

Fiche d'examen au cas par cas pour les zones visées par l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales

selon le R122-17-II alinéa 4 du Code de l'environnement

Mode d'emploi simplifié

Toutes collectivités compétentes sur la délimitation des quatre zones mentionnées à l'article L2224-10 du CGCT, communément appelés zonages d'assainissement, en voie d'élaboration, mais aussi de révision ou de modification sont concernées par la présente fiche d'examen au cas par cas.

La présente fiche est à renseigner et à transmettre, avec l'ensemble des pièces demandées, à l'attention du préfet de votre département, en sa qualité d'autorité environnementale, selon les obligations faites à la personne publique responsable conformément à l'article R122-18-I CE.

L'objectif de cette procédure d'examen au cas par cas est de permettre à l'autorité environnementale de se prononcer, par décision motivée au regard de la susceptibilité d'impact sur l'environnement, sur la nécessité ou non pour la personne publique responsable de réaliser l'évaluation environnementale de son plan.

Les informations transmises engagent la personne publique responsable et font l'objet d'une publicité sur le site internet de l'autorité environnementale.

Pour plus d'explication se reporter à la note d'accompagnement.

À renseigner par la personne publique responsable

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
S.A.V.A. : Syndicat d'Assainissement du Val d'Azergues 22 place des platanes - Mairie - 69620 SAINT VERAND tél/fax : 04 74 71 46 82 / 04 74 71 86 73 sava.technicien@saint-verand.com et sava@saint-verand.com	Monsieur Gérard CHARDON, Président

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' assainissement collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;	Oui - non
Les zones relevant de l' assainissement non collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;	Oui - non
Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;	Oui - non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	Oui - non

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)

Le zonage d'assainissement collectif et non collectif du village de ST LAURENT D'OINGT a été révisé dans le cadre de la modification du document d'urbanisme (PLU) de la commune déléguée de SAINT LAURENT D'OINGT.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p> <p>Voir cartes modifications en pièces jointes</p>	<p>Oui - non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; Voir carte en pièce jointe</p> <p>(Environ en ha)</p> <p>environ 5 ha déjà urbanisés pour beaucoup</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>Voir cartes en pièces jointes</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?</p> <p>Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>La commune déléguée de Saint Laurent d'Oingt est en cours de modification de son PLU.</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</p>	<p>PLUi</p> <p>PLU</p> <p>Carte communale</p> <p>Non</p> <p>Plusieurs :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Expliquer l'articulation envisagée entre le document d'urbanisme et le(s) zonage(s) prévu(s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) :</p> <p>La modification simplifiée du PLU de St Laurent d'Oingt ouvre la zone AUr1 à l'urbanisation. Cette zone était déjà en zone d'assainissement collectif de la carte de zonage d'assainissement de 2011. Les parcelles sont par ailleurs actuellement desservies par le réseau d'assainissement collectif. Le document d'urbanisme a bien vérifié que la station d'épuration actuelle de LE BREUIL est en mesure d'accepter les eaux usées supplémentaires que représente les futurs logements de la zone AUr1.</p>	
<p>2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹</p>	<p>Oui (non) - examen au cas par cas</p>
<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Préciser ces études :</p> <p>Un schéma Directeur d'Assainissement a été finalisé en 2019. Il concerne l'ensemble du territoire du Syndicat d'Assainissement du Val d'Azergues, Saint Laurent d'Oingt compris.</p>	

¹ Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

² Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :	
• d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe
• d'une zone conchylicole ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe
• d'une zone de montagne ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe
• d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe
• d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
Voir en pièce jointe la carte intitulée : PPRI-Alea_VAL D'OINGT_2018	
1. Le territoire dispose-t-il :	
• de cours d'eau de première catégorie piscicole ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
• de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
réservoir biologiques selon le SDAGE : RM_08_02 L'azergues et ses affluents, de sa source à la Grande Combe et de la Grande Combe à la Saône.	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :	
• Natura 2000 ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• ZNIEFF1 ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
• Zone humide ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
• Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
• Présence connue d'espèces protégées ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• Présence de nappe phréatique sensible ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)	
ZNIEFF de type 1 : La moyenne vallée de l'Azergues et la vallée du Saônan (identifiant national 820031388) Les zones humides identifiées par l'inventaire départemental sont situées dans les vallons au niveau des cours d'eau affluents de l'Azergues: les ruisseaux de Tagnand et de Fourcon.	
Autres : ZNIEFF de type 2 : Haut bessain de l'Azergues et du Soanan (identifiant 820031433) Espace Naturel Sensible n°12 « Crêt de Remont » d'intérêt 1	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais)³ des masses d'eau réceptrices des eaux concernées par la présente demande, selon la classification du SDAGE au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)?	
• Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle	superficielles : FRDR568A = Azergues : Grande Combe --> Brévenne , état écologique moyen, état chimique bon
• Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine :	souterraines : FRD611 = socle monts du Lyonnais, Maconnais et Chalaonnais. FRDG503= Domaine formations sédimentaires des Côtes Chalonnaises et mâconnaises. FRDG397=Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne
Si souhaité, vous pouvez préciser un niveau de qualité issu des point(s) de référence(s) nationaux connu(s), ou selon d'autres données à préciser (biblio, mesures locales)	
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :	
• Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
• Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non
Préciser lesquelles :	

³ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
Autres :	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
Précisez : Non, la zone ouverte à l'urbanisation ne représente qu'une quinzaine de logements.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	<input checked="" type="radio"/> Séparatif ⁴ 13 800 ml <input type="radio"/> Unitaire
Autres :	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? Il s'agit de zone de rétention d'eaux de ruissellement sur une zone non urbanisée et des zones de rétention ponctuelles sur certaines parcelles.	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non

Si vous disposez de la compétence relative à la planification et/ou gestion de l'assainissement collectif et non collectif, remplissez le tableau suivant.

Questions relatives aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'ANC à l'AC ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non en partie <input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non en partie
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non sans objet Combien :
2. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
3. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
Si oui, lesquels : Comme le précise la réglementation en matière d'assainissement non collectif, le rejet en milieu hydraulique superficiel des eaux usées traitées sera envisagé lorsque l'infiltration dans le sol ne sera pas possible.	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? car dépassement du nombre de déversements autorisés. • De façon saisonnière ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non

⁴ Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

⁵ Selon le décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable

⁶ référence réglementaire pour estimer la surcharge : les valeurs limites de l'arrêté du 22 juin 2007, et (parce qu'il peut être plus restrictif) les valeurs limites définies dans l'arrêté préfectoral propre à la station d'épuration (ou au système d'assainissement)

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
<p>1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)?</p> <p>Lesquelles :</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p>Dans de tels cas, c'est le service d'astreinte de notre fermier qui prend en charge la problématique technique. En cas par exemple de coupure électrique, la procédure mise en place est la location de groupes électrogènes.</p>
<p>2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,..) ?</p> <p>• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?</p> <p>• Autres :</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p>Le Schéma Directeur d'Assainissement a mis en évidence des entrées d'eaux claires parasites (permanentes et météorologiques) sur certains secteurs. Le SAVA, dans ses programmes de travaux annuels, prévoit ainsi de réhabiliter ces réseaux et de déconnecter les eaux pluviales des réseaux de collecte des eaux usées. Cela contribue à réduire les consommations énergétiques au final.</p>

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

Questions relatives aux zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
<p>1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ? 	<p>Oui – non</p> <p>Oui – non</p> <p>Oui – non</p> <p>Oui - non</p>
Lesquels :	
<p>1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Lesquelles :</p> <p>Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?</p>	
<p>2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?</p>	<p>Oui – non</p> <p>Si oui, fournir si possible une carte.</p>
<p>3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales (maîtrise de l'imperméabilisation, topographie, capacité des réseaux existants, limitation du ruissellement,...)?</p>	<p>Oui – non</p> <p>Si oui, fournir si possible une carte.</p>
<p>4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?</p>	<p>Oui - non</p>
Si oui, lesquelles ?	
<p>5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>6. Votre système d'assainissement eaux pluviales est-il déclaré ou autorisé conformément à la rubrique 2.1.5.0. de la nomenclature loi sur l'eau⁷?</p>	<p>Oui - non</p>

⁷ 2.1.5.0. Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha (A) ; 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui – non Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui – non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	Oui – non Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui – non Oui – non

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

Questions relatives aux zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	Oui – non Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui – non Oui - non

Autoévaluation (facultatif)

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?

Expliquez pourquoi :

Le projet de zonage d'assainissement collectif et non collectif de St Laurent d'Oingt consiste à réaliser les modifications suivantes :
- mise à jour des parcelles déjà raccordées au réseau d'assainissement existant en les intégrant à la zone d'assainissement collectif de la carte de zonage (zones en bleu sur les plans modifications joints en annexes),
- extension de la zone d'assainissement collectif sur une zone d'environ 5 ha, dont une grande partie est déjà urbanisée, (zones en vert sur les plans modifications joints en annexes),

Au regard des enjeux environnementaux, la modification du zonage d'assainissement de St Laurent d'Oingt n'aura pas d'impact sur le milieu récepteur.

De plus, le Schéma Directeur d'Assainissement dans son rapport final de phase 4 précise que la station d'épuration de LE BREUIL où sont traitées les eaux usées de Le St Laurent d'Oingt est capable de recevoir les charges théoriques à l'horizon 2035.

Au vu de tous ces éléments, nous estimons que nos zonages d'assainissement collectif et non collectif devront être dispensés d'une évaluation environnementale.