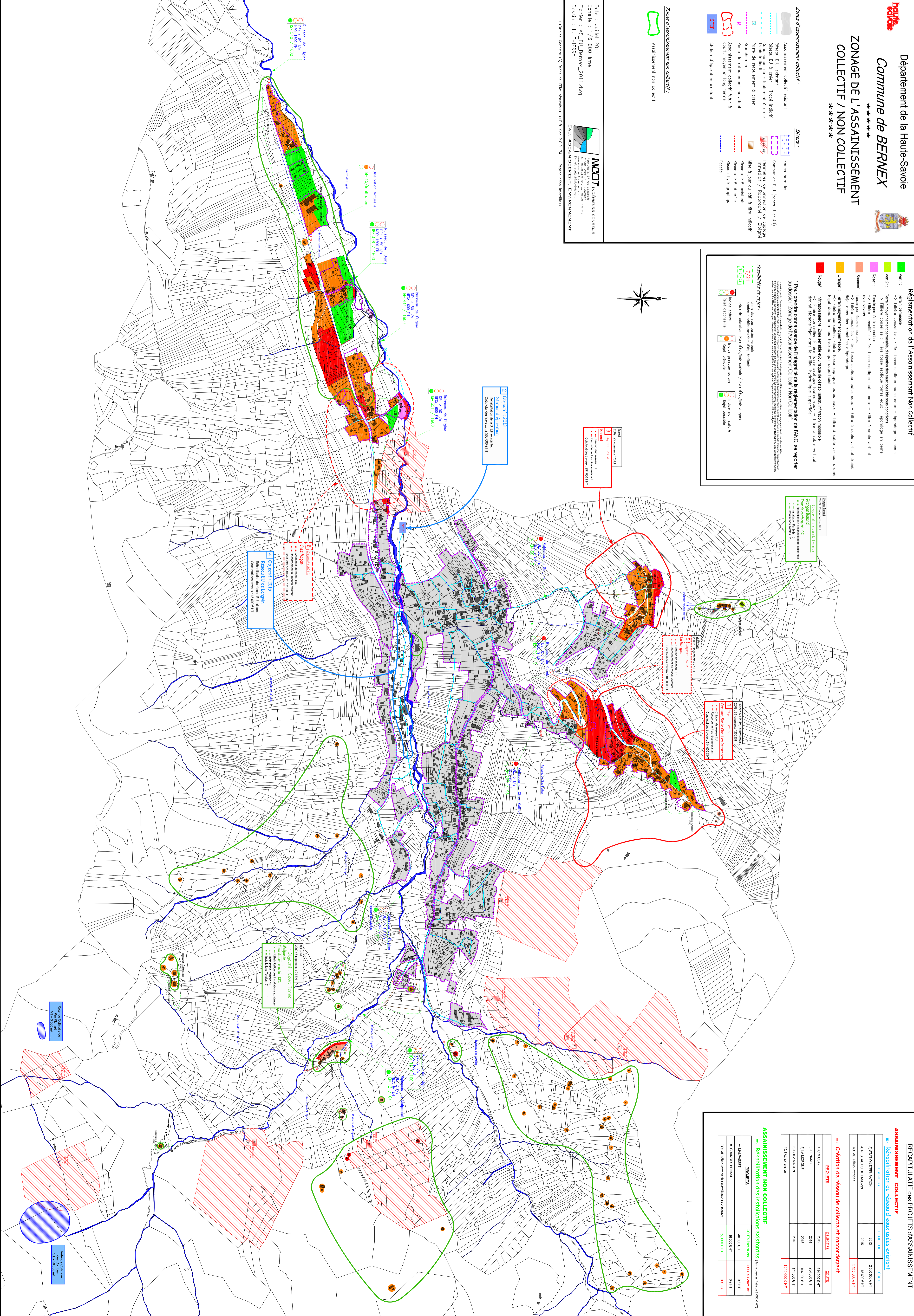
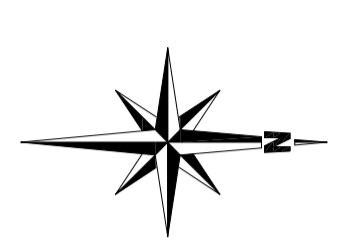
**Zones d'assainissement non collectif :**

- Assainissement non collectif

Date : Juillet 2011  
 Echelle : 1/6 000 ème  
 Fichier : AS\_EU\_Bernex\_2011.dwg  
 Dessin : L. THIERRY


**MEOT** INGENIEURS CONSEILS  
 10, rue de la République - 74000 ANNECY  
 Tél. : 04 78 33 10 00 - Fax : 04 78 33 10 01  
 www.meot.fr  
 EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

- Réglementation de l'Assainissement Non Collectif**
- Vert : Terrain perméable
  - Vert 2° : Terrain moyennement perméable, disposition des eaux souterraines sans conditions
  - Jaune : Terrain perméable en surface
  - Orange : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rouge : Terrain non perméable en surface
  - Bleu : Terrain perméable en surface
  - Bleu 2° : Terrain non perméable en surface
  - Violet : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 2° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 3° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 4° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 5° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 6° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 7° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 8° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 9° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 10° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 11° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 12° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 13° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 14° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 15° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 16° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 17° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 18° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 19° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 20° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 21° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 22° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 23° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 24° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 25° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 26° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 27° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 28° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 29° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 30° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 31° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 32° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 33° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 34° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 35° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 36° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 37° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 38° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 39° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 40° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 41° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 42° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 43° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 44° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 45° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 46° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 47° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 48° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 49° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical
  - Rose 50° : Terrain moyennement perméable, fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical



**RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT**

**ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

■ Réhabilitation du réseau d'eaux usées existant

PROJETS	ANNEE	COUT
21 STATION EPURATION	2013	2 300 000 € HT
4 RESEAU EU DE LANGRAN	2015	16 000 € HT
<b>TOTAL Réhabilitation :</b>		<b>2 316 000 € HT</b>

■ Création de réseau de collecte et raccordement

PROJETS	ANNEE	COUT
11 RESEAU	2012	614 000 € HT
31 RESEAU	2014	254 000 € HT
51 LA MOIRIE	2015	106 000 € HT
61 CHEV MAISON	2016	171 000 € HT
<b>TOTAL extension :</b>		<b>1 145 000 € HT</b>

**ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

■ Réhabilitation des installations existantes (Cout à titre indicatif de 8 000 € HT)

PROJETS	COUT EXISTANT	COUT COMPLET
11 MAJUSSET	46 000 € HT	0 € HT
11 GAVANES BERNEX	18 000 € HT	0 € HT
<b>TOTAL Installation des installations existantes :</b>	<b>64 000 € HT</b>	<b>0 € HT</b>