



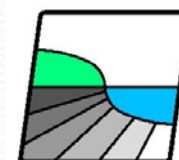
# Commune de Margès

## Plan Local d'Urbanisme

### Schéma directeur et Zonage de l'assainissement

### Volet Eaux Usées

Mars 2017



**NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS

Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée  
74850 ANNECY – CHAVANOD  
Tel: 04.50.24.00.91/Fax: 04.50.01.08.23  
[www.eau-assainissement.com](http://www.eau-assainissement.com)  
E-mail: [contact@nicot-ic.com](mailto:contact@nicot-ic.com)

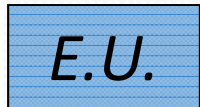
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT



# PREAMBULE



# Les évolutions réglementaires récentes



→ Collectivités  
territoriales

- Obligation: - d'avoir un Schéma d'Assainissement incluant une programmation de travaux détaillée (**décret 2012-97 du 27/01/2012**)  
- d'avoir un Zonage de l'Assainissement passé à l'enquête Publique (**art. L.2224-10 du CGCT**)
- **Arrêté du 21 juillet 2015 : Systèmes d'Assainissement Collectif et d'Assainissement Non Collectif > 20 E.H.**
  - Les STEP de + de 20 E.H. doivent être à + de 100 m des habitations.
  - Diagnostic Réseau et STEP obligatoire avant le 1er janvier 2020 puis tous les 10 ans maximum.
  - Contrôle des Branchements au Réseau E.U. obligatoire tous les 10 ans maximum.
  - Recensement des ouvrages de rétention / infiltration des E.P. tous les 10 ans maximum.
  - Les plans des réseaux et branchements doivent être tenus à jour (1 fois par an maximum).
- **Loi NOTRe**: transfert de la compétence assainissement à l'échelle intercommunale à compter du **1<sup>er</sup> janvier 2020**

# Les évolutions réglementaires récentes

## A.N.C.

P.C.

→ Ajout d'une pièce obligatoire : Attestation de conformité du projet d'installation d'ANC (**décret n°2012-274 du 28/02/2012**).

Vente

→ **Diagnostic ANC** de **moins de 3 ans**

Obligation de **mise aux normes** de l'installation dans un délai de **1 an**

## R.E.U.T.

Réutilisation  
des Eaux Usées  
Traitées

→ **Arrêté du 2 août 2010, modifié le 5 juillet 2014:**

La réutilisation des E.U. traitées est encouragée pour l'irrigation (issues de dispositif d'ANC ou de Step). L'arrêté du 05/07/2014 fixe les conditions techniques.

## R.E.P.

Réutilisation  
des Eaux  
Pluviales

→ La réutilisation des Eaux Pluviales est encouragée:

- Arrosage
- W.C.

## Rétention des Eaux Pluviales

→ L'installation de citerne de récupération est encouragée

→ La rétention / Infiltration des eaux pluviales est obligatoire.

Toute nouvelle surface imperméable créée doit être compensée par un dispositif de rétention / infiltration (qui peut être couplé à une citerne de récupération)





# VOLET ASSAINISSEMENT

# SOMMAIRE

## Sommaire

<b>I. Contexte réglementaire.....</b>	<b>7</b>
I. Compétences.....	9
<b>II. Etudes existantes.....</b>	<b>10</b>
<b>III. Zonage de l'assainissement actuel .....</b>	<b>12</b>
I. Zone d'assainissement collectif existante.....	13
II. Station d'épuration.....	15
<b>IV. Zone d'assainissement collectif futur.....</b>	<b>17</b>
<b>V. Zone d'assainissement non collectif.....</b>	<b>18</b>
<b>VI. Synthèse.....</b>	<b>28</b>

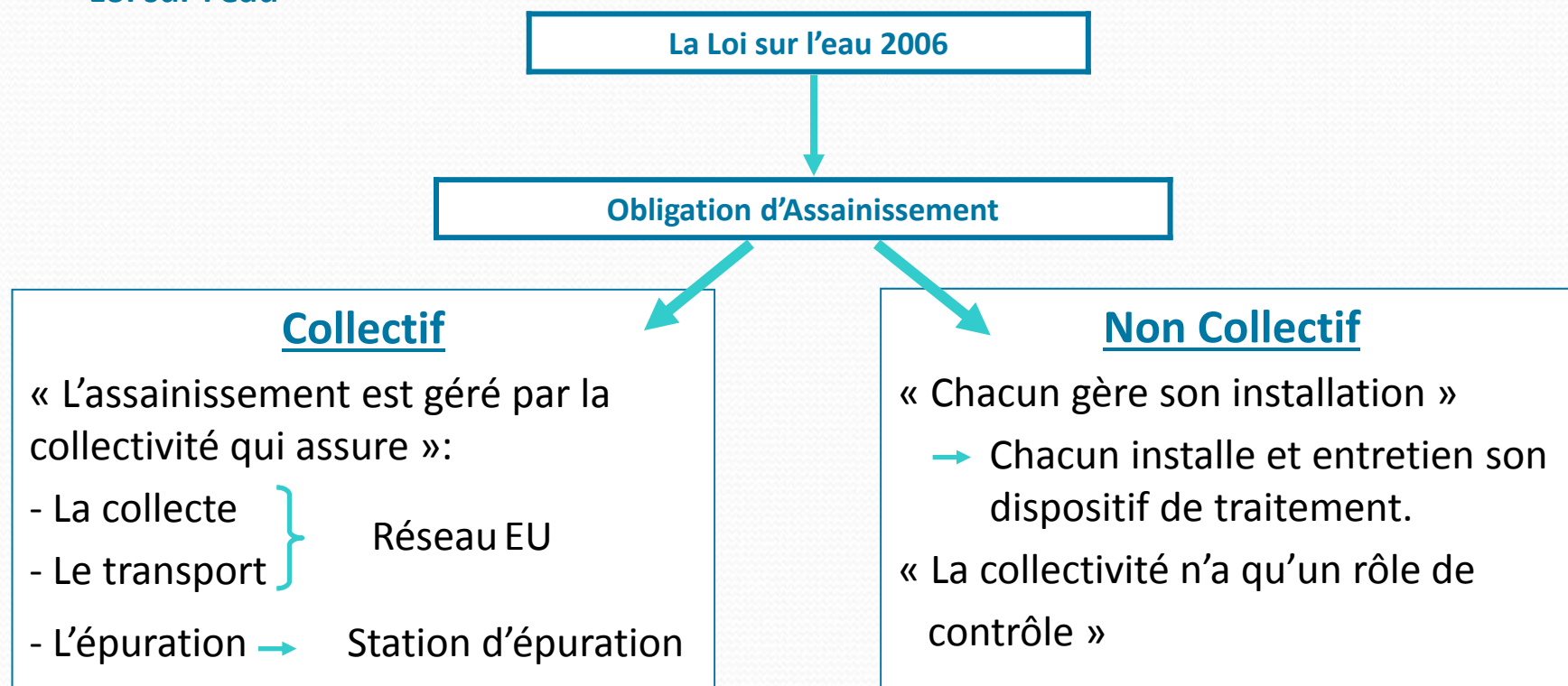
# Contexte Réglementaire

- **Le Grenelle II**

- Obligation pour les communes de produire un Schéma d'Assainissement avant fin 2013 incluant:
  - Un descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées
  - Une programmation de travaux
- Mise à jour du Schéma d'Assainissement à un rythme fixé par décret.

- **Directive Eaux Résiduaires Urbaines**

- **Loi sur l'eau**





## COLLECTIF

- Est en **assainissement collectif** toute habitation raccordée ou raccordable au réseau public d'assainissement.
- Est raccordable toute habitation qui a le réseau en **limite de propriété**.  
(plus haut ou plus bas!)

## NON COLLECTIF

- Est en **assainissement non collectif** toute construction à usage d'habitation, non raccordable à l'Assainissement Collectif.

### Cas des Mini-stations ou Assainissement Groupé

- C'est du collectif si le terrain et la station appartiennent à la collectivité.
- La collectivité est alors responsable de l'entretien.

- C'est du non collectif si le terrain et la station appartiennent à une co-propriété.
- Les propriétaires sont alors responsables de son entretien.

- Toute construction raccordable ou raccordée est soumise à la même:
  - **Redevance d'Assainissement collectif**Et au même
  - **Règlement d'Assainissement collectif**

- Toute construction non raccordée et non raccordable à l'assainissement collectif est soumise à la même:
  - **Redevance d'Assainissement non collectif**Et au même
  - **Règlement d'Assainissement non collectif**



# Compétences

## Assainissement Collectif

44 % des habitations sont raccordables \*  
(soit +/- 176 logements (Source INSEE 2012))

### La Commune et la Communauté d'agglomération Hermitage Tournonais Herbasse Pays de Saint-Félicien (CAHTHSF)

**La commune est compétente en matière de collecte, et de transit et la CAHTHSF en matière de traitement.**

- Règlement d'assainissement collectif en cours d'élaboration, prévu dans conjointement à cette étude.
- Les habitations raccordées sont soumises à une redevance d'assainissement collectif :
  - Prix m<sup>3</sup> eau consommée : 0,75 €/m<sup>3</sup>
  - Part fixe (abonnement) : 23 €/an

*\*Est raccordable toute personne qui a le collecteur EU en limite de propriété*

Commune de Margès : P.L.U.

## Assainissement Non Collectif

56 % des habitations non raccordables\*  
(soit +/- 225 logements (Source INSEE 2012))

### La Communauté d'agglomération Hermitage Tournonais Herbasse Pays de Saint-Félicien (CAHTHSF)

**L'Assainissement Non Collectif est de la compétence de la CAHTHSF**

Le SPANC assure le contrôle des installations d'assainissement non collectif

- Règlement d'assainissement non collectif existant (délibéré et voté par la CAHTHSF le 23 février 2015 )
- Redevance d'assainissement non collectif :
  - Diagnostic initial : 120 €TTC
  - Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien : 120 €TTC (20 €/an – périodicité de 6 ans)
  - Contrôle de conception, d'implantation et de bonne exécution des travaux pour des nouvelles installations : 180 €TTC
  - La réhabilitation d'un dispositif existant (hors demande de permis de construire) : nul
  - Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien dans le cadre d'une vente : nul (si diagnostic initial réalisé)

# Etudes existantes

- **Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Autonome :**

- La **carte d'aptitude des sols à l'assainissement autonome** a été réalisée sur l'ensemble du territoire communal courant de l'année **1999** par le bureau **Géo +**.
- Cette étude a permis de déterminer les possibilités d'infiltration des eaux septiques.
- Sur une bonne partie de la commune, les sols étant moyennement perméables (sable molassique plus ou moins limoneux selon les zones), le recours à la réalisation de tranchées d'épandage surdimensionnées est important. Pour certains hameaux, la filtration sur sable est principalement préconisée du fait des faibles perméabilités de sol.

➤ **Ces éléments devront être intégrés dans le cadre du PLU.**



# Etudes existantes

- **Diagnostic réseau**
  - Un **diagnostic réseau** a été réalisé par **EGIS Eau** en **2011** avec notamment des tests à la fumée. Ce diagnostic a été mis à jour suite au **levé de réseau** qui a été réalisée conjointement à cette étude de façon à cibler les endroits les plus productifs en eaux claires parasites.
  - Suite à ce diagnostic réseau, des **travaux de reprise d'étanchéité des regards** sont à venir.

# Zonage de l'assainissement actuel

## 3 Types de Zones

### Zones d'Assainissement Collectif Existantes

+/-44 % des installations  
(+/- 176 logements)

- Le réseau existe et est globalement en bon état même s'il demande quelques opérations d'entretien et de réhabilitation
- Station d'épuration de traitement biologique.
- Secteurs en assainissement collectif:

✓ Les Eygoutières  
✓ Champ des pierres  
✓ Le Village-Est  
✓ Le Fayet (en partie)

### Zones d'Assainissement Non Collectif

+/- 56 % des installations (+/- 225 logements)

### Zones d'Assainissement Collectif Futures

Légères extensions du réseau d'assainissement collectif pour desservir :

#### A court terme :

- Le Village-Est (en partie) ;

#### A moyen terme :

- Les Eygoutières (en partie) ;
- Le Fayet (en partie).

#### A long terme :

- Le Village-Est (en partie).

### Zones d'Assainissement Non Collectif maintenues

+/- 18 % des installations actuellement en ANC  
(+/- 40 logements)

Pas de projet d'Assainissement Collectif programmé à l'heure actuelle. Les zones ou hameaux concernés sont:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ✓ Bois de la dame;                        | ✓ Le Château et Besset;        |
| ✓ Les Arbalous;                           | ✓ Les Pangons;                 |
| ✓ Le Biaure;                              | ✓ Les Grandes Pièces;          |
| ✓ Les Points;                             | ✓ St Didier;                   |
| ✓ Les Eygoutières (quelques habitations); | ✓ Tricondet;                   |
| ✓ Le Village-Est (quelques habitations);  | ✓ Charbonneux et Layat;        |
| ✓ Le Fayet;                               | ✓ Les Béraudes;                |
| ✓ Les Doublis et la Balme;                | ✓ Combe Vache et Pied Rousset; |
| ✓ Les Rogeas;                             | ✓ Le grand Bois;               |
| ✓ Les Blaches;                            | ✓ La Tepe;                     |
| ✓ Les Eymards;                            | ✓ Les Fromentaux;              |
| ✓ Pissanet;                               | ✓ Pourrat;                     |
|   | ✓ Le Chalon.                   |



## Zone d'assainissement collectif existante:

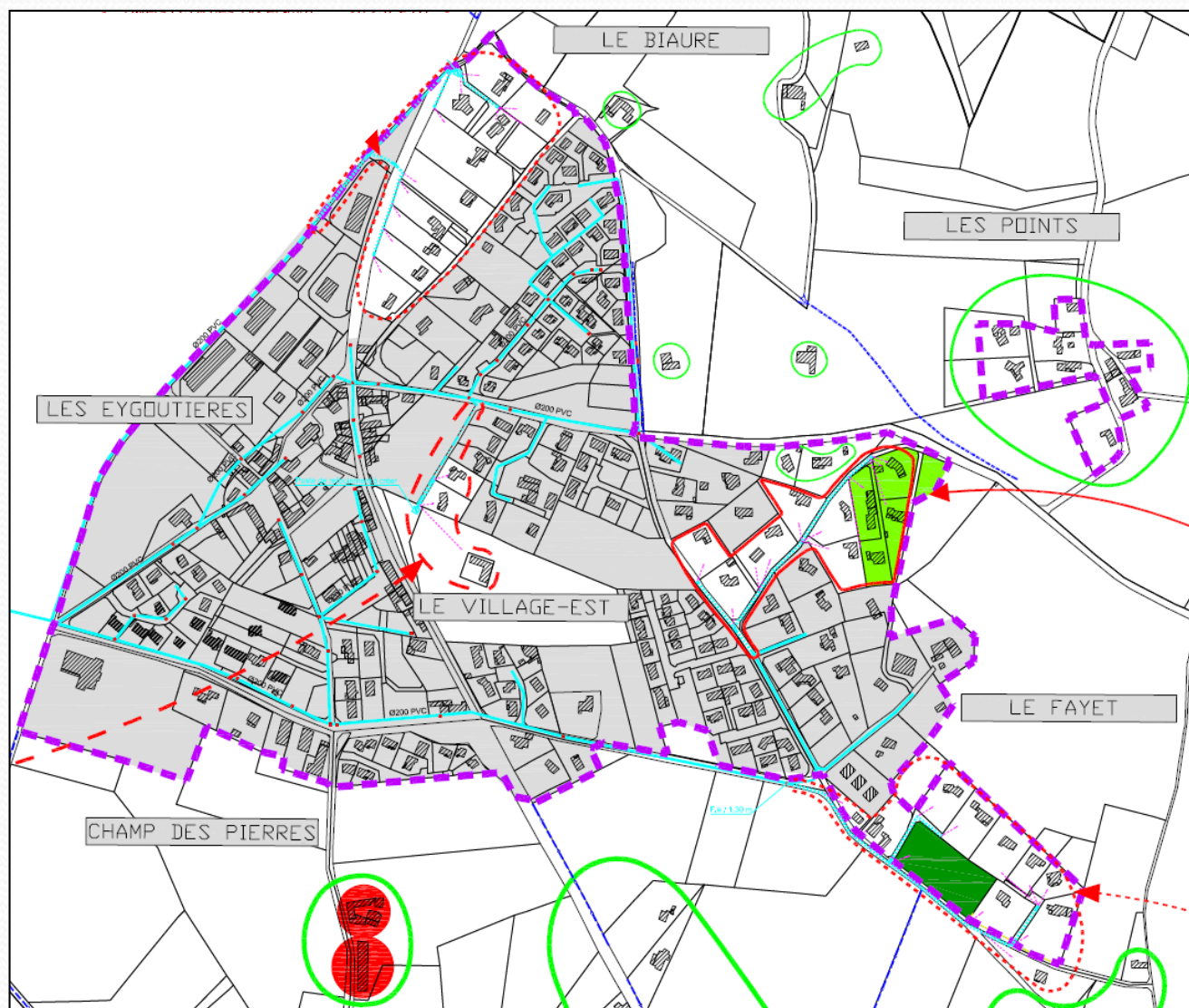
- **Détail de la zone**

- +/- 44 % des habitations sont raccordées ou raccordables au réseau collectif d'assainissement.
- Le réseau EU est entièrement de type **séparatif**.
- Le réseau EU de **transit de la commune** mesure +/- 4 km.
- Le réseau fonctionne principalement de manière **gravitaire**.
- Le **curage de réseau** et l'entretien du **poste de refoulement** situé sur la commune limitrophe sont effectués par la **commune**. L'entretien de la **STEP** est géré par la **CAHTHSF**.

# Zone d'assainissement collectif existante

Les Eygoutières - Champ des pierres - Le Village-Est - Le Fayet (en partie)

## 3. Zonage de l'assainissement actuel





- **Station d'épuration**

- *Le traitement des effluents est réalisé à la station CHAMPOS de Saint-Donat-sur-l'Herbasse gérée par la CAHTHSF.*

STEP	RECOIT LES EFFLUENTS DE:	NATURE	CAPACITE NOMINALE	MILIEU RECEPTEUR
STEP CHAMPOS de Saint-Donat-sur-l'Herbasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Margès</li> <li>↳ Charmes sur Herbasse</li> <li>↳ Base touristique de Champos</li> </ul>	Boues activées	<b>2500 EH</b>	Ruisseau de l'étang

- **Remarque :**

- *La STEP a été refaite courant 2016, sa mise en service est en date du 20 juin 2016.*
- *Le réseau EU bénéficie de travaux de modernisation, avec notamment la reprise du poste de relevage situé sur la commune de Charmes sur l'Herbasse (changement des pompes, de la conduite, création d'un trop plein soumis à déclaration DDT).*

- ***Devenir des boues d'épuration***

- *Les boues issues du traitement sont principalement destinées à l'épandage.*
- *Suite aux travaux de 2016 il est prévu qu'elles soient compostées.*

- **Technique**

- La **Commune** prend à sa charge l'entretien du réseau de collecte et de transit et La **CAHTHSF** prend à sa charge l'entretien de la STEP.

- **Réglementation**

- Toutes **les habitations existantes** doivent être raccordées au réseau collectif d'assainissement.
- Toute **construction nouvelle ou tout bâtiment industriel** doivent être raccordés au réseau collectif d'assainissement.
- L'assainissement non collectif ne peut être toléré que sur dérogation pour des cas particuliers **techniquement ou financièrement « difficilement raccordables »**.
- Le défaut de raccordement donne la possibilité de **doublement de la redevance** d' Assainissement Collectif.
- Le règlement d'assainissement collectif est intercommunal.

- **Financier:**

- Toute personne raccordée ou raccordable est redevable de la **redevance d'assainissement Collectif**.
- Toute construction nouvelle ou toute extension d'une construction existante implique le versement à la collectivité de la PFAC (Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif).

- **Incidence sur l'urbanisation:**

- Dans les zones raccordées au réseau collectif d'assainissement, **l'assainissement n'est pas un facteur limitant pour l'urbanisation** (sous réserve des capacités de traitement de la STEP et sous réserve des capacités de collecte du réseau notamment des postes de refoulement).



## Zone d'assainissement collectif future:

- **Justification des projets:**

L'assainissement collectif a été retenu car:

- L'urbanisation est dense ou va se densifier: la configuration du bâti fait que la réhabilitation des installations d'assainissement non collectif n'est plus envisageable par manque de place (habitat trop resserré).
- Face à l'importance du nombre d'installations non collectif qu'il faudra reprendre, il semble plus judicieux de créer un réseau de collecte et de le raccorder à une station d'épuration communale actuellement en projet.
- La configuration des terrains fait que l'Assainissement Non Collectif est très difficilement réalisable.

- **Zones concernées:**

La commune étudie la possibilité de raccorder les secteurs suivants :

**Objectifs : Court Terme**

Le Village-Est

**Objectif : Moyen Terme**

Les Eygoutières (en partie)

Le Fayet (en partie)

**Objectif : Long terme**

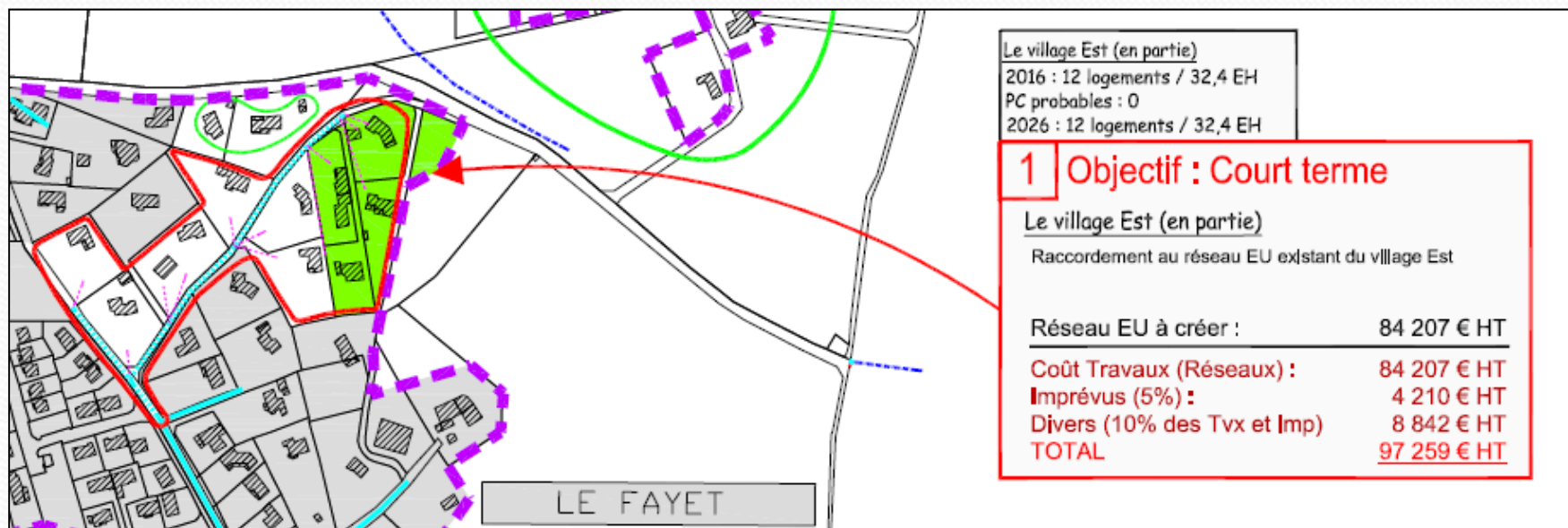
Le Village-Est (en partie)

# Zone d'assainissement collectif future:

- Zones concernées:**

La commune étudie la possibilité de raccorder les secteurs suivants :

Objectifs - Court Terme : Le Village-Est



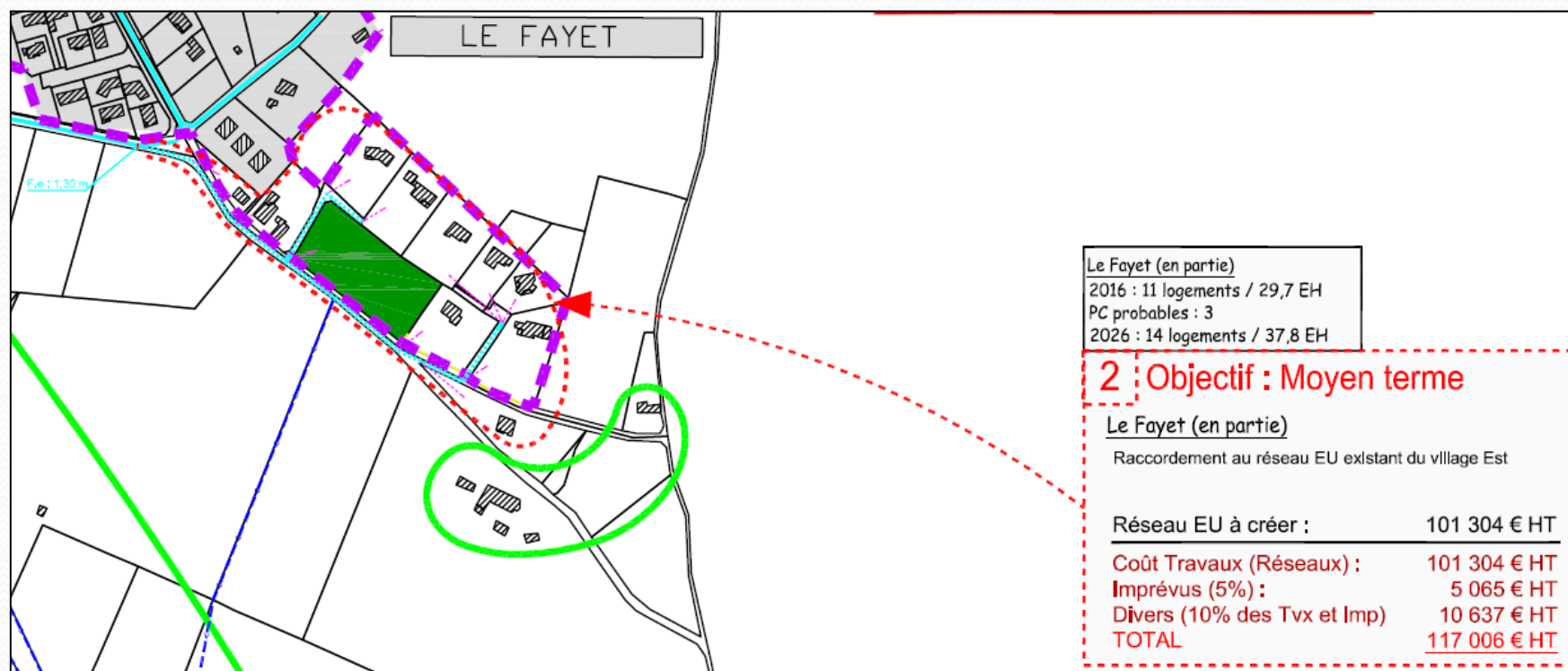


# Zone d'assainissement collectif future:

- Zones concernées:**

La commune étudie la possibilité de raccorder les secteurs suivants :

Objectifs - Moyen Terme : Le Fayet (en partie)

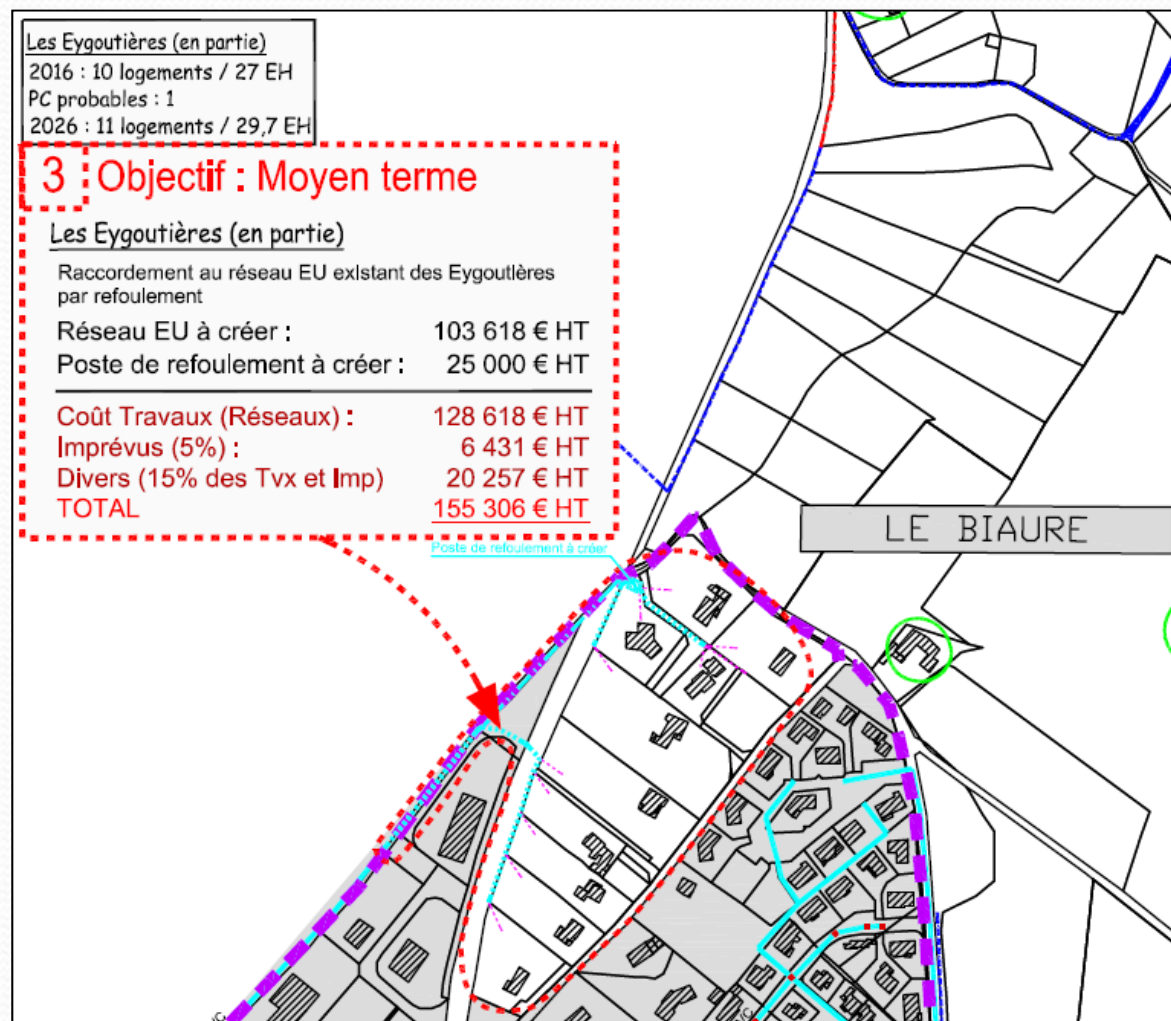


# Zone d'assainissement collectif future:

- Zones concernées:**

La commune étudie la possibilité de raccorder les secteurs suivants :

Objectifs - Moyen Terme : Les Eygoutières (en partie)



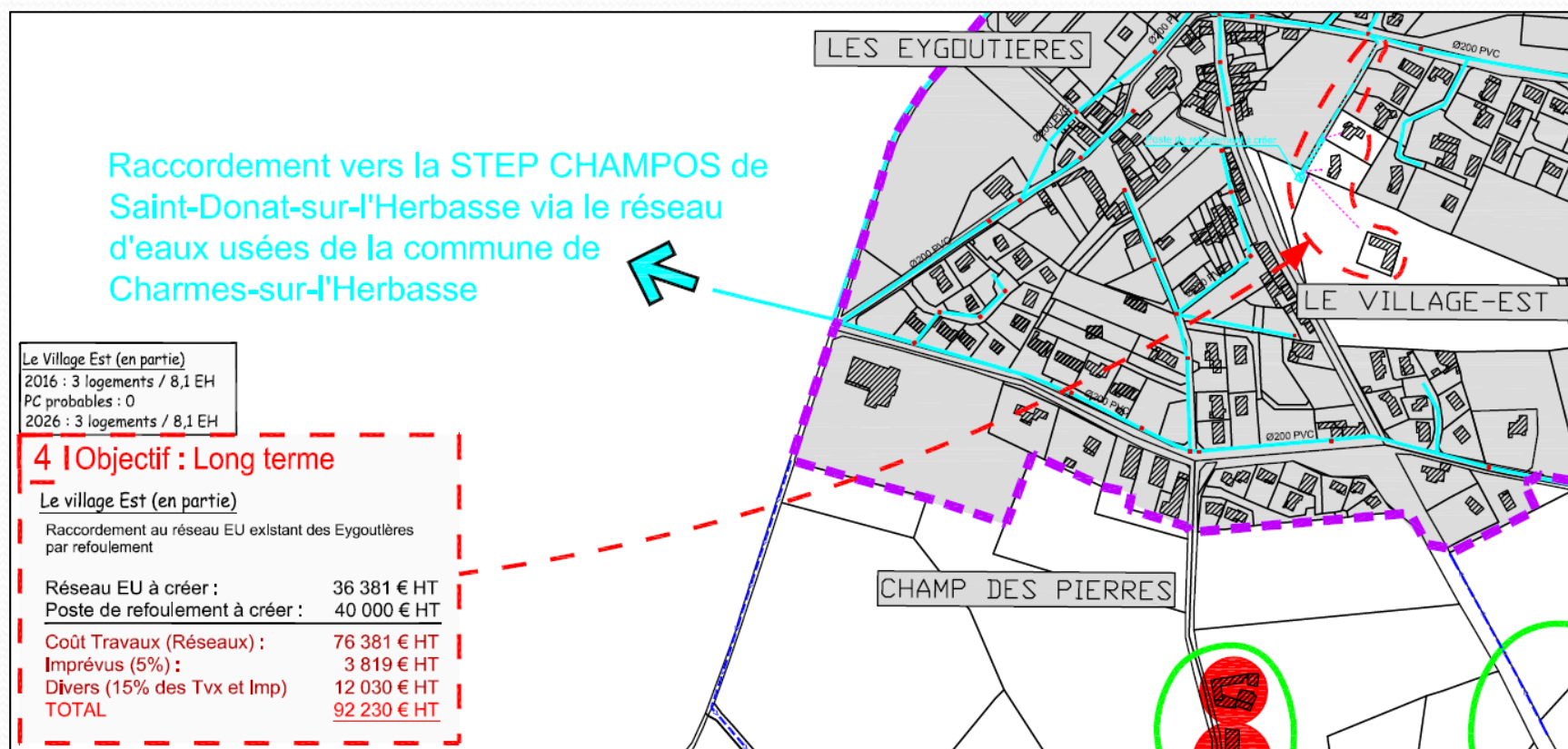


# Zone d'assainissement collectif future:

- Zones concernées:**

La commune étudie la possibilité de raccorder les secteurs suivants :

Objectifs - Long Terme : Le Village-Est (en partie)



## Zone d'assainissement collectif future:

### Technique:

- La commune prend à sa charge la réalisation de nouveaux réseaux d'eaux usées séparatifs et doit disposer une boîte de branchement en limite de chaque propriété à raccorder.
- La commune effectue des contrôles de branchement afin de vérifier leur conformité.

### Réglementation:

- En attente de l'assainissement collectif:
  - Toute habitation existante doit disposer d'un assainissement non collectif fonctionnel et correctement entretenu.
  - La mise aux normes des dispositifs d'ANC existants ne sera pas imposée pour les habitations situées dans les zones en assainissement collectif futur à **Court ou Moyen terme** (sauf en cas avéré de problème de salubrité publique, atteinte à l'environnement et nuisance pour un tiers).
  - Toute construction nouvelle (sous réserve des possibilités de rejet) doit mettre en place :
    - Un dispositif d'assainissement non collectif **conforme** à la réglementation,
    - Une **canalisation Eaux Usées en attente**, en prévision de son raccordement au réseau collectif.
  - Toute **extension ou réhabilitation avec Permis de Construire** d'une habitation existante implique:
    - La mise aux normes de son dispositif d'Assainissement Non Collectif,
    - La mise en place, en attente, d'une canalisation Eaux Usées en prévision de son raccordement au réseau collectif.



## Zone d'assainissement collectif future:





La Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Non Collectif indique pour chaque secteur la filière d'assainissement non collectif à mettre en œuvre en attente de l'assainissement collectif.

Les notices techniques de la **CASMANC** fixent le cahier des charges à respecter pour leur réalisation.

Le contrôle de la réalisation des ouvrages d'assainissement autonome se fera sur la base des notices techniques.

⇒ **L'absence de solution technique complète ou l'absence de possibilité de rejet est un motif de refus de Permis de Construire.**

Légende filières ANC (report de la Carte d'aptitude des Sols à l'Assainissement Autonome réalisée le BE GEO+ en mars 1999)

	Zone verte Epandage: 15 m <sup>2</sup> de tranchées
	Zone verte Epandage: 25 m <sup>2</sup> de tranchées
	Zone verte Epandage: 45 m <sup>2</sup> de tranchées
	Zone rouge Inapte à l'assainissement

- **Quand le réseau d'assainissement collectif sera créé:**

- Toutes les habitations existantes disposeront **de deux ans** (à compter de la date de mise en service du réseau collectif) pour se raccorder.
- Le CGCT précise que si le dispositif d'ANC a récemment été créé ou réhabilité le délai de raccordement peut être toléré à 10 ans.
- Toutes les habitations futures auront **l'obligation de se raccorder** au réseau collectif d'assainissement.

## Zone d'assainissement collectif future:

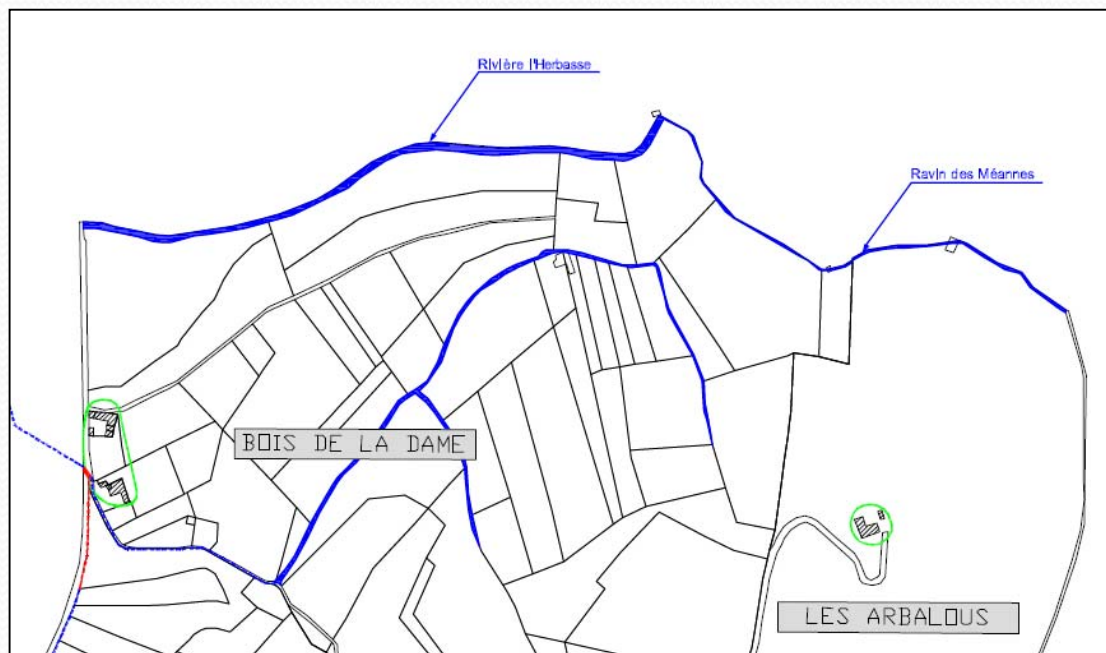
- **Incidences sur l'urbanisation:**
  - Dans les zones classées en assainissement collectif futur, il est de l'intérêt de la commune de **limiter autant que possible l'ouverture à l'urbanisation avant** l'arrivée de l'assainissement collectif.
- **Aspects Financier:**
  - Sont à la charge du particulier:
    - Les frais de suppression du dispositif d'ANC,
    - Les frais de branchement (sur le domaine privé),
    - La redevance d'Assainissement Collectif,
    - La **PFAC** (Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif).



## Zone d'assainissement non collectif (ANC):

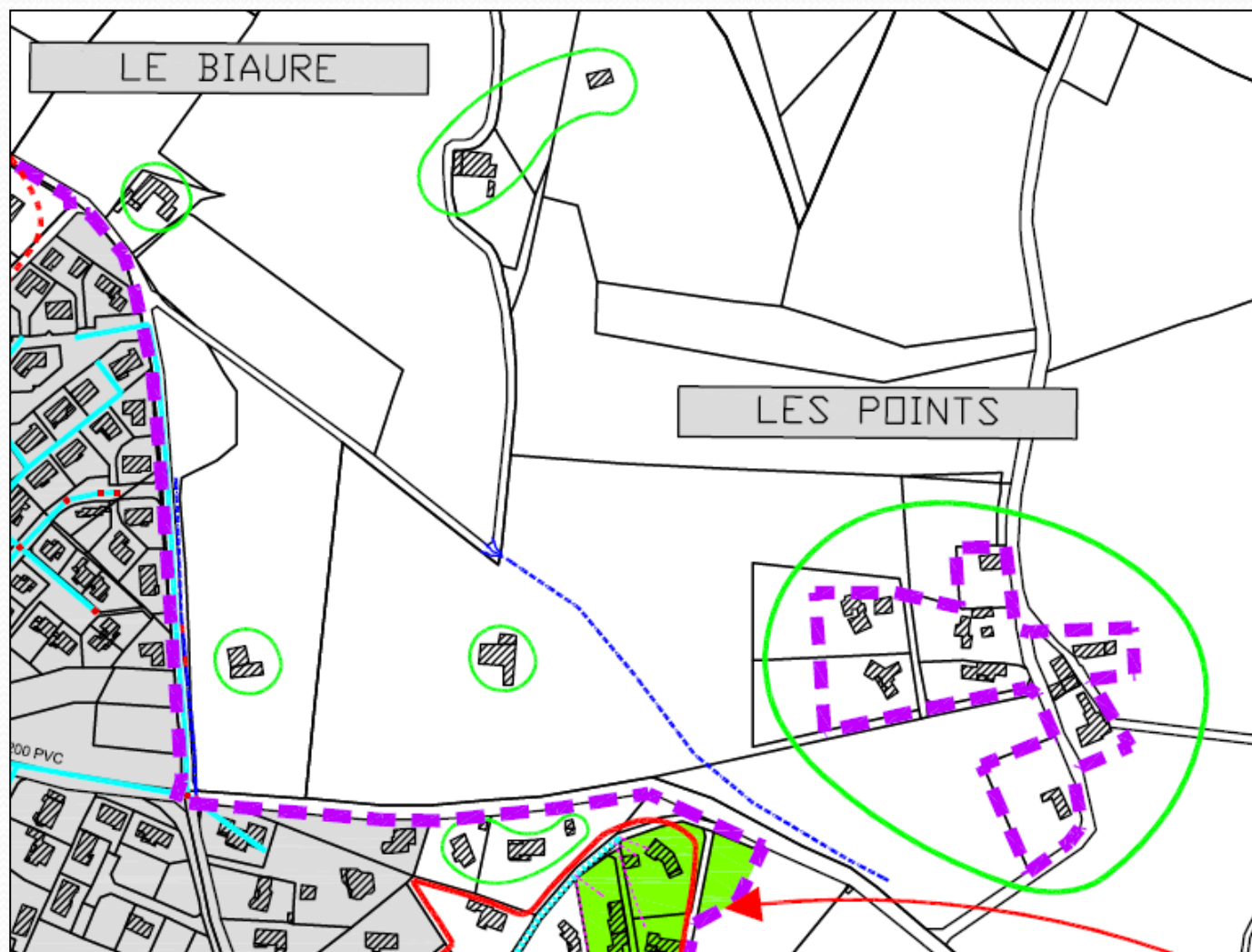
- **Justification du choix de l'assainissement non collectif:**
  - Dans les zones concernées, les collecteurs d'assainissement collectif sont inexistants.
  - Le raccordement aux réseaux EU existants est difficilement envisageable (techniquement et financièrement) à l'échelle du PLU.
  - La réhabilitation des dispositifs d'assainissement non collectif est possible car l'habitat est peu dense et relativement dispersé.
    - Ces zones restent donc de fait en assainissement non collectif à l'échelle du PLU.

Au Nord du Bourg



## Zone d'assainissement non collectif (ANC):

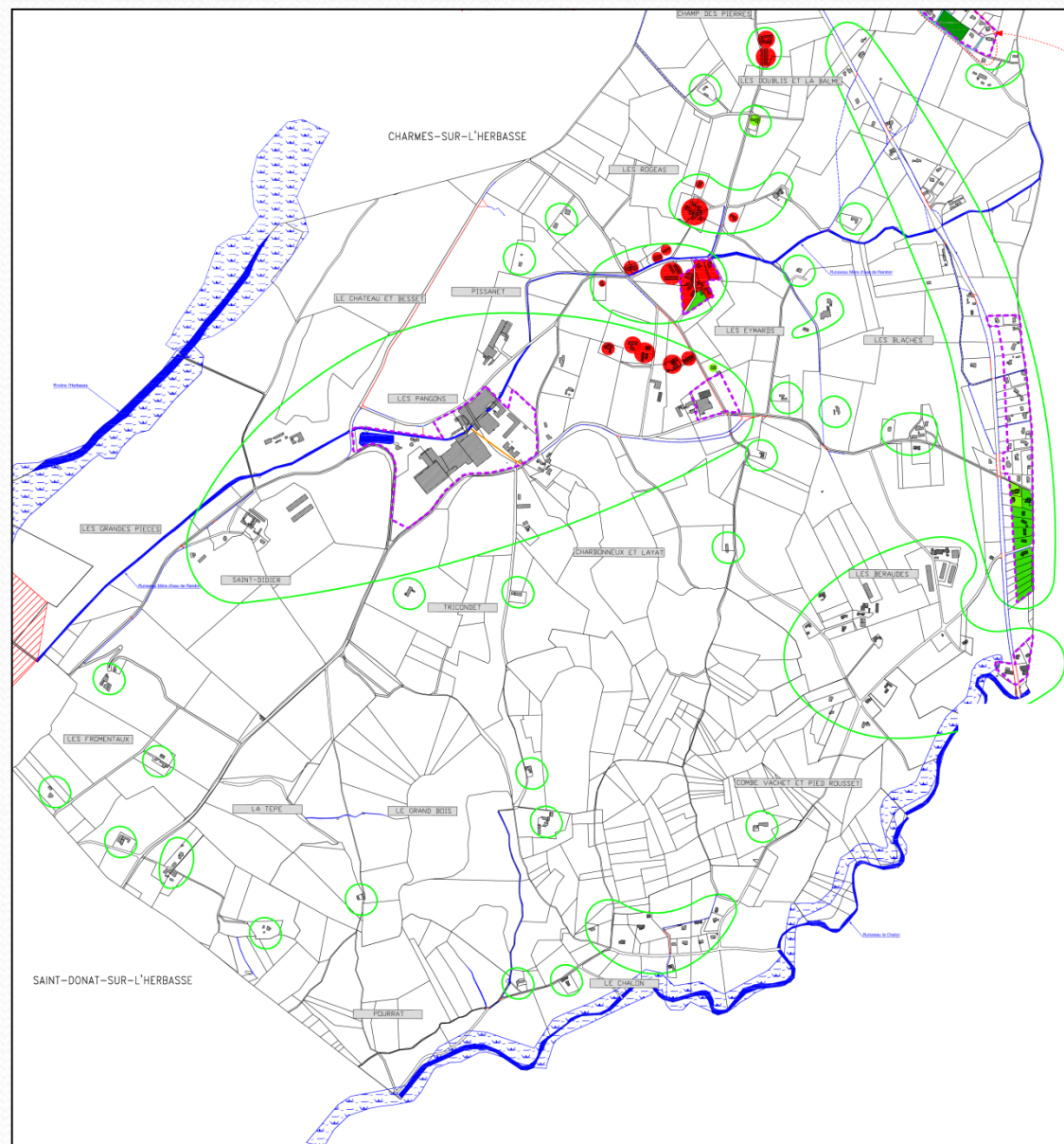
Quelques habitations à proximités du Bourg





# Zone d'assainissement non collectif (ANC):

Tous les hameaux situés au Sud du Bourg



# Assainissement non collectif

- **Réglementation:**

- La CAHTHSF a créé son SPANC ainsi que son règlement d'assainissement non collectif (délibéré et voté par le CAHTHSF le 23 février 2015).
- Les contrôles périodiques sont prévus tous les 6 ans.

- **Conditions Générales:**

- Toutes les habitations existantes doivent disposer d'un dispositif d'assainissement non collectif fonctionnel, conforme à la réglementation (arrêté du 07 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012).
- La mise en conformité des installations est obligatoire.
- Toute construction nouvelle doit mettre en place un dispositif d'assainissement autonome conforme à la réglementation.
- Toute extension ou réhabilitation avec Permis de construire d'une habitation existante implique la mise aux normes de son dispositif d'assainissement non collectif.



# Assainissement non collectif

- Conditions Générales d'implantation des dispositifs d'ANC:

Pour toute nouvelle construction (sur toute parcelle vierge classée constructible au PLU):

- La totalité du dispositif d'assainissement non collectif (fosse septique, filtre à sable, dispositif d'infiltration dans les sols) doit être **implanté à l'intérieur de la superficie constructible**, dans le respect des normes et règlements en vigueur. (Celui-ci ne peut être implanté sur des parcelles dites naturelles, agricoles ou non constructibles).
- **En cas d'espace insuffisant, le permis de construire est refusé.**
- **Surface minimum requise:**
  - Pour être constructible en ANC, une parcelle doit être **suffisamment grande pour permettre l'implantation de tous les dispositifs d'assainissement** nécessaires pour réaliser une filière respectant la réglementation, dans le respect notamment des:
    - Reculs imposés (3 mètres des limites de propriété, 5 mètres des fondations),
    - Règles techniques d'implantation (mise en place interdite sous les accès, les parkings,...).

# Assainissement non collectif

## Pour toute construction existante (quelque soit le classement au PLU):

- La mise aux normes du dispositif d'assainissement non collectif est possible sur **n'importe quelle parcelle**, quelque soit son classement au PLU (mis à part périmètre de protection, emplacement réservé ou classement spécifique qui empêche la réalisation technique de celle-ci) dans le respect des normes et règlement en vigueur.

⇒ **L'impossibilité technique de réaliser un dispositif réglementaire entraîne de facto le refus de changement de destination d'anciens bâtiments (corps de ferme).**



# Assainissement non collectif

## Possibilités de rejet selon l'aptitude des milieux:

- Pour les habitations existantes:
  - Les possibilités de rejet sont tolérées pour les habitations existantes dans la limite du logement existant.
- Pour les constructions neuves ou toute création de nouveaux logements:
  - Zones classées constructibles au futur PLU: le rejet devra être considéré comme acquis pour les parcelles qui seront classées constructibles au futur PLU.  
  
\*\*\*\* Remarque importante\*\*\*\*: il convient que les zones classées constructibles au PLU (en Assainissement Non Collectif) soient très peu nombreuses du fait des possibilités de rejet limitées dans les cours d'eau.
  - Zones classées non constructibles au futur PLU: les nouveaux rejets seront limités au changement de destination des bâtiments existants.
- La création des collecteurs nécessaires à l'évacuation des effluents des dispositifs d'assainissement non collectif reste à la charge de chaque pétitionnaire.

# Assainissement non collectif

- **Incidence sur l'urbanisation:**
  - La poursuite de l'urbanisation est **conditionnée** par les possibilités d'Assainissement Non Collectif.
- **Pour La CAHTHSF :**
  - Le **contrôle des installations** est **obligatoire**.
  - La CAHTHSF doit effectuer le contrôle des **nouvelles installations**:
    - Au moment du permis de construire,
    - Avant recouvrement des fouilles.
  - La CAHTHSF doit effectuer le contrôle des **installations existantes** de façon périodique sans excéder **10 ans**.
  - La périodicité des contrôles des assainissements est de 6 ans.
    - Bilan des contrôles effectués :
      - 225 installations d'ANC sont référencées sur la commune.
      - Conformités actuelles :
        - Conforme : 55,1 %
        - Non conforme avec tolérance : 38,6 %
        - Non conforme : 6,3 %.



# Assainissement non collectif

- **Pour les particuliers:**
  - La mise aux normes est obligatoire.
  - En cas de non-conformité de l'installation d'ANC (problèmes constatés sur zone à enjeux sanitaires et/ou environnementaux), le propriétaire a un **délai de 4 ans** pour procéder aux travaux prescrits dans le rapport de contrôle.
  - Toute **nouvelle demande de PC sur du bâti existant** implique la mise aux normes du dispositif d'assainissement. Une attestation de conformité du projet de réhabilitation de l'installation d'ANC (remise par le SPANC) doit être insérée dans le dossier de demande de PC (décret n°2012-274 du 28/02/2012).
  - En cas de **vente**, l'acquéreur doit être informé d'une éventuelle non-conformité (rapport de contrôle daté de moins de 3 ans) et dispose d'un **délai de 1 an** après l'acte de vente pour procéder aux **travaux de mise en conformité**.
  - Sont à la charge du particulier:
    - Les frais de mise en conformité,
    - Les frais de vidange et d'entretien des installations,
    - La redevance de l'ANC qui sert à financer le contrôle,
    - Les éventuelles études de définition de filière (étude géopédologique).

# Synthèse:

## 6. Synthèse

	Point Fort	Point Faible
<b>Zonage / SDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDA réalisé en 1999 (Bureau GEO +), en cours d'actualisation</li> </ul>	
<b>Assainissement Collectif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 % du territoire est assaini collectivement.</li> </ul>	
<b>Réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseau séparatif</li> <li>• Dessert la majorité des zones urbanisées de la commune</li> </ul>	Dans le cadre du SDA suite à l'inspection visuelle des réseaux, des travaux pourront être proposés pour réduire la part d'eaux claires parasites
<b>STEP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP CHAMPOS de Saint-Donat-sur-l'Herbasse refaite à neuf courant 2016</li> </ul>	
<b>Assainissement Collectif Futur</b>	Des extensions à prévoir sur du court, moyen et long terme.	
<b>Assainissement Non Collectif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aptitude des sols connue (Bureau GEO +, 1999)</li> <li>• Premiers contrôles périodiques réalisés par la CAHTHSF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des non-conformités sur les installations contrôlées.</li> <li>• +/- 225 logements recensés actuellement.</li> </ul>