

# 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 Mairie - 69620 SAINT VERAND tél/fax : 04 74 71 73 01 / 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' <b>assainissement collectif</b> 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 - <del>non</del>
Les zones relevant de l' <b>assainissement non collectif</b> 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 - <del>non</del>
Les zones où des mesures doivent être prises pour <b>limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement</b> ;	<del>Oui</del> - non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la <b>collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement</b> lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	<del>Oui</del> - 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 de la commune de LE BREUIL a été révisé dans le cadre de l'étude de Schéma Directeur d'Assainissement réalisé entre 2016-2018.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ? <b>modification zonage assainissement</b></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 détails dans le cadre "auto-évaluation" à la page 6 de ce formulaire.</p>	<p>Oui - <del>non</del></p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>Voir pièces jointes.</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? <b>PLU</b></p> <p>Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? <b>PLU approuvé le 28/06/2008</b></p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'<del>élaboration</del> / révision / <del>modification</del>, quel est l'état d'avancement de la démarche ? <b>révision générale du PLU</b></p>	<p><del>PLU</del> <b>PLU</b></p> <p>Projet arrêté le 09/07/19 et transmis aux personnes publiques associées. Le délai de réponse de 3 mois a été atteint fin octobre.</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 - <del>non</del></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>Un des objectifs communaux est de subordonner l'urbanisation à la présence du réseau d'assainissement collectif. Ainsi le projet de PLU n'a classé en zone U que des secteurs desservis par l'assainissement collectif. L'élaboration du document graphique du PLU a été réalisé en cohérence avec la révision du zonage d'assainissement. Ainsi les 2 documents sont cohérents l'un avec l'autre.</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 ?<sup>1</sup></p>	<p><del>Oui</del> - non - <del>examen au cas par cas</del></p>
<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>2</sup>, étude sur les eaux pluviales, ...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui - <del>non</del></p>
<p>Préciser ces études :</p> <p>Un schéma Directeur d'Assainissement a été réalisé sur l'ensemble du territoire du Syndicat, commune de LE BREUIL comprise.</p>	

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

<sup>2</sup> 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)?	<del>Oui</del> - 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 ?	<del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del>
• d'une zone conchylicole ?	<del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del>
• d'une zone de montagne ?	<del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del>
• d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?	<del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del>
• d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui - <del>non</del> - <del>limitrophe</del>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
Voir en pièce jointe les 4 cartes intitulées : - PPRI-Risque_LE BREUIL, - Aleas_carte_12_Chatillon-Chessy-LeBreuil, - Enjeux_carte_11_LeBoisdOingt-LeBreuil-Legny-StLaurentdOingt, - Aleas_carte_11_LeBoisdOingt-LeBreuil-Legny-StLaurentdOingt	
1. Le territoire dispose-t-il :	
• de cours d'eau de première catégorie piscicole ?	Oui - <del>non</del>
• de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui - <del>non</del>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
réservoir biologiques selon le SDAGE : RM_08_02 L'azergues de la Grande Combe à la Saône.	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :	
• Natura 2000 ?	<del>Oui</del> - non
• ZNIEFF1 ?	Oui - <del>non</del>
• Zone humide ?	<del>Oui</del> - non
• Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?	Oui - <del>non</del>
• Présence connue d'espèces protégées ?	<del>Oui</del> - non
• Présence de nappe phréatique sensible ?	<del>Oui</del> - non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)	
• La ZNIEFF de type I Moyenne vallée de l'Azergues et vallée du Saonan (identifiant : 820031388) • La ZNIEFF de type II Haut bassin de l'Azergues et du Saonan (identifiant : 820031433) La commune de Le Breuil est située en zone sensible à l'eutrophisation au titre du bassin versant de la Saône en amont de Massieux en rive gauche, et Quincieux en rive droite (Azergues).	
Autres :	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) <sup>3</sup> 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 : ..... • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : .....	souterraine : FR-DG-611 : Socle Monts du Lyonnais, Beaujolais, Maconnais et Chalonnais BV Soane => Bon état / FR-DG-503 : bon état quantitatif, médiocre état chimique / FR-DG-397. superficielle : FRDR568A : Azergues, Grande Combe jusqu'à la Brevenne => bon état chimique, moyen état écologique
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) ?	<del>Oui</del> - non
• Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	<del>Oui</del> - non
• Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?	Oui - <del>non</del>
Préciser lesquelles : Le SCOT du BEAUJOLAIS	

<sup>3</sup> 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 ?	<del>Oui</del> - non
Précisez : Les zones proposées à l'urbanisation dans le PLU sont restreintes. Elles sont contenues là où l'assainissement collectif est présent.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? 2600 ml de réseau d'eaux usées type séparatif, Autres : 160 ml de réseau unitaire 1300 ml de réseau de refoulement des eaux usées.	Séparatif <sup>4</sup> <del>Unitaire</del>
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui - <del>non</del>
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<del>Oui</del> - 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 ?	<del>Oui</del> - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées <sup>5</sup> ?	Oui - <del>non</del>
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 ?	Oui - <del>non</del> Oui - non <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	<del>Oui</del> - non - <del>sans objet</del> 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 ?	<del>Oui</del> - non Oui - 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 ...) ?	Oui - <del>non</del>
Si oui, lesquels : Comme le précise la réglementation ANC, le rejet en milieu hydraulique superficiel des eaux usées traitées est envisagé lorsque l'infiltration dans le sol n'est pas possible. Ce sont les résultats de l'étude de faisabilité à la parcelle (obligatoire sur LE BREUIL) qui définissent le mode d'évacuation des eaux traitées des installations d'ANC.	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? car dépassement du nombre de déversements autorisés. • De façon saisonnière ?	Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - non Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - non

<sup>4</sup> Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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	
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)? Lesquelles : 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.	Oui - <del>non</del>
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,..) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : Suppression prévue d'une station d'épuration et raccordement gravitaire des réseaux existants à une station d'épuration au lieu de la création d'une pompe de refoulement	Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - 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 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	
1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	Oui – non Oui – non Oui – non Oui - non
Lesquels :	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
Lesquelles : Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui – non Si oui, fournir si possible une carte.
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,...)?	Oui – non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ?	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui - non
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'eau?	Oui - non

<sup>7</sup> 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 LE BREUIL consiste à réaliser les modifications suivantes :

- intégrer à la zone d'assainissement collectif les parcelles déjà raccordées au réseau d'assainissement existant,
- étendre la zone d'assainissement collectif sur une zone urbanisable de 0.5 ha en partie déjà urbanisée,
- supprimer la zone d'assainissement collectif sur une zone non constructible de plus de 3 ha.

Au regard des enjeux environnementaux, la modification du zonage d'assainissement de LE BREUIL n'aura absolument aucun impact sur le milieu récepteur car la superficie des zones en assainissement collectif a diminué.

Par ailleurs, 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 la commune de LE BREUIL 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.