

### *Zones d'assainissement autonome avec possibilité d'infiltration dans les sols*

- Vert:** terrain perméable.
- Filtre:** fosse septique toutes eaux – épandage en pente.
- Filtre conseiller:** Filtre fosse septique toutes eaux – épandage en pente.
- Vert 2:** Terrain moyennement perméable, habitat peu dense.
- Filtre conseiller:** Filtre fosse septique toutes eaux – épandage en pente toité
- Attention:** Cette tolérance est limitée aux bâtiments existants.
- L'extension de l'urbanisation est déconseillée.

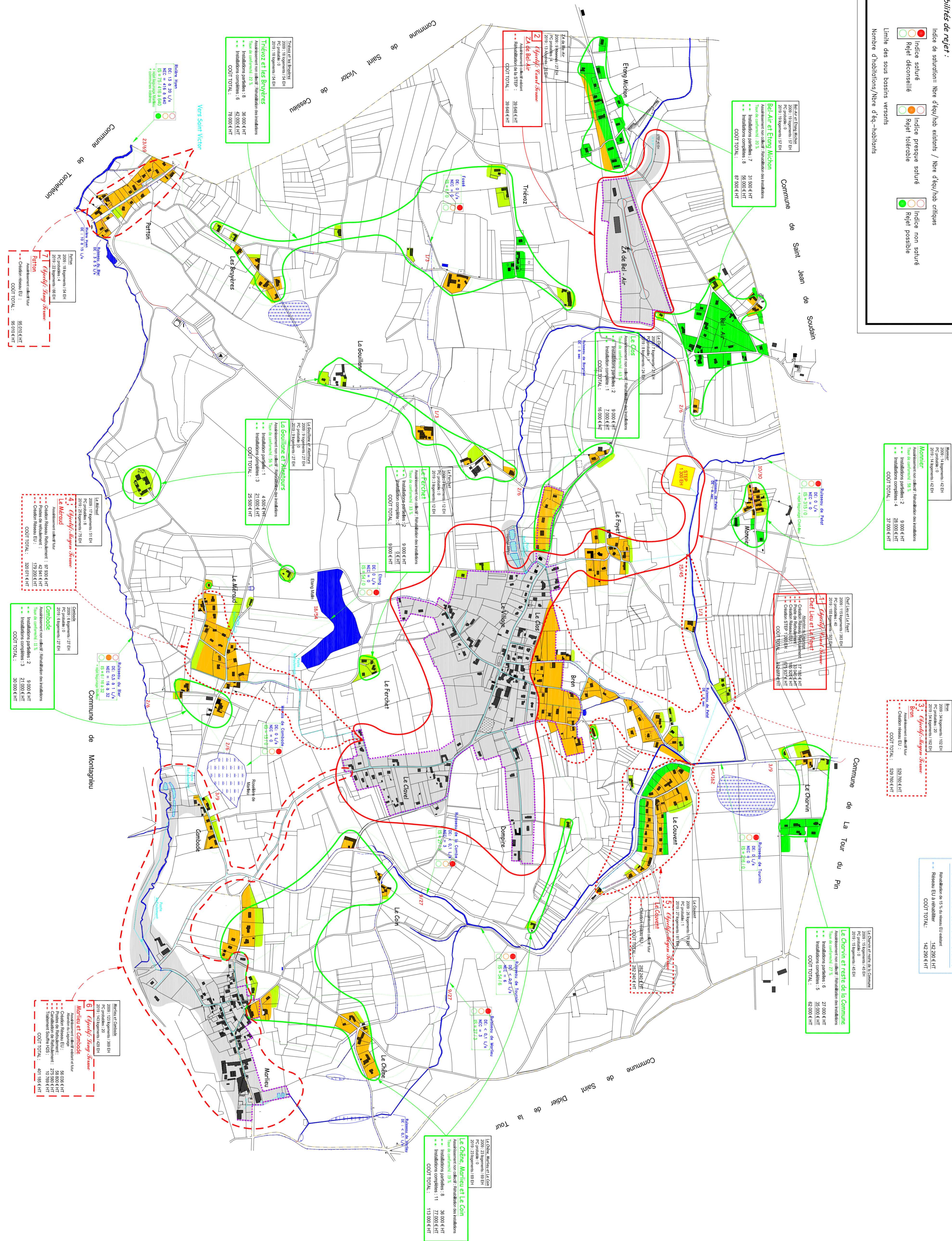
### *Zones d'assainissement autonome avec rejet dans le milieu hydraulique superficiel*

- Orange : l'ordonnement périmétrique – filtrer à sens vertical droit  
Filtre conseillé : Filtrer tous les points – filtrer à sens vertical droit  
sous réserve des possibilités de rejet  
Épandage possible sous réserve d'une étude géopédologique à la parcelle
- Rouge : l'infirmité interdicte : Zone sensible et/ou riche de stabilisation  
Filtre conseillé : Filtrer tous les points – filtrer à sens vertical droit éliminant  
sous réserve des possibilités de rejet (étude géopédologique et géochimique conseillée).

Possibilités de rejet :

- 7/21
- Limite des sous bassins versants
- Nombre d'habitations/Abre d'éq-habitants
- Indice saturé  
Rejet déconseillé
- Indice presque saturé  
Rejet tolérable
- Indice  
Rejet

Nombre d'habitations/Nbre d'éq.-habitant








*Commune de*  
**SAINTE BLANDINE**

ZONAGE de l'ASSAINISSEMENT  
COLLECTIF / NON COLLECTIF

Zones d'assainissement collectif :

- 

*Zones d'assainissement non collectif :*

- |   |   |
|---|---|
|  | Assainissement non collectif            |
|  | Réseaux E.P. existants                  |
|  | Réseaux E.P. à créer                    |
|  | Ruisseaux, D.E.: débit d'étiage estimé. |
|  | Fossés, (débit d'étiage)                |

Date : Octobre 2009  
Echelle : 1/7000  
Fichier : ZASC\_StBlandine09  
Dessin : J. BRICHEUX



## RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

## ASSAINISSEMENT COLLECTIF

<u>PROJETS</u>	<u>OBJECTIF</u>	<u>COUT</u>
REHABILITATION DE 15% DU EU EXISTANT	Moyen Terme	142 290 € HT

## ⇒ Extension du réseau d'eaux usées et réhabilitation

PROJETS	OJECTS	COUTS *
1) CHEF LIEU ET FAVET	Court Terme	912 077 € HT
2) ZA DE BEL - AIR	Court Terme	39 648 € HT
3) BRON	Moyen Terme	529 760 € HT
4) LE MECAUD	Moyen Terme	320 071 € HT
5) LE COUVENT	Moyen Terme	282 240 € HT
6) MARLIEU ET CAMBADE	Long Terme	401 188 € HT
7) PATTON	Long Terme	95 010 € HT
TOTAL extension et réseau indépendant :		2 579 291 € HT

\* Les prix sont indicatifs et issus de l'étude EPTÉAU 2008

**ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

## ➤ Réhabilitation des installations existantes

PROJETS	COUTS Particuliers	COUTS Commune
✓ CAMBADE	30 000 € HT	0 € HT
✓ LA GOULANE ET ALENTOURS	26 500 € HT	0 € HT
✓ LE FERCHET	9 000 € HT	0 € HT
✓ TAINIEVOZ ET LES BRAYERS	76 000 € HT	0 € HT
✓ LE CLOS	16 000 € HT	0 € HT
✓ BEL - AIR ET ETANG MICHON	87 500 € HT	0 € HT
✓ MONNIER	37 000 € HT	0 € HT
✓ LE CHARVIN ET RESTE DE LA COMMUNE	62 000 € HT	0 € HT
✓ LE CHENE, MARIEU ET LE CON	113 900 € HT	0 € HT
TOTAL réhabilitation des installations existantes :	496 000 € HT	0 € HT