



**Liste indicative des informations à fournir
dans le cadre de la procédure d'examen au cas par cas
préalable à la réalisation d'une évaluation environnementale**
Article R. 122-17-I du code de l'environnement

Examen au cas par cas pour le zonage d'assainissement

Imprimé téléchargeable sur le site <http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr>

Cadre réservé à l'administration		
Date de réception	Dossier complet le	N° d'enregistrement

Nom de la personne publique responsable du zonage d'assainissement

Préfet de département du GARD

Service en charge de l'élaboration du zonage d'assainissement

Monsieur le maire de la commune de SERVIERS ET LABAUME

Préciser le type de plan concerné (L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales) :

1- Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues 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

2- Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues 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

3- 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

4- 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

Les révisions et modifications des zonages d'assainissement sont également visées par l'obligation d'un examen au cas par cas.

La réalisation ou la révision de ces zonages et du document d'urbanisme sont-elles menées conjointement ? Oui

Le document d'urbanisme est-il soumis à évaluation environnementale systématique ? Oui

Le document d'urbanisme relève-t-il d'un examen au cas par cas ? Oui

1. Caractéristiques des zonages et contexte

1-1 -Une démarche de schéma directeur d'assainissement a-t-elle été menée préalablement à vos propositions de zonages d'assainissement ?

Oui

1-2 -Est-ce une révision de zonage d'assainissement ?

Oui

• **Quelles sont les raisons pour lesquelles votre zonage d'assainissement est mis en révision ?**

Réalisation du Plan Local d'Urbanisme

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

2005

1-3 -La réalisation/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une modification/révision/création d'un document d'urbanisme et lequel (PLU, carte communale) ?

Oui

1-4 -Votre PLU/carte communale fait-il/elle l'objet d'une évaluation environnementale ?¹

Non

1-5 -Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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 ?

Non

• **Si non, pourquoi ?**

L'état des lieux ne fait apparaître aucun dysfonctionnement hydraulique sur la commune.

• **Si oui, qu'est-ce qui vous incite à la mise en place de ce zonage ?**

1-6 -Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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

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

qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement ?

Non

• **Si non pourquoi ?**

Aucun aménagement de ralentissement ou de stockage des eaux n'est nécessaire. Pas de pollution potentielle car pas d'activités industrielle ni ZAC et ni de grandes infrastructures.

• **Si oui, qu'est-ce qui vous incite à la mise en place de ce zonage ?**

1-7- Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées (séparatifs, unitaires) ?

Séparatif

1-8- Existe-t-il des ouvrages de rétentions des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

Non

1-9- 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)

2,51 ha de zones à urbaniser.

11. Questions particulières aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

Y a-t-il des adaptations de grands secteurs, qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?

Oui

Avez-vous établi conformément à l'article L2224-8 du CGCT votre schéma d'assainissement collectif des eaux usées² ?

Non

• Ce schéma est-il programmé ou en cours de réalisation pour l'échéance fin 2013 ?

Non

Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?

Oui, par le service du SPANC du SIVOM de Collorgues.

• Les non-conformités ont-elles été levées ?

Aucun objectif de réhabilitation prioritaire n'est évoqué par le SPANC.

• Sont-elles en cours ?

Imposez-vous un minimum parcellaire du fait du mode d'assainissement non collectif ?

Non

12. Questions particulières 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.

Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :

• des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?

Oui, risque inondation par débordement des cours d'eau et ruissellement pluvial

• de ruissellement ?

Oui, par sa morphologie le village de Serviers est soumis à un risque de ruissellement pluvial.

• de maîtrise de débit ?

Non

• d'imperméabilisation des sols ?

Non

Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?

Non

Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

Non

Si oui, fournir si possible une carte

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

Si oui, fournir si possible une carte

Plans de zonage de Serviers et Labaume.

Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

Oui

• Si oui, lesquelles ?

Une notice de prise en compte des risques naturels est présente dans le PLU. Les propositions de règlement concernent :

- Des préconisations générales (règles de construction, zones de stationnement, servitudes...)

- Des dispositifs de traitement quantitatif pour ne pas aggraver les débits

- Des dispositifs de traitement qualitatif des rejets dans le milieu récepteur.

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

Non

13. Questions particulières 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.

Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?

Oui, environ 1400 ml dans le village de Serviers.

L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution pluviale ?

Non

• Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?

Oui, dans la notice du PLU le règlement impose :

- La construction de dispositifs qualitatifs pour les zones de stationnement d'une surface supérieure à 500 m²,

²Selon 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

- Le prétraitement des eaux pluviales dans les bassins de rétention,
 - Des techniques de rétention à la parcelle pour des surfaces à urbaniser inférieures à 1ha.
- La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?
Non

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

2-1 - Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?

Non

2-2 - 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 ?

Non

- d'une zone conchylicole ?

Non

- d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?

Oui, le SIVOM de Collorgues dont fait partie la commune dispose de 6 périmètres de protection de captage. Aucun captage n'est présent sur la commune.

- d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?

Non

2-3 - Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :

- Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?

SAGE des Gardons

- Directive Territoriale d'Aménagement (DTA) ?

Non

- Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?

S.Co.T. Uzège-Pont-du-Gard.

- Autres :

2-4 - Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?

Non

- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

Non

2-5- Y a-t-il une zone environnementale sensible à proximité :

- Natura 2000 ?

Non

- ZNIEFF ?

Sur le territoire communal :

ZNIEFF de type I : 910030482 - Forêt de Massargues

ZNIEFF Type II : 910011812 - Plateau de Lussan et Massifs Boisés

- Zone humide ?

Non

Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?

Non

- Présence connue d'espèces protégées ?

Non

- Autres :

FR6500014 - Gorges du Gardon désignée réserve de biosphère par l'UNESCO

2-6- Quel est le niveau de qualité³ des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ?

La masse d'eau FRDR10224 Alzon et Seynes est en état quantitatif moyen et en bon état chimique. L'objectif de bon est repoussé à 2027 en raison d'une dégradation morphologique.

La masse d'eau FRDR10792 Rivière le Bourdic est en état quantitatif moyen et en état chimique indéterminé. L'objectif de bon est repoussé à 2027 en raison d'une dégradation morphologique.

2-7- Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

Non

2-8- Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

Oui, réalisée lors de l'ancien zonage d'assainissement en 2005

21. Questions particulières aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage) selon l'article L2224-9 du CGCT ?

Non

- Si oui, sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?

Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en ANC que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?

Non

La station de traitement des eaux usées actuelle est-elle en surcharge ?

Non

- Par temps sec ?

Non

- Par temps de pluie ?

Pas de donnée par temps de pluie.

- De façon saisonnière ?

Pas de donnée en saison.

Avez-vous des mesures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ?

Non

³ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?

Non

• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?

Non

• Autres ?

22. Questions particulières 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.

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 ?

Non

Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?

Non

Avez-vous subi des coulées de boues ? Glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux ?

Non

Votre territoire fait-il parti :

• d'un SAGE en déficit eau ?

Non.

23. Questions particulières 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.

Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?

Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

3. Auto-évaluation (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 dispensé ? Expliquez pourquoi.

L'impact lié à la mise en œuvre du zonage d'assainissement est nul, voire positif.

La réalisation de ce zonage devrait être dispensée d'une évaluation environnementale au vu :

- de la faiblesse du bâti sur l'ensemble de la commune,
- de la faiblesse de la pression urbanistique,
- du contrôle des systèmes d'assainissement non collectif par le SPANC du SIVOM de Collongues.

4. Informations nominatives

NOM

MAZIER

Prénom

FRANCIS

Dénomination ou raison sociale :

Mairie de SERVIERS ET LABAUME

Adresse du siège social :

Numéro

Extension Bât..

Nom de la voie

Ancienne Route d'Alès

Code postal

30700

Localité

Serviers et Labaume

Pays

France

Tél.

04 66 22 16 53

Fax

Courriel @

mairie.serviers-labaume@wanadoo.fr

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

NOM

Mazier

Prénom

Francis

Qualité

Monsieur Le Maire

Tél.

04 66 22 16 53

Fax

Courriel @

mairie.serviers-labaume@wanadoo.fr

Le Maire,

Francis MAZIER

