

# 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 de Rochebrune (26110)	Mr NICOLAS Maire de Rochebrune

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 <input checked="" type="checkbox"/> non
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 <input checked="" type="checkbox"/> non
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> ;	Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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.	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non



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

Dans un souci du respect de l'environnement et de la réglementation, la commune de Rochebrune a lancé une réflexion globale sur les possibilités d'assainissement sur son territoire.

### Caractéristiques des zonages et contexte

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

Oui ☒ non

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

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;

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

(Environ en ha)

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

Intégralité de la commune

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) :

PLUi  
PLU  
Carte communale

• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?

☒ Non  
Plusieurs : .....

• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?

.....  
.....

1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?

Oui ☒ 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, ...) :

2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/ait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?<sup>1</sup>

Oui - non - examen au cas par cas

3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>2</sup>, étude sur les eaux pluviales, ...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

☒ Oui - non

Préciser ces études :

Schéma directeur d'assainissement de la commune de Rochebrune, avec Zonage d'assainissement.

<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)?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> 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 ? • 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 ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non - limitrophe Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non - limitrophe Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non - limitrophe Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non - limitrophe <input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non - limitrophe Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non - limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) Captage de Combebelles.	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : • Natura 2000 ? • ZNIEFF1 ? • Zone humide ? • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? • Présence connue d'espèces protégées ? • Présence de nappe phréatique sensible ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) ZNIEFF de type 1 : ZNIEFF n° 820030433, « Montagne de Linceuil » Superficie : 93 ha ZNIEFF n° 820030481, « Montagne de Baume Noire, Montagne des Plats et Gorges d'Urbieux » Superficie : 467 ha ZNIEFF de type 2 : ZNIEFF n° 820003632, « Chainon Occidentaux des Baronnies » Superficie : 21 193 ha ZNIEFF n° 82003420, « Chainons Méridionaux des Baronnies » Superficie : 60 348 ha Zone NATURA 2000 – Directive Habitats : Zone FR8212019, « Baronnies – gorges de l'Eygues » Superficie : 12 481 ha Autres : Parc naturel régional des Baronnies Provençales (FR8000052)	
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 : La rivière le Rieufrays ; La rivière Le Rieu ; Le ruisseau d'aygue marce ..... • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : Calcaires et marnes crétacés et jurassiques du BV Lez Eygues/aique et Ouvèze 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)	Bon état quantitatif / Bon état chimique
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : • Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? • Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? • Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Préciser lesquelles : SAGE du Lez en cours d'élaboration Syndicat Mixte du SCoT Rhône Provence Baronnies en cours d'élaboration	



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 type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Précisez :</b> En 2022, les règles d'urbanisme applicables sur la commune de Rochebrune sont une couverture par le Règlement National d'Urbanisme (RNU). Aucun projet d'urbanisme est à prévoir sur la commune. La communauté de communes des Baronnie en Drôme Provençale fait partie du Syndicat Mixte du SCoT Rhône Provence Baronnie. Ce dernier, créé par arrêté inter-préfectoral le 27/12/2018, élabore le SCoT d'un territoire de 27 communes incluant Rochebrune. Ce document devrait être finalisé en 2026	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?	Séparatif <sup>4</sup> Unitaire
Autres :	pas d'assainissement collectif pour le moment
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>

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 type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
• Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
• Par temps sec ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
• Par temps de pluie ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
• De façon saisonnière ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>

SANS OBJET :  
PAS DE STATION  
D'EPURATION  
COLLECTIVE

<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 :	Oui - 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 : Projet de création d'un filtre planté de roseaux fonctionnant sans électricité	Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 ?  Lesquels :	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?  Lesquelles : Réseau de collecte des eaux pluviales existant et collectant le bourg, avec évacuation vers un fossé  Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? gestion des eaux pluviales de voirie	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> 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 - <input checked="" type="checkbox"/> non  Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?  Si oui, lesquelles ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> 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 - <input checked="" type="checkbox"/> non

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 - <input checked="" type="checkbox"/> non  Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> 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 :

La carte de zonage de l'assainissement permet de connaître le mode d'assainissement qui a été retenu pour chaque zone homogène de la commune (zone en assainissement collectif et en assainissement non collectif).

Les choix de zonage suivants sont retenus :

- Les habitations qui seront raccordées à court terme seront classées en assainissement collectif futur, soit les 29 habitations du village de Rochebrune.
- Les autres zones de la commune, actuellement en assainissement non collectif sont maintenues ainsi.

Le choix du site de la station résulte de la prise en compte des facteurs suivants :

- proximité des ouvrages existants et du réseau de collecte pour éviter un linéaire de réseau de transport trop conséquent ;
- hors zone inondable ;
- limiter la proximité avec les habitations les plus proches ;
- bonne intégration paysagère et hors périmètre de protection ;
- proximité et sensibilité du milieu récepteur des effluents épurés ;
- facilité d'accès et proximité pour l'exploitation.

Les Zonages peuvent donc être dispensés d'évaluation environnementale.

A Le.  
Rochebrune Pe 01/10/24

