



# PLAN LOCAL D'URBANISME

5c

## MEMOIRE DES ANNEXES SANITAIRES



### Plan local d'urbanisme :

Révision du Plan Local d'Urbanisme prescrit le 08 février 2018

Arrêt du projet de PLU par délibération du Conseil Communautaire le 27 février 2020

**Approbation du PLU par délibération du Conseil Communautaire le 11 mars 2021**

*Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Communautaire le 11 mars 2021*

### Révisions et modifications :

- ...
- ...

Référence : 45024



**RÉALITÉS**  
Urbanisme et  
Aménagement

Bureau d'études REALITES

34, Rue Georges Plasse  
42300 Roanne

Tél : 04 77 67 83 06

E-mail : [urbanisme@realites-be.fr](mailto:urbanisme@realites-be.fr) [www.realites-be.fr](http://www.realites-be.fr)



# AMBERT - Annexes sanitaires

## 1. ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Les compétences adduction, traitement et distribution de l'eau potable sont assurées par la commune d'Ambert. La gestion est attribuée par délégation du service public à la Compagnie Générale des Eaux (Véolia).

Le service s'appuie sur 10 captages, une station de traitement d'une capacité totale de 3 600 m<sup>3</sup> par jour, et 11 réservoirs d'une capacité totale de 2 595 m<sup>3</sup>. La distribution de l'eau potable est assurée par un réseau de distribution d'un linéaire total de 175 km<sup>2</sup>.

### 1.1 LES ZONES DE CAPTAGE

L'arrêté préfectoral du 21 avril 2004 a permis l'instauration d'un périmètre de protection des eaux potables et minérales sur le captage de Chomy. L'arrêté n°16-02579 du 18 novembre 2016 porte sur les captages de Pirou 1 à 8, du Cheix de Valcivières, de la Rodarie, de Bunangues, du Chomet 1 à 5, de Combe Haute 1, de Combe Haute 3, de sous les Brantoux et de la prise d'eau du Chomet.

Les débits de prélèvements maximums autorisés sont les suivants (arrêté préfectoral du 18 novembre 2016) :

EAUX DE SURFACE					
Nom		Commune d'implantation	Prélèvement max autorisé	Débit réservé	QMNA5
<i>Du point d'eau</i>	<i>Du captage</i>		<i>l/s</i>	<i>l/s</i>	<i>l/s</i>
Prise d'eau superficielle du CHOMET	ESU le Chomet	Ambert	10,6	6,5	12
		Valcivières			
Prise d'eau superficielle de la RODARIE	ESU la Rodarie	Ambert	6,4	4,4	7

EAUX SOUTERRAINES				
Nom		Commune d'implantation	Prélèvement max autorisé	Débit réservé
<i>Du point d'eau</i>	<i>Du captage</i>		<i>m3/an</i>	<i>m3/h</i>
Pirou	Pirou 1	Ambert	1 500	0,7
	Pirou 2		3 000	1,1
	Pirou 3		2 000	0,9
	Pirou 4		6 500	2,4
	Pirou 5		6 500	2,4
	Pirou 6		4 000	1,6
	Pirou 7		10 500	4,2
	Pirou 8		10 500	4,2
Sous les Brantoux	Sous les Brantoux	Ambert	17 000	6,5
Chomet	Chomet 1	Ambert	17 000	6,7
	Chomet 2		5 000	2
	Chomet 3		31 000	11,9
	Chomet 4	Ambert Valcivières	13 000	4,9
Cheix de Valcivières	Cheix de Valcivières	Ambert	18 000	6,9
Bunangues	Bunangues	Ambert	7 000	2,7
La Rodarie	La Rodarie	Ambert	11 000	4,3
La Combe	La Combe 3	Ambert	31 000	12
La Combe	La Combe 1	Ambert	3 000	1,1

# AMBERT - Annexes sanitaires

EAUX SOUTERRAINES				
Nom		Commune d'implantation	Etiage	Prélèvement max autorisé
<i>Du réseau</i>	<i>Du captage</i>		<i>l/s</i>	<i>m3/h</i>
Ferry	Ferry	ST Martin des Olmes	0.29	4.00
Ballays Bas	Ballay Bas (gauche et droit)	ST Martin des Olmes	1.62	4.00
Ballays Haut	Cimes	ST Martin des Olmes	0.43	4
	Veissier		0.47	
Migneval	Vernet	ST Martin des Olmes	1.15	4.00
Chomy	Chomy	Ambert	0.97	4.00
Jarroux	Jarroux	St Martin Les Olmes	0.47	4.00

## 1.2 LA QUALITÉ DE L'EAU

En 2018, l'eau potable est considérée par l'ARS comme de bonne qualité bactériologique, douce et peu calcaire. Elle peut néanmoins présenter un caractère agressif vis-à-vis des réseaux de distribution. En 2018, le réseau dessert 7 102 habitants. Il est conforme d'un point de vue chimique et bactériologique (tableau ci-dessous).

Eau potable	
Conformité microbiologique de l'eau au robinet	100 %
Conformité physico-chimique de l'eau au robinet	100 %
Connaissance et gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	113 points
Rendement du réseau de distribution	94 %
Pertes en réseau	0,30 m <sup>3</sup> /km/j
Renouvellement des réseaux d'eau potable	0,51 %

[Voir tous les indicateurs Eau potable de la commune](#)

Indicateurs « eau potable » à Ambert en 2018 (services.eaufrance.fr)

# AMBERT - Annexes sanitaires

Code	Indicateur	Valeur unité	Avis DDT	Service	Moyenne	Evolution temporelle
D101.0	Nombre d'habitants desservis	7 102 hab		Ambert - eau potable	non disponible	
D102.0	Prix du service au m <sup>3</sup>	1,83 €/m <sup>3</sup>		Ambert - eau potable	non disponible	
P101.1	Conformité microbiologique de l'eau au robinet	100 %		Ambert - eau potable	non disponible	
P102.1	Conformité physico-chimique de l'eau au robinet	100 %		Ambert - eau potable	non disponible	
P103.2B	Connaissance et gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	113 points		Ambert - eau potable	non disponible	
P104.3	Rendement du réseau de distribution	94 %		Ambert - eau potable	non disponible	
P105.3	Volumes non comptés	0,3 m <sup>3</sup> /km/j		Ambert - eau potable	non disponible	
P106.3	Pertes en réseau	0,3 m <sup>3</sup> /km/j		Ambert - eau potable	non disponible	
P107.2	Renouvellement des réseaux d'eau potable	0,51 %		Ambert - eau potable	non disponible	
P109.0	Montant des actions de solidarité	0,0208 €/m <sup>3</sup>		Ambert - eau potable	non disponible	

Indicateurs « eau potable » à Ambert en 2018 (services.eaufrance.fr)

## 1.3 SITUATION FUTURE

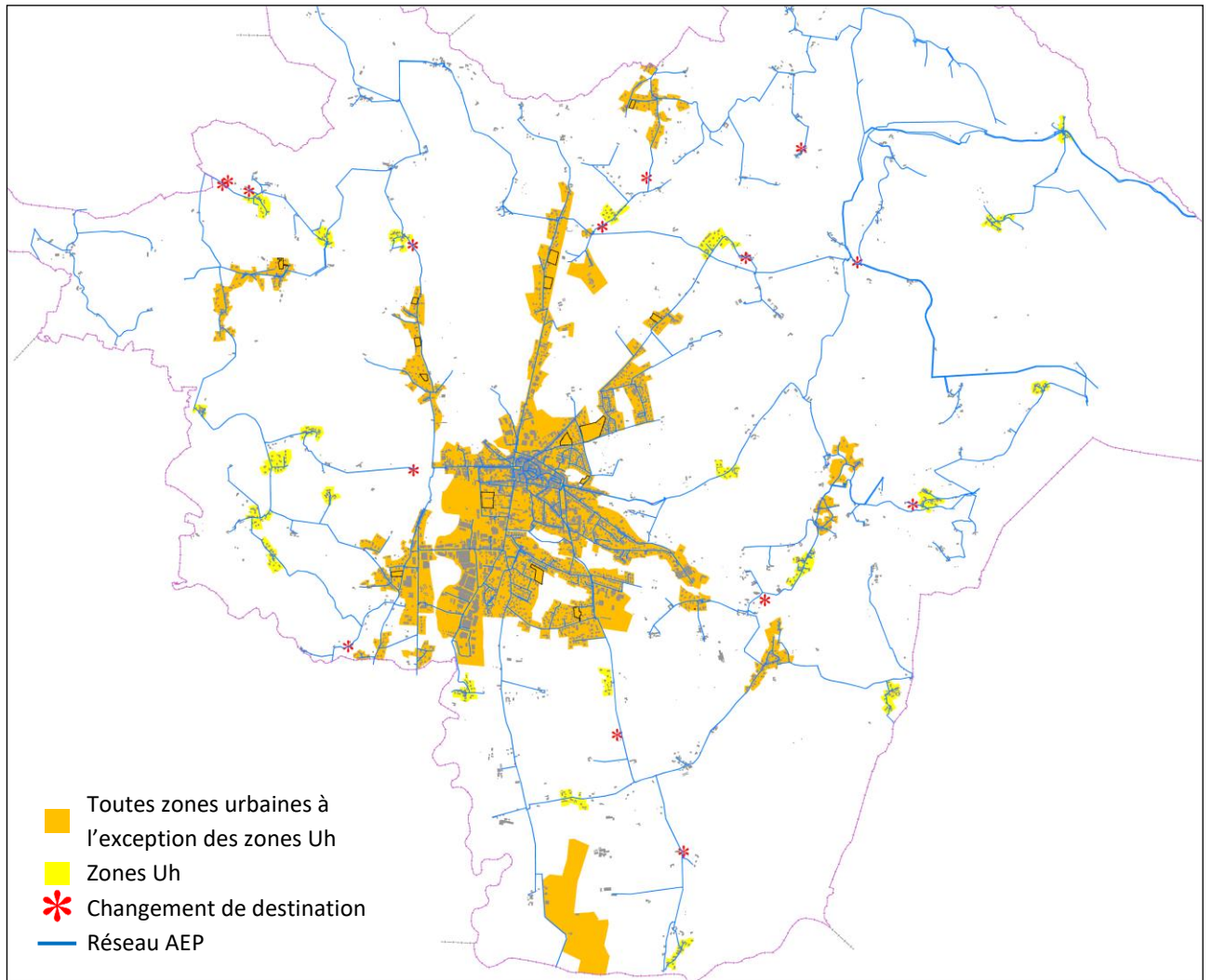
Le développement démographique envisagé ces prochaines années reste concentré majoritairement à l'intérieur de l'enveloppe principale du centre-ville, ainsi que sur les villages principaux : Valeyre, les Chaux, Champ de Clure, Saint-Pardoux et la Chardie, Brugerette.

L'intégralité des zones U définies au projet de PLU sont desservies de manière suffisante en eau potable. Aussi, ces dernières ont été délimitées de manière très resserrée autour de l'enveloppe urbaine par rapport au PLU actuel sur les secteurs où la desserte en eau potable pourrait présenter des difficultés.

Par ailleurs, les secteurs de développement « en extension » restent limités et correspondent à des secteurs desservis en au moins un point en réseau d'eau potable.

Notons que la desserte en eau potable a été un critère indispensable pour l'identification des changements de destination repérés au projet de PLU.

# AMBERT - Annexes sanitaires



## 2. ASSAINISSEMENT

---

### 2.1 LE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

La compétence assainissement collectif et traitement des eaux usées est portée par la commune d'Ambert et gérée par délégation. Le réseau dessert 2 899 abonnés en 2018 (source : bilan annuel de fonctionnement – année 2018).

#### ***Le réseau d'assainissement :***

Le réseau d'Ambert est ancien et de type unitaire. Néanmoins, lors de la création de la première station d'épuration, la commune s'est engagée dans la mise en place de réseaux séparatifs directement reliés à la station. Aujourd'hui, concernant l'agglomération d'Ambert, 50,2% du réseau est unitaire (soit 26 568 ml) et 49,8% séparatif (soit 26 408 ml).

En effet, la commune compte trois agglomérations d'assainissement :

- L'agglomération d'Ambert : il s'agit de la principale agglomération, portant sur le centre-ville de la commune. Elle présente un réseau total couvrant 52 976 ml et sur lequel sont branchés 2 899 abonnés, portant le taux de recouvrement à 97% et le taux de collecte à 98 % en 2018. On compte également 10 industriels raccordés au réseau d'assainissement collectif sur cette agglomération. Le traitement des eaux usées y est assuré par la station « Saint-Pardoux », mise en service en 1991 et présentant une capacité nominale de traitement de 8 100 EH.
- L'agglomération d'Ambert les Chaux : il s'agit de l'agglomération portant sur le village des Chaux. Le traitement des eaux usées est garanti par la STEP des Chaux, mise en service en 2005 et d'une capacité de traitement de 72 EH.
- L'agglomération d'Ambert Champ de Clure : cette agglomération porte sur le village de Champ de Clure et dispose d'une STEP mise en service en 2015 et présentant une capacité nominale de traitement de 200 EH (STEP du Champ de Clure).

En 2018, le taux de conformité de la collecte des effluents est évalué à 100%, contre 76% en 2017 (source : services.eaufrance.fr).

# AMBERT - Annexes sanitaires

Code	Indicateur	Valeur unité	Avis DDT	Service	Moyenne	Evolution temporelle
D201.0	Nombre d'habitants desservis	6 156 hab		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels	10 unité		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	83,9 tMS		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
D204.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup>	2,08 €/m <sup>3</sup>		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	98,97 %		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P202.2B	Connaissance et gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	29 points		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	100 %		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	100 %		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P207.0	Montant des actions de solidarité	0 €/m <sup>3</sup>		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P252.2	Points de curage fréquent du réseau	0 nb/100 km		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P253.2	Renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,38 %		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P255.3	Connaissance des rejets au milieu naturel	20 unité		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau	1,02 %		Ambert - assainissement collectif	non disponible	
P258.1	Taux de réclamations	0 nb/1000ab		Ambert - assainissement collectif	non disponible	

Indicateurs « assainissement » à Ambert en 2018 (services.eaufrance.fr)

## Les unités de traitement :

- STEP de Saint-Pardoux :

La station d'épuration de Saint-Pardoux correspond à la principale unité de traitement de la commune ainsi qu'à la plus ancienne. Mise en service en 1991, elle présente une capacité nominale de traitement de 8 100 EH et une charge de pollution de 486 kgDBO<sub>5</sub>/j. Son débit nominal est de 2 550 m<sup>3</sup>/j temps sec et de 3 840 m<sup>3</sup>/j en temps de pluie. Elle fonctionne par procédé de traitement par « boues activées faible charge en aération prolongée ».

La station est située au Nord de l'agglomération, à environ 1 000 mètres du centre-ville, sur le lieu-dit de Saint-Pardoux. Elle est localisée sur un terrain situé en rive gauche de la Dore et au droit de la confluence avec la Sagne.



# AMBERT - Annexes sanitaires

Aussi, les rejets et le système de collecte sont conformes à la directive européenne ERU et aux exigences nationales.

Chiffres clés à l'année 2018 (bilan annuel) :

<b>A N N E E</b>	CBPO estimée en EH  <b>(Rappel)</b>	Charge entrante en EH (semaine de pointe)	Production de boues théorique en TMS *  CBPO x 0,0146	Production de boues mesurée en TMS *	Débit nominal en m <sup>3</sup> /j  <b>(Rappel)</b>	Débit entrant en m <sup>3</sup> /j (semaine de pointe)
2018	6156	5345	89.88	49.87	2550	3723

- STEP des Chaux :

La station d'épuration des Chaux a été mise en services en septembre 2005 et présente une capacité nominale de 72 EH. L'effluent brut est dilué et l'effluent traité est conforme en 2017 (rapport SATESE de 2017).

La station est située au Sud du hameau des Chaux, le long de la voie communale « Les Chaux » et en limite extérieure de l'enveloppe urbaine.

- STEP de Champ de Clure :

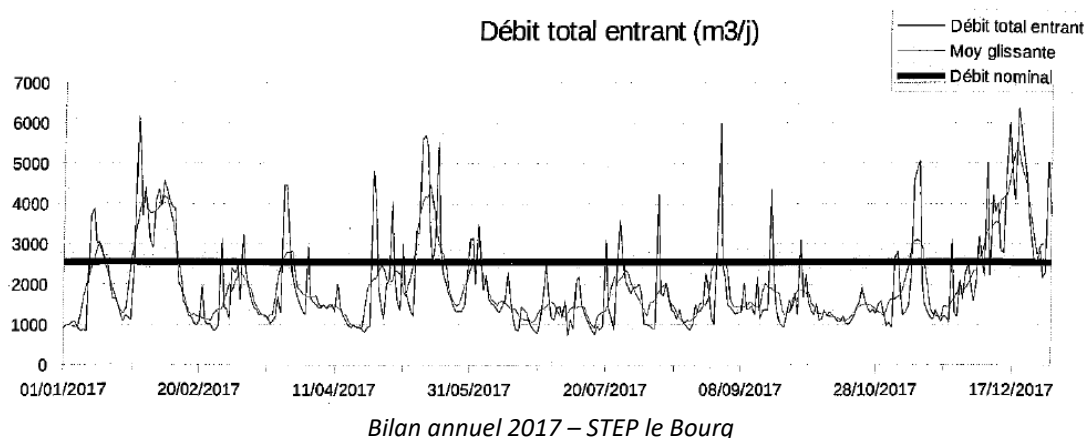
La station de Champ de Clure a été mise en service en juillet 2015. Elle présente une capacité nominale de traitement de 200 EH. L'étude SATESE de 2019 fait état d'effluent brut très dilué. Un diagnostic de réseau a été lancé en 2019 et permettra notamment à terme la réduction des eaux claires.

La station se situe à l'Ouest du village de Champ de Clure, au lieu-dit Moulin de la Sagne. Elle est localisée en léger contrebas, à environ 230 mètres de la RD66. Elle est également longée par le ruisseau du Batifol.

**Volumes traités :**

En 2018, les boues issues des ouvrages d'épuration représentent 82,9 tMS (source service.eaufrance). Chacune des stations fait l'objet d'un plan d'épandage.

Par ailleurs, comme mentionné dans les bilans annuels de 2017, 2018 et précédents pour la station du bourg d'Ambert, la charge hydraulique entrante mesurée est importante au regard de la capacité nominale de la station (2 550 m<sup>3</sup>/j). Pour l'année 2018, la station présente un débit entrant (semaine de pointe) de 3 723 m<sup>3</sup>/j.



# AMBERT - Annexes sanitaires

Le bilan à l'année 2017 précise que « *afin de continuer à améliorer le taux de collecte et limiter les débordements par temps de pluie, la commune doit impérativement poursuivre son programme de travaux sur le système de collecte, notamment vis-à-vis de la lutte contre l'intrusion des eaux claires parasites. L'actualisation de l'étude diagnostique permettre de dégager un nouveau programme de travaux pour l'année à venir* » (bilan annuel de fonctionnement, année 2017).

A ce titre, la collectivité s'est engagée dans la réalisation d'une étude de diagnostic du réseau d'assainissement collectif à l'échelle de l'ensemble de la commune, débuté au début de l'année 2020. **Cette étude, d'une durée de 13 mois, permettra de définir un plan de travaux à réaliser sur le réseau, et aboutira à une mise à jour du zonage d'assainissement afin d'intégrer les évolutions engendrées par la révision du PLU d'Ambert.**

## 2.2 SITUATION FUTURE

Le projet de développement envisagé prévoit le renforcement de l'urbanisation prioritairement sur les secteurs desservis en assainissement collectif, et plus particulièrement sur des secteurs couverts par l'agglomération d'Ambert (centre-ville).

Néanmoins, il est rappelé que la station d'épuration couvrant le centre-ville est marquée par une charge hydraulique entrante importante au regard de sa capacité nominale.

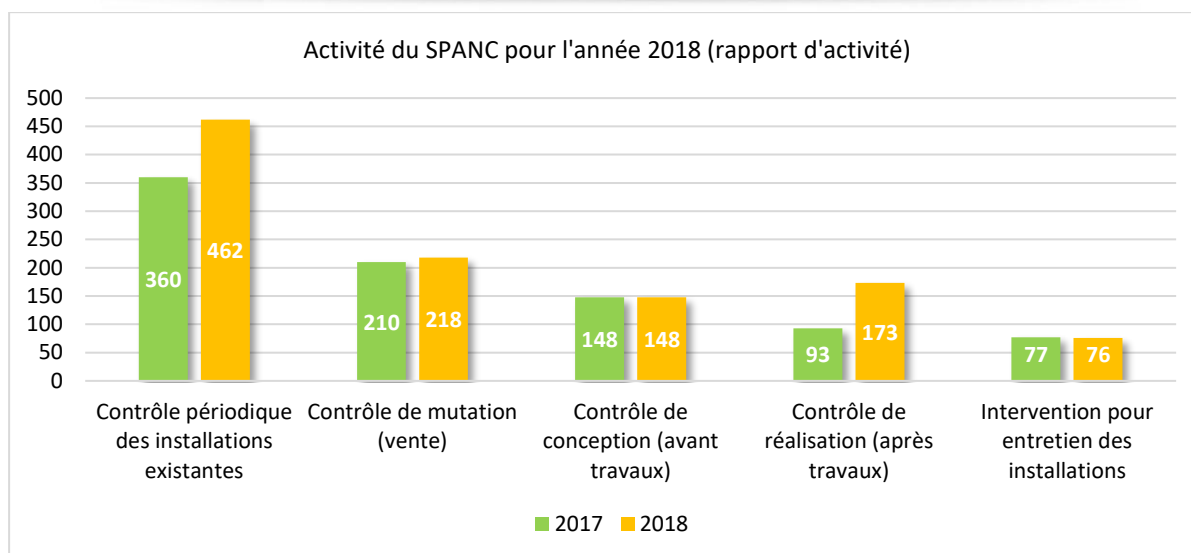
Afin de répondre aux difficultés rencontrées sur les ouvrages et installations existantes, une étude de diagnostic d'assainissement est en cours de réalisation (lancement début 2020). Cette étude a pour but de définir un programme de travaux pour les années à venir, et éventuellement, si besoin, à la révision du zonage d'assainissement. Cette étude se déroulera sur un peu plus d'une année et intégrera le projet de développement du PLU.

## 2.3 LE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La loi sur l'eau de 1992 a reconnu l'assainissement non collectif comme une filière d'assainissement performante au même titre que l'assainissement collectif. Elle a en outre chargé les collectivités locales de contrôler ces installations afin de garantir l'efficacité du traitement des eaux usées et préserver ainsi la qualité des milieux récepteurs. Le bon fonctionnement de ces dispositifs d'assainissement autonome doit être vérifié par le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) mis en place à cet effet.

La gestion de l'assainissement non collectif est assurée par la Communauté de Communes Ambert Livradois Forez et est gérée intégralement en régie. Le territoire du SPANC couvre 62 communes en 2018, dont Ambert. En 2018, plus de 1 000 interventions ont été réalisées sur le territoire du SPANC pour le contrôle des installations et 76 pour leur entretien, soit une montée en puissance réelle par rapport à 2017 (rapport d'activité SPANC – exercice 2018).

## AMBERT - Annexes sanitaires



Par ailleurs, le SPANC organise des opérations de réhabilitation d'assainissement individuel non conforme présentant une pollution. En 2018, 86 assainissements « point noir » ont été réhabilités, et 212 particuliers ont bénéficié d'une aide financière pour la réhabilitation de leur assainissement depuis 2014, sur l'ensemble des communes du SPANC.

A l'échelle d'Ambert, environ 900 foyers possèdent des dispositifs individuels d'assainissement autonome.

### 2.4 SITUATION FUTURE

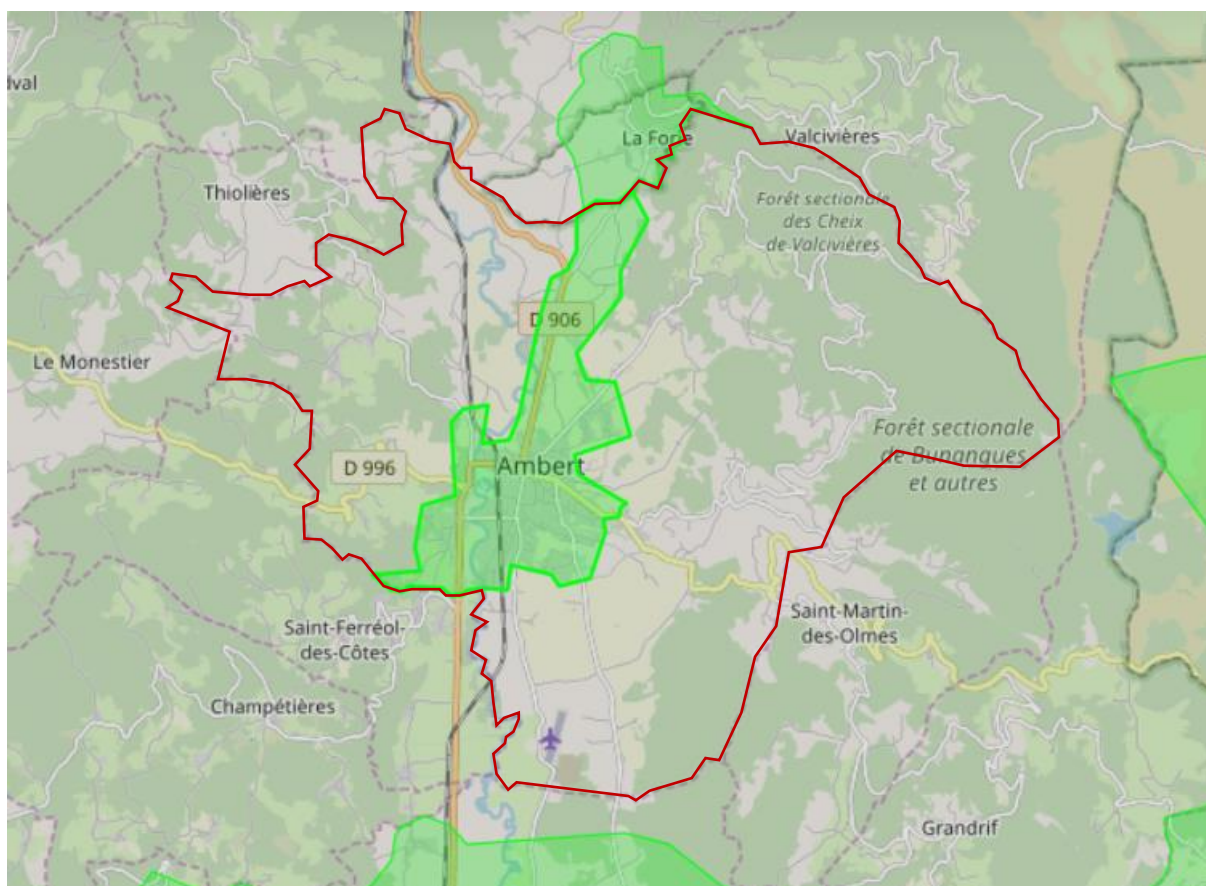
Le développement de l'urbanisation projeté dans le PLU à l'horizon 2030 est d'environ 300 logements (orientations du PADD). L'essentiel des logements est inscrit en zone desservie par un réseau d'assainissement collectif.

## 3. DESSERTE EN RESEAUX DE TELECOMMUNICATION

Ambert a fait l'objet d'un déploiement de la fibre sur la partie la plus urbaine de la commune, entre 2015 et 2017 (figuré en vert sur la cartographie ci-dessous). Par ailleurs, la commune est desservie de manière diverse en haut débit. Le centre-ville est caractérisé par des infrastructures de communication de qualité, avec un débit supérieur à 100MBIT/s. Le reste de la commune présente des débits moins importants, variant entre 3 et 30 MBIT/s.

Ambert compte une station radio, à proximité du village de Bunaugues, le long de la RD67. Il s'agit de la station radio de Ambert / Bunaugues n°ANFR = 0630130002.

 FttH - Fiber to the Home     Montée en débit DSL     WifiMax     Zones d'investissement privé



Carte Très Haut Débit (Conseil Départemental du Puy-de-Dôme)

## 4. GESTION DES ORDURES MENAGERES

---

### 4.1 TRAITEMENT DES DECHETS

La collecte des déchets est gérée par Ambert Livradois Forez.

#### ***La collecte des déchets :***

ALF assure la collecte en porte-à-porte dans les bourgs, aussi bien pour les ordures ménagères que pour le tri sélectif. Pour cela, les habitants disposent de bacs verts pour déposer leurs ordures ménagères et des sacs jaunes et bleus pour leurs emballages à recycler. Les ordures ménagères sont ramassées deux fois par semaine, et la collecte sélective a lieu une fois par semaine.

Il assure également la collecte en apport volontaire ou points de regroupement des ordures ménagères et des déchets recyclables.

En termes d'équipements, la collectivité mène depuis plusieurs années une politique globale de nettoyage de la ville. Ainsi, elle s'est notamment dotée de 21 espaces complets de tri sélectif et de 11 colonnes à verre.

#### ***Le traitement des déchets :***

Les ordures ménagères sont conduites au pôle de valorisation mult-filière VERNEA de Clermont-Ferrand. Les emballages issus de la collecte sélectives sont acheminés jusqu'au centre de tri de la société « Claustre Environnement » à Marsac-en-Livradois. Les déchets collectés en déchetterie sont acheminés dans différentes filières afin d'être triés et recyclés autant que possible.

La commune d'Ambert dispose d'une plateforme de compostage, qui permet de traiter les déchets verts des activités professionnelles ou encore des communes.

Le rapport annuel sur la qualité et le prix du service public d'élimination des déchets de 2018 (Ambert-Livradois-Forez) fait état d'une réelle progression en matière de valorisation des déchets à l'échelle de l'intercommunalité. En effet, en 2018, 14 439 tonnes de déchets ont été traitées. Aussi, 10 887 tonnes de déchets ont été valorisées, et 3 552 tonnes mises en décharge, soit un taux de valorisation de 75%, contre 35% en 2010.

## AMBERT - Annexes sanitaires

<i>En tonnes</i>	<b>2010</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
<b>Déchets valorisés</b>  (recyclage, valorisation énergétique)  Sont compris (70% des OMR lorsque celles-ci sont incinérées, la collecte sélective, le verre et les flux de déchèterie hors encombrants)	5 650	10380	10 887
<b>Déchets non valorisés</b>  (mis en décharge)	9 562	4194	3552
<b>TOTAL</b>	<b>15 212</b>	<b>14574</b>	<b>14 439</b>
<b>Taux de valorisation (énergétique et matière)</b>	<b>37%</b>	<b>71%</b>	<b>75%</b>
<b>Taux de valorisation matière (= recyclage)</b>	<b>NC</b>	<b>42.8 %</b>	<b>50 %</b>

\* Depuis 2015 les OMR ne sont plus enfouies, il ne reste que les encombrants

### **Le site du Poyet :**

Ambert était caractérisé par la présence d'une installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND) en activité depuis 1983, au lieu-dit du Poyet. Le site comprend un centre de stockage de déchets non dangereux et une plateforme de stockage et de broyage de déchets verts, ainsi qu'un quai de transfert de déchets (ordures ménagères et collecte sélective).

Aujourd'hui, il est envisagé sur le site un projet d'installation de panneaux photovoltaïque, au droit d'anciens casiers de stockage fermés du centre d'enfouissement. Le projet étudié permettra d'atteindre une puissance de 2 662 kWh grâce à 7 394 modules de 1,96 m<sup>2</sup>.

**ANNEXE 1 – ETUDE HYDRAULIQUE AMBERT – RUISSELLEMENT ET GESTION  
DES EAUX PLUVIALES**

---



## Commune d'AMBERT

Mairie d'Ambert  
Boulevard Henri IV  
63 600 AMBERT

# Etude hydraulique AMBERT

Ruissellement et gestion des eaux pluviales

## Phase 3 : Choix du programme général d'intervention *v.1*



Décembre 2012



## Informations qualité

<b>Titre du projet</b>	Etude hydraulique AMBERT
<b>Titre du document</b>	<b>Phase 3 : Choix du programme général d'intervention v.1</b>
<b>Date</b>	<b>Décembre 2012</b>
<b>Contact</b>	<b>Egis Eau 3 cours Gay Lussac 87 000 LIMOGES 05 55 77 52 93</b>
<b>Auteur(s)</b>	<b>JHJ / AR</b>
<b>N° Affaire</b>	<b>CLM 11169T</b>

# Table des matières

<b>Chapitre 1 Préambule .....</b>	<b>5</b>
1.1 Objectifs .....	5
<b>Chapitre 2 Secteur de Visseyre .....</b>	<b>6</b>
2.1 Aménagements à réaliser .....	6
2.2 Estimation des coûts des aménagements .....	6
2.3 Estimation des coûts complémentaires .....	6
<b>Chapitre 3 Secteur de l’Avenue du Docteur Chassaing .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1 Aménagements à réaliser .....</b>	<b>7</b>
3.1.1 Modification du P.L.U. ....	7
3.1.2 Au niveau du stade.....	9
3.1.3 Réalisation d’un bassin de rétention .....	9
3.1.4 Reprise couche de graves de Sermentizon .....	9
3.1.5 Reprise de réseau .....	9
3.1.5.1 Avenue du Docteur Chassaing .....	9
3.1.5.2 Route passant entre le collège et le gymnase .....	9
3.1.6 Avaloirs supplémentaires .....	9
3.1.6.1 Rond-point Avenue du Docteur Chassaing.....	9
3.1.6.2 Rue Annet Sauvade.....	9
3.1.7 Au niveau de l’accès au stade .....	10
3.1.8 Caniveaux grille avec dos d’âne .....	10
3.1.9 Bassin amont Rue Annet Sauvade SI NECESSAIRE à moyen terme ...	10
3.2 Estimation des coûts des aménagements .....	11
3.3 Estimation des coûts complémentaires .....	12
<b>Chapitre 4 Secteur de Pellegrole.....</b>	<b>13</b>
4.1 Aménagements à réaliser .....	13
4.2 Estimation des coûts des aménagements .....	15
4.3 Estimation des coûts complémentaires .....	16
<b>Chapitre 5 Secteur de l’Avenue de la Résistance.....</b>	<b>17</b>
5.1 Aménagements à réaliser .....	17
5.2 Estimation des coûts des aménagements .....	17
5.2.1.1 Scénario 1 : reprise des réseaux .....	17

5.2.1.2 Scénario 2 : aménagement d'un fossé dans le chemin d'accès à l'habitation subissant des inondations .....	18
---	----

<b>Chapitre 6 Secteur du camping « Les Trois Chênes » .....</b>	<b>19</b>
<b>Chapitre 7 Secteur de la Rue Guillaume Nourrisson .....</b>	<b>20</b>
<b>Chapitre 8 Secteur de l'Avenue Claudius Penel .....</b>	<b>21</b>
8.1 Aménagements à réaliser sur proposition de la commune.....	21
8.2 Estimation des coûts des aménagements .....	21
<b>Chapitre 9 Programme général d'intervention .....</b>	<b>22</b>
<b>Chapitre 10 Principe pour l'estimation des coûts .....</b>	<b>23</b>
<b>Chapitre 11 ANNEXE .....</b>	<b>24</b>
Préambule .....	24
Secteur 1 : Franchissement routier RD269 .....	24
Secteur 2 : Pellegrole .....	25
Secteur 3.1 : Avenue du Docteur Chassaing – Rue Annet Sauvade.....	25
Secteur 3.2 : Avenue de la Résistance .....	26
Secteur 3.3 : Avenue Claudius Penel.....	26
Secteur 3.4 : Rue Guillaume Nourrisson.....	26
Secteur 4 : Visseyre .....	26
Eléments complémentaires que le Maître d'Ouvrage doit fournir à Egis Eau....	27
Sujet 7 : Planning.....	27

# Chapitre 1 Préambule

---

## 1.1 Objectifs

La phase 2 a permis de détailler techniquement les aménagements, de présenter les avantages et inconvénients de chacun d'entre eux et d'estimer leur coût au stade de la faisabilité. Cette phase a fait l'objet d'une réunion de présentation le 19 septembre 2012 à la mairie d'Ambert. Le compte-rendu de cette réunion est joint en Annexe de ce rapport.

Plusieurs scénarii d'aménagement ont été proposés, la phase 3 s'intéresse au scénario retenu par le Maître d'Ouvrage. Cette étape permet de motiver le programme d'action le mieux adapté à la situation, après analyse globale des éléments recueillis au cours des phases précédentes.

Dans ce rapport, les aménagements sont présentés dans un ordre de priorité décroissante.

## Chapitre 2 Secteur de Visseyre

### 2.1 Aménagements à réaliser

- Stabilisation des berges par enrochement en amont du pont cadre vers l'exutoire projeté,
- Descente aménagée en pierre liaisonnée par béton cyclopéen,
- Création d'un fossé exutoire vers le ruisseau largeur 1m, hauteur 0,5m,
- Passage busé sous voirie du fossé Nord vers le fossé Sud (buse béton Ø400 pente 1%),
- Recalibrage des fossés des deux côtés de la route en amont du hameau de Visseyre (largeur 50cm et hauteur 50cm, pente 1%).

### 2.2 Estimation des coûts des aménagements

Désignation	Unité	Coût unitaire € HT	Quantité	Coût total € HT
<b>Génie civil</b>				
<b>Reprise de fossé</b>				
Profilage de fossé	ml	10.00	170	1 700.00
<b>Canalisation diamètre 400</b>				
Fourniture et pose de buse béton Ø400, recouvrement, remise en état de la voirie	ml	150.00	16	2 400.00
<b>Tête d'aqueduc</b>				
Fourniture et pose	forfait	200.00	2	400.00
<b>Aménagement rejet dans cours d'eau</b>				
Fourniture et pose de géotextile, empierrement liaisonné au béton cyclopéen	m <sup>2</sup>	100.00	11	1 100.00
<b>Aménagements complémentaires</b>				
<b>Stabilisation de berges</b>				
Stabilisation des berges par enrochement au niveau de l'exutoire (<20ml)	m <sup>3</sup>	60	40	2 400.00
<b>Total €H.T.</b> (voir Chapitre 10)				<b>8 000.00</b>

### 2.3 Estimation des coûts complémentaires

**Mission de Maîtrise d'œuvre : 2 200 €H.T.**

# Chapitre 3 Secteur de l'Avenue du Docteur Chassaing

---

## 3.1 Aménagements à réaliser

La réalisation des aménagements doit être effectuée dans l'ordre de leur présentation dans les chapitres suivants.

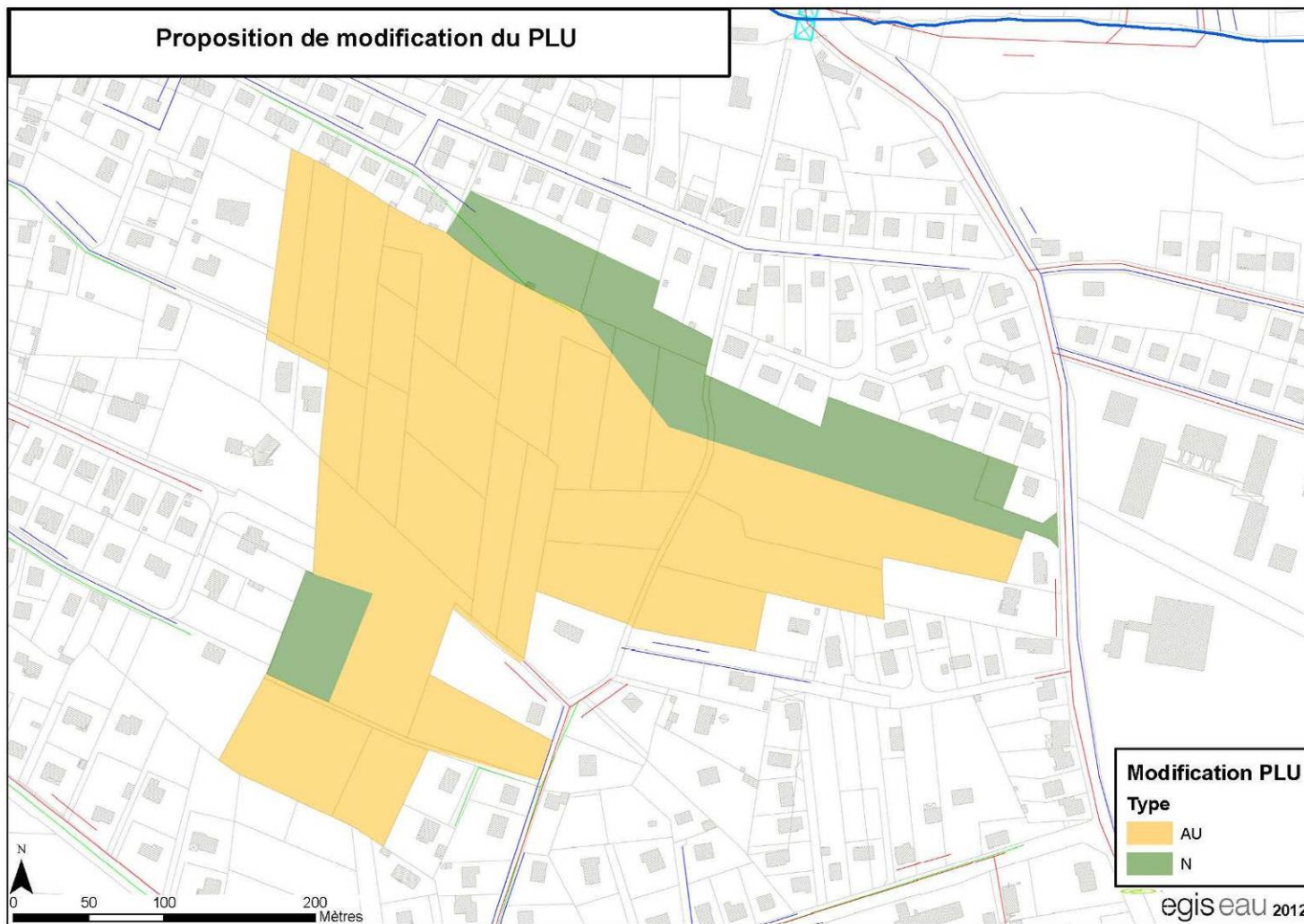
### 3.1.1 Modification du P.L.U.

Dans les parcelles non-construites entre le gymnase et le lotissement de La Masse, le fond de talweg et l'emplacement d'un projet bassin en amont de la Rue Annet Sauvade, devront être inscrits en zone Naturelle (zone N non-constructible). La réserve pour l'emplacement d'un bassin de rétention en amont de l'Impasse Claudius Penel peut aussi être envisagée.

D'autre part, l'aménagement de zones pavillonnaires dans ce secteur, devra s'établir dans des zones où l'apport vers le bassin de rétention projeté est possible gravitairement ou par aménagement simple (zone AU).

Les modifications du PLU proposées sont illustrées page suivante et divisées en deux parties :

- N : zone naturelle à protéger en raison d'une part de l'existence de risques de nuisances, et de l'autre part, de la qualité des sites, des milieux naturels, des paysages et de leur intérêt, notamment du point de vue esthétique, historique ou écologique.
- AU : Zone naturelle qui peut être urbanisée à l'occasion d'une modification ou d'une révision du PLU. C'est une zone d'urbanisation future dont l'aménagement devra s'assurer, de ne pas augmenter l'apport d'eaux pluviales dans les réseaux, par accroissement de l'imperméabilisation : non-construction ou régulation à la parcelle. Cette urbanisation pourrait être compensée par l'aménagement d'un bassin de régulation en amont de la rue Annet et Sauvade et de l'Impasse Claudius Penel (cf. plan suivant) :



### 3.1.2 Au niveau du stade

- Création d'un merlon de faible hauteur (50 cm) devant la haie dans l'enceinte du stade afin de limiter les ruissellements dans l'Avenue du Docteur Chassaing.

### 3.1.3 Réalisation d'un bassin de rétention

Il est programmé l'aménagement d'un bassin de rétention en amont de la rue située entre le collège et le gymnase. Le débit régulé sera dirigé vers l'ouvrage de transport des eaux pluviales de la Rue Pierre de Coubertin sous réserve d'une capacité suffisante (caractéristiques et pente du collecteur non précises).

- **Volume : 1 000 m<sup>3</sup>**
- **Débit de fuite : 150 L/s**
- **Surface : 1 000 m<sup>2</sup> en considérant une hauteur de marnage de 1 m sur un bassin parallélépipédique**

### 3.1.4 Reprise couche de graves de Sermentizon

Afin de limiter ces apports de matériaux grossiers vers les réseaux, il serait nécessaire de mettre en place une couche de grave concassée type 0/31.5 compactée.

Sur les places de parking en pente entre le gymnase et le collège, des bordures transversales pourraient être installées tous les 20m afin de limiter l'entraînement par les ruissellements vers l'Avenue du Docteur Chassaing.

### 3.1.5 Reprise de réseau

#### 3.1.5.1 Avenue du Docteur Chassaing

- 100 ml en Ø600 entre l'accès au gymnase et le rond-point,
- 250 ml en Ø800 entre le rond-point et le carrefour du 8 mai 1945.

#### 3.1.5.2 Route passant entre le collège et le gymnase

- 150 ml en Ø600 entre le regard dans lequel se jettent deux canalisations Ø400, une canalisation Ø300, un rejet Ø100 et le rond-point de l'Avenue du Docteur Chassaing.

### 3.1.6 Avaluirs supplémentaires

#### 3.1.6.1 Rond-point Avenue du Docteur Chassaing

- Il est prévu la mise en place de 4 avaloirs supplémentaires dans le rond-point de l'Avenue du Docteur Chassaing et de la route située entre le collège et le gymnase.

#### 3.1.6.2 Rue Annet Sauvade

- Il est prévu la mise en place de 4 avaloirs supplémentaires le long de la rue Annet Sauvade.



### 3.1.7 Au niveau de l'accès au stade

- Création d'un fossé le long de l'Avenue du Docteur Chassaing en amont de l'accès au stade,
- Création d'une entrée dans le réseau Ø300 au niveau de l'entrée du stade,
- Aménagement d'un dos d'âne dans la descente goudronnée de l'accès au stade afin de drainer les ruissellements vers l'entrée dans le réseau.

### 3.1.8 Caniveaux grille avec dos d'âne

Afin de collecter les eaux pluviales ruisselant dans les accès au gymnase et de la rue entre le collège et le gymnase, il peut être envisagé la mise en place d'un caniveau grille (type ACO Drain®) en transversal de ces deux voiries.

Un petit merlon en enrobé (dos d'âne) sera érigé en aval de ces grilles, pour permettre un bon fonctionnement de l'avaloir.

### 3.1.9 Bassin amont Rue Annet Sauvade SI NECESSAIRE à moyen terme

EGIS EAU propose au Maître d'Ouvrage de réaliser les aménagements exposés dans le paragraphe précédent, et d'observer au préalable si les problèmes d'inondations sont supprimés dans ce secteur. Si tel n'est pas le cas, afin de protéger la Rue Annet Sauvade, il pourra être envisagé, dans un second temps, la construction d'un deuxième bassin en amont de cette rue. Il permettra de réguler les eaux pluviales vers le réseau de la rue Annet Sauvade et par conséquent vers celui de l'Avenue Emmanuel Chabrier.

Afin de conserver l'espace disponible pour la création potentielle d'un deuxième bassin de rétention, une modification du Plan Local d'Urbanisme PLU devra être établie.

### 3.2 Estimation des coûts des aménagements

Désignation	Unité	Coût unitaire € HT	Quantité	Coût total € HT
<b>Génie civil</b>				
<b>Création de fossé</b>				
Profilage de fossé en amont accès au stade	ml	20.00	70	1 400.00
<b>Canalisation diamètre 800</b>				
Fourniture et pose de buse béton Ø800, recouvrement	ml	260.00	250	65 000.00
<b>Canalisation diamètre 600</b>				
Fourniture et pose de buse béton Ø600, recouvrement	ml	220.00	250	55 000.00
<b>Tête d'aqueduc avec sécurité</b>				
Fourniture et pose	forfait	200.00	1	200.00
<b>Merlon de terre stade</b>				
Aménagement d'un merlon de terre devant la grille côté stade	ml	10.00	120	1 200.00
<b>Caniveau grille et dos d'âne</b>				
Aménagement d'une grille avaloir transversale avec dos d'âne	forfait	2 500.00	2	5 000.00
<b>Avaloirs supplémentaires</b>				
Mise en place d'avaloirs supplémentaires rond-point du gymnase et rue Annet Sauvade	forfait	1 000.00	8	8 000.00
<b>Dos d'âne</b>				
Aménagement d'un dos d'âne au niveau de l'accès au stade	forfait	500.00	1	500.00
<b>Bassin de rétention</b>				
Aménagement d'un bassin de rétention en amont rue entre collège et gymnase	forfait	40 700.00	1	48 200.00
<b>Reprise couche de graves de Sermentizon</b>				
Mise en place de concassé 0/31.5 et compactage, bordures transversales pour parking descente entre collège et gymnase	m <sup>2</sup>	7	1500	10 500.00
<b>Total €H.T. (voir Chapitre 10)</b>				<b>195 000.00</b>

### 3.3 Estimation des coûts complémentaires

**Mission de Maîtrise d'œuvre :** - bassin de rétention : 6 000 €H.T.

- Divers : 8 000 €H.T.

**Dossier réglementaire Loi sur l'eau (bassin de rétention) :** 3 000 €H.T.

# Chapitre 4 Secteur de Pellegrole

---

## 4.1 Aménagements à réaliser

### ■ Arasement ou dérasement après étude de Maîtrise d'œuvre complète du seuil de prise d'eau du ruisseau de Valeyre vers le bief allant à Pellegrole (potentielle volonté commune de l'ONEMA) :

Cet aménagement satisfait également l'objectif réglementaire de rétablissement de la continuité écologique des ouvrages hydrauliques en barrage de cours d'eau.

Etant donné la complexité de l'étude de maîtrise d'œuvre de l'arasement ou du dérasement de ce seuil, le coût de cet aménagement n'est pas estimé dans la présente étude.

Cependant, afin de réduire les débordements au niveau du hameau de Pellegrole, l'arasement ou le dérasement de ce seuil devra obligatoirement être réalisé.

### ■ Aménagement du seuil de décharge du bief :

Cet aménagement permettra de réguler un débit moins important dans le bief, en dirigeant plus de débit vers le ruisseau de Valeyre. Un orifice calibré sera installé dans le bief, un débit réservé y sera ainsi maintenu. L'excédent de débit sera dirigé dans le ruisseau de Valeyre par l'intermédiaire du seuil en pierre.

Cet aménagement nécessite de définir le débit réservé minimum avec le propriétaire de la microcentrale hydroélectrique, puis doit faire l'objet d'un dossier réglementaire au titre du Code de l'Environnement.

### ■ Mise en place d'avaloirs supplémentaires dans la rue des Frères Angeli vers le réseau Ø500 :

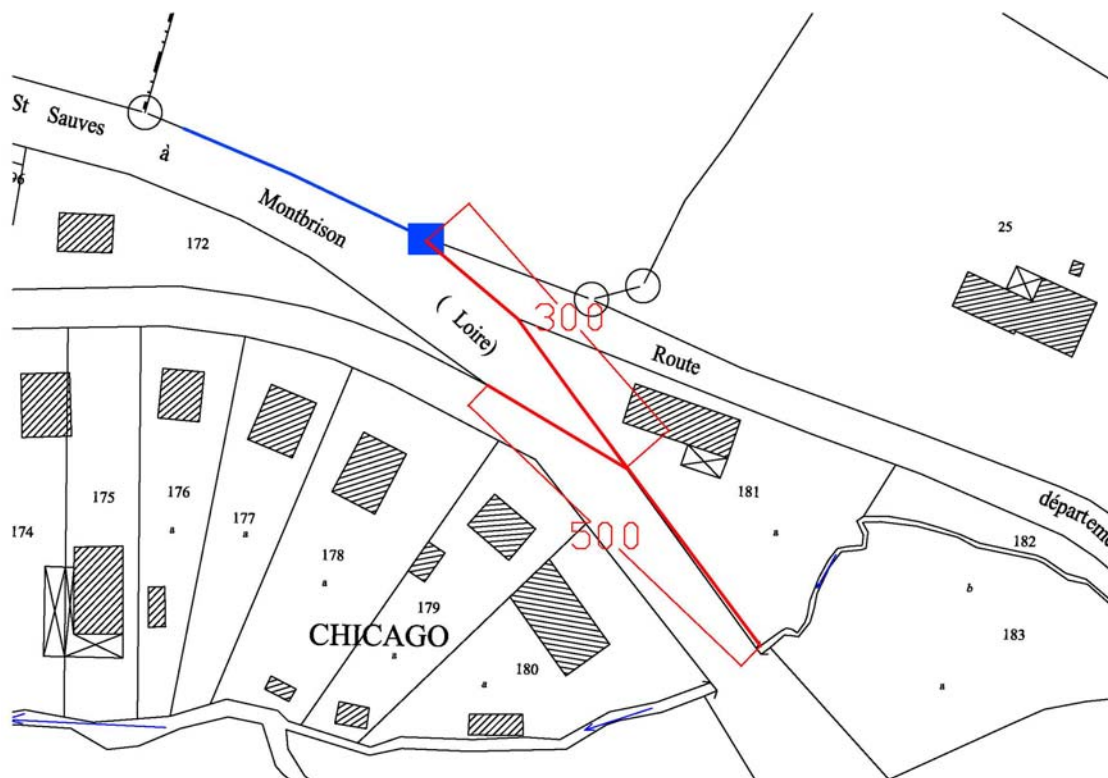
Cet aménagement comprend :

- une ouverture de tranchée avec découpe propre de l'enrobé,
- une prise en charge sur la conduite d'eaux pluviales en Ø500,
- une conduite de raccord,
- un regard avec grille avaloir,
- recouvrement,
- remise en état de la voirie.

### ■ Collecteurs et rejet en amont du pont de la RD996 :

Il est prévu :

- Descente du rejet en béton cyclopéen dans le bief en amont du pont de la RD996,
- Mise en place collecteur Ø500 (45ml) le long de la RD996, côté opposé au hameau Chicago,
- Traversée RD996 Ø500 (30ml) entre collecteur fossé et le collecteur créé (cf. point précédent),
- Reprise branchement trop-plein ancien réservoir, collecteur Ø300 avec traversée route départementale D57 et rejet dans Ø500 (cf. premier point du paragraphe).



■ **Aménagement d'un fossé le long de la RD996, en amont de l'intersection de la rue des Frères Angeli :**

Il permettra de drainer les eaux de ruissellement de la route vers un point de collecte au niveau de l'intersection. Un merlon de terre sera réalisé avec les produits de déblai issus de la création du fossé. Ce fossé devra être entretenu régulièrement, il faudra également s'assurer du non-colmatage de la tête de sécurité en entrée de buse. Afin de posséder une capacité hydraulique suffisante, le fossé aura une largeur de 0,3m, une profondeur de 0,3m et des pentes de talus de 1/1.

## 4.2 Estimation des coûts des aménagements

Désignation	Unité	Coût unitaire € HT	Quantité	Coût total € HT
<b>Génie civil</b>				
<b>Reprise de fossé</b>				
Profilage d'un fossé avec mise en place d'un merlon	ml	20.00	200	4 000.00
<b>Canalisation diamètre 300 (trop-plein réservoir)</b>				
Fourniture et pose de buse béton Ø300, recouvrement + regard de branchement	ml	130	100	13 000.00
<b>Canalisation diamètre 500</b>				
Fourniture et pose de buse béton Ø500, recouvrement	ml	180.00	75	13 500.00
<b>Tête d'aqueduc avec sécurité</b>				
Fourniture et pose	forfait	200.00	2	400.00
<b>Aménagement rejet dans bief</b>				
Fourniture et pose de géotextile, empierrement liaisonné au béton cyclopéen (dossier réglementaire possible)	m <sup>2</sup>	100.00	15	1 500.00
<b>Remise en état de la voirie</b>				
Couche de revêtement enrobé béton bitumeux	m <sup>2</sup>	20.00	80	1 600.00
<b>Aménagements complémentaires</b>				
<b>Avaloires supplémentaires</b>				
Fourniture et pose d'avaloirs supplémentaires vers le réseau rue des frères Angeli	forfait	1 000.00	5	5 000.00
<b>Seuil de décharge du bief en amont de Pellegrole</b>				
Aménagement d'un ouvrage de régulation vers le ruisseau de Valeyre (dossier réglementaire)	forfait	4 000.00	1	4 000.00
<b>Seuil prise d'eau bief Sud Pellegrole</b>				
Arasement ou dérasement du seuil (dossier réglementaire)	Non chiffré, nécessité d'une étude de Maîtrise d'œuvre complète			
<b>Total €H.T.</b> (voir Chapitre 10)				<b>43 000.00</b>

### 4.3 Estimation des coûts complémentaires

**Mission de Maîtrise d'œuvre :** - Seuils : 3 000 €H.T.

- Divers : 3 000 €H.T.

**Dossier réglementaire Loi sur l'eau (seuils) :** 5 000 €H.T.

# Chapitre 5 Secteur de l'Avenue de la Résistance

## 5.1 Aménagements à réaliser

Pour ce secteur, Egis Eau proposait 2 scénarii d'aménagement lors de la phase 2 de la mission. Le premier correspondait à la reprise de l'ensemble d'un réseau le long de cette voie. Le deuxième scénario, jugé techniquement le plus pertinent, prévoyait quant à lui, la création de fossé le long de l'habitation concerné par les inondations avec un rejet sur des parcelles agricoles. Cependant, ces terrains étant privés, la volonté de la commune lors de la phase 2 a été de mettre le choix d'un scénario dans l'attente d'une négociation avec le propriétaire.

La mise en place de 5 avaloirs supplémentaires dans la rue Georges Souteyrand est toutefois commune aux deux scénarii.

## 5.2 Estimation des coûts des aménagements

Il est rappelé ici les coûts estimatifs des deux scénarii proposés.

### 5.2.1.1 Scénario 1 : reprise des réseaux

Désignation	Unité	Coût unitaire € HT	Quantité	Coût total € HT
<b>Génie civil</b>				
<b>Reprise de fossé</b>				
Profilage de fossé à un gabarit supérieur	ml	20.00	400	8 000.00
<b>Avaloirs supplémentaires</b>				
Fourniture et pose d'avaloirs supplémentaires vers le réseau rue Georges Souteyrand	forfait	1 000.00	5	5 000.00
<b>Reprise de l'accès à l'habitation</b>				
Dalot ou passage busé pour maintenir l'accès à l'habitation subissant des inondations	Forfait	1 000.00	1	1 000.00
<b>Total €H.T. (voir Chapitre 10)</b>				<b>14 000.00</b>



### 5.2.1.2 Scénario 2 : aménagement d'un fossé dans le chemin d'accès à l'habitation subissant des inondations

Désignation	Unité	Coût unitaire € HT	Quantité	Coût total € HT
<b>Génie civil</b>				
<b>Reprise de fossé</b>				
Profilage de fossé à un gabarit supérieur	ml	20.00	150	3 000.00
<b>Avaloirs supplémentaires</b>				
Fourniture et pose d'avaloirs supplémentaires vers le réseau rue Georges Souteyrand	forfait	1 000.00	5	5 000.00
<b>Aménagement de merlons</b>				
Aménagement de petits merlons de terre dans la parcelle afin de limiter les vitesses d'écoulement	Forfait	2 000.00	1	2 000.00
<b>Compensation au propriétaire de la parcelle</b>				
Compensation financière au propriétaire de la parcelle dans laquelle les merlons seront aménagés	Forfait	à définir	à définir	à définir
<b>Total €H.T. (voir Chapitre 10)</b>				<b>10 000.00</b>

# Chapitre 6 Secteur du camping « Les Trois Chênes »

Ce secteur n'a pas fait l'objet de diagnostic de la part d'EGIS EAU.

Le Maître d'Ouvrage souhaitant cependant intégrer ce secteur dans sa programmation de travaux de gestion des eaux pluviales, sur sa proposition, nous joignons le devis de la SARL Dumeil que nous a fourni le Maître d'Ouvrage (courrier mail du 21/09/2012) pour la réalisation d'aménagements dans ce secteur :

## SARL ENTREPRISE DUMEIL JEAN-M

90, AVENUE DE LYON  
63600 AMBERT

Tél : 04 73 82 24 97  
Fax : 04 73 82 91 03

R.C.S : 479037244 THIERS

Devis N° : DE0133

DATE CLIENT

08/09/2012 AMBE

## MAIRIE D'AMBERT

BOULEVARD HENRI IV

63600 AMBERT

MODE DE REGLEMENT

ECHEANCE

N/d CEE : FR71479037244

VIREMENT 45 JOURS

21/10/2012

V/d CEE :

Références :

REFERENCE	DESIGNATION	QUANTITE	P.U. HT	MONTANT HT
	DEVIS POUR REPRISE DES EAUX PLUVIALES DU CAMPING LES TROIS CHENES			
U	Installation de chantier signalisation + transfert matériel	1.00	500.00	500.00
ML	Découpe de chaussée	100.00	3.50	350.00
U	Recherche anciens réseaux et sondages	10.00	100.00	1000.00
ML	Fouille en tranchée évacuée	650.00	14.00	9100.00
ML	Canalisation PVC CR8 D/300 enrobée au sable	320.00	35.00	11200.00
ML	Canalisation PVC CR8 D/400 enrobée au sable	50.00	42.00	2100.00
ML	Canalisation PVC CR8 D/500 enrobée au sable	80.00	55.00	4400.00
ML	Canalisation PVC CR8 D/200 enrobée au sable	100.00	15.00	1500.00
ML	Canalisation PVC CR8 D/160 enrobée au sable	100.00	13.00	1300.00
M3	Remblaiement en graves 0.31/5	120.00	29.00	3480.00
M2	Enrobé	100.00	27.00	2700.00
U	Création regard de visite sur PVC	8.00	680.00	5440.00
U	Clips de branchement sur PVC	30.00	75.00	2250.00
U	Raccordement des chéneaux des chalets avec accessoires compris	15.00	400.00	6000.00
U	Reprofilage des plateformes et empierrement en graves de Sermentizon	1.00	2000.00	2000.00
U	Divers. grilles, accodrains, plantations	1.00	2500.00	2500.00

Remarque :

BASES HT	% TVA	MT TVA	TOTAL HT	TOTAL TVA	TOTAL TTC
55820.00	19.60	10940.72	55820.00	10940.72	66760.72

## Chapitre 7      Secteur de la Rue Guillaume Nourisson

---

Ce secteur n'était pas pris en compte dans les premières phases de l'étude. Selon le Maître d'Ouvrage, la mise en séparatif du réseau d'assainissement limiterait les inondations constatées dans cette rue lors d'épisodes orageux. Sur les propositions de la commune (courrier mail du 21/09/2012), il faudrait :

- créer un réseau d'eaux pluviales de 180 ml sous chaussée (réfection en enrobé) avec 30 boîtes de branchements (15 pour le pluvial des maisons et 15 pour l'eau usée sur réseau existant),
  - récupérer les grilles sur réseau pluvial,
  - prévoir 4 avaloirs supplémentaires,
  - remplacer les 120 ml de tuyau Ø 200 mm par Ø 315 mm (jardin de la maison qui a été construite).

Cependant, selon Egis Eau, il conviendra de garantir que ces aménagements n'entraînent pas d'aggravation des débordements en aval.

## Chapitre 8 Secteur de l'Avenue Claudius Penel

---

Ce secteur n'était pas identifié comme prioritaire dans la phase 1 de la mission. Suite à des orages et des inondations survenus pendant l'étude, nous proposons des principes d'aménagement généraux sans pouvoir les décliner précisément par manque d'éléments topographiques.

### 8.1 Aménagements à réaliser sur proposition de la commune

Sur la proposition de la commune d'AMBERT (courrier mail du 21/09/2012), les aménagements suivants sont envisagés :

- reprise du réseau sous trottoir sur 250 ml en Ø315mm avec reprise des branchements des grilles ;

- réalisation d'un déversoir à la jonction du Ø200 (servant actuellement d'exutoire) et du Ø300 ;

- en bas du terrain de M. LACHAIZE (cuvette naturelle) sur l'accotement de la Rue Antoine Sylvaire, aménager un cordon de terre de 30 ml d'une hauteur moyenne de 1 m. Ceci créera un bassin de rétention des eaux pluviales.

### 8.2 Estimation des coûts des aménagements

Ce secteur n'était pas pris en compte dans la phase 1 de la présente étude. Par manque d'éléments topographiques et de données de terrain, nous ne pouvons pas livrer d'estimation des coûts des aménagements envisagés.

# Chapitre 9 Programme général d'intervention

Priorité	Secteur	Déroulement
1	Visseyre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stabilisation berges</li> <li>- Descente béton cyclopéen</li> <li>- Fossé exutoire</li> <li>- Passage busé sous voirie</li> <li>- Recalibrage fossés</li> </ul>
2	Avenue du D' Chassaing	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modification P.L.U.</li> <li>- Merlon dans l'enceinte du stade</li> <li>- Bassin de rétention</li> <li>- Reprises couche de graves de Sermentizon</li> <li>- Reprise des réseaux et avaloirs supplémentaires</li> <li>- Fossé et entrée dans réseau au niveau de l'accès au stade</li> <li>- Caniveaux grilles avec dos d'âne</li> <li>- (Si nécessaire à moyen terme, bassin de rétention en amont de la rue Annet Sauvade)</li> </ul>
3	Pellegrole	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etudes de maîtrise d'œuvre et réglementaire pour l'arasement ou le dérasement du seuil de prise d'eau dans le ruisseau de Valeyre</li> <li>- Intervention sur le seuil</li> <li>- Aménagements du seuil de décharge du bief</li> <li>- Avaloirs supplémentaires Rue des Frères Angeli</li> <li>- Aménagements collecteurs et rejet en amont du pont de la RD996</li> <li>- Aménagement accotement RD996</li> </ul>
4	Avenue de la Résistance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En attente du choix du Maître d'Ouvrage</li> </ul>
5	Camping	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propositions du Maître d'Ouvrage</li> </ul>
6	Rue Guillaume Nourisson	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propositions du Maître d'Ouvrage sous réserve d'une non-aggravation des inondations en aval</li> </ul>
7	Avenue Claudius Penel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propositions du Maître d'Ouvrage</li> </ul>

## Chapitre 10 Principe pour l'estimation des coûts

---

**Dans le présent rapport, l'estimation des coûts se base uniquement sur la partie fournitures et réalisation des aménagements à partir des données disponibles, elle ne prend donc pas en compte les coûts liés :**

- Aux études complémentaires (géotechnie, topographie...),
- A l'installation de chantier,
- Au repliement de chantier avec remise en état et plans de récolement.

# Chapitre 11 ANNEXE

## Compte rendu de réunion

Date de la réunion	19 septembre 2012
Objet de la réunion	Phase II : Analyse et synthèse des résultats – Détail des aménagements
Lieu	Mairie d'Ambert

### Distribution

Participants	Participants Egis Eau
Mr Cartal, Directeur des Services Techniques Ambert	Mr Rateau
6 élus au Conseil Municipal Ambert	

### Compte rendu des débats

#### Préambule

EGIS EAU a exposé le cadre de la présentation de la phase II de l'étude. A l'issue de cette phase, un scénario d'aménagement doit être retenu pour commencer la phase III. Cette dernière consistera à établir un programme général d'intervention.

EGIS EAU rappelle aux élus non-présents aux précédentes réunions, les secteurs initialement concernés par l'étude et les données utilisées pour mener la mission.

#### Secteur 1 : Franchissement routier RD269

EGIS EAU explique que la capacité hydraulique de l'ouvrage de franchissement, est insuffisante pour évacuer le débit de pointe décennal, ce qui provoque les débordements constatés.

Pour ce secteur, aucune proposition d'aménagement n'est apportée, le Maître d'œuvre et le Maître d'Ouvrage restant dans l'attente des discussions de l'étude hydraulique réalisée par le Conseil Général du Puy de Dôme.

---

**Secteur 2 :  
Pellegrole**

Pour le secteur de Pellegrole, les membres du Conseil Municipal présents à la réunion retiennent le scénario et les aménagements complémentaires suivants :

- mise en place de 5 avaloirs supplémentaires dans la rue des Frères Angeli ;
- Création d'un système de régulation du débit réservé dans le bief au niveau du seuil de décharge ;
- Etude d'arasement ou de dérasement du seuil de prise d'eau vers le bief au Sud de Pellegrole ;
- Création d'un fossé avec un merlon sur le bord de la RD996 au-dessus de la Rue des Frères Angeli ;
- Reprise du branchement du réseau Ø300 descendant de la RD996, transportant les eaux de trop-plein de l'ancien réservoir ;
- Busage en Ø300 jusqu'à jonction avec le réseau projeté venant de l'autre côté de la RD996 (cf. point suivant) ;
- Réseau Ø500 avec entrée tête de buse en aval du fossé créé sur le bord de la RD996, traversée de la RD996, jonction avec Ø300 descendant de l'autre côté de la RD996, busage jusqu'au rejet ;
- Rejet par descente aménagée en béton cyclopéen en amont du franchissement routier de la RD996.

Ce scénario semble techniquement le plus pertinent du fait de la présence de réseaux enterrés déjà existant. EGIS EAU précise que des dossiers réglementaires seront nécessaires pour les aménagements concernant le bief et les cours d'eau.

---

**Secteur 3.1 :  
Avenue du Docteur  
Chassaing – Rue  
Annet Sauvade**

Le scénario avec rétention des eaux pluviales en amont du gymnase est retenu avec des aménagements complémentaires.

Les aménagements sont les suivants :

- Mis en place d'avaloirs supplémentaires dans la rue Annet Sauvade ;
- Création d'un fossé sous le terrain de sport le plus au Sud ;
- Aménagement d'une entrée dans réseau au niveau de l'accès au stade le plus au Sud ;
- Aménagement d'un dos d'âne pour drainer les eaux pluviales de l'accès au stade le plus au Sud dans l'entrée dans le réseau projetée ;
- Mise en place d'un merlon de terre de 50cm de haut le long de la haie du terrain d'honneur pour créer une petite zone de stockage et afin de limiter les ruissellements sur le mur l'Avenue ;
- Aménagement d'une grille avaloirs en travers du deuxième accès au stade dirigée vers le réseau Ø300 de l'Avenue, avec mise en place d'un dos d'âne pour concentrer les ruissellements dans cette grille ;
- Reprise du réseau Ø300 de l'Avenue du Docteur Chassaing entre l'accès au stade et le rond-point en bas du gymnase en Ø600 ;
- Reprise du réseau descendant entre le collège et le gymnase en Ø600 à partir du problème de branchement constaté (2X Ø400 et un Ø300 se jetant dans un Ø300) ;



- Mise en place d'une grille avaloir en travers de cette descente et avaloirs supplémentaires dans le rond-point,
- Reprise du réseau en Ø800 entre le rond-point du gymnase et le Carrefour du 8 mai 1945 ;
- Mise en place avec compactage de grave 0/31.5 à la place du Sermentizon qui est facilement entraîné et qui bouche les réseaux ;
- Réalisation d'un bassin d'orage de 1 000 m<sup>3</sup> rejetant les eaux pluviales régulées vers le réseau de la rue Pierre de Coubertin à un débit de 150 L/s. Il devra être réalisé le raccordement des eaux pluviales des bâtiments alentours et celles récupérées au rond-point en haut du gymnase vers ce bassin de rétention.

EGIS EAU fait remarquer que les aménagements de reprise de réseau pourront occasionner une arrivée plus rapide des eaux pluviales dans le ruisseau de Valeyre et augmenter les problèmes d'inondation au niveau du franchissement routier de la RD269.

- Modification du PLU avec bande en zone N entre la rue Annet Sauvade et l'Avenue du Docteur Chassaing ;
- SI NECESSAIRE, à moyen terme, construction d'un bassin d'orage en amont de la Rue Annet Sauvade.

---

### Secteur 3.2 : Avenue de la Résistance

Le scénario semblant techniquement le plus pertinent ayant une emprise en parcelle privée, le Maître d'Ouvrage souhaite rencontrer le propriétaire avant d'effectuer son choix quant au scénario retenu.

---

### Secteur 3.3 : Avenue Claudius Penel

Le secteur n'avait pas été inscrit initialement dans l'étude. Les problèmes d'inondation semblent être provoqués par le remplacement d'un fossé par un drain routier de capacité insuffisante. Cet aménagement avait été réalisé dans l'objectif de mise en place de trottoir de part et d'autre la rue. Afin de limiter les inondations et de conserver le trottoir, il est nécessaire de reprendre ce drain routier en Ø300.

EGIS EAU propose également de modifier le PLU afin de laisser un espace non-constructible (zone N) en amont de l'Impasse Claudius Penel pour permettre la possibilité de création d'un bassin d'orage.

---

### Secteur 3.4 : Rue Guillaume Nourrisson

Ce secteur n'était pas initialement prévu dans l'étude. Afin de limiter les inondations dans les habitations de la Rue Guillaume Nourrisson, le réseau pluvial Ø200 pourrait être remplacé par du Ø300.

---

### Secteur 4 : Visseyre

Les aménagements au niveau du hameau de La Visseyre proposés sont :

- recalibrage des fossés ;
- avaloirs en bout de chaque fossé ;
- passage busé Ø400 sous la voirie communale, pour fossé droit en descendant,
- fossé avant rejet,
- rejet par descente aménagée en béton cyclopéen,
- Stabilisation des berges par enrochement.

---

**Eléments complémentaires que le Maître d'Ouvrage doit fournir à Egis Eau**

EGIS EAU reste dans l'attente de la transmission des éléments suivants :

- données relatives au problème d'inondation au niveau du Camping. Nous intégrerons ce secteur à l'étude en justifiant que ce site n'était pas prévu dans l'étude et que c'est une retranscription exacte du devis fournis par le Maître d'Ouvrage.
- données relatives aux caractéristiques du drain routier à reprendre dans l'Avenue Claudius Penel ;
- données relatives au linéaire de réseau à reprendre en Ø300 dans la rue Guillaume Nourrisson.

---

**Sujet 7 : Planning**

- Semaine 40 : transmission du rapport définitif avec prise en compte des éventuelles remarques du Maître d'Ouvrage
  - Décembre 2012 : Phase III Proposition d'un programme général d'intervention
-