

# 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 Saint-Didier-de-la-Tour	Gérard VITTE, Maire

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 ;	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 ;	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
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

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

Elaboration du zonage EP en parallèle de la révision du PLUi.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?</li> <li>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</li> </ul>	<p><i>Non pour le zonage des eaux pluviales</i></p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>Commune de Saint-Didier-de-la-Tour</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</li> <li>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</li> </ul>	
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	
<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>2. 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 ?<sup>1</sup></p>	<p>Stade : examen au cas par cas</p>
<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>2</sup>, étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui</p>
<p>Préciser ces études :</p> <p>Zonage des eaux pluviales réalisées en 2019</p>	

<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)?

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 ?

non

non

non

Oui

Oui

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Périmètre de protection des captages

Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN)

1. Le territoire dispose-t-il :

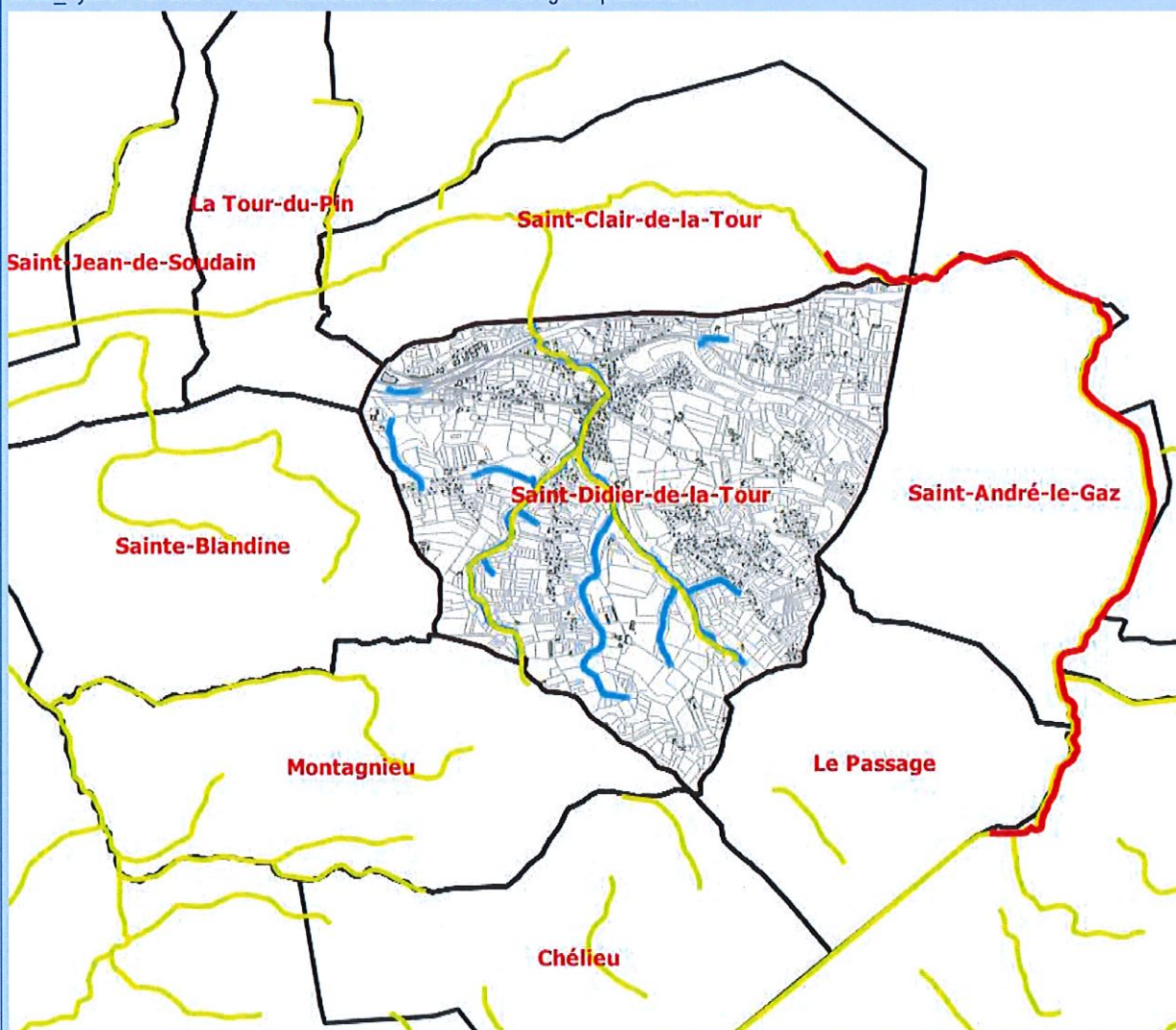
- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?

Oui (jaune sur la carte ci-dessous)  
Non rouge

- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

code\_hydro: V1710540 – Le Ruisseau des Moulins – Catégorie piscicole 1





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 ?

Non  
Oui  
Oui Oui  
Non

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

#### ☒ INVENTAIRE REGIONAL DES TOURBIERES ?

38BD02	TOURBIÈRE DE PRÉ MAUDIT	2000-05-31	9 Ha
--------	-------------------------	------------	------

#### ☒ ZNIEFF DE TYPE I (inventaire rénové) ?

38000032	LAC SAINT FÉLIX	0000-00-00	48.04 Ha
38000158	TOURBIÈRE DE PRÉ MAUDIT	0000-00-00	9.09 Ha

#### ☒ ZNIEFF DE TYPE II (inventaire rénové) ?

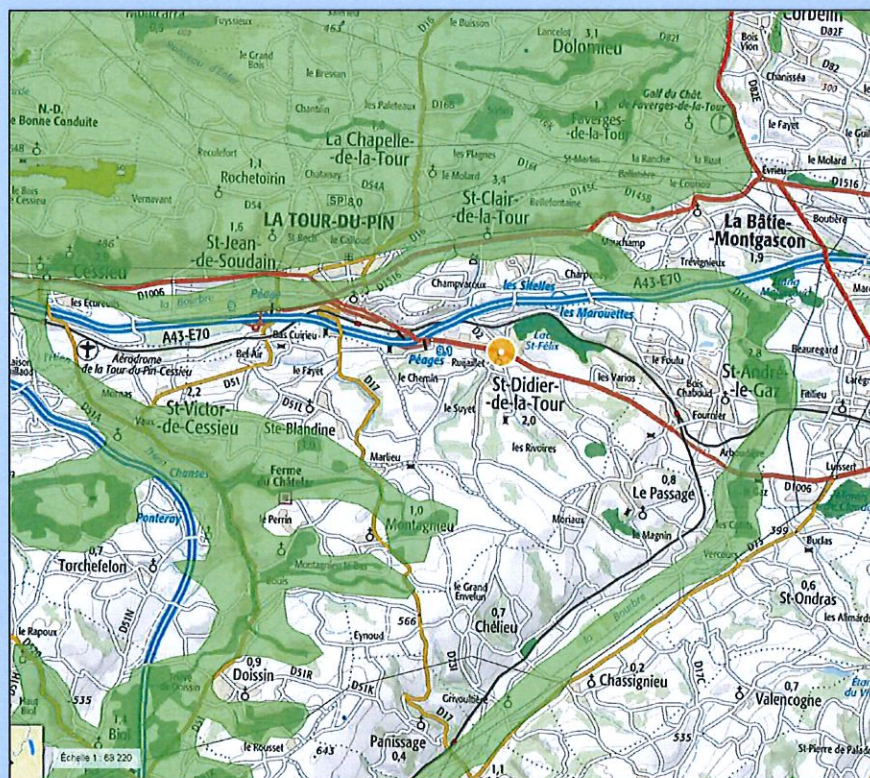
3808	ZONES HUMIDES DE LA HAUTE VALLEE DE LA BOURBRE	0000-00-00	1407.99 Ha
------	--	------------	------------

#### ☒ ZONES HUMIDES ?

38BO0031	LAC DE SAINT-FÉLIX	0000-00-00	21.40 Ha
38BO0035	MARAI DE SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR	0000-00-00	42.87 Ha
38BO0021	SERVE DE VEYSSIN	0000-00-00	2.32 Ha
38BO0030	TOURBIÈRE DE PRÉ MAUDIT	0000-00-00	14.54 Ha

#### ☒ ZONES IMPORTANTES POUR LA CONSERVATION DES OISEAUX ?

Néant





Autres :

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
- Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: Si souhaité, vous pouvez préciser un niveau de nationaux connu(s), ou selon d'autres données à

Ruisseau du Moulins FRDR10888

FRDG219 : Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainique

qualité issu des point(s) de référence(s)  
préciser (biblio, mesures locales)

Pour la qualité cf.  
tableau ci-dessous

Masse d'eau superficielle :

MASSES D'EAU			ÉTAT ÉCOLOGIQUE						ÉTAT CHIMIQUE					
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE (1)	MOTIFS DU REPORT (1)		2009		OBJ. BE (1)	MOTIFS DU REPORT (1)		
			ÉTAT (1)	NC (1)	NR NQE (1)		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT (1)	NC (1)		CAUSES	PARAMÈTRES	
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catalan	MEFM	MOY	2		2021	FTr	param. génér. qual. phys.-chim./flore aquatique	?		2015			
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catalan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin")	MEFM	MAUV	3		2021	FTr/CN	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	MAUV	3	2027	FTr/CN	Autres polluants/Pesticides	
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	MEFM	MOY	1		2021	FTr	param. génér. qual. phys.-chim./flore aquatique	MAUV	3	2021	FTr	Autres polluants	
FRDR507	Canal de Catalan	MEFM	MAUV	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	BE	1	2015			
FRDR508a	L'Hien de sa source au Rau de Bourmand	MEFM	MAUV	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR508b	L'Hien du Rau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre	MEN	MED	2		2021	FTr	param. génér. qual. phys.-chim./flore aquatique	?		2015			
FRDR509a	La Bourbre de la source au "Pont de Cour"	MEFM	MAUV	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR509b	La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	MEFM	MOY	3		2021	FTr/CN	param. génér. qual. phys.-chim./flore aquatique	MAUV	3	2027	FTr/CN	Autres polluants	
FRDR10336	canal de Chamont	MEN	MOY	1		2027	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR10380	ruisseau de Culet	MEN	MOY	1		2027	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR10408	ruisseau le Bion*	MEN	MOY	1		2015			BE	2	2015			
FRDR10704	ruisseau de Gonas	MEN	MOY	1		2027	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR10839	ruisseau du Galoubier	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015			
FRDR10888	ruisseau des moulins	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./ichtyofaune	BE	2	2015			
FRDR10922	la Seyne fossé	MEN	MOY	1		2027	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR10943	ruisseau de Clandon	MEN	MOY	1		2015			BE	2	2015			
FRDR10957	ruisseau de Sablonnière	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015			
FRDR11231	ruisseau l'aillet	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR11524	ruisseau de Saint-Savin	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015			
FRDR11627	ruisseau l'agny	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./ichtyofaune	BE	2	2015			
FRDR11642	ruisseau de Biviet	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			
FRDR11758	canal des marais	MEN	MOY	1		2027	FTr	cond. morpholog./ichtyofaune	BE	2	2015			
FRDR11906	ruisseau d'Enfer	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./flore aquatique/ichtyofaune/param. génér. qual. phys.-chim.	?		2015			

Masse d'eau souterraine :

MASSES D'EAU		ÉTAT QUANTITATIF				ÉTAT CHIMIQUE				
N°	NOM	2009		OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT	2009		TEND. BE	OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT
		ÉTAT	NC			ÉTAT	NC			
		CAUSES	PARAMÈTRES			CAUSES	PARAMÈTRES			
FRDG219A	Molasse vallée de l'Herbasse affleurante ou sub-affleurante	?				?				
FRDG219B	Molasse Drôme des collines et Isère	?				?				
FRDG219C	Placages quaternaires Drôme des collines et Isère	?				?				
FRDG219D	Molasse non aquifère piémont Chartreuse	?				?				
FRDG219E	Terrasses Rhône Rive gauche Roussillonnais	?				?				
FRDG219F	Molasses secteur sud rive gauche rivière Drôme	?				?				
FRDG219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques	BE	2015			MED		2021	FTr	Nitrates/Pesticides/Atrazine/Triaz

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) ?

Oui  
non Oui

Préciser lesquelles :  
SCOT Nord-Isère

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

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
Autres :	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	
Précisez :	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	
Autres :	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Non
Il n'existe pas d'ouvrage de rétention des eaux pluviales publics.	



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 ?	
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées <sup>5</sup> ?	
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • 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 ?	
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	
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 ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	
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 ...) ?	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	

<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 :	

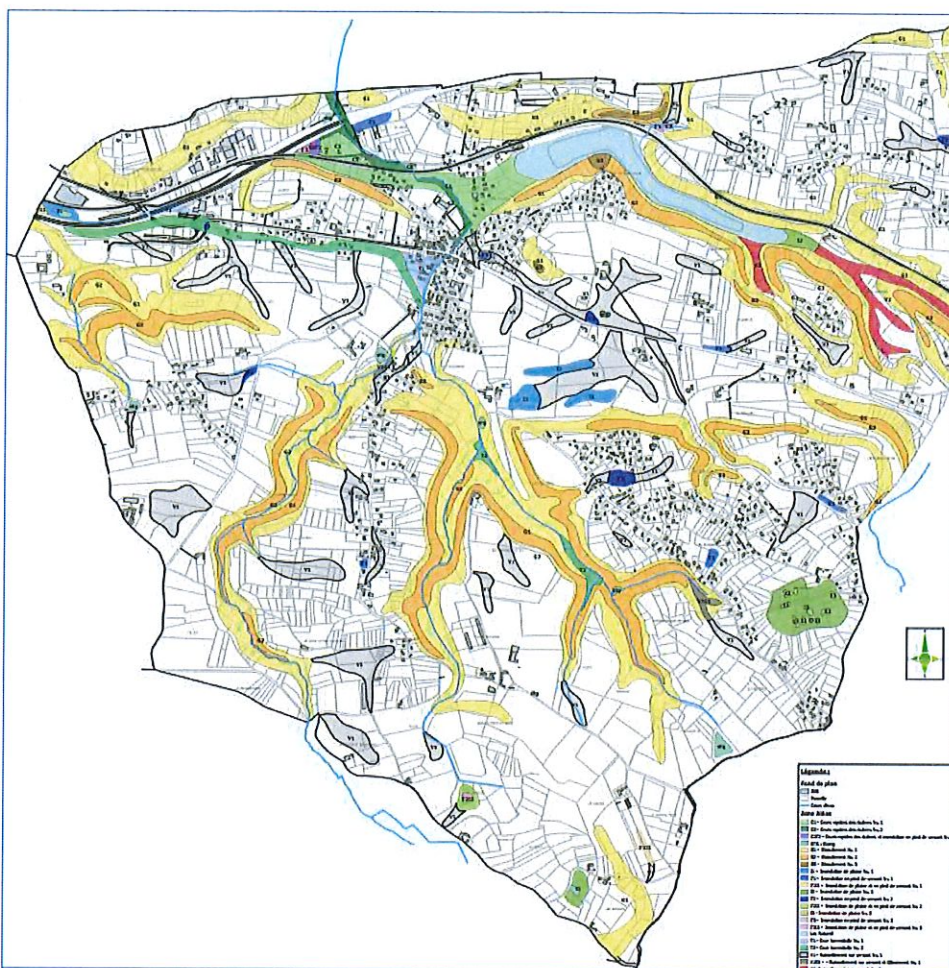
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,..) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres :	
--	--

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 : <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>	Oui Oui <input checked="" type="checkbox"/> Oui Oui
Lesquels : Un PPRn existe sur le territoire de Saint-Didier-de-la-Tour.	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui
Lesquelles : Le réseau d'eaux pluviales existe. Des mesures de stockage et de débit de fuite pour rejet sont exigées pour chaque projet d'urbanisation. Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? L'infiltration sur le terrain est possible sur la majeure partie de la commune.	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui  Si oui, fournir si possible une carte. Cf. Carte des aléas





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

**Le débit de fuite possible a été ajusté**

Si oui, fournir si possible une carte.

4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

Oui

Si oui, lesquelles ?

Débit de fuite défini en fonction de la capacité résiduel des réseaux

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?

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 ? Non

Non

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

Oui



<p>2. Avez-vous subi des</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• coulées de boues ?</li> <li>• glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ?</li> <li>• Autres :</li> </ul> <p>Glissement de terrain : 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38PREF19830311</td> <td>30/04/1983</td> <td>01/05/1983</td> <td>21/06/1983</td> <td>24/06/1983</td> </tr> </tbody> </table> <p>Inondations et coulées de boue : 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38PREF19820704</td> <td>26/11/1982</td> <td>27/11/1982</td> <td>24/12/1982</td> <td>26/12/1982</td> </tr> <tr> <td>38PREF19830621</td> <td>24/04/1983</td> <td>31/05/1983</td> <td>20/07/1983</td> <td>26/07/1983</td> </tr> <tr> <td>38PREF19830310</td> <td>30/04/1983</td> <td>01/05/1983</td> <td>21/06/1983</td> <td>24/06/1983</td> </tr> <tr> <td>38PREF19880039</td> <td>13/05/1988</td> <td>13/05/1988</td> <td>24/08/1988</td> <td>14/09/1988</td> </tr> <tr> <td>38PREF19880116</td> <td>09/10/1988</td> <td>12/10/1988</td> <td>08/12/1988</td> <td>15/12/1988</td> </tr> <tr> <td>38PREF19930139</td> <td>05/10/1993</td> <td>10/10/1993</td> <td>19/10/1993</td> <td>24/10/1993</td> </tr> <tr> <td>38PREF20000097</td> <td>11/05/2000</td> <td>11/05/2000</td> <td>25/09/2000</td> <td>07/10/2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Séisme : 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38PREF19950004</td> <td>14/12/1994</td> <td>14/12/1994</td> <td>03/05/1995</td> <td>07/05/1995</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tempête : 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38PREF19820360</td> <td>06/11/1982</td> <td>10/11/1982</td> <td>18/11/1982</td> <td>19/11/1982</td> </tr> </tbody> </table> <p>Risque recensé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inondation</li> <li>Mouvement de terrain</li> <li>Séisme Zone de sismicité : 3</li> <li>Transport de marchandises dangereuses</li> </ul>	Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	38PREF19830311	30/04/1983	01/05/1983	21/06/1983	24/06/1983	Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	38PREF19820704	26/11/1982	27/11/1982	24/12/1982	26/12/1982	38PREF19830621	24/04/1983	31/05/1983	20/07/1983	26/07/1983	38PREF19830310	30/04/1983	01/05/1983	21/06/1983	24/06/1983	38PREF19880039	13/05/1988	13/05/1988	24/08/1988	14/09/1988	38PREF19880116	09/10/1988	12/10/1988	08/12/1988	15/12/1988	38PREF19930139	05/10/1993	10/10/1993	19/10/1993	24/10/1993	38PREF20000097	11/05/2000	11/05/2000	25/09/2000	07/10/2000	Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	38PREF19950004	14/12/1994	14/12/1994	03/05/1995	07/05/1995	Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	38PREF19820360	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	<p>Oui Oui</p>
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du																																																																			
38PREF19830311	30/04/1983	01/05/1983	21/06/1983	24/06/1983																																																																			
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du																																																																			
38PREF19820704	26/11/1982	27/11/1982	24/12/1982	26/12/1982																																																																			
38PREF19830621	24/04/1983	31/05/1983	20/07/1983	26/07/1983																																																																			
38PREF19830310	30/04/1983	01/05/1983	21/06/1983	24/06/1983																																																																			
38PREF19880039	13/05/1988	13/05/1988	24/08/1988	14/09/1988																																																																			
38PREF19880116	09/10/1988	12/10/1988	08/12/1988	15/12/1988																																																																			
38PREF19930139	05/10/1993	10/10/1993	19/10/1993	24/10/1993																																																																			
38PREF20000097	11/05/2000	11/05/2000	25/09/2000	07/10/2000																																																																			
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du																																																																			
38PREF19950004	14/12/1994	14/12/1994	03/05/1995	07/05/1995																																																																			
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du																																																																			
38PREF19820360	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982																																																																			
<p>1. Votre territoire fait-il parti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'un SAGE en déficit eau ?</li> <li>• d'une Zone de Répartition des Eaux ?</li> </ul>	<p>non 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 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 ?	Non




4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?  
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

Non concerné

**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 ?

A..... Le 26 Juillet 2019  
ST-Didier  
de-la-Tour

  
Gilles Cecillon (adjoint)  
Pour M. le Maire