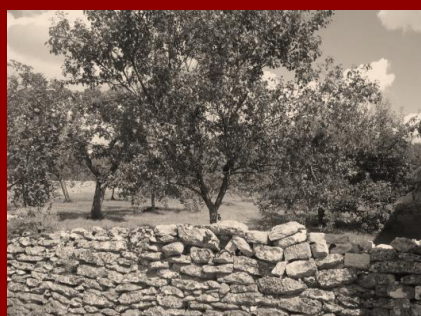

Plan Local d'Urbanisme

Annexe n°3 : Annexes sanitaires

COMMUNE DE LARREY

Département de Côte-d'Or



Arrêt en date du :

Approbation en date du :



SOMMAIRE

1	Eau Potable.....	4
2	Assainissement.....	7
2.1	Eaux usées.....	7
2.2	Eaux pluviales.....	8
2.3	Perspectives	8
3	Déchets.....	8
3.1	Organisation.....	8
3.2	Traitement des déchets.....	9

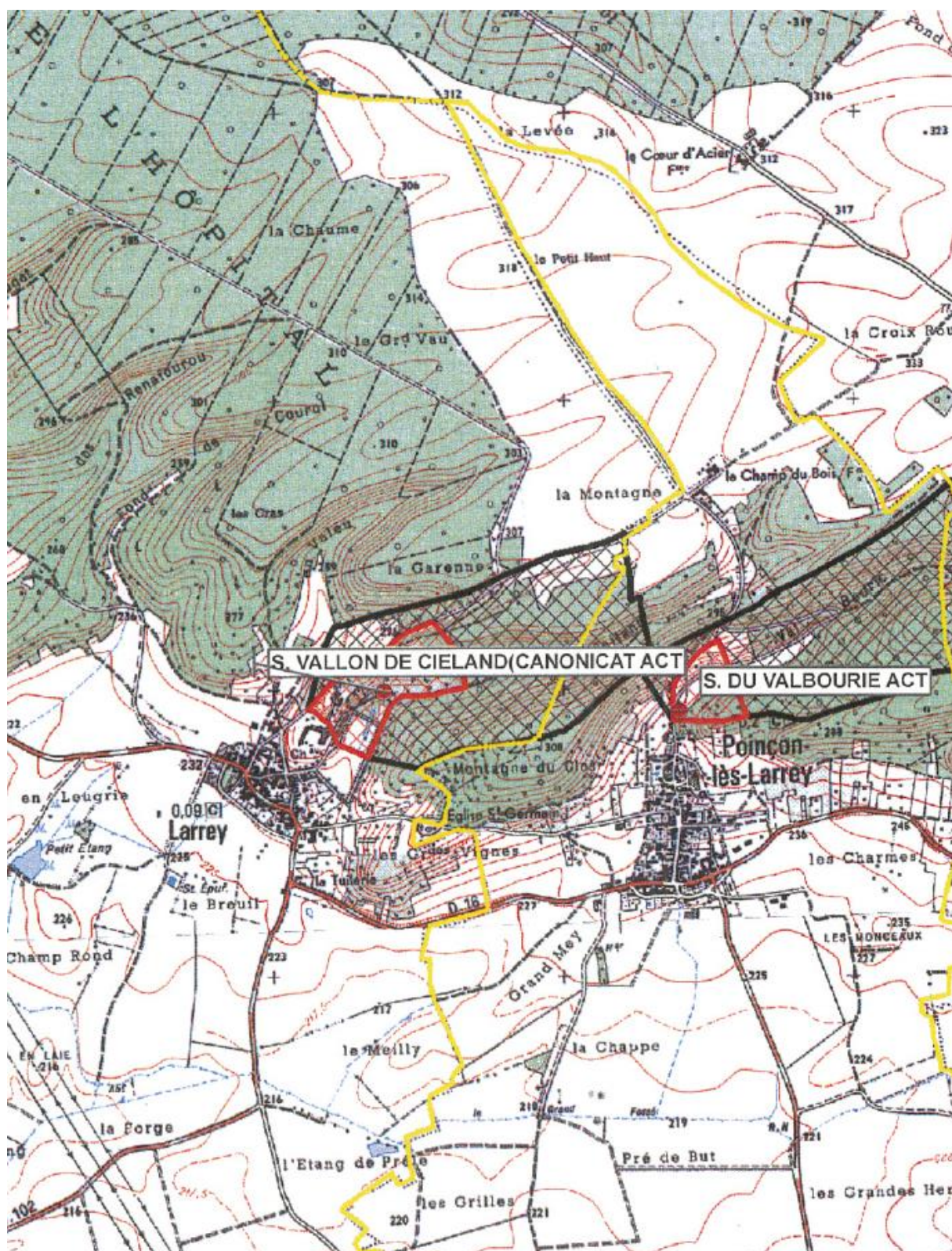
1 Eau Potable

La commune est concernée par la masse d'eau stratégique « Seine Supérieure » identifiée dans le SDAGE comme masse d'eau recelant des ressources majeures d'enjeu départemental à régional, à préserver pour l'alimentation en eau potable. L'état de cette unité hydrographique est déterminé comme « Bon » par les analyses du SDAGE. Ces ressources en eau souterraine destinées à la consommation humaine, constituent un patrimoine indispensable qu'il convient de préserver, sur les aspects qualité et quantité, pour satisfaire les besoins en génération actuelles et futures, face à l'augmentation des besoins, l'évolution des pressions liées à l'aménagement du territoire, ou le changement climatique.

SEINE SUPERIEURE	Sam.4	FRHR3A-F0211000	ruisseau de l'étang neuf	MEN	Bon état	2015		2015			Bon état	2027	hydrobiologie	technique
SEINE SUPERIEURE	Sam.4	FRHR3A-F0212200	cours d'eau du pre cotoillot	MEN	Bon état	2015		2015			Bon état	2027	nutriments	technique
SEINE SUPERIEURE	Sam.4	FRHR3A-F0224500	ru de marcenay	MEN	Bon état	2015		2015			Bon état	2027	hydrobiologie	technique
SEINE SUPERIEURE	Sam.4	FRHR3B	La Laignes de sa source à la confluence avec la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		technique	Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	Sam.4	FRHR3B-F0201000	ruisseau de martilly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		technique	Très bon état	2015		

Parmi ces masses d'eau et aquifères stratégiques, des zones de sauvegardes actuelles et futures ont été délimitées conformément à l'article R212-4 du code l'environnement ou il est nécessaire de protéger la ressource en eau et d'assurer sa disponibilité en quantité et en qualité suffisante pour permettre sur le long terme une utilisation pour l'alimentation en eau potable.

La commune est alimentée en eau potable par le captage de la source du Vallon de Cieland et une partie du territoire communal est affecté par le périmètre de protection éloigné du même puits, délimité par arrêté préfectoral du 21/04/1997.



Périmètre de protection du captage

Informations générales	
Date du prélèvement	18/06/2019 11h25
Commune de prélèvement	LARREY
Installation	LARREY
Service public de distribution	LARREY
Responsable de distribution	MAIRIE DE LARREY
Maître d'ouvrage	MAIRIE DE LARREY

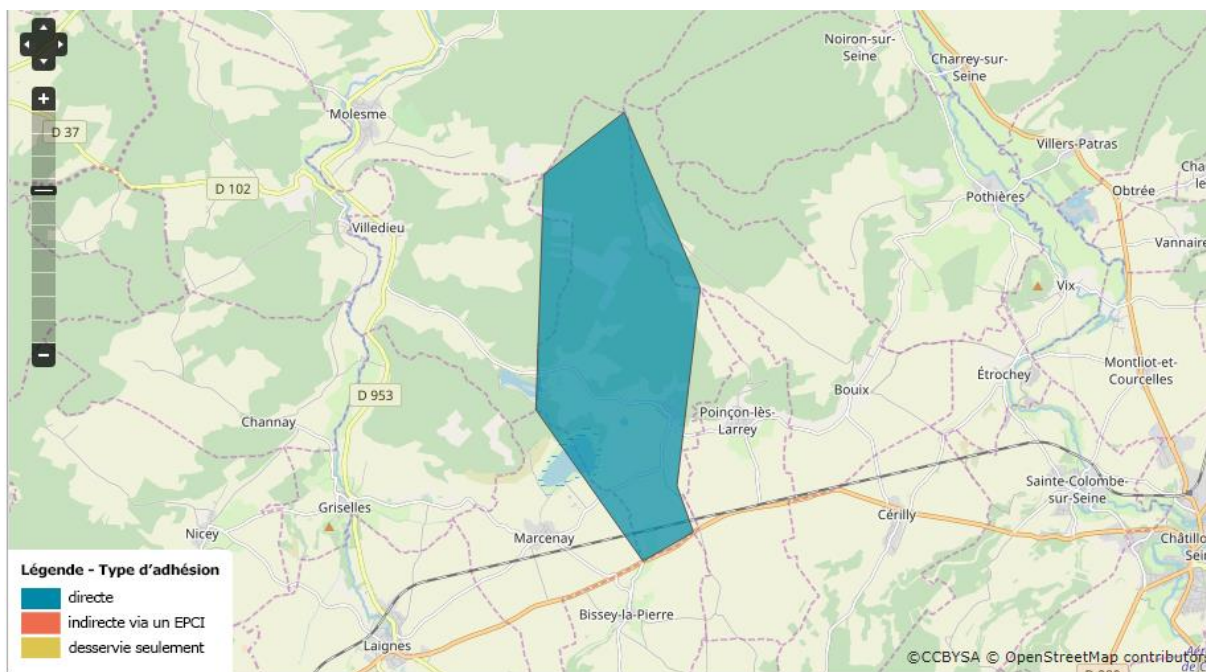
Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF)	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	0 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
CHLORE LIBRE *	0,29 mg(Cl2)/L		
CHLORE TOTAL *	0,36 mg(Cl2)/L		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	609 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ODEUR (QUALITATIF)	1		
PH *	7,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH	7,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF)	1		
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	18,0 °C		≤ 25 °C
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20,4 °C		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,50 NFU		≤ 2 NFU

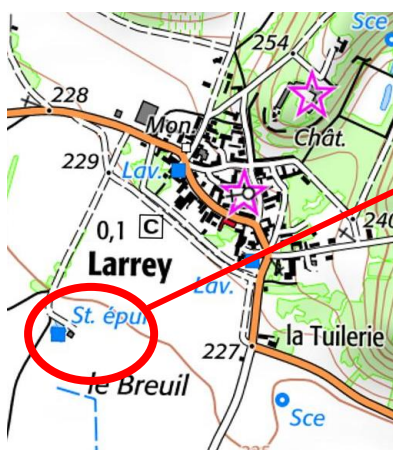
2 Assainissement

2.1 Eaux usées

Concernant les eaux usées, la commune de Larrey dispose d'un schéma d'assainissement. Ce dernier est de type collectif, géré en régie par la commune. La station d'épuration se situe au niveau du lieu-dit « Champ Chardonneu ». Une capacité de traitement pour 250 habitants est prévue, la commune en comptant actuellement une centaine. L'équipe municipale n'identifie pas de problèmes particuliers au niveau de l'assainissement à l'heure actuelle.



La filière de traitement est de type « Lit bactérien ». Les rejets se font au niveau du ruisseau de Marcenay (Eau douce de surface)

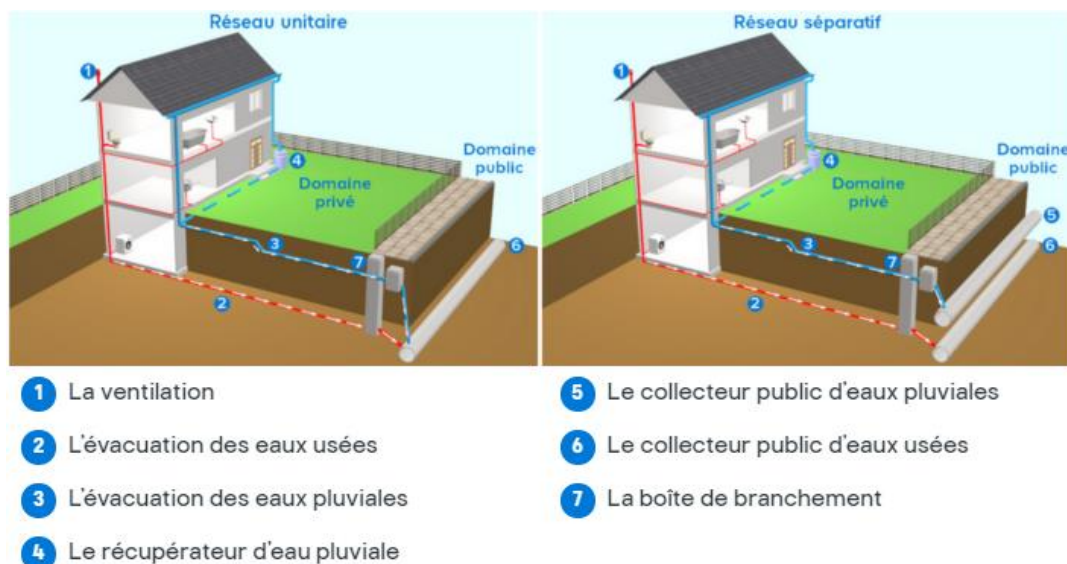


La station d'épuration se situe au sud-ouest de la trame bâtie villageoise. Sa localisation actuelle n'est pas de nature à générer une nuisance pour les habitants de la commune ou des communes avoisinantes.

2.2 Eaux pluviales

Concernant les eaux pluviales, le réseau est de type séparatif. Le réseau est busé et enterré. La commune n'observe à l'heure actuelle aucun problème d'inondation lié à l'écoulement des eaux pluviales.

En tant que réseau séparatif, l'évacuation des eaux pluviales n'est pas mêlée aux eaux usées.



2.3 Perspectives

Dans le cadre de la mise en œuvre du PLU, les dispositions réglementaires prévoit pour toute nouvelle construction le traitement se fasse à l'échelle de la parcelle. Concernant les eaux usées, la capacité d'accueil de la station actuelle permet couvrir largement une augmentation des besoins de traitement liée à l'installation de nouveaux habitants.

3 Déchets

3.1 Organisation

La Communauté de communes du Pays Chatillonnais gère la collecte et le traitement des déchets ménagers et assimilés. La Communauté de Communes du Pays Chatillonnais assure également la gestion des sept déchèteries intercommunales sur le territoire (Baigneux-les-Juifs, Chatillon-sur-Seine, Courban, Laignes, Moitron, Recey-sur-Ource et Villaines-en-Duesmois). Elles sont exploitées par Bourgogne Recyclage.

3.2 Traitement des déchets

Les ordures ménagères font l'objet d'un ramassage hebdomadaire. Les déchets d'emballages ménagers recyclables sont collectés une fois par quinzaine. La TEOMI (Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères Incitative) est un nouvel outil de financement du service public d'élimination des déchets ménagers qui découle de la loi Grenelle (loi du 3 août 2009).

Par délibération du Conseil Communautaire, les élus ont majoritairement voté pour remplacer la taxe actuelle par la taxe incitative à compter du 1^{er} janvier 2018. Ce n'est pas une taxe supplémentaire mais un mode de calcul différent qui permet à chacun d'agir sur une partie de sa facture en fonction de sa production de déchets.

La collecte par des camions équipés d'une puce informatique embarquée permet de lire la puce intégrée au bac et d'enregistrer le nombre de vidages (des levées) et leurs dates. Seuls les bacs pucés noirs levés sont comptabilisés.

De plus, dans l'optique d'optimiser la gestion des déchets sur son territoire, la Communauté de Commune met à disposition des habitants des composteurs individuels de jardin (445 litres ou 620 litres). Ces composteurs peuvent être alimentés en déchets biodégradables et variés de type papier, carton, épluchures...

Enfin, le tri sélectif s'applique sur le territoire. 248 points d'apports sont référencés sur le Pays Chatillonnais, dont un dans chaque commune.