

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

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de Saint-Victor-de-Cessieu 62, place de l'Eglise 38110 SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU Tél : 04 74 33 40 80 Fax : 04 74 33 20 19 Mail : mairie@saintvictordecessieu.fr	Le Maire de Saint-Victor-de-Cessieu Mr Jean-Charles GALLET

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	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 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 :	<input checked="" type="radio"/> 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 :	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)
<p>La commune de Saint-Victor-de-Cessieu porte la compétence eaux pluviales sur son territoire.</p> <p>Dans le cadre de l'élaboration du Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi) Ouest, porté par la Communauté de Communes des Vals du Dauphiné, la commune de Saint-Victor-de-Cessieu a souhaité engager une réflexion globale sur la gestion des eaux pluviales sur son territoire.</p> <p>La commune a également souhaité intégrer la gestion des eaux pluviales dans les futurs projets d'urbanisation.</p> <p>Le zonage pluvial accompagne l'élaboration du document d'urbanisme.</p> <p>Un zonage d'assainissement a été élaboré dans le même cadre. Une demande d'examen au cas par cas a été formulée en décembre 2018 par le SMEAHB qui portait la compétence assainissement pour le compte de la commune.</p>

Caractéristiques des zonages et contexte			
Est-ce une révision /modification de zonages d'assainissement ? ▪ Elaboration du zonage des Eaux Pluviales	Oui	<input type="radio"/> Non	
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 ?	Environ _____ m ²	Environ _____ ha	
Quel est le territoire concerné ? (Joindre une carte du périmètre)	Le territoire concerné est celui de la commune de Sainte-Blandine (cf. Annexe 3 - Carte du zonage pluvial)		
Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? ▪ PLU ▪ PLUi en cours d'élaboration	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? ▪ PLU approuvé le	9 / 02 / 2011		
Si le(s) document(s) est / sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?	L'élaboration du PLUi est en cours de finalisation ; il devrait être arrêté fin février 2019.		
La réalisation / révision / modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration / révision / modification du document d'urbanisme ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
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, etc.) :	▪ Intégration des règles de gestion des eaux pluviales dans le règlement du document d'urbanisme ; ▪ Prise en compte du zonage du PLU dans le zonage pluvial.		
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 ?	Oui	<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Examen au cas par cas
Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement, étude sur les eaux pluviales, etc.) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Préciser les études : Un Schéma Directeur d'Assainissement a été réalisé en 2007. Il comportait un volet dédié à la gestion des eaux pluviales et était assorti d'un zonage des eaux pluviales (cf. Annexe 4 – Ancien plan de zonage). On ne sait cependant pas si ce zonage a été approuvé et est opposable aux tiers.			
Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées			
Êtes-vous / intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	Oui	<input type="radio"/> Non	
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 type="radio"/> Non	Limitrophe
Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'une zone conchylicole ?	Oui	<input type="radio"/> Non	Limitrophe
Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'une zone de montagne ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	Limitrophe

Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	Limitrophe
Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	Limitrophe
→ Préciser lesquels : La commune dispose d'un PPR multirisques approuvé en 2006.			
Le territoire dispose-t-il de cours d'eau de première catégorie piscicole ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	
Le territoire dispose-t-il de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	
→ Préciser lesquels : Le ruisseau de l'Agnny (code de la masse d'eau : FRDR11627)			
Y a-t-il une zone environnementale sensible à proximité telle que :			
Natura 2000 ?	Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
ZNIEFF de type I ?	<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 ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	
Présence de nappe phréatique sensible ?	Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
→ Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) <ul style="list-style-type: none"> ▪ ZNIEFF de type I <ul style="list-style-type: none"> - 38060001 - « Vallée de l'Hien et affluents » ; - 38000144 - « Etang de Fichailon » - 38060005 - « Etang de Ravoux et Bois des Adrets » ▪ ZNIEFF de type II : 3806 - « Zones humides du bassin de l'Hien » ; ▪ Zones humides : 8 zones humides identifiées par la DDT de de l'Isère. (Cf. Annexe 2 - Cartographie du patrimoine naturel) 			
Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) 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) ?		L'Hien : [EE : Moyen – EC : Mauvais] La Bourbre : [EE : Moyen – EC – Mauvais]	
Nom de la (des) Masse(s) d'eau superficielle : <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'Hien du ruisseau du Bournand à sa confluence avec la Bourbre (FRGR508b) ▪ La Bourbre de la Tour-du-Pin à sa confluence avec l'Hien (FRGR509c) 			
Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine <ul style="list-style-type: none"> ▪ Formations quaternaires en plaçage discontinu du Bas Dauphiné et des terrasses de la région de Roussillon (FRDG350) ▪ Formations variées de l'avant-Pays savoyard dans le bassin-versant du Rhône (FRDG511) 			
Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAGE de la Bourbre 	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non	

Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	Oui	<input type="radio"/> Non
Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ? ▪ SCoT nord-Isère approuvé le 19 décembre 2012	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non
Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées		
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ? ▪ Un potentiel de surface ouverte à l'urbanisation de 9,55 ha pour des logements a été identifié dans le projet de PLU (logements principalement et renouvellement urbain)	Oui	<input type="radio"/> Non
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	<input checked="" type="radio"/> Séparatif	<input type="radio"/> Unitaire
Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<input type="radio"/> Oui	Non
Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<input type="radio"/> Oui	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

La commune a délégué la compétence assainissement au Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement de la Haute-Bourbre (SMEAHB). Le SMEAHB a été dissout pour intégration à la Communauté de Communes des Vals du Dauphiné au 1^{er} janvier 2019.

Un zonage d'assainissement a été élaboré à l'automne 2018. Une demande d'examen au cas par cas a été formulée par le SMEAHB en décembre 2018 pour le volet assainissement seul.

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			
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	Non	
Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ?	Oui	Non	
Les contrôles des assainissements non collectifs sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui	Non	
Les non-conformités ont-elles été levées ?	Oui	Non	
Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui	Non	
Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface sans objet parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui	Non	Sans objet
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 ?	Oui	Non	

Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui	Non
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	Non
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge par temps sec ?	Oui	Non
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge par temps de pluie ?	Oui	Non
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge de façon saisonnière ?	Oui	Non
Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine		
Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ?	Oui	Non
Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes, etc.) ?	Oui	Non
Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?	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 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		
Existe-t-il des risques ou enjeux liés à des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non
de ruissellement ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non
de maîtrise de débit ?	Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
d'imperméabilisation des sols ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	Non
Lesquels : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Débordement de cours d'eau ; ▪ Ruissellement. 		
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le premier zonage des eaux pluviales ne comportait aucune prescription concernant la gestion des eaux pluviales. 	Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Lesquelles :		

Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?		
Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? ▪ Cartographie des corridors d'écoulement (Cf. Annexe 3 - Carte du zonage pluvial)	<input type="radio"/> Oui <i>Fournir si possible une carte</i>	<input type="radio"/> Non
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, etc.) ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ? ▪ Des propositions ont été formulées dans le cadre de l'étude de zonage.	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ? ▪ Bassins de rétention ; puits d'infiltration	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
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 ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non

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

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		
Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ? (Cf. Annexe 1 - Plan des réseaux)	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Si oui, lesquelles ? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Privilégier la collecte aérienne par fossé ou noue ; ▪ Mettre en œuvre des dispositifs de rétention ou d'infiltration ; ▪ Ne pas étanchéifier les dispositifs de collecte et rétention 		
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Si oui lesquels et pour quel objectif ? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Création de bassins de rétention pour gérer les eaux pluviales des nouvelles zones d'urbanisation. 		
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non

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 ?
En considérant les problématiques rencontrées et l'absence d'aménagement dans des zones naturelles remarquables sur le territoire communal de Saint-Victor-de-Cessieu, une étude environnementale n'est pas nécessaire.

A Saint-Victor de Cessieu Le 11/03/2019


