

Annexe à compléter (cas par cas zonage d'assainissement)

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 à la DREAL Midi-Pyrénées, 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. <http://www.side.developpement-durable.gouv.fr>

À renseigner par la personne publique responsable

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de Saint Victor de Malcap	Préfet du département du Gard

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
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
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 ;	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.	Non

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

Dans le cadre du schéma directeur d'assainissement de la commune de Saint Victor de Malcap, il a été prévu la réalisation du zonage d'assainissement. La commune réalise en parallèle son PLU et s'appuiera pour les questions d'assainissement sur le dossier de zonage.

Le zonage a été réalisé après le diagnostic des réseaux de collecte et de l'assainissement non collectif.

Un schéma de gestion des eaux pluviales a aussi été réalisé en parallèle.

Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ? • Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? • Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Non Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha)
1. Quel est le territoire concerné ?(joindre une carte du périmètre) Commune de Saint Victor de Malcap (carte présente dans le dossier du zonage d'assainissement)	
2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? PLU en cours d'élaboration • Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? • Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche?	Carte communale 4 avril 2003 PLU en cours d'élaboration (en cours d'enquête publique)
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui. PLU en cours
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, ...) : Le dossier du zonage d'assainissement donne les secteurs raccordés ou raccordables au réseau de collecte ainsi que les zones prévues en assainissement non collectif. La plupart des zones ouvertes à l'urbanisation seront raccordées au réseau de collecte communal.	
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 PLU en cours	Oui
3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui
Préciser ces études : Les schémas directeurs d'assainissement et d'eau potable ont été finalisés en 2016. Le schéma de gestion des eaux pluviales et zonage ont aussi été réalisés en 2016.	

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)?	Non

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

²Attention : 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	
<p>5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a t il été réalisé ? d'une zone conchylicole ? d'une zone de montagne ? d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? d'un périmètre de protection des risques d'inondations ? 	<p>Oui Non Non Oui Oui</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>Périmètre réglementaire de captage : captage du Mazet (alimentation en eau potable de la commune). PPR du champ captant de Rhône Poulenc (Commune de Salindres). PPR du Puits de Potelières (Syndicat de la Cèze Auzonnet). PPR du Captage du Moulinet (Syndicat des Mages). PPR du captage de Saint Ambroix (commune de Saint Ambroix).</p> <p>Périmètre de protection des risques d'inondations : le PPRI du bassin de la Cèze approuvé par arrêté préfectoral en date du 19 octobre 2011</p>	
<p>1. Le territoire dispose-t-il :</p> <ul style="list-style-type: none"> de cours d'eau de première catégorie piscicole ? de réservoirs biologiques selon le SDAGE ? 	<p>Non Non</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p>	
<p>1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que:</p> <ul style="list-style-type: none"> Natura 2000 ? ZNIEFF1 ? Zone humide ? Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? Présence connue d'espèces protégées ? Présence de nappe phréatique sensible ? 	<p>Oui Oui Non Non Non Nappe alluviale de la Cèze</p>
<p>Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>Natura 2000 : FR9101339 : La Cèze et ses gorges ZNIEFF1 : 910030336 : Rivière de la Cèze à l'aval de Saint Ambroix : 228 ha</p> <p>Autres : Territoire situé dans la zone de répartition des eaux de la Cèze (ZRE)</p>	
<p>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)?</p> <p>⑩ Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : AG_14_03 Cèze ⑩ Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: FRDG 507 Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à Saint Ambroix Si souhaité, vous pouvez préciser un niveau de qualité issu des point(s) de référence(s)</p>	<p>Etat de la masse d'eau superficielle : FRDR 396 (La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue) : Etat écologique :</p>

³L'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	
nationaux connu(s), ou selon d'autres données à préciser (biblio, mesures locales) Masse superficielle : Code station : 06118900 Cèze à Saint Ambroix 1 : 2015 bon état chimique et biologique Code station : 06120150 Cèze à Tharaux : pas de surveillance Code station : 06118900 Cèze à Saint Ambroix 2 : pas de surveillance	médiocre - Etat chimique : Bon. Objectif du bon état en 2015 Etat de la masse d'eau souterraine : bon état quantitatif et chimique. Objectif du maintien du bon état
1. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : <ul style="list-style-type: none"> • Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? • Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? • Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ? 	Non Non Oui
Préciser lesquelles : SCOT du Pays des Cévennes Autres : Le contrat de rivière de la Cèze est signé et en cours d'exécution.	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Non
Précisez : Le PLU limite la forte urbanisation qui avait été prévu initialement.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? Autres :	Séparatif
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui

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 ? Seul le secteur de la Plantade fait l'objet d'un scénario de raccordement.	Non.
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁴ ?	Oui
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés <ul style="list-style-type: none"> • 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 ? Le Pays de Cévennes contrôle la conception, la réalisation et le bon fonctionnement des filières d'assainissement autonomes pour le compte de la commune de Saint Victor de	Oui Quasi finalisés en 2016 3 non conformités à modifier et 3 non conformités à surveiller 63 systèmes ANC sur le territoire

⁴Selon 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

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
Malcap. La commune est adhérente au service SPANC Pays de Cévennes.	
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?	Sans objet
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 ? Il est prévu la substitution de la ressource actuelle par une interconnexion avec le réseau AEP de Saint Ambroix.	Oui, DUP du captage du Mazet du 6 avril 2004. 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 ...) ?	Non
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁵ ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	Non Non Oui lors d'épisodes pluvieux intenses Non
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 :	Non
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 :	Non 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 Oui Oui Sans objet
Lesquels : Un zonage pluvial a été réalisé en 2016. Les sous capacités des canalisations conduisent à une mise en charge puis un débordement, alors que les fossés sous dimensionnés génèrent des écoulements sur la chaussée ou les terrains riverains afin de permettre l'écoulement de la totalité du débit à transiter.	

⁵référence 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. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?

Oui

Lesquelles :

Règles de l'urbanisation inscrites dans le PLU en cours

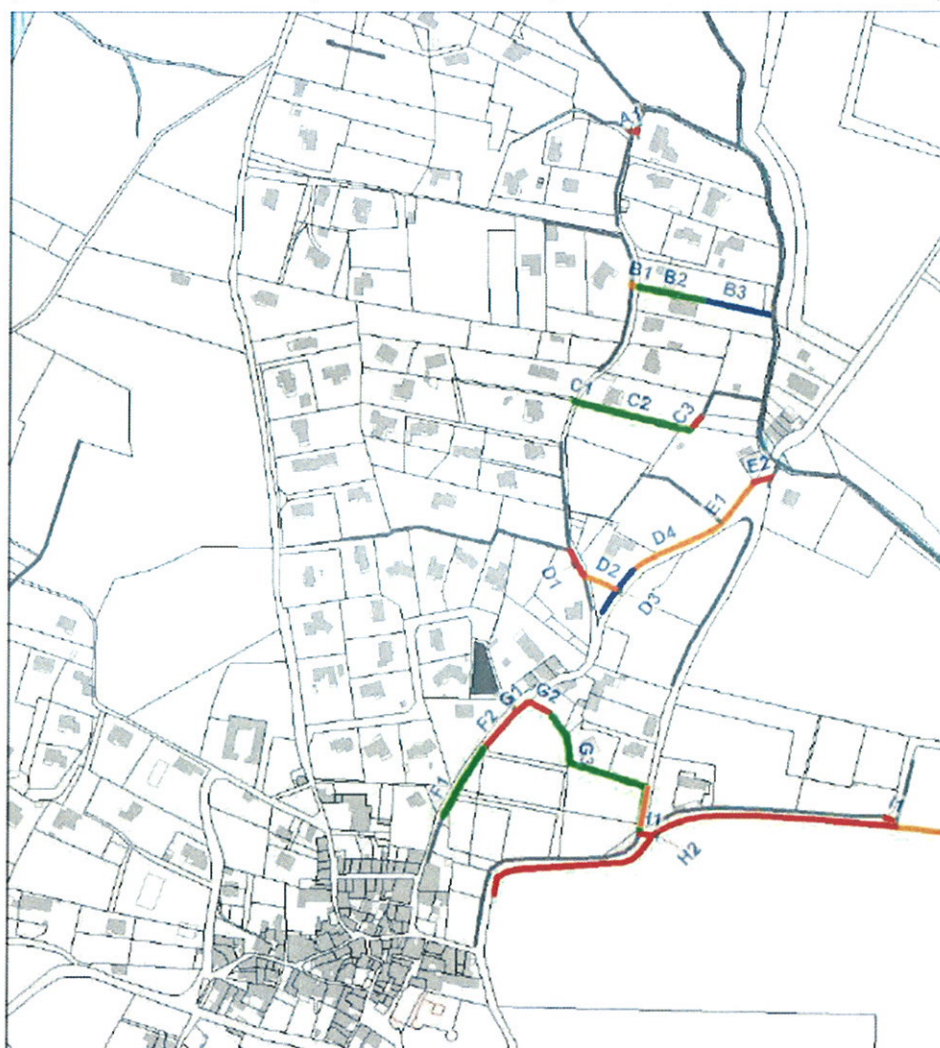
Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?

Problématique pluviale identifiée

2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

Oui

Le secteur Nord de la commune, les Planasses, récemment urbanisé est en grande partie dépourvu de réseau et donc exposé au ruissellement pluvial.



— Insuffisant pour T = 2 ans — Suffisant T = 10 ans, insuffisant T = 100 ans
 — Suffisant T = 2 ans, insuffisant T = 10 ans — Suffisant pour T = 100

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

OUI. Les zones inondables des Valat de Roubiargue et du talweg ouest non pas été traitées dans le PPRI. Les zones inondables sont peu étendues. La zone est en aléa fort compte tenu des vitesses moyennes élevées.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine



4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

Oui

Si oui, lesquelles ?

Augmentation de la capacité des collecteurs et réduction et réduction des débits à évacuer par rétention

5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?

Sans objet

Au vu des moyens fonciers et financiers disponibles, la suppression des désordres pour les épisodes les plus intenses semble envisageable. Une grande partie des désordres identifiés par la commune relève du droit privé puisqu' il s'agit pour la plupart d'écoulements des fonds supérieurs vers les fonds intérieurs en partie privée. L'objectif pour la commune consiste à réglementer l'urbanisation afin de ne pas aggraver les conditions d' écoulement.

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'eau⁶ ?

Non

7. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?

Oui

- Selon quelle fréquence ?
- Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?

Oui

Les sous capacités des canalisations conduisent à une mise en charge puis un débordement, alors que les fossés sous dimensionnés génèrent des écoulements sur

⁶2.1.5.0. 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	
la chaussée ou les terrains riverains afin de permettre l'écoulement de la totalité du débit à transiter.	
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ? OUI, arrêtés inondation et coulées de boues des 25/01/1988 ; 19/10/1993 ; 26/12/1995 ; 17/12/1997 ; 15/07/1998 ; 19/09/2002	Oui
2. Avez-vous subi des • coulées de boues? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? • Autres :	Oui Oui
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ? Territoire situé dans la zone de répartition des eaux de la Cèze (ZRE)	Non Oui

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 pour partie
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 ? Elimination des intrusions des eaux claires parasites d'origine météorique. Des contrôles de branchements privés vont être réalisés par l'exploitant.	Non Oui
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Sans objet

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 :

Evaluation environnementale du zonage d'assainissement des eaux usées jugée non nécessaire car la réalisation du zonage n'entraîne pas de modification à court, moyen ou long terme du système de traitement des eaux usées et donc de son rejet. A plus long terme, l'augmentation des habitations induira un impact limité et acceptée par la station déjà en place étant donné la capacité résiduelle importante de l'ouvrage (horizon 2025-2030).

A Saint Victor de Malcap Le 24 octobre 2016



[Handwritten signature]