

Dossier n°2024-ARA-KKPP-3668 reçu complet le 15 janvier 2025

Élaboration du zonage assainissement des eaux usées de Laviolle (07)

Vous voudrez bien transmettre les compléments listés ci-dessous : [voici les réponses à vos questions.](#)

Comme vu par téléphone ce jour, j'ai demandé à la mairie de vous transmettre l'imprimé de demande examen au cas par cas signé du maire.

1- les éléments concernant l'aptitude des sols à l'infiltration comme mentionné dans votre formulaire ;

Le chapitre 4.3. rapport de l'étude du SDA de 2024 (cf. question suivante) reprend les conclusions des études de sol réalisées dans le cadre du 1er schéma d'assainissement de 2002.

Dites-moi vous avez besoin aussi du rapport d'étude des sols de 2002 (qui est archivé).

2- l'étude réalisée dans le cadre de la révision du schéma directeur d'assainissement de 2024 ;

Je vous l'envoie par mélanissimo (fichier de 37 Mo)

3- Il s'agit bien de l'ensemble des zones à urbaniser, OAP, et toute autre zone de développement de l'urbanisation prévues dans le zonage du futur PLUi (zone UT notamment), qui sera intégré dans le réseau d'assainissement collectif envisagé ?

Oui c'est bien ce qui est prévu : les zones en assainissement collectif comprennent d'une part les habitations déjà existantes raccordables + les zones de développement de l'urbanisation.

Nous avons consulté les services techniques de la Communauté de Commune du bassin d'Aubenas qui sont en train d'élaborer le PLUi pour définir les contours de ces zones de développement de l'urbanisation. Néanmoins, le PLUi n'étant

pas encore totalement terminé, le zonage d'assainissement devra être adapté aux contours définitifs du PLUi (modifications à la marge).

A noter que sur Laviolle, il y a peu d'enjeu en termes d'urbanisation : les zones seront très limitées.

4- détailler les travaux prévus (caractéristiques, dates), en analysant l'état initial de l'environnement des secteurs concernés, les incidences de ces travaux sur l'environnement en présentant le cas échéant les mesures "Eviter-Réduire-Compenser" (ERC) que vous comptez mettre en œuvre ;

CALENDRIER :

La mairie souhaite que l'ensemble des travaux soient réalisés sur 3 ans de 2025 à 2027, sous réserve de bouclage de son plan de financement (en attente de subventions).

Les travaux réalisés en priorité seront : la construction de la station d'épuration et la création de l'artère principale du réseau du village à la station d'épuration.

CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX :

Les travaux comprennent :

- La création d'une station d'épuration filtre plantés de roseaux 300-350 EH (capacité à préciser en phase AVP et dossier loi sur l'eau)
- La pose de canalisations d'assainissement gravitaires et refoulement en tranchée sous voies publiques en priorité et parfois en terrains privés
- La création des branchements assainissement
- La création de plusieurs postes de refoulement

Cf. détails et précisions dans le rapport du SDA de 2024 => chapitre 6 + pièces graphiques en fin de rapport

INCIDENCE DE CES TRAVAUX SUR L'ENVIRONNEMENT :

L'état initial du milieu est présenté dans le rapport du SDA de 2024 au chapitre 1.

La réalisation de l'opération projetée aura une incidence positive sur l'environnement (qualité des eaux superficielles et souterraines) car elle permettra de supprimer les rejets d'eaux usées non épurées dans le milieu naturel. Ce zonage s'inscrit dans une démarche de salubrité publique au travers des exigences sur le maintien et l'amélioration de la qualité des rejets des eaux usées.

Les travaux seront réalisés dans les règles de l'art avec mise en place des moyens nécessaires à la réduction des nuisances.

La construction du système d'assainissement (réseau + step) sera soumise à déclaration loi sur l'Eau selon la rubrique 2.1.1.0 du Code de l'environnement.

Le dossier loi sur l'eau analysera avec précisions l'état initial de l'environnement des secteurs concernés, les incidences de ces travaux sur l'environnement en présentera le cas échéant les mesures "Eviter-Réduire-Compenser" (ERC).