

# 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 DE SANDRANS	M. LLAGNIER, 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 ;	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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 ;	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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> ;	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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="radio"/> non

A/n

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

- Adaptation du zonage d'assainissement aux usées à l'évolution démographique et urbaine communale parallèlement et en cohérence avec l'élaboration du PLU et les travaux d'assainissement entrepris sur le territoire communal ces dernières années (extension / réhabilitation du réseau d'assainissement et création d'une nouvelle STEP).
- Définition de principes de gestion des eaux pluviales applicables aux espaces publics et aux parcelles privées ainsi qu'à tout projet futur

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 ? 2007

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 ?

Augmentation de la superficie de certaines zones / réduction d'autres

☒ dossier plan (Environ en la) joint

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

☒ dossier joint 1 rapport et plans (existants et projet)

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) :

Révision du POS et transformation en PLU

• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 2007

• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Arrêt du PLU fin 2016

PLUi  
☒ PLU  
Carte communale  
Non  
Plusieurs : .....

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, ...) :

Articulation entre les documents PLU / 2A est motivée par une mise en cohérence de l'un par rapport à l'autre

2. Le(s) PLU/PLUi/carte communale, en vigueur, font-ils/elle ou ont-ils/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 :

- Etudes préalables menées
- Travaux

Diagnostic assainissement  
Etude NEE réseau assainissement et nouvelle STEP (2010 - 2014)  
Travaux Réseau + STEP (2014 - 2016)

- Campagne de mesures / ITV avant et après travaux

(IRH / IDZC / POLEM)

<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 <del>non</del>
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : <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 ? <i>pas de PPI</i> _____</li> </ul>	Oui <del>non</del> - limitrophe Oui <del>non</del> - limitrophe Oui <del>non</del> - limitrophe Oui - non <del>limitrophe</del> <del>Oui - non limitrophe</del> Oui <del>non</del> - limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) <i>point d'eau 06508x0025/F1 (voir fiche ADES station de mesure)</i>	
1. Le territoire dispose-t-il : <ul style="list-style-type: none"> <li>de cours d'eau de première catégorie piscicole ?</li> <li>de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?</li> </ul>	Oui <del>non</del> Oui <del>non</del>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : <ul style="list-style-type: none"> <li>Natura 2000 ?</li> <li>ZNIEFF1 ?</li> <li>Zone humide ?</li> <li>Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?</li> <li>Présence connue d'espèces protégées ?</li> <li>Présence de nappe phréatique sensible ?</li> </ul>	Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del>
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) <i>d report zone joint</i>	
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)? <i>SA-04-03</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : <i>Relevant F.R. DR 12108</i></li> <li>Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : <i>Source Chabaronne / relevant F.R. DR 577a</i></li> </ul> 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)	<i>(médiocre)</i> <i>(moyen)</i> <i>voir fiches points</i>
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : <ul style="list-style-type: none"> <li>Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?</li> <li>Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?</li> <li>Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ? <i>de la Dombes</i></li> </ul>	Oui <del>non</del> <del>Oui - non</del> Oui <del>non</del>
Préciser lesquelles :	

# 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 - non

Précisez :

90 logements supplémentaires / projetés à l'horizon 2030  
 ≙ 160 résidents 630 hab contre 530 actuelles (estimation 2015)

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?

Séparatif<sup>4</sup>  
Unitaire

Autres :

Sauf à l'intérieur de 36 logements (séparatif)

3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

Oui - non

4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

Oui - non

nombre d'ouvrages mais qui n'ont pas vocation à collecter les eaux pluviales de l'espace public ni du parcelaire  
 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 ?	<u>Oui</u> - non
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 - <u>non</u>
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 ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui - <u>non</u> 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 ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	<u>Oui</u> - non Oui - <u>non</u>
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 - <u>non</u>
Si oui, lesquels :	
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 ?	Oui - <u>non</u> Oui - <u>non</u> Oui - <u>non</u> Oui - <u>non</u>

<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)

4/10

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 : <i>procédure d'entretien de la STEP (exploitation et intervention en cas de panne)</i>	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 :	Oui - non Oui - 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 ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
Lesquels :	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
Lesquelles :	
Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? <i>- Entrée de STEP du fait que le réseau soit principal unitaire</i> <i>- Au nord de la commune en direction de Chalon-sur-Saône</i>	Oui - 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,...) ? <i>campagne plat</i> <i>Le réseau principal unitaire</i>	Oui - non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ?	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ? <i>de la STEP uniquement</i>	Oui - 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 - non

<sup>7</sup> 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).

65/10

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 ? <i>réseau principal unitaire</i>	Oui - non
• Selon quelle fréquence ?	Oui - non
• Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - non
2. Avez-vous subi des	
• coulées de boues ?	Oui - non
• glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ?	Oui - non
• Autres :	
1. Votre territoire fait-il parti :	
• d'un SAGE en déficit eau ?	Oui - non
• d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui - 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 ? <i>Réseau 3 tranchées</i>	Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	Oui - non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ?	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	Oui - non
Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	Oui - non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - 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 :

- Les modifications du zonage d'assainissement eaux usées sont minimes.
- Et les principes de gestion des eaux pluviales définis dans le projet de zonage LEP vont dans le sens d'une meilleure maîtrise de ruissellement par une gestion en amont faute de disposer d'un réseau communal séparatif

A..... Le.....  
SANDRANS 30/09/16

6/16

# 1 - Saône

Chalaronne - SA\_04\_03

FRDR12108 ruisseau le relevant

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Médiocre	Objectif : bon état	2027	Etat chimique sans ubiquiste : Bon	Objectif : 2015
			Etat chimique avec ubiquiste : Bon	Objectif : 2015
Motivations en cas de recours aux dérogations : FT			Motivations en cas de recours aux dérogations :	
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : matières organiques et oxydables, pesticides, morphologie			Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	

Commentaire

## Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides

- AGR0202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates
- AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
- AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles
- COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

- ASS0302 Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
- ASS0402 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

## Mesures spécifiques du registre des zones protégées

Directive concernée Préservation de la biodiversité des sites NATURA 2000

- MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

7/10

# 1 - Saône

Chalaronne - SA\_04\_03

FRDR577a La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le  
Relevant

Cours d'eau MEN

Etat écologique : Moyen	Objectif : bon état	2027	Etat chimique sans ubiquiste : Bon	Objectif : 2015
			Etat chimique avec ubiquiste : Bon	Objectif : 2015
Motivations en cas de recours aux dérogations :	FT		Motivations en cas de recours aux dérogations :	
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	matières organiques et oxydables, morphologie, pesticides		Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	

Commentaire

## Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides

AGR0202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0302 Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

8/16



## 5 - Rhône moyen

### FRDG177 Formations plioquaternaires et morainiques Dombes

Etat quantitatif : Bon	Objectif : Bon état	2015	Etat chimique : Médiocre	Objectif : Bon état	2027
Motivations en cas de recours aux dérogations :			Motivations en cas de recours aux dérogations : FT		
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :			Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : nitrates		

#### Commentaire

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Pollution diffuse par les nutriments

AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)
AGR0503	Elaborer un plan d'action sur une seule AAC

#### Mesures spécifiques du registre des zones protégées

Directive concernée Protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole

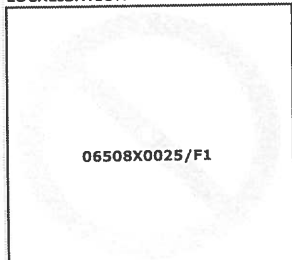
AGR0201	Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates
AGR0301	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive
AGR0803	Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates

#### Captages prioritaires à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
CE0101	SOURCE DE LENT
gr473	CHAMP CAPTANT DE PERONNAS
gr476	SOURCE DE CIVRIEUX

G/10

**STATION DE MESURE DES EAUX SOUTERRAINES**  
Dénomination du point d'eau :  
Code national du point d'eau : 06508X0025/F1  
Code européen du point d'eau : FR06508X0025/F1  
Dernière mise à jour le 19/08/2016

**LOCALISATION**

Département : Ain (01)  
Commune du dossier en BSS : Romans (01328)  
Commune actuelle : Romans (01328)  
Lieu-dit : Puits De Clairan Ou De Clerdon  
Coordonnées X,Y : Pour des raisons de sécurité, ces informations ne sont pas rendues publiques.  
Altitude : 237 m  
Profondeur d'investigation : 37 m  
Carte géologique au 1/50 000 : Belleville (n° 0650)

**DESCRIPTION DETAILLEE**

Bassin : RHONE-MEDITERRANEE

Masse d'eau (Référentiel Masse d'eau souterraine - Etat des lieux 2013): Formations plioquaternaires Dombes - DG177 - FRDG177 associé depuis 21/01/2016 par

Chargement par transfert de la Banque du Sous-Sol (BRGM) - qualité association : Interprété;

Masse d'eau (Référentiel Masse d'eau souterraine - Etat des lieux 2010): Formations plioquaternaires Dombes - sud - DG135 - FRDG135 associé depuis 01/01/1900 par

Chargement par transfert de la Banque du Sous-Sol (BRGM) - qualité association : ;

Entité(s) hydrogéologique(s) (BdRHV1) : Dombes Sud - 151a associé depuis 01/01/1900 par Chargement par transfert de la Banque du Sous-Sol (BRGM) - qualité association : ;

Entité(s) hydrogéologique(s) (BDL1a) : Complément De L'Entité Nv2 : Formations Plio-Quaternaires De La Dombes - 507AC00 associé depuis 02/02/2016 par Chargement par

transfert de la Banque du Sous-Sol (BRGM) - qualité association : Interprété;

Réseau(x) :

- Réseau national de suivi au titre du contrôle sanitaire sur les eaux brutes utilisées pour la production d'eau potable - RNSISEAU - 0000000028

- Réseau patrimonial national de suivi qualitatif des eaux souterraines - RNESQ - 0000000030

- Contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines de la France - FR\_SOO - 0000000072

- Réseau national de suivi de la directive Nitrates pour les eaux souterraines - RNESOUNO3 - 0000000078

- Réseau de suivi qualitatif des eaux souterraines de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse - RESOUQAERMC - 0600000005

- Contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines du bassin Rhône et cours d'eau côtiers méditerranéens - FRDSOO - 0600000237

- Métaréseau de suivi de la directive Nitrates pour les eaux souterraines du bassin Rhône-Méditerranée - RBESOUNO3RHM - 0600000260

Site(s) d'activité(s) :

Date de mise en service du piézomètre :

Date de mise en service du qualimètre : 08/04/1992

Date de mise hors service :

Producteur : Chargement par transfert de la banque nationale de la Direction Générale de la Santé, SISE-Eaux, Chargement par transfert de la Banque du Sous-Sol (BRGM), Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse chargement par transfert banque agence vers ADES

Site(s) hydrométrique(s) :

Autre(s) dénomination(s) :

Autre(s) codification(s)

Propriétaires(s) :

Fonction(s) :

Evènement(s) :

Etat du périmètre de protection :

Mode de gisement : Libre

Caractéristiques de l'aquifère au droit du point d'eau :

Etat :

Nature : Puits

Type : Artificiel

Usage(s) :

- AEP + Usages dom., du 08/04/1992 à ce jour

Accès à la fiche du point sur Infoterre pour renseignements complémentaires (coupe géologique, coupe technique, photos ouvrages, ....) : Fiche Infoterre

Accès à la fiche BSSEAU du point pour renseignements complémentaires : Fiche BSSEAU

**DONNEES DU PIEZOMETRE**

Aucune donnée renseignée pour le moment

10/10