

# 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

## Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION VALENCE ROMANS AGGLO	Monsieur le Président de la communauté d'agglomération Nicolas DARAGON

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
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
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> ;	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.	Non

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)
<p>L'évolution des structures d'assainissement, les changements de réglementations, le transfert des compétences et l'engagement de la commune de la Baume d'Hostun (Drôme) dans la révision de son PLU conduisent la communauté d'agglomération à réaliser la mise à jour de la carte de zonage d'assainissement. Le zonage pluvial fera l'objet d'une étude ultérieure conduite à l'échelle du territoire communautaire.</p> <p>L'objet du zonage d'assainissement est de mettre en concordance les nouvelles données en matière d'urbanisme, de développement et d'assainissement.</p>

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>•Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? <span style="float: right;">PLU approuvé le 28 juin 2006</span></p> <p>•Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p> <p><b>Très faible extension de l'urbanisation et uniquement autour du centre-bourg.</b></p>	non
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p><b>Il s'agit du territoire de la commune de la Baume d'Hostun (Drôme) qui fait partie du système d'assainissement du SMABLA.</b></p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?</p> <p>Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>•Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</p> <p><b>PLU approuvé le 28 juin 2006</b> <b>SCOT du Grand Rovaltain approuvé le 25 octobre 2016</b></p> <p>•Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état</p>	Oui

d'avancement de la démarche?	
La révision du PLU a commencé mi 2018 et va être finalisé en janvier 2020. La commune souhaite un démarrage de l'enquête publique pour fin janvier 2020 au plus tard.	
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui
<p>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, ...) :</p> <p><b>Valence Romans Agglo, structure compétente en matière d'assainissement et de gestion des eaux pluviales urbaines établit le zonage et le règlement d'assainissement qui seront annexés au Plan Local d'Urbanisme.</b></p> <p>Ces documents font la synthèse des extensions du système de collecte déjà réalisées et des zones maintenues en assainissement autonome. Ils sont établis en cohérence avec les différents projets d'urbanisation prévus par la commune dans le cadre et à la date de la révision de son PLU.</p> <p>Les zones actuellement raccordées seront classées en zone d'assainissement collectif. Les zones « à urbaniser » mais non desservies par un système de collecte et qui présentent un intérêt économique à être raccordées seront également classées en zone d'assainissement collectif. Le reste de la commune présentant un habitat diffus, aucun projet de développement urbain et des conditions favorables à l'infiltration des eaux traitées restera en assainissement autonome.</p> <p>Un zonage pluvial sera établi ultérieurement à l'échelle du territoire de l'Agglomération qui viendra préciser les modalités de gestion des eaux adaptés localement. En prévision, il est d'ores et déjà inscrit dans le règlement d'assainissement une obligation de gestion des eaux pluviales à la parcelle pour toutes nouvelles constructions.</p> <p>En accord avec les enjeux du SAGE du Bas Dauphiné et de la Plaine de Valence, l'infiltration des eaux pluviales sera recherchée en premier lieu et le rejet vers un milieu naturel ou un réseau d'eau pluvial ne pourra être envisagé qu'ensuite et uniquement pour le volume qui n'aura pas été géré par infiltration. L'objectif étant d'encourager l'infiltration systématique des pluies courantes, à savoir celles observées 80% du temps qui participent activement à la recharge des nappes.</p>	
3.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 ?	Oui
<p>Préciser ces études :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2014 Elaboration du schéma directeur de gestion des eaux pluviales sur 30 communes de Valence Romans Sud Rhône-Alpes</li> <li>2019 – étude technico-économique sur l'opportunité de réaliser des extensions du système de collecte (étude réalisée en régie).</li> </ul>	

<b>Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées</b>	
4.Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?	Non
<p>5.Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a t il été réalisé ?</li> <li>d'une zone conchylicole ?</li> <li>d'une zone de montagne ?</li> <li>d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?</li> <li>d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?</li> </ul>	<p>Non</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p><b>Captage du Château (arrêté préfectoral N° 3754 du 13/10/1994)</b></p>	



**Captage Dupré Latour (arrêté préfectoral N°3030 du 10 juin 1997)**

1. Le territoire dispose-t-il :

• de cours d'eau de première catégorie piscicole ?

non

• de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

non

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :  
Natura 2000 ?

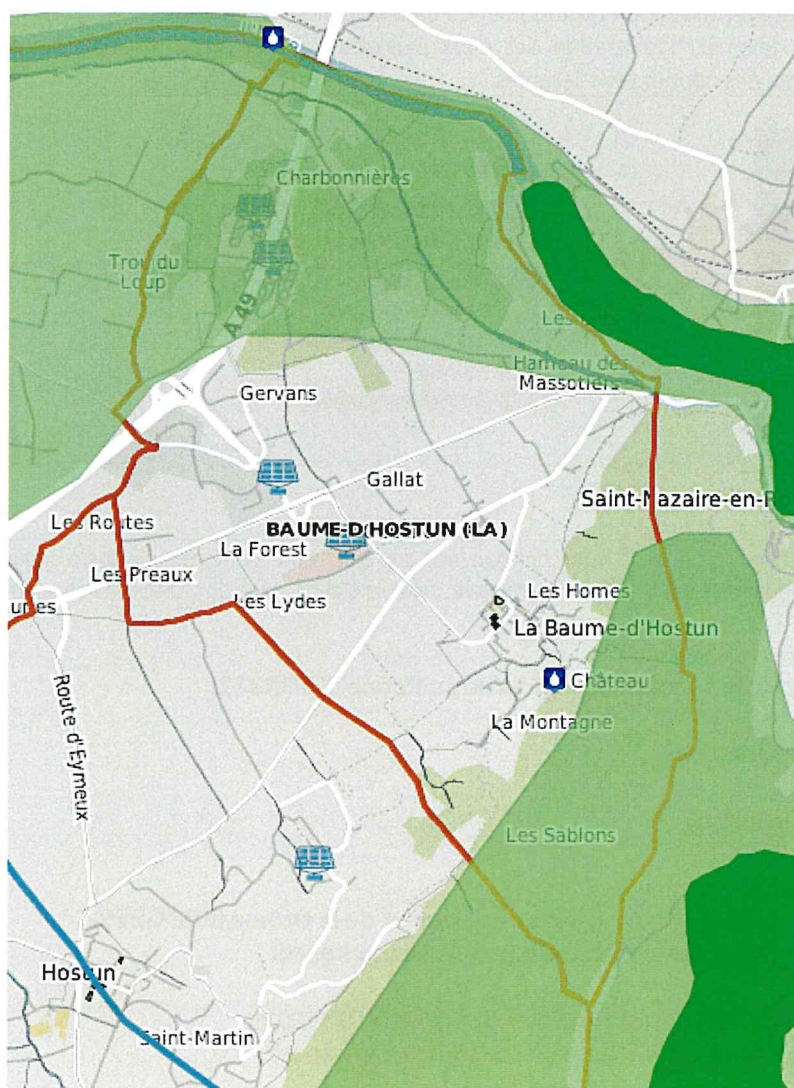
non

• ZNIEFF1 ?

oui

Deux ZNIEFF de type II sont présentes sur la commune de la Baume d'Hostun ;

- Zone fonctionnelle de la rivière Isère à l'Aval de Meylan
- Chainon occidentaux du Vercors

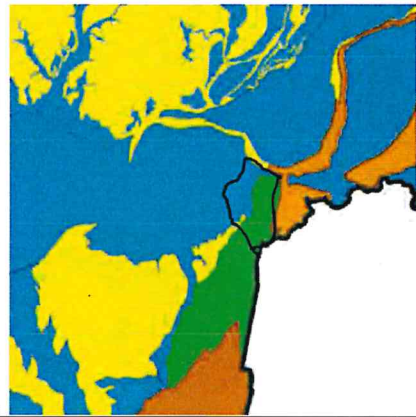








En vert les ZNIEFF de la Baume d'Hostun

• Zone humide ?

On recense sur le territoire communal une zone humide : le fossé de la Source du Château. Aucune zone de développement urbain futur n'impacte cet espace.

Oui

•Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?		Oui
<p>D'après le SRCE, la commune de la Baume d'Hostun est localisée dans un couloir écologique à dominante naturelle, dont l'importance nationale est notable. L'Isère, qui passe au Nord de la commune, constitue des paysages de vallée riches en termes de biodiversité avec des continuités à la fois aquatiques et terrestres d'intérêt régional et interrégional.</p> <p>De manière plus précise, pour le document régional, le territoire communal est considéré comme un espace à la perméabilité forte et moyenne. Cet espace permet d'assurer la cohérence de la TVB, en complément des corridors écologiques. Il est globalement constitué par une nature dite «ordinaire» mais indispensable au fonctionnement écologique du territoire régional. En revanche, les reliefs boisés du Sud de la commune est considéré comme un réservoir de biodiversité à préserver.</p>		
<p>•Présence connue d'espèces protégées ?</p> <p>•Présence de nappe phréatique sensible ?</p>		Non oui
<p>La commune de la Baume d'Hostun est incluse dans le périmètre du SAGE «Molasse miocène du Bas Dauphiné et des alluvions de la plaine de Valence» qui a pour enjeux :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la qualité de la ressource en eau,</li><li>- la quantité de la ressource en eau,</li><li>- la préservation des eaux souterraines du Valentinois et du bas Dauphiné.</li></ul> <p>Le souhait de l'agglomération de favoriser l'infiltration des eaux pluviales des nouveaux aménagements réalisés contribuera à maintenir une recharge des nappes sous-jacentes</p>		
<div><div><p>Légende</p><ul style="list-style-type: none"><li> Périmètre du SAGE</li><li>Masses d'eau souterraines<ul style="list-style-type: none"><li> Alluvions</li><li> Molasse miocène</li><li> Calcaires et marnes</li><li> Pliocène</li><li> Formations variées</li></ul></li></ul></div></div>		
<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 : <b>L'Isère de la Bourne au Rhône (FRDR312)</b></p> <p>Station amont de la zone d'étude: <b>Inconnue</b></p> <p>Station aval de la zone d'étude: <b>Inconnue</b></p> <p>• Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: <b>Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme (FRDG219)</b> Pas de station de mesure existant pour cette masse d'eau (source Eaufrance)</p> <p><b>Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère (FRDG103)</b> Pas de station de mesure existant pour cette masse d'eau (source Eaufrance)</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>2.Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <p>•Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? <b>SAGE «Molasse miocène du Bas Dauphiné et des alluvions de la plaine de Valence»</b></p> <p>•Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?</p>		Oui   Non



•Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ? SCoT « Grand Rovaltain ».	oui
1.Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?  La commune de la Baume d'Hostun fait partie des villages ruraux du territoire du SCOT. Le Programme Local de l'Habitat de Valence Romans Agglo inscrit pour cette strate de l'armature territoriale du bassin de Romans, la production de 3 logements/ an, soit la création de 30 logements sur la durée du PLU (2020-2030). Il s'agit d'un objectif cohérent avec les tendances passées, puisque la commune a accueilli entre 2009 et 2019, 32 nouveaux logements. L'accueil de 30 logements supplémentaires à l'horizon 2030, représente une croissance démographique de 0,9%/an. Ainsi, la commune devrait accueillir 66 habitants supplémentaires à l'horizon 2030 (578 habitants en 2018 contre 644 habitants en 2030). Il est prévu l'ouverture à l'urbanisation d'environ 2 hectares : 0,5 hectare en dents creuses, 1,5 hectare en extension.	non
2.Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? <ul style="list-style-type: none"> <li>Le réseau d'assainissement entièrement en séparatif (10 709m) et récent (travaux postérieur à 2012).</li> <li>La collecte des eaux pluviales se fait par des fossés ou de petits linéaire de collecteur, très faiblement interconnectés.</li> </ul>	
3.Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ? Des études de sol à la parcelle sont demandées systématiquement lors de la création ou de la réhabilitation des dispositifs d'assainissement non collectif mais leur faible densité ne constitue pas une cartographie suffisante.	non
4.Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? Il existe un seul bassin d'infiltration des eaux pluviales sur le territoire de la commune de la Baume d'Hostun.	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						
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 ?						Non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ? Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés						Oui
•Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés?						Oui
Le nombre d'installations en assainissement non collectif est estimé à 69.						Non
Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de Valence Romans Agglo chargé du suivi des ANC a réalisé au 01/01/2019, 57 contrôles d'installations.						
Commune	Installation conforme	Installation Non conforme SANS risque	Installation Non conforme AVEC risque	Installation Non conforme : Absence d'installation	Total des installations ayant fait l'objet d'un contrôle du SPANC	
La Baume d'Hostun	8	42	7	1	57	

<p>•Les non-conformités ont-elles été levées ?</p> <p><b>Les non conformités sont levées au fur et à mesure des travaux de réhabilitation réalisés par les propriétaires-particuliers, seules personnes compétentes pour les mener à bien. L'agglomération n'a pas pris la compétence « réhabilitation des ANC », elle ne dispose que de la compétence « Contrôle ».</b></p> <p>•Sont-elles en cours d'être levées?</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><b>La loi pour l'accès au logement et pour un urbanisme rénové (Alur), publiée en mars 2014, vise à lutter contre l'artificialisation des sols, en densifiant notamment les zones pavillonnaires. Dans cet objectif, elle a supprimé les coefficients d'occupation des sols et la taille minimum des terrains, inscrits dans les plans locaux d'urbanisme (PLU).</b></p>	non
<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><b>En revanche, lors des contrôles SPANC la recherche de la proximité de l'installation avec un puits ou un forage est systématiquement réalisée. C'est par ce biais, pour l'instant que l'agglomération construit son inventaire.</b></p>	non
<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><b>En fonction du contexte urbain, de la charge polluante et de la sensibilité du milieu naturel récepteur, un rejet vers celui-ci peut être envisagé. Dans tous les cas de figure, le règlement d'assainissement impose le respect de la réglementation en vigueur en matière de rejet et l'accord préalable de la collectivité compétente en amont des travaux.</b></p>	oui
<p>Si oui, lesquels :</p> <p><b>Principalement des fossés.</b></p> <p>4.La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharges ?</p> <p>•Par temps sec ?</p> <p>•Par temps de pluie ?</p> <p>•De façon saisonnière ?</p> <p><b>La capacité nominale de la STEU du SMABLA est un tiers supérieure à la charge polluante entrante maximale observée au cours des 3 dernières années. Les Bilans annuels montrent une corrélation entre la pluviométrie et le débit d'entrée dans la STEU mais l'origine des Eaux Claires Météoriques ne proviennent pas de la branche située sur la commune de la Baume d'Hostun. En 2019, moins de 3% d'ECM est mesuré sur le poste de refoulement en aval du bourg de la Baume d'Hostun et en amont du raccordement au système de collecte du SMABLA.</b></p>	Non Non Non Non
<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>Lesquelles :</p> <p><b>Pour la STEU : Astreinte 24h/24 et 365 jours par an coté maîtrise d'ouvrage (SMABLA) et délégataire.</b></p> <p><b>Pour le système de collecte sous la maîtrise d'ouvrage de l'agglomération :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Astreintes technique et Décisionnelle permanentes.</li> <li>• Marché de travaux à bon de commande permettant de mobiliser une entreprise de travaux publics pour des interventions en urgence (effondrement de réseau...).</li> <li>• Secours électrique (groupe électrogène) pour les ouvrages d'épuration.</li> <li>• Procédure en cas de pollution accidentelle en cours de mise à jour.</li> <li>• Réalisation prévue de l'analyse du risque de défaillance des ouvrages d'épuration.</li> </ul>	oui
<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> <p>•Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?</p>	Oui  Oui

La collecte gravitaire des habitations est privilégiée et lorsque cela n'est pas envisageable la mise en place de poste de relevage est priorisée par rapport à la création de poste de refoulement.	
•Autres : Par l'évitement de desservir une zone urbaine par un réseau collecte qui serait plus couteux qu'un ANC.	

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.**

<b>Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine</b>	
<p>1.Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?</li> <li>•de ruissellement ?</li> <li>•de maîtrise de débit ?</li> <li>•d'imperméabilisation des sols ?</li> </ul> <p><b>Le zonage pluvial sera réalisé ultérieurement et conduira à une gestion des eaux pluviales beaucoup plus fine.</b></p>	<p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p>
<p>Lesquels : <b>Le diagnostic du fonctionnement de l'écoulement des eaux pluviales réalisé en 2014 n'a pas mis en avant de problèmes majeurs sur la commune de la Baume d'Hostun sauf une accumulation d'eau sur le domaine public et l'inondation ponctuelle de quelques propriétés privées. Aucune maison n'a été touchée.</b></p>	
1.Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	oui
<p>Lesquelles :</p> <p><b>La gestion des eaux pluviales à la parcelle.</b></p> <p>Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une meilleure maîtrise des rejets à moindre coût : la gestion à la parcelle réduit le ruissellement, la pollution et les coûts d'entretien</li> <li>• Insuffisance des collecteurs d'assainissement unitaire</li> <li>• Absence de réseau pluvial dans les zones en séparatif</li> </ul>	
2.Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	non
<p>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,...)?</p> <p><b>Ils sont très localisés et déjà intégré dans un projet d'urbanisation futur à vocation d'habitation.</b></p>	oui
<p>4.Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?</p> <p>Si oui, lesquelles ?</p> <p><b>La gestion des eaux pluviales à la parcelle. Avec l'infiltration des eaux en premier lieu avant mise en place de solution de régulation préalable à un rejet à débit régulé.</b></p>	oui
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?	oui
<p>1.Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Selon quelle fréquence ?</li> <li>•Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?</li> </ul>	<p>Non</p> <p>Non</p>
1.Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	non
<p>2.Avez-vous subi des :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•coulées de boues?</li> </ul>	<p>Non</p> <p>non</p>



•glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux? •Autres :	
1. Votre territoire fait-il parti : •d'un SAGE en déficit eau ? •d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Non oui

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.**

<b>Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine</b>	
1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	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 ? <b>Les dispositifs permettant la gestion quantitative des eaux de ruissellement des surfaces imperméabilisées peuvent être d'excellents facteurs de l'interception des polluants.</b>  <b>De facto, la maîtrise des flux polluants émis ne constitue donc pas un objectif secondaire, mais un effet connexe de la gestion quantitative, que l'on complètera par quelques actions ciblées :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Règles de protection spécifiques lorsque les exutoires sont des secteurs sensibles (milieu récepteur superficiel particulièrement fragile ou infiltration dans les périmètres de protection éloigné des captages d'eau potable notamment) ;</li> <li>▪ Règles de protection spécifiques lorsque les émissions proviennent de zones imperméabilisées pouvant être à l'origine d'émission de polluant en quantité importante (parking de grande capacité, aire de distribution de carburant etc...).</li> <li>▪ Lorsque des sols perméables à très perméables (<math>k &gt; 10^{-4}</math> m/s) sont identifiés : l'infiltration des eaux pluviales est possible mais nécessite des précautions pour maîtriser les transferts de polluants.</li> </ul> <b>Ces points seront développés et précisés dans le schéma de gestion des eaux pluviales.</b>	Oui  Oui
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? <b>La construction d'un lotissement est prévue dans le village. L'étude préalable à sa réalisation préconisera éventuellement l'intégration d'un ouvrage de gestion des eaux pluviales dans son périmètre.</b>	oui
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? <b>L'ouvrage de régulation des eaux pluviales sera intégré dans les aménagements urbains envisagés.</b>	non

### **Autoévaluation (facultatif)**

<b>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 ?</b>	
Expliquez pourquoi : Parmi le peu de zones à enjeux environnementales présentes sur le territoire de la commune de la Baume d'Hostun aucune n'est concernée par le développement de l'urbanisme qui reste très modéré (30 habitants sur 10 ans). Par ailleurs, la gestion des eaux pluviales sera mieux prise dans le projet de règlement d'assainissement qu'elle ne l'était dans les précédents documents.	NON



# Annexe 1 Secteurs où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales

## Légende

● Captages

Secteurs où une réflexion d'ensemble doit être menée sur la zone préalablement au dépôt du projet d'aménagement

■ Zones inondables

■ Zones où l'infiltration est interdite

■ Zones sensibles pouvant faire l'objet de prescriptions concernant le traitement des eaux pluviales

■ Zones où des dysfonctionnements liés aux eaux pluviales ont été identifiés

Débit de rejet en cours d'eau autorisé en l/s/ha

■ 17

■ 26

Asst DnS  
Sources : Vallée Romans Sud Rhône Alpes (BRL) ; DDT Drôme ; ARS  
Fond : Cadastre

0 250 500 Mètres

1:17 500

valence romans  
sud rhône alpes

espella

BRL  
Ingénierie

