

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
Commune d'Alba la Romaine (07)	Monsieur le Maire

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 de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)

Dans le cadre de l'établissement de son PLU, la commune d'Alba la Romaine souhaite mettre à jour son zonage d'assainissement des eaux usées, réalisé en juin 2009 afin de mettre en cohérence le périmètre du zonage avec celui du PLU en cours de révision, ainsi qu'avec les travaux de desserte réalisés et projetés.

Les mises à jour du zonage d'assainissement des eaux usées restent mineures.

Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?

• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?

Oui

Le précédent zonage a été approuvé en juin 2009.

• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?

Les modifications sont mineures (cf. PLU)

1. Quel est le territoire concerné ? (Joindre une carte du périmètre)

La commune d'Alba-la-Romaine

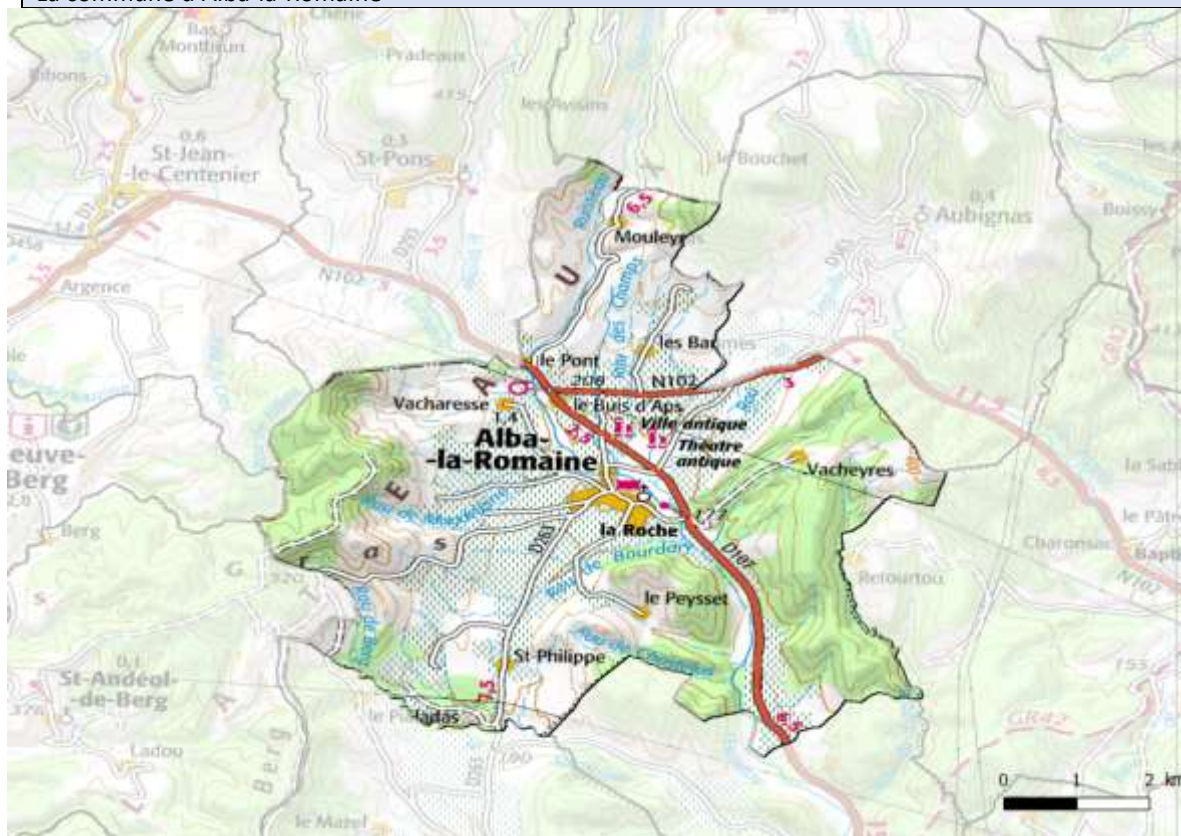


Figure 1 : Territoire concerné par le présent document

2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?

Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :

• 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 ?

La commune est couverte par un PLU, approuvé le 21 mai 2010. Celui-ci est en cours de révision.

Le PLU révisé a été transmis à l'Autorité Environnementale qui doit se prononcer quant à la soumission du document à Evaluation Environnementale. Le PLU est à l'échelle communale.

•de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) Cours d'eau l'Escoutay	
1.Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : •Natura 2000 ?	Non
•ZNIEFF1 ?	Oui
•Zone humide ?	Non
•Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?	Non
•Présence connue d'espèces protégées ?	Non
•Présence de nappe phréatique sensible ?	Non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) Les ZNIEFF sont localisées sur la figure 2.	

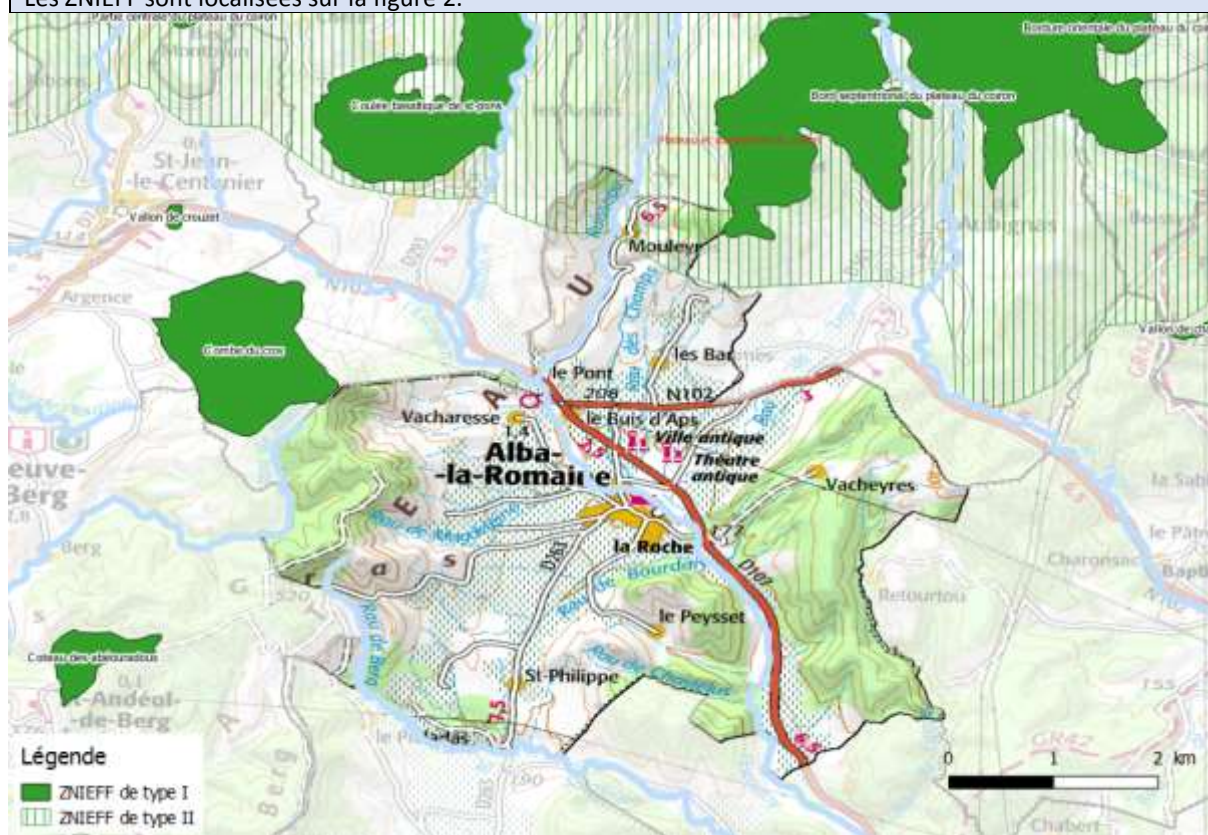


Figure 2 : Localisation des zones naturelles remarquables sur le territoire d'étude

<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) 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>• Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle :</p>	<p>La commune d'Alba-la-Romaine est traversée par plusieurs masses d'eau superficielles (cf. tableau 1)</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine:..... <p>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)</p>	<p>Alba la Romaine est concernée par la masse d'eau souterraine FRDG532 : Formation sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix</p> <p>En 2015, la masse d'eau était en bon état chimique et quantitatif.</p>
---	---

Tableau 1 : Liste des masses d'eau superficielle sur le territoire d'étude et évaluation de leur état en 2015

Code	Nom de la masse d'eau	Etat écologique	Etat chimique (sans ubiquiste)	Etat chimique (avec ubiquiste)
FRDR10072	Ruisseau de teoulemaie	Bon	Bon	Bon
FRDR10977	Ruisseau le salauzon	Bon	Bon	Bon
FRDR427	L'Escoutay de sa source au Rhône, la Negue	Bon	Bon	Bon

2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :		
•Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?		Non
•Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?		Non
•Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?		Oui
<p>Préciser lesquelles :</p> <p>Etat des lieux au 1^{er} janvier 2018 : Projet de Schéma de Cohérence Territoriale à l'échelle transversale de plusieurs bassins de vie « Rhône Provence Baronnies », périmètre arrêté.</p>		
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?		Non
<p>Préciser :</p> <p>L'urbanisation future est déjà prévue par les documents d'urbanisme. Néanmoins l'urbanisation se situe principalement au niveau des zones déjà urbanisées ou éventuellement dans les dents creuses des hameaux. L'étalement urbain a été fortement réduit dans le cadre des SCOT.</p>		
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?		Séparatif et unitaire
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 ?	Les modifications du zonage par rapport à la version de 2009 sont mineures. Par rapport au précédent schéma, les secteurs du Buis d'Aps et le Bourg Sud sont déjà raccordés. La mise à jour du zonage d'assainissement collectif vient de la volonté d'une mise en cohérence avec les contours du PLU.
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ?	Oui

<p>3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés</p> <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 ? 	<p>En 2015, 48 contrôles d'installations ANC ont été réalisés</p> <p>Oui</p>
<p>1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?</p>	<p>Non. Cependant, il est précisé que la superficie du terrain doit être compatible avec les surfaces minimales nécessaires pour la réalisation d'un assainissement non collectif suivant le schéma communal d'assainissement</p>
<p>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 ?</p> <p>Si oui, sont-ils sur (à proximité d'une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?</p>	<p>Aucun captage d'alimentation d'eau potable n'existe sur la commune.</p>
<p>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 ...) ?</p>	<p>Pour près de 35% des foyers, les effluents gagnent le milieu naturel au terme des prétraitements</p>
<p>Si oui, lesquels :</p> <p>Selon la perméabilité des sols et le contexte hydrographique, la filière ANC est adaptée : rejet au réseau superficiel (35 % des cas) ou mise en place de filtre à sable drainé par exemple.</p>	
<p>4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ? 	<p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>En 2016, la station d'épuration n'est alimentée qu'aux environ de 38,9% de sa capacité hydraulique et 16,7% de sa capacité organique.</p> <p>La charge maximale constatée en entrée de STEP et de 800 EH (Equivalents-habitants) : marge de traitement pour accueillir 700 EH supplémentaires.</p>
<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>Oui</p>
<p>Lesquels :</p> <p>Des campagnes préventives d'hydrocurage sont réalisées pour anticiper et éviter les désobstructions d'urgence sur le réseau et les postes. Les contrôles réglementaires et l'autosurveillance du système d'assainissement est assuré, permettant à l'exploitant d'intervenir dans les plus brefs délais en cas d'accident. Matériel d'intervention aux normes et disponible.</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> <ul style="list-style-type: none"> • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : 	<p>Non</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	
1.Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :	
•des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?	Non
•de ruissellement ?	Oui
•de maîtrise de débit ?	Non
•d'imperméabilisation des sols ?	Non
Lesquels :	
1.Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	
Lesquelles :	
2.Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	
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,...)?	
4.Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Non
Si oui, lesquelles :	
5.Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	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?	
1.Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?	
•Selon quelle fréquence ?	Non
•Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	
1.Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Non
2.Avez-vous subi des	
•coulées de boues ?	Oui
•glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux ?	Oui
•Autres	

1. Votre territoire fait-il parti :	
• d'un SAGE en déficit eau ?	Non
• d'une Zone de Répartition des Eaux ?	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
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 ?	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	
Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	

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 ?
Les modifications apportées au zonage par rapport à la version de 2009 sont mineures : l'impact des rejets des eaux usées sur le milieu naturel ne sera pas aggravé.

A Alba-la-Romaine

Le 28/08/2019

Annexe 1 : PLU en cours de révision

Annexe 2 : Plan du zonage d'assainissement collectif