

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
Mairie d'ARTAS CC Bièvre Isère	Monsieur SIMONDANT Monsieur ROUX

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 en relation avec le SPANC
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)

Afin de répondre au Code Général des Collectivités Territoriales et notamment à l'article 2224, et en parallèle de la mise à jour du Plan Local d'Urbanisme intercommunal, la commune d'Artas souhaite mettre à jour son zonage d'assainissement.

Caractéristiques des zonages et contexte

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

Non

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

Avril 2004

• 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)

2. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) **La commune d'Artas**



Caractéristiques des zonages et contexte	
3. 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 ?	POS 2008 L'élaboration du PLUi (Communauté de Communes Bièvre-Isère) est en cours de finalisation
4. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui
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, ...) : Les zones actuellement raccordées à l'assainissement collectif les resteront. Les zones ouvertes à l'urbanisation seront raccordées à l'assainissement collectif. Extension du réseau de collecte sur le secteur du Revolet. Aucuns problèmes particuliers signalés sur l'assainissement autonome.	
5. 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	Non
6. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement, étude sur les eaux pluviales, ...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ? ²	Non
Préciser ces études :	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées																	
7. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	Non																
8. 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 ?	Non Non Non Oui Non																
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) A.R.S. Auvergne-Rhône-Alpes - Délégation de l'Isère - Liste des captages destinés à l'alimentation en eau potable																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commune d'implantation</th> <th>Code DDASS</th> <th>Captage</th> <th>Maître d'ouvrage</th> <th>Rapport géologique</th> <th>D.U.P.</th> <th>Statut</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARTAS</td> <td>001097</td> <td>VIGNET</td> <td>SIE DU BRACHET</td> <td>13/02/1993</td> <td></td> <td>CAPTAGE EN SERVICE</td> <td>SOURCE</td> </tr> </tbody> </table>	Commune d'implantation	Code DDASS	Captage	Maître d'ouvrage	Rapport géologique	D.U.P.	Statut	Type	ARTAS	001097	VIGNET	SIE DU BRACHET	13/02/1993		CAPTAGE EN SERVICE	SOURCE	
Commune d'implantation	Code DDASS	Captage	Maître d'ouvrage	Rapport géologique	D.U.P.	Statut	Type										
ARTAS	001097	VIGNET	SIE DU BRACHET	13/02/1993		CAPTAGE EN SERVICE	SOURCE										
9. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui Non																

1

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

2

Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L.2224-8 du CGCT.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Le ruisseau de Charavoux

10.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 ?

Non
Oui
Oui
Non
Non
Non

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

Cartographie des ZNIEFF :

Etang de Charavoux - N° régional : 38000008.

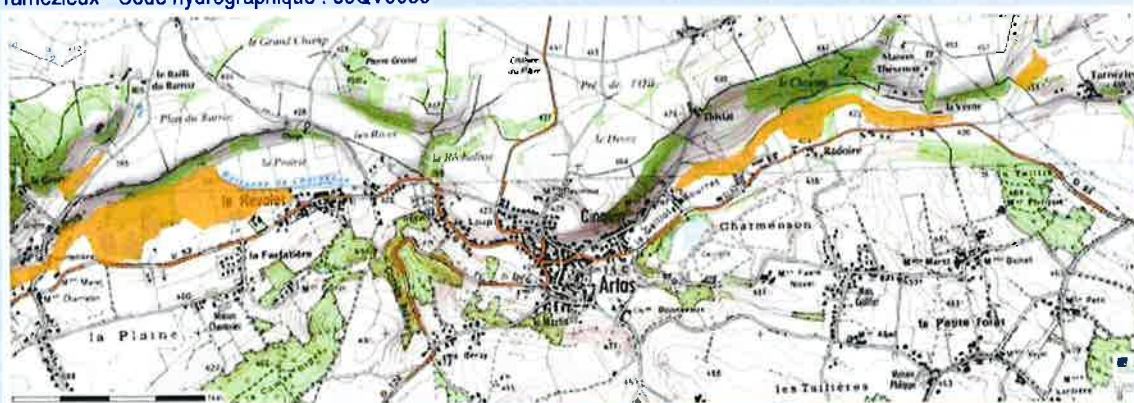


Cartographie des Zones Humides (3 sur le territoire communal) :

Le Closeau - Code hydrographique : 38QV0034

Marais de Charavoux - Code hydrographique : 38QV0033

Tarnézieux - Code hydrographique : 38QV0035



Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
<p>11. 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>▲ Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : FRDR472b : Gère de l'aval de la confluence avec la Vessonne au Rhône Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterrain : FRDG240 : Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes</p> <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>Etat écologique Moyen / Etat chimique Bon</p> <p>Bon Etat quantitatif / Bon Etat chimique</p> <p>*****</p>
<p>12. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <p>•Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?</p> <p>•Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?</p> <p>•Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?</p>	<p>Non</p> <p>Non</p> <p>Oui</p>
<p>Préciser lesquelles : SCOT Région Urbaine de Grenoble</p> <p>Autres :</p>	
<p>13. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?</p>	<p>Non</p>
<p>Précisez : Il est globalement envisagé que la commune puisse accueillir environ 130 logements neufs sur la période du PLUi 2019-2031. La majorité de l'urbanisation se fera essentiellement dans 2 zones à urbaniser, d'environ 2,6 ha chacune. Une autre partie sera organisée dans des "dents creuses" ou des OAP dans les zones urbanisées. La superficie totale à urbaniser est comprise entre 7 et 8 ha.</p>	
<p>14. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?</p> <p>Autres :</p>	<p>Unitaire : 2,11km - 35%</p> <p>Séparatif : 3,83km - 65%</p>
<p>15. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?</p>	<p>Oui</p>
<p>16. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?</p>	<p>Non</p>

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	
<p>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 ?</p>	<p>Non</p>
<p>2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif ⁴ d'assainissement collectif des eaux usées ?</p>	<p>Non</p>
<p>3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés</p> <p>•Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés?</p> <p>•Les non-conformités ont-elles été levées ?</p> <p>•Sont-elles en cours d'être levées?</p>	<p>Oui – Par le SPANC</p> <p>Oui</p> <p>Partiellement</p> <p>Oui</p>

3

L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

4

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

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
4. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?	Non Les dispositifs ANC doivent être adaptés aux contraintes du terrain et validés par le SPANC Combien : <input type="text"/>
5. 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 ?	Non
6. 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
Si oui, lesquels : Si possible le rejet dans le milieu superficiel est autorisé en cas d'aléas mouvement de terrain	
7. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	Non Non Non Non
8. 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 :	STEP communale Traitement biologique par filtre planté
9. 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 :	1 seul poste de relèvement sur le territoire qui permet de raccorder le bassin urbain à la STEP communale

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 zonage d'assainissement de la commune d'Artas retient un objectif de conservation et de non aggravation de l'état existant.

Le système d'assainissement communal est suffisamment développé et fonctionne très bien.

Les zones naturelles sensibles sont situées en-dehors de l'urbanisation présente et à venir. Elles ne sont pas concernées par cette dernière.

Le zonage d'assainissement va dans le sens de la protection des milieux et a pour objectif d'entraîner que des incidences positives sur l'environnement. Par conséquent, une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire.



A Chaponost..... Le 07/03/2018

**Le Vice Président,
Raymond ROUX**