

APP

APPROBATION

DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-LOIRE
COMMUNE DE

LOUDES



PLU

PLAN LOCAL D'URBANISME

ANNEXES

RAPPORT DES ANNEXES SANITAIRES

REVISION

PRESCRIPTION

Délibération du Conseil
Municipal du 3 juillet 2008

ARRET DE PROJET

Délibération du Conseil
Municipal du 24 mai 2012

APPROBATION

Délibération du Conseil
Municipal du

**MODIFICATIONS - REVISIONS PARTIELLES
DECLARATIONS DE PROJET - MISES A JOUR**

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____

RESEAU D'EAU POTABLE

Le bureau d'étude PÖRY à été missionné courant 2011 afin d'établir un Schéma Directeur d'Approvisionnement en Eau Potable (étude en cours). La majorité des données et informations figurants dans ce rapport est extraite du **Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable PHASE 1 Diagnostic de la situation actuelle et perspectives d'évolution, Octobre 2011, (propriété intellectuelle du bureau d'étude PÖRY).**

1. Gestion

La commune de Loudes a mis son réseau AEP en place entre 1955 et 1965, en commençant par l'alimentation du bourg puis celle des villages.

La distribution en eau potable est directement gérée par la commune. Toutefois, le Syndicat des Eaux du Velay intervient en tant que prestataire de services.

2. Le réseau existant

La commune de Loudes est alimentée par le captage de Freyssenet, situé sur la commune de Lissac.

Ce captage alimente également la commune de Lissac.

Le périmètre de protection immédiate est clôturé.

Le site est composé d'une bache de réception des eaux brutes et d'un groupe de pompage permettant un refoulement vers le réservoir de Loudes – Lissac.

On notera la présence d'un compteur permettant de comptabiliser les volumes produits et refoulés vers le réservoir de Loudes – Lissac.

Il existe un dispositif de désinfection par injection de chlore au niveau du captage de Freyssenet. Ce dispositif est commun aux communes de Loudes et Lissac. Actuellement, il n'existe pas d'autres points de désinfection sur le réseau.

Évolution de la qualité de l'eau

La distribution d'eau fait l'objet d'un contrôle sanitaire des services de l'état (ARS).

L'analyse de qualité de l'eau distribuée est basée sur les analyses réalisées par l'ARS sur les dernières années.

Les prélèvements sont effectués en divers points de distribution (bourg et écarts).

Le tableau ci-dessous présente les taux de conformités de l'eau mise en distribution au cours des 4 dernières années, concernant les paramètres bactériologiques.

Année	Nombre d'analyses		causes de non-conformité	Taux de conformités
	Total	Non-conformes		
2008	9	3	présence de coliformes	67%
2009	4	0	-	100%
2010	6	0	-	100%
2011	5	0	-	100%
Total	24	3	présence de coliformes	88%

Sur les 4 dernières années, pour les paramètres bactériologiques, le taux de conformité de l'eau distribuée est d'environ 98%.

Concernant les autres paramètres, l'eau est conforme aux normes en vigueur et de qualité sanitaire satisfaisante.

Branchements en plomb : Il n'a pas été recensé de branchements plomb dans la commune de Loudes.

Distribution

➤ Réservoirs

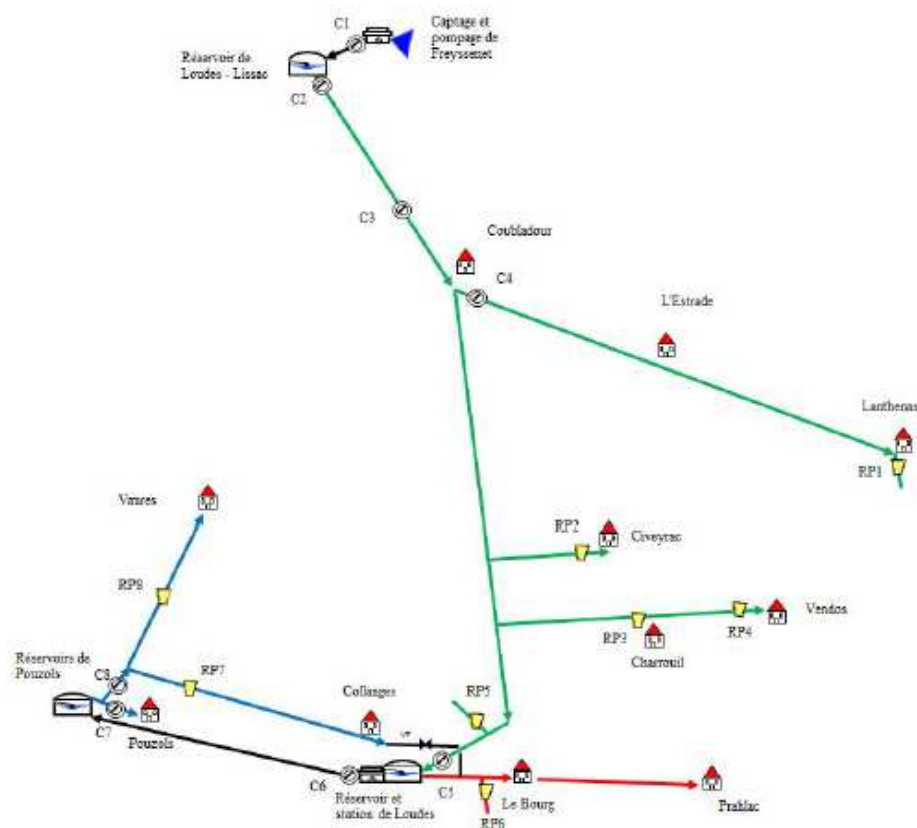
La commune dispose de quatre réservoirs :

- Le réservoir de Loudes-Lissac (2 x 200 m³), situé sur la commune de Lissac est commun aux deux communes. Il est alimenté par pompage depuis le captage de Freyssenet. Deux départs distincts permettent d'alimenter indépendamment Loudes et Lissac. Concernant Loudes, ce réservoir alimente les villages de Coubladour, Lanthenas, Civeyrac et Vendos, le lotissement Vio de Collanges ainsi que le réservoir du bourg de Loudes. Le réservoir est équipé d'une sonde de niveau permettant d'asservir le pompage de Freyssenet.

- Le réservoir du Bourg de Loudes (200 m³) est alimenté gravitairement par le réservoir de Loudes-Lissac. Il alimente le bourg de Loudes ainsi que le village de Prahac. Une station de refoulement, accolée au réservoir, permet de remonter les eaux vers les réservoirs de Pouzols. Le réservoir est équipé d'un robinet à flotteurs permettant de maintenir un niveau constant dans la cuve.

- Les réservoirs de Pouzols n°1 (100 m³) et n°2 (50 m³) sont alimentés par pompage depuis le réservoir du bourg de Loudes. Les deux cuves des réservoirs sont en équilibre. Ils alimentent les villages de Vaures, Pouzols et Collanges. Le réservoir n°2 est équipé d'une poire de niveau permettant d'asservir le pompage de Loudes.

➤ Réseau



On distingue trois sous services alimentés par les différents réservoirs:

- Réservoir de Freyssenet (en vert sur le synoptique ci-dessus) : il alimente les villages de Coubladour, l'Estrade, Lanthenas, Civeyrac, Charrouil et Vendos.
- Le bourg de Loudes et Prahlac (en rouge sur le synoptique ci-dessus), alimentés par le réservoir de Loudes
- Réservoir de Pouzols (en bleu sur le synoptique ci-dessus) : il alimente les villages de Pouzols, Vaures et Collanges

On notera qu'il existe des maillages entre les sous services de Pouzols et du bourg au niveau du lotissement des Chaussades.

La longueur du réseau est estimée à environ 33 km.

Défense incendie

La réglementation en vigueur (circulaire de décembre 1951) prévoit, pour les zones de risque « normal », que les poteaux incendie branchés sur le réseau eau potable puissent être alimentés en continu pendant 2 heures à un débit de 60 m³/h, sous une pression résiduelle de 1 bar minimum. Ce débit impose donc une réserve en eau de 120 m³. Les hydrants doivent être disposés entre 200 et 400 m du site à protéger.

Les établissements sensibles vis-à-vis du risque d'incendie recensés sont les établissements recevant du public, les industries, et les exploitations agricoles (granges, stockage de foin).

Seuls les réservoirs de Loudes-Lissac et le réservoir du bourg disposent d'une capacité de 120 m³.

Il n'existe pas de réserves spécifiques pour la défense incendie, mais la commune dispose sur son territoire de plusieurs retenues d'eau. Par ailleurs, les services du SDIS ont recensés 7 points d'aspirations avec plate-forme.

Il existe 18 poteaux incendie répartis sur l'ensemble de la commune.

En août 2010, le SDIS a fait un contrôle de l'aptitude des hydrants à fournir de l'eau. Aucune mesure des capacités hydrauliques n'a été effectuée.

Nous retiendrons que 4 poteaux sont indisponibles (PI n° 1, 12, 14 et 18) car ne délivrant pas d'eau ou dont le système de manœuvre est hors service.

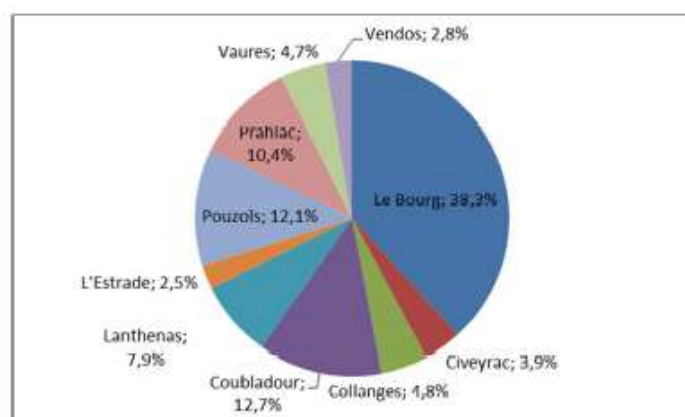
On notera par ailleurs qu'un certain nombre de poteaux sont alimentés par des réseaux dont le diamètre est trop faible pour qu'ils puissent fournir un débit suffisant (60 m³/h à une pression de 1 bar).

Production, distribution et consommation

➤ Répartition des volumes consommés :

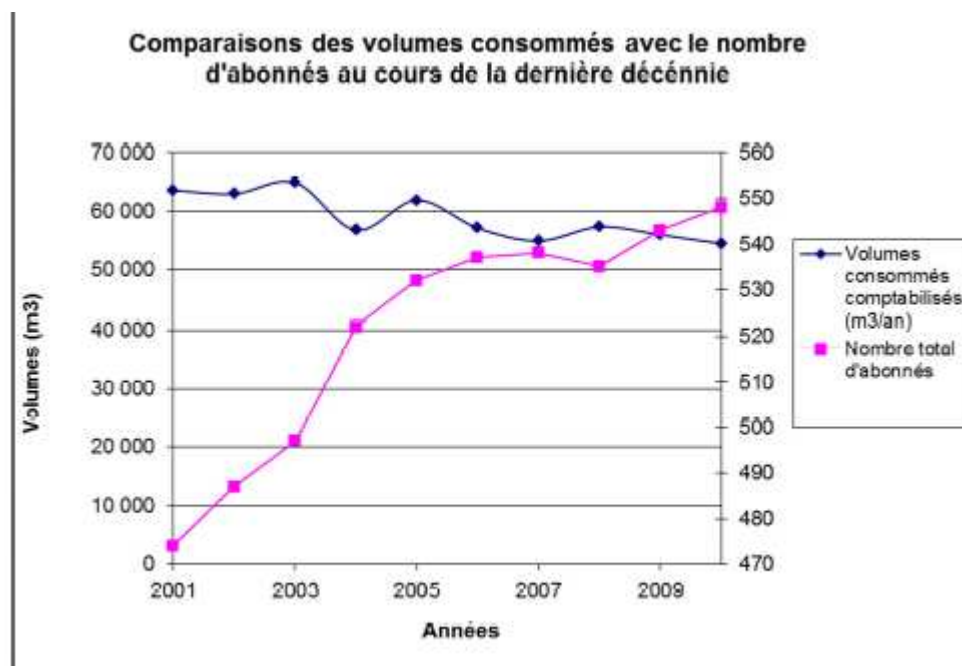
Le tableau et le graphique ci-après présentent les volumes consommés par secteurs géographiques :

Secteur	2007	2008	2009	2010
Le Bourg	20 580	21 471	20 733	20 869
Civeyrac	1 634	1 532	2 209	2 138
Collanges	2 767	2 735	2 648	2 619
Coubladour	7 146	8 712	6 920	6 934
Lanthenas	5 257	4 745	4 527	4 290
L'Estrade	1 043	1 073	1 313	1 355
Pouzols	7 666	7 780	8 283	6 595
Prahlac	3 987	4 410	4 605	5 659
Vaures	3 158	3 189	3 014	2 535
Vendos	1 714	1 713	1 753	1 509
TOTAL	54 952	57 360	56 005	54 503



➤ Analyse des consommations :

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nombre total d'abonnés	474	487	497	522	532	537	538	535	543	548
Volumes consommés comptabilisés (m3/an)	63 607	62 988	64 879	56 799	61 908	57 152	54 952	57 360	56 005	54 503
Volumes consommés par abonnés (m3/an)	134,19	129,34	130,54	108,81	116,37	106,43	102,14	107,21	103,14	99,46
Évolution annuelle des volumes consommés par abonné	-	-4%	1%	-20%	6%	-9%	-4%	5%	-4%	-4%



On remarque que les volumes facturés baissent légèrement malgré l'augmentation du nombre d'abonnés. Ceci est dû à la baisse du volume consommé par abonné au cours de cette période.
Cette tendance à la baisse des consommations, observée à l'échelle de la France, s'explique essentiellement par une évolution des comportements, une sensibilisation des usagers aux économies d'eau et la mise en place d'équipements économes (électroménager notamment).

3. Les problèmes et travaux

Le réseau fait l'objet d'un important suivi de la part de services techniques, en collaboration avec les agents du Syndicat des Eaux du Velay, afin de limiter les volumes de fuite et ainsi réduire les besoins en eau.

Un certain nombre de casses ont été réparées, pour l'essentiel au niveau du bourg, Civeyrac, Lanthenas et Coubladour.

Il n'a pas été recensé de problèmes de pression sur le réseau.

Un suivi régulier des réducteurs et stabilisateurs de pression permet de maintenir une pression correcte sur l'ensemble du réseau.

Il est à noter toutefois que des études réalisées dans le cadre du schéma départemental d'AEP de 2002 montraient un équilibre médiocre, voir un déficit en période de pointe à l'horizon 2015. Les solutions envisagées, comme la réalisation d'interconnexions et la construction de réservoir, ont été évoquées dans le diagnostic de la ressource en eau du Devès-Est réalisé par la DDEA en 2009 pour le compte du Syndicat de Gestion des Eaux du Velay. (source DDT de la Haute-Loire)

Dans tous les cas, l'ouverture à l'urbanisation ne pourra être autorisée que si le dimensionnement des installations et réseaux d'eau potable le permettent.

Maillage des zones d'urbanisation à vocation d'habitat :

- La zone AUa1 « Les Chaussades » possibilité de raccordement sur la canalisation de Ø 110 PVC présente à l'intérieur de la zone.
- La zone AUa2 « La Caire » possibilité de raccordement sur la canalisation de Ø 110 PVC route de Saint-Jean-de-Nay.

ASSAINISSEMENT

Le bureau d'étude PÖYRY a été missionné courant 2011 afin d'établir un Schéma Directeur d'Assainissement (étude en cours). La majorité des données et informations figurants dans ce rapport est extraite du **Schéma Directeur d'Assainissement Rapport de phase 1 Recueil des données préalables DECEMBRE 2011** (propriété intellectuelle du bureau d'étude PÖYRY).

1. Gestion

L'ensemble des réseaux est exploité en régie par la commune.

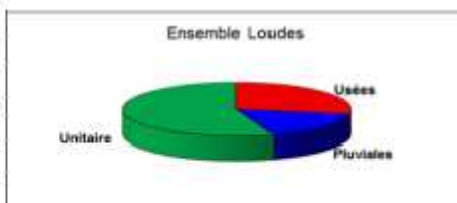
2. Le réseau existant

La commune compte huit systèmes d'assainissement distincts composés par le bourg et les villages de la commune:

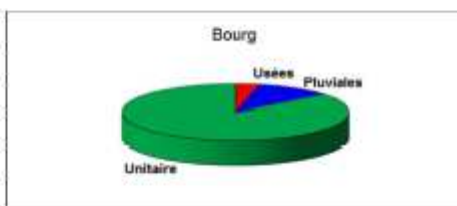
- Le Bourg de Loudes,
- Collanges,
- Vaures,
- Pouzols,
- Prahlac,
- Lanthenas,
- Civeyac.
- Coubladour

Les tableaux et graphiques suivants présentent les linéaires de réseaux par type et par système d'assainissement.

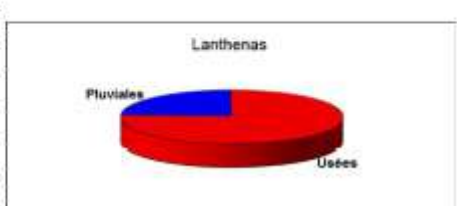
Loudes - ensemble de la commune	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	5 547
Pluviales	3 332
Unitaire	10 911
Total	19 790



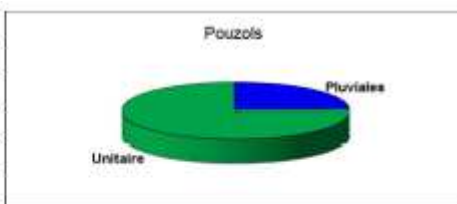
Bourg	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	266
Pluviales	855
Unitaire	6 786
Total	7 907



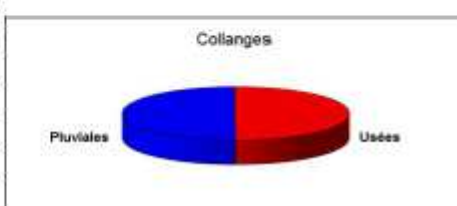
Lanthenas	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	1 537
Pluviales	489
Unitaire	0
Total	2 026



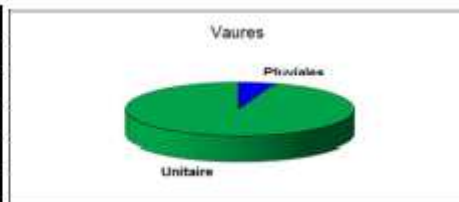
Pouzols	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	0
Pluviales	391
Unitaire	1 193
Total	1 584



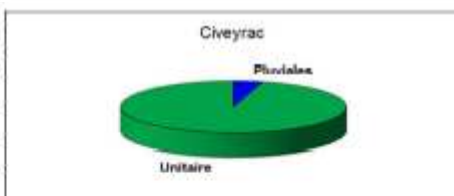
Collanges	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	278
Pluviales	279
Unitaire	0
Total	557



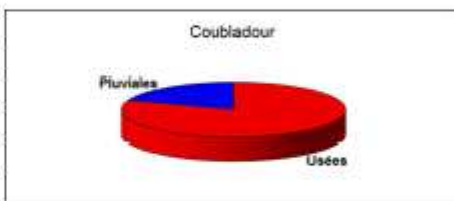
Vaures	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	0
Pluviales	88
Unitaire	1 639
Total	1 727



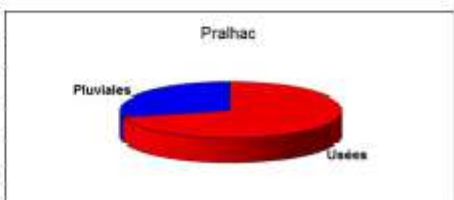
Civeyrac	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	0
Pluviales	56
Unitaire	1 294
Total	1 350



Coubladour	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	1 442
Pluviales	350
Unitaire	0
Total	1 792



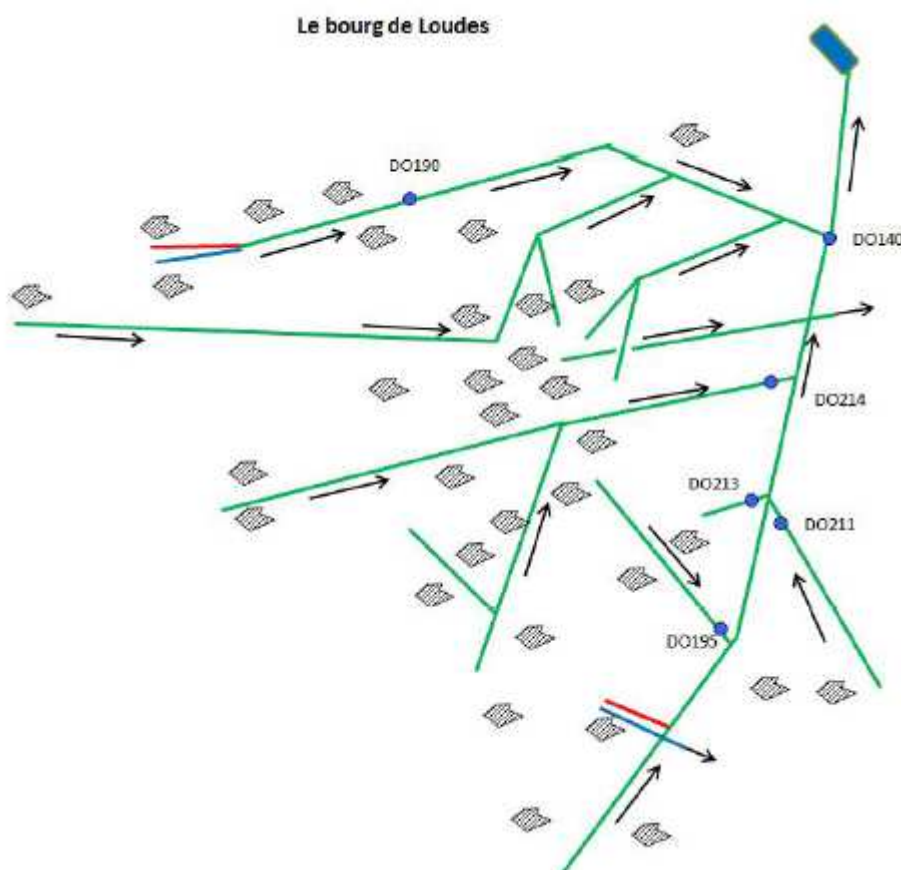
Pralhac	
Type de Réseau	Linéaire en m
Usées	2 024
Pluviales	822
Unitaire	0
Total	2 846



L'ensemble de la commune présente environ 20 km de réseau d'assainissement.

Bassins versants – systèmes d'épuration :

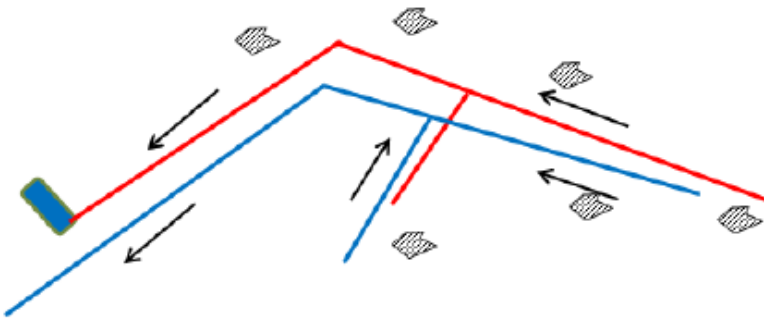
Les réseaux du bourg et des différents villages sont décrits et représentés ci-dessous, sous forme de synoptiques planimétriques



Le Bourg de Loudes :

Le réseau du bourg de Loudes est de type unitaire (mélange des eaux usées et pluviales). On distingue toutefois quelques antennes en séparatifs (nouveaux lotissements). Le réseau est composé de deux bassins versants principaux, au Sud et au Nord du bourg, se rejoignant en amont de la station d'épuration, au niveau du déversoir d'Orage DO140. Les canalisations sont principalement en PVC ou béton, et de diamètre Ø200 à Ø300. Certains tronçons sont formés d'ouvrages maçonnés. On notera une présence trop faible de regards de visites dans certaines rues. Le réseau dispose de six déversoirs d'orage permettant de soulager le réseau et la station d'épuration en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lagunage naturel.

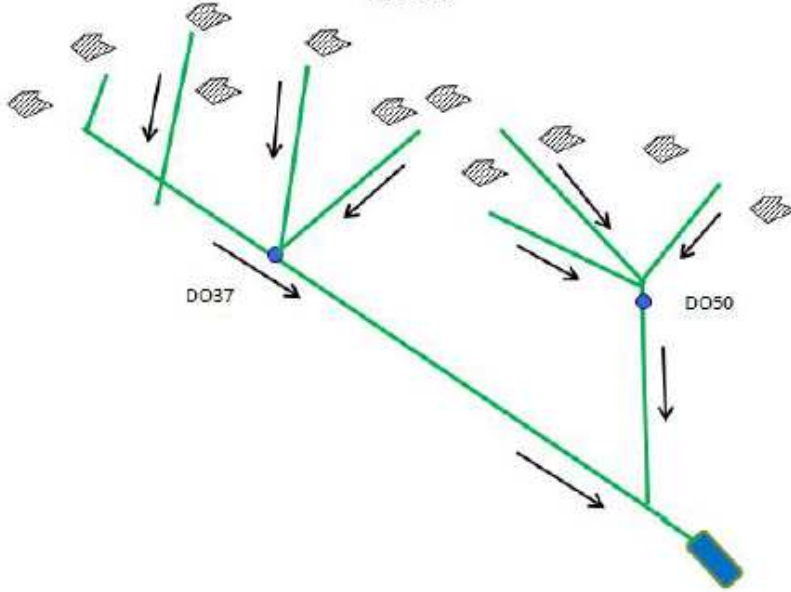
COLLANGES



Collanges :

Le réseau du hameau de Collanges est de type pseudo séparatif (collecte distincte des eaux usées et pluviales). La collecte des eaux usées se fait via des canalisations principalement en PVC, et de diamètre Ø150. Les eaux pluviales sont collectées par des fossés ou des réseaux de diamètre Ø300. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lit filtrant.

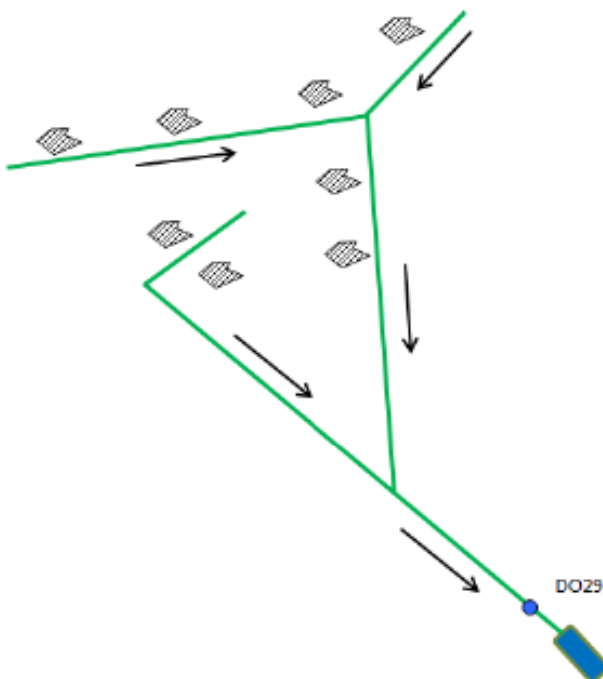
VAURES



Vaures :

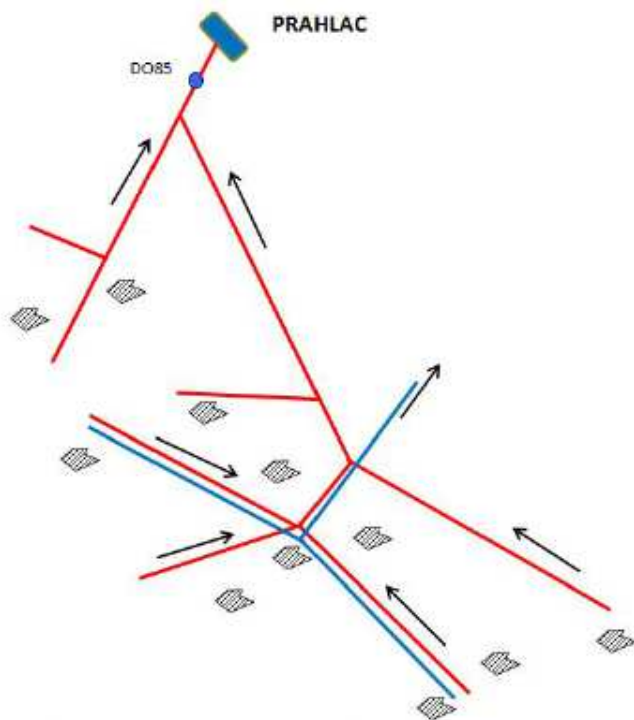
Le réseau du hameau de Vaures est de type unitaire (mélange des eaux usées et pluviales). Il est composé de deux antennes principales, à l'Est et l'Ouest du village, se rejoignant en amont de la station d'épuration. Les canalisations sont principalement en PVC ou béton, et de diamètre Ø200 à Ø300. On notera une présence trop faible de regards de visites. Le réseau d'assainissement passe fréquemment par des regards grilles de récupération des eaux de voirie, ce qui peut générer des nuisances (mauvaises odeurs) pour le voisinage. Le réseau dispose de deux déversoirs d'orage (sur chaque antenne), permettant de soulager le réseau et la station d'épuration en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lagunage naturel.

POUZOLS



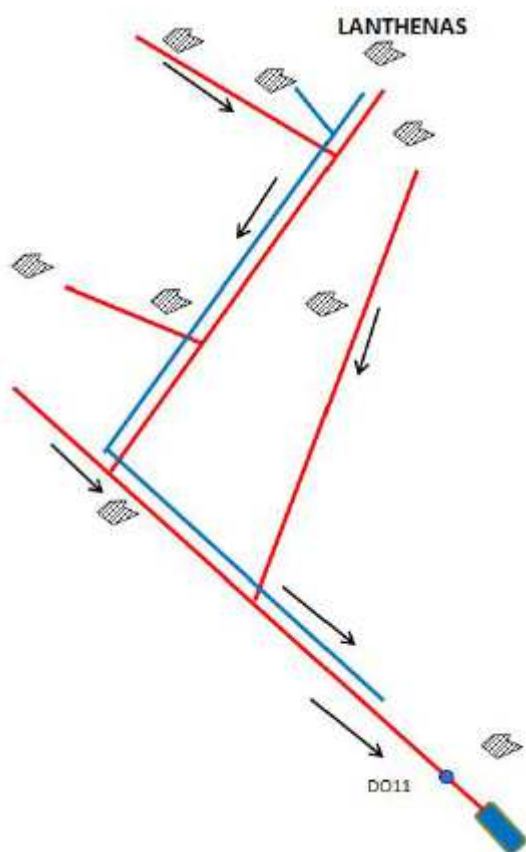
Pouzols :

Le réseau du hameau de Pouzols est principalement de type unitaire (mélange des eaux usées et pluviales). Les canalisations sont essentiellement en PVC, et de diamètre Ø150 à Ø200. On notera la présence de quelques collecteurs d'eaux pluviales (Ø300) ou de fossés permettant la séparation des eaux. Le réseau dispose d'un déversoir d'orage en amont de la station d'épuration, permettant de soulager celle-ci en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lagunage/lit filtrant.



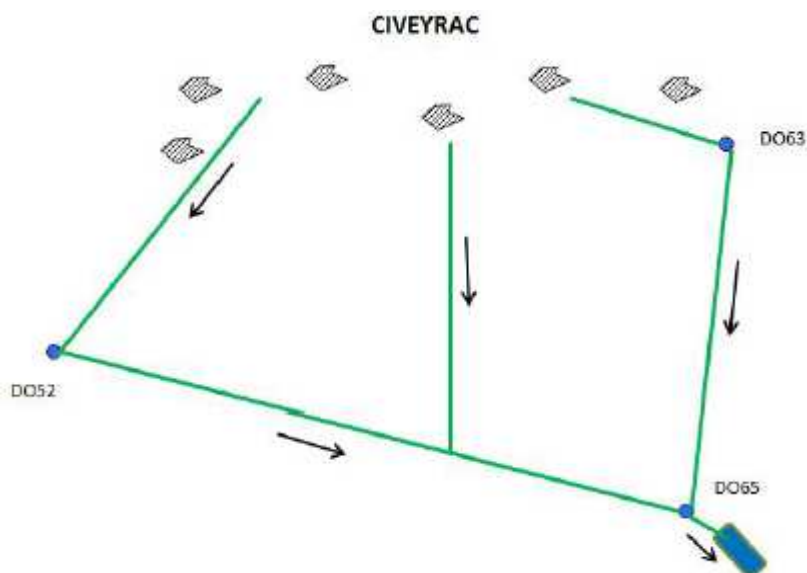
Pralzac :

Le réseau du hameau de Pralzac est pseudo séparatif (collecte distincte des eaux usées et pluviales). Il est composé de deux antennes principales, à l'Est et l'Ouest du village, se rejoignant en amont de la station d'épuration. La collecte des eaux usées se fait via des canalisations principalement en PVC, et de diamètre Ø200. Les eaux pluviales sont collectées par des fossés ou des réseaux de diamètre Ø200 à Ø500. Le réseau dispose d'un déversoir d'orage en amont de la station d'épuration, permettant de soulager celle-ci en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lit filtrant.



Lanthenas :

Le réseau du hameau de Lanthenas est pseudo séparatif (collecte distincte des eaux usées et pluviales). La collecte des eaux usées se fait via des canalisations principalement en PVC, et de diamètre Ø200. Les eaux pluviales sont collectées par des fossés ou des réseaux de diamètre Ø300. Le réseau dispose d'un déversoir d'orage en amont de la station d'épuration, permettant de soulager celle-ci en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lit filtrant.

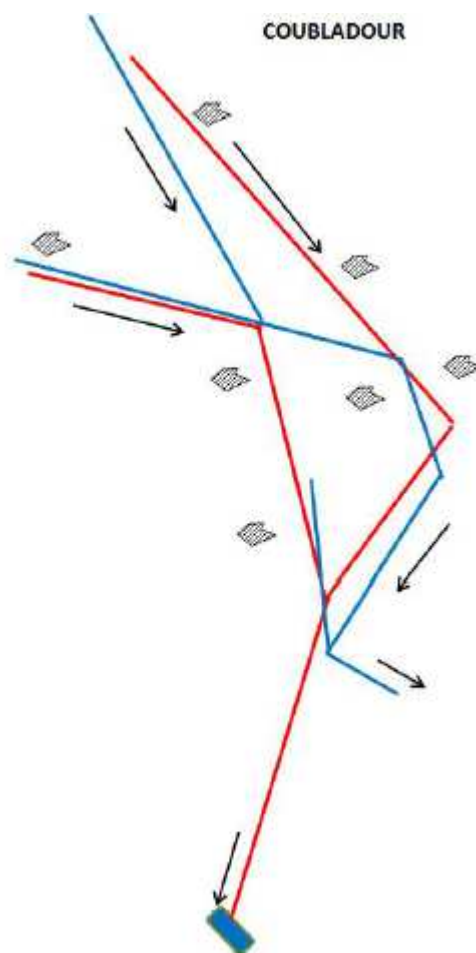


Civeyrac :

Le réseau du hameau de Civeyrac est de type unitaire (mélange des eaux usées et pluviales). Il est composé de deux antennes principales, à l'Est et l'Ouest du village, se rejoignant en amont de la station d'épuration. Les canalisations sont principalement en PVC et de diamètre Ø200. On notera toutefois la présence d'ouvrages maçonnés et de canalisations béton. Le réseau d'assainissement passe fréquemment par des regards grilles de récupération des eaux de voirie, ce qui peut générer des nuisances (mauvaises odeurs) pour le voisinage. Le réseau dispose de trois déversoirs d'orage (sur chaque antenne, et à la jonction de celles-ci), permettant de soulager le réseau et la station d'épuration en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lagunage/lit filtrant.

Coubladour :

Le réseau du hameau de Coubladour est pseudo séparatif (collecte distincte des eaux usées et pluviales). La collecte des eaux usées se fait via des canalisations principalement en PVC, et de diamètre Ø125 à Ø200. Les eaux pluviales sont collectées par des fossés ou des réseaux de diamètre Ø300 à Ø500. Le réseau dispose d'un déversoir d'orage en amont de la station d'épuration, permettant de soulager celle-ci en période pluvieuse. Les eaux usées collectées sont dirigées vers une station d'épuration de type lagunage naturel.



Les stations d'épuration

Chaque village et le bourg possèdent une station d'épuration.

Le tableau ci-dessous reprend leurs caractéristiques principales, sur la base des rapports de visites établis par le conseil général de Haute-Loire.

Localisation	Type	Capacité	Remarques *
Loudes - le Bourg	Lagunage naturel	400 EH	Fonctionnement satisfaisant Berges du deuxième bassin fissurées
Pralhac	Lit Filtrant	120 EH	Rejets de qualité moyenne
Collanges	Lit Filtrant	30 EH	Rejets de qualité correcte
Pouzols	Lagunage/lit filtrant	60 EH	Absence de rejets
Lanthenas	Lit Filtrant	70 EH	Nettoyage à effectuer au niveau du rejet
Vaures	Lagunage naturel	100 EH	Rejets de bonne qualité
Civeyrac	Lagunage/lit filtrant	50 EH	Absence de rejets Drains colmatés
Coubladour	Lagunage naturel	120 EH	Rejets de qualité moyenne

** remarques établies sur la base des visites effectuées par le conseil générales en juin 2011*

L'assainissement non collectif

Certains secteurs ne sont pas desservis par des réseaux d'assainissement collectif.

C'est le cas des villages de Lestrade et de Vendos, dont les habitations sont assainies individuellement.

Sur la commune de Loudes, le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) est géré par le Syndicat de Gestion des Eaux du Velay (SGEV).

Lestrade :

- Village dont l'habitat est relativement clairsemé. L'essentiel des habitations possède un terrain dont la surface est suffisante pour accueillir un dispositif d'assainissement individuel.
- Présence de nombreux fossés pouvant servir d'exutoires pour les filières drainées.
- Profondeur du substratum pouvant être faible sur certains secteurs
- Pentes relativement faibles
- Traces d'eaux usées observées dans le fossé longeant la route en direction de la nationale N102

Vendos :

- Village dont l'habitat est plutôt dense. Ainsi, certains bâtiments ne possèdent pas de terrain dont la surface permette d'accueillir une filière assainissement autonome classique.
- Absence de fossés ou d'exutoires sur le haut du village. Le bas du village se situe en bord de la rivière La Musette. Il semblerait toutefois qu'une canalisation collecte les eaux usées et pluviales d'une partie du village. Ce collecteur draine des eaux usées non traitées vers le milieu naturel
- Profondeur du substratum pouvant être faible sur certains secteurs. Pentes relativement prononcées.

Les caractéristiques du village de Lestrade sont plutôt favorables à la mise en place de l'assainissement autonome. En revanche, celles du village de Vendos, notamment par rapport à la densité d'habitat, sont moins favorables à la mise en place de l'assainissement individuel.

3. Dysfonctionnements identifiés

Les réseaux d'assainissement ont fait l'objet d'une visite du 19 au 27 septembre 2011.

D'un point de vue global, les principaux dysfonctionnements constatés sont décrits ci-dessous :

- Présence d'eaux claires parasites de temps sec dans le réseau eaux usées : les eaux claires, dirigées dans le réseau unitaire ou eaux usées, et donc vers la station d'épuration, sont à l'origine d'un mauvais fonctionnement du dispositif de traitement. De plus l'apport de ces eaux dans le réseau augmente le débit, ainsi certains déversoirs d'orage peuvent fonctionner par temps sec. Les entrées d'eaux claires sont fréquemment dues à la présence de sources raccordées au réseau ou à la mauvaise étanchéité de ce dernier.
- Présence d'eaux pluviales dans le réseau eaux usées : Ces apports sont principalement dus à des branchements particuliers défectueux (Chenaux dirigés vers le réseau eaux usées).
- Rejets d'eaux usées au milieu naturel : il s'agit d'eaux usées non traitées dirigées vers le milieu naturel (rivières), sans passer par une station d'épuration, ce qui est très préjudiciable pour la qualité des cours d'eaux.
- Présence de dépôts dans les réseaux : Le réseau est globalement dans un état correct, toutefois, au niveau de quelques regards la présence de dépôts a été observée (sables, bétons...). Ces dépôts entraînent une diminution de la capacité des canalisations et peuvent provoquer des obstructions et donc des débordements.

Il est alors souhaitable de réaliser un curage des canalisations présentant ce type de problème.

- Entrée de racines dans les réseaux : Au niveau de quelques regards, des entrées de racines ont été observées. Les racines peuvent entre autre gêner l'écoulement des eaux et provoquer la dégradation des canalisations, et ainsi l'infiltration d'eaux claires.

- Regards non accessibles : Certains regards ne sont pas accessibles (tampons sous enrobé, collés, propriétés privées...), rendant impossible l'accès au réseau.

- Regards et réseau en terrain privé : Certains tronçons sont dans des propriétés privées, ce qui peut générer des problèmes d'accessibilité, notamment en termes d'exploitation.

Les constats établis suite à la reconnaissance du réseau et après consultation de l'exploitant, sont présentés plus précisément ci-après par système d'épuration.

4. Conclusion

La commune possède une capacité actuelle d'accueil d'environ 1 050 habitants en période de pointe.

Le plan local d'urbanisme prévoit, à l'horizon 2020 une extension de l'urbanisation conduisant à estimer la population à 1 100 habitants en période de pointe.

On estime à 56 % la population raccordée au réseau d'assainissement en termes de consommation d'eau potable et 84 % en termes de nombre d'abonnés, soit environ 800 personnes.

Sur la base des consommations d'eau potable, les volumes d'eaux usées dirigés vers les stations d'épuration ont été estimés :

- Le Bourg : 37 m³/j
- Civeyrac : 3 m³/j
- Collanges : 2 m³/j
- Coubladour : 13 m³/j
- Lanthenas : 7 m³/j
- Pouzols : 4 m³/j
- Prahac : 14 m³/j
- Vaures : 6 m³/j

La commune compte huit systèmes d'assainissement distincts composés par le bourg et les villages de la commune.

Les hameaux de Lanthenas, Collanges, Coubladour et Prahac disposent de réseaux de type séparatifs. Le bourg et les autres villages présentent des réseaux principalement unitaires.

On retiendra les principaux dysfonctionnements observés durant la reconnaissance du réseau :

- Entrées d'eaux claires parasites,
- Rejets d'eaux usées au milieu naturel
- Mauvais état du réseau

Travaux projetés

Travaux progressif de mise en séparatif du réseau unitaire.

Maillage des zones d'urbanisation à vocation d'habitat :

- La zone AUa1 « Les Chaussades » : possibilité de raccordement sur la canalisation de Ø 300 route de Collanges.
- La zone AUa2 « La Caire » : possibilité de raccordement sur la canalisation de Ø 500 route de Saint-Jean-de-Nay ainsi que sur la canalisation de Ø 300 rue du lotissement de la Caire.

COLLECTE DES ORDURES MENAGERES

La gestion de la collecte et du traitement de ses ordures ménagères est du ressort de la communauté d'agglomération.

Depuis 2005, un centre technique de collecte des ordures ménagères a été inauguré pour prendre en charge la gestion des déchets sur le territoire de l'agglomération. Le groupement intercommunal dispose de trois déchetteries (Polignac, St-Germain-Laprade, Sanssac-l'Eglise).

A Loudes, la collecte est assurée de la façon suivante :

- Ordures ménagères au porte à porte 2 fois par semaine le lundi et le vendredi.
- Emballages et journaux au porte à porte 1 fois tous les 15 jours.
- Verre au point d'apport volontaire situé au cœur du bourg de Loudes.