

2012

# Rapport pour le PLU

## Sur le système d'assainissement de la Valdaine







# Sommaire

<b>1. PRESENTATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT</b>	<b>3</b>
<b>2. PRESENTATION DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT DE LA « VALDAINE »</b>	<b>5</b>
2.1. LES INTERVENANTS	5
2.2. LE PERIMETRE DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT	6
2.3. LE PATRIMOINE	6
2.4. LES ABONNES AU SERVICE ASSAINISSEMENT	7
<b>3. LA STATION D'EPURATION</b>	<b>8</b>
3.1. PRESENTATION DE LA STATION D'EPURATION	8
3.2. CAPACITE ET CHARGES ACTUELLES DE TRAITEMENT	8
3.2.1. LA CAPACITE DE REFERENCE	8
3.2.2. LES PERFORMANCES EPURATOIRES	9
3.3. CAPACITE DE TRAITEMENT DISPONIBLE	9
3.4. LES BOUES	9
3.5. LES SOUS-PRODUITS	9
3.6. LA CONFORMITE REGLEMENTAIRE	9
3.7. LES EVOLUTIONS DE LA STATION D'EPURATION	10
<b>4. LE RESEAU DE COLLECTE</b>	<b>11</b>
4.1. LES DEVERSOIRS D'ORAGE	11
4.2. LES POSTES DE REFOULEMENT	11
4.3. LES EVOLUTIONS SUR LES RESEAUX	11
4.3.1. LES TRAVAUX REALISES EN 2011	11
4.3.2. LES TRAVAUX PREVISIONNELS 2012-2020	12

## ANNEXES





## 1. Présentation du Service Assainissement

Le Service Assainissement assure le **contrôle des installations d'assainissement individuel, la gestion de tous les réseaux d'eaux usées, de toutes les stations de refoulement et les stations d'épuration du territoire** ainsi que l'ensemble des investissements.

La **gestion du service est assurée en régie directe** par l'intermédiaire de 27 agents, à l'exception de la plus importante station d'épuration (Aquantis) qui est exploitée par une société privée dans le cadre d'une prestation de services.

Dans ce cadre, les **principales missions du service** sont :

- collecter et dépolluer les eaux usées produites par 39 000 abonnés,
- contrôler les 7 700 installations d'assainissement individuel,
- entretenir et gérer 550 km de réseau,
- entretenir et gérer 55 postes de refoulement,
- entretenir et gérer : 2 stations d'épuration, 4 lagunes et un filtre à sable,
- réaliser les branchements publics pour les particuliers,
- réaliser des travaux d'investissement sur son patrimoine,
- répondre aux questions des usagers par un accueil et une écoute personnalisés,
- instruire les autorisations d'urbanisme et calculer le montant de la Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE) et maintenant de la Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC) depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2012,
- assurer la facturation des redevances assainissement de près de 5 700 abonnés (la facturation des autres abonnés étant assurée par le service de l'eau du Pays Voironnais).





## 2. Présentation du système d'assainissement de la « Valdaïne »

### 2.1. Les intervenants

Maître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais  
Service Assainissement

BP 363 - 40, Rue Mainssieux - 38511 VOIRON Cedex

Tél. : 04 76 93 16 90

Fax : 04 76 93 17 91

[www.paysvoironnais.com](http://www.paysvoironnais.com)

[Contact-ASSAINISSEMENT@paysvoironnais.com](mailto:Contact-ASSAINISSEMENT@paysvoironnais.com)

Le Président : M. Jean-Paul BRET

Le Vice-Président en charge de l'eau et de l'assainissement : M. Roland GRAMBIN

Le Directeur du Service : M. Alexandre TURPIN

Exploitant : Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais  
Service Assainissement

Interlocuteur : M. Jérôme CAYRE, Directeur Adjoint du Service

[jerome.cayre@paysvoironnais.com](mailto:jerome.cayre@paysvoironnais.com)

Police de l'eau : D.D.T. de l'Isère  
Service Environnement

17 Bd Joseph Vallier - BP 45 - 38040 GRENOBLE Cedex 9

Tél. : 04 56 59 42 13

Fax : 04 56 59 42 49

Interlocuteur : Mme Séverine WENDEL, Unité Assainissement et Prélèvements

[severine.wendel@isere.gouv.fr](mailto:severine.wendel@isere.gouv.fr)

Agence de l'Eau : Agence Rhône Méditerranée Corse

2-4 Allée de Lodz - 69363 LYON Cedex 07

Tél. : 04 72 71 26 00

Fax : 04 72 71 26 01

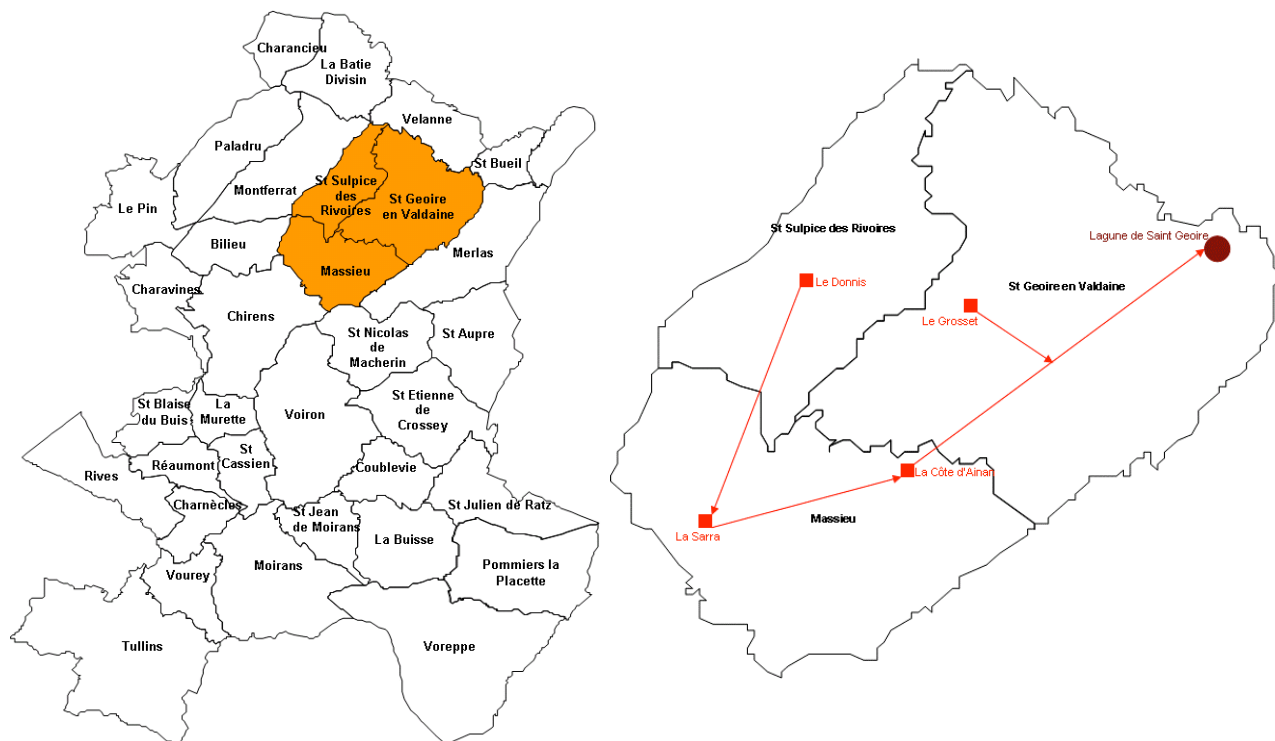
Interlocuteur : Mme Priscilla BLOND, Unité REDEVANCE DRA PB UNITE

[priscilla.blond@eaurmc.fr](mailto:priscilla.blond@eaurmc.fr)



## 2.2. Le périmètre du Système d'Assainissement

Le système d'assainissement de le Valdaine collecte et traite les effluents de 3 communes sur le territoire du Pays Voironnais.



## 2.3. Le patrimoine

Les principaux équipements de ce système d'assainissement ont commencé à être mis en service à partir de 1990, date de construction de la station de dépollution.

Le tableau suivant présente une répartition par commune des équipements.

Patrimoine 2011					
Commune	Linéaire (Hors Branchements)		Poste de refoulement	Déversoir d'orage	Lagune
	Séparatif (ml)	Unitaire (ml)	Nbre	Nbre	Nbre
Saint Sulpice des Rivoire	4040	0	1	0	0
Massieu	9440	0	2	0	0
Saint Geoire en Valdaine	7550	8255	1	10	1
<b>TOTAL</b>	<b>21030</b>	<b>8255</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>

L'annexe 1 présente la carte des réseaux et des ouvrages composant le système d'assainissement.





## 2.4. Les abonnés au Service Assainissement

Communes	Nombre d'abonnés assainissement collectif	Nombre d'abonnés assainissement individuel	Nombre d'abonnés eau potable	Evolution (nombre d'abonnés assainissement collectif)	Taux de raccordement	Volumes facturés en assainissement collectif en m <sup>3</sup>
<b>Massieu</b>						
2009	196	137	338	-1,0%	58,9%	14 712
2010	203	138	344	3,6%	59,5%	16 481
2011	199	141	337	-2,0%	58,5%	15 684
<b>Saint Geoire en Valdaine</b>						
2009	638	398	1 014	6,3%	61,6%	61 842
2010	607	403	1 022	-4,9%	60,1%	55 466
2011	603	403	1 021	-0,7%	59,9%	68 355
<b>Saint Sulpice des Rivoires</b>						
2009	93	118	213	0,0%	44,1%	5 551
2010	97	119	215	4,3%	44,9%	7 233
2011	97	118	216	0,0%	45,1%	6 388
<b>Sous-total La Valdaine 2009</b>	<b>927</b>	<b>653</b>	<b>1 566</b>	<b>-</b>	<b>58,7%</b>	<b>82 105</b>
<b>Sous-total La Valdaine 2010</b>	<b>907</b>	<b>660</b>	<b>1 581</b>	<b>-2,2%</b>	<b>57,9%</b>	<b>79 180</b>
<b>Sous-total La Valdaine 2011</b>	<b>899</b>	<b>662</b>	<b>1 574</b>	<b>-0,9%</b>	<b>57,6%</b>	<b>90 427</b>



## 3. La station d'épuration

### 3.1. Présentation de la station d'épuration

Date de mise en service :	1990 (reconstruite en 2002)
Constructeur :	GIROUD-GARAMPON
Capacité :	1 500 Eq. Hab.
Charge nominale en débit :	230 m <sup>3</sup> /J
Charge nominale en DBO5 :	81 kg/J
Charge nominale en DCO :	1 243 kg/j
Traitement :	Lagunage aéré
Milieu Récepteur :	L'Ainan

Il est à noter que cette lagune a été reconstruite suite aux crues de l'Ainan en juin 2002

L'annexe 2 présente une synoptique de l'installation.

### 3.2. Capacité et charges actuelles de traitement

#### 3.2.1. La capacité de référence

La station d'épuration est dimensionnée pour les débits et charges de référence maximaux suivants :

	Capacité et charges nominales de la station d'épuration
Capacité	1 500 EH
Volume moyen journalier	230 m <sup>3</sup> /j
DBO5	81 kg/jour
DCO	- kg/jour
MES	- kg/jour

Les ouvrages actuels de la station d'épuration doivent respecter les niveaux de rejet, définis par l'arrêté ministériel du 22 juin 2007, suivants :

Paramètre	Valeur maximale en concentration	Valeur minimale en rendement
DBO5	35 mg/l	60 %
DCO	-	60 %
MES	-	50 %



## 3.2.2. Les performances épuratoires

Deux bilans 24 heures sont réalisés chaque année. Il s'agit d'analyse de la qualité des effluents en entrée et sortie de la lagune sur 24 heures.

Ces bilans font ressortir les performances épuratoires suivantes :

Années	Rendements obtenus pour les différents paramètres		
	DBO5	DCO	MES
2009	88 %	90 %	97 %
2010	91 %	84 %	93 %
2011	97 %	87 %	83 %

Au regard des exigences réglementaires, les rendements épuratoires sont atteints. Ceci étant, ces exigences réglementaires ne sont pas en lien avec la capacité du milieu récepteur qui peut exiger des performances épuratoires supérieures.

## 3.3. Capacité de traitement disponible

La lagune aurait atteint aujourd'hui sa limite de capacité et ses performances sont insuffisantes pour respecter les exigences de qualité d'eau pour le cours d'eau de l'Ainan. Un projet de transformation de cette lagune en station d'épuration est à l'étude (voir paragraphe 3.7 sur les évolutions de la station d'épuration).

## 3.4. Les Boues

Il n'a pas été fait de curage de la lagune depuis 2002.

## 3.5. Les sous-produits

- Refus de Grille :
  - o Prestataire : CA Pays Voironnais – Service Collecte
  - o Filière d'élimination : Centre d'Enfouissement Technique
- Sables :
  - o Prestataire : AOSTE Vidange
  - o Filière d'élimination : CU du Grand Lyon – Station Pierre Bénite
- Graisses :
  - o Prestataire : AOSTE Vidange
  - o Filière d'élimination : CU du Grand Lyon – Station Pierre Bénite

## 3.6. La conformité réglementaire

Par courrier en date du 30 juin 2011 adressé à tous les Maires des Communes raccordées à la Lagune de Saint Geoire en Valdaine, le Préfet a demandé la mise en conformité de la collecte et du



traitement des eaux usées en application de la directive européenne sur les eaux résiduaires urbaines (DERU) du 21 mai 1991.

En application de cette décision qui sera levée à l'envoi à la Préfecture de la notification de l'ordre de service de commencement des travaux de mise en conformité, il est nécessaire de préciser dans les différentes pièces d'urbanisme (rapport de présentation, PADD, règlement) que les nouveaux secteurs urbanisés ne pourront être ouverts à l'urbanisation avant cette mise en conformité.

Une copie de ces courriers est disponible en annexe 3.

### 3.7. Les évolutions de la station d'épuration

Afin de réaliser la mise en conformité de cette lagune par rapport à la réglementation, le Service Assainissement vient de lancer le programme de cette opération avec l'attribution de la mission de maîtrise d'œuvre durant l'été 2012.

Ce programme porte sur la requalification de la station d'épuration de Saint Geoire en Valdaine en filière type boue activée de 4 000 EH environ pour un budget prévisionnel de travaux de 2 100 000 € HT.

Cette opération sera réalisée dans le cadre du contrat de bassin Guiers-Aigubelette qui a été signé en octobre 2012, ce qui permettra d'obtenir des subventions de la part de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et du Conseil Général de l'Isère.

Elle permettra notamment de concourir aux objectifs de la qualité des eaux sur la rivière Ainan, notamment avec l'amélioration des performances épuratoires pour l'azote et du phosphore qui sont insuffisantes à ce jour.

Le dimensionnement de cette station est cours de définition par le maître d'œuvre de cette opération.

Pour le moment, le planning prévisionnel de cette opération est le suivant :

- démarrage des travaux pour l'été 2013 ;
- mise en service pour l'été 2014.



## 4. Le réseau de collecte

Patrimoine 2011					
Commune	Linéaire (Hors Branchements)		Poste de refoulement	Déversoir d'orage	Lagune
	Séparatif (ml)	Unitaire (ml)	Nbre	Nbre	Nbre
Saint Sulpice des Rivoire	4040	0	1	0	0
Massieu	9440	0	2	0	0
Saint Geoire en Valdaine	7550	8255	1	10	1
<b>TOTAL</b>	<b>21030</b>	<b>8255</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>

L'annexe1 présente une cartographie du système d'assainissement.

### 4.1. Les déversoirs d'orage

Le système d'assainissement comporte 10 déversoirs d'orage sur le réseau. Deux déversoirs étaient concernés par la réglementation sur l'autosurveillance des réseaux. Après une campagne de mesure début 2012, un des deux a pu être fermé. Et le second, juste en amont de la lagune sera équipé lors des travaux sur la station d'épuration.

### 4.2. Les postes de refoulement

Patrimoine 2011									
Commune	N°	Nom PR	Mise en Service	Charge transitée	Groupe Pompage	Débit théorique	Débitmètre	Télésurveillance	Trop Plein
				Eq.Hab	Nbre	m <sup>3</sup> /h			
MASSIEU	PR 4.1	Côte d'Ainan	2005	2000< <5000	2	37	Non	Oui	Non
	PR 4.2	La Sarra	1999	<2000	2	14	Non	Oui	Non
SAINT GEOIRE EN VALDAINE	PR 4.3	Le Grosset	1999	<2000	2	11	Non	Oui	Oui Fossé EP
SAINT SULPICE DES RIVOIRES	PR 4.4	Le Dornis	2008	<2000	2	7,5	Oui	Oui	Non

### 4.3. Les évolutions sur les réseaux

#### 4.3.1. Les travaux réalisés en 2011

#### Volet réglementaire / Autosurveillance des réseaux :

En 2010, le cabinet d'études Profils Etudes a été mandaté afin de définir le programme de mise en place de l'autosurveillance. Au-delà des objectifs réglementaires, le Pays Voironnais souhaite constituer un outil d'amélioration du système d'assainissement à travers le **diagnostic permanent**.

Les travaux de mise en place des équipements d'autosurveillance ont commencé au début de l'été de l'année 2012 pour une durée estimative de 7 mois.



## Volet Renouvellement / Entretien patrimonial :

Sur 2009 et 2010, le service assainissement a réalisé d'importants travaux de mise en séparatif dans le centre village de Saint Geoire en Valdaine.

### *4.3.2. Les travaux prévisionnels 2012-2020*

Il n'existe pas à ce jour un programme pluriannuel de travaux. Le programme de travaux qui avait été arrêté dans les schémas directeurs d'assainissement communaux entre 2003 et 2007 est à revoir.

Ceci étant, plusieurs opérations sont prévues entre 2012 et 2020 sur le bassin de collecte-épuration dans le cadre du contrat de bassin Guiers – Aiguebelette qui vient d'être signé en octobre 2012 :

- Requalification de la lagune de Saint Geoire en Valdaine en station d'épuration ;
- Raccordement de la station d'épuration du centre du Cotagon au réseau d'assainissement sur la Commune de Saint Geoire en Valdaine afin de protéger le captage d'eau potable de Pré l'Etang (sur 2012 – 2013) ;
- Extension du réseau d'assainissement sur le hameau du Mollard à Saint Sulpice des Rivoires afin de protéger le captage d'eau potable (2014) ;
- Extension du réseau d'assainissement sur le hameau du Choché à Saint Geoire en Valdaine (2013 pour la première partie et pas avant 2016 pour la seconde partie) ;
- Extension du réseau d'assainissement ou mise en place d'unités de traitement pour les hameaux de Bletonna et de la Davière à Massieu (pas avant 2016) ;
- Extension du réseau d'assainissement sur le hameau du Grosset à Saint Geoire en Valdaine (pas avant 2017).

Il est à noter qu'il est prévu d'autres opérations dans le cadre du contrat de bassin Guiers – Aiguebelette sur les communes voisines : Saint Bueil, Voissant, Merlas ou Velanne.

# Annexes

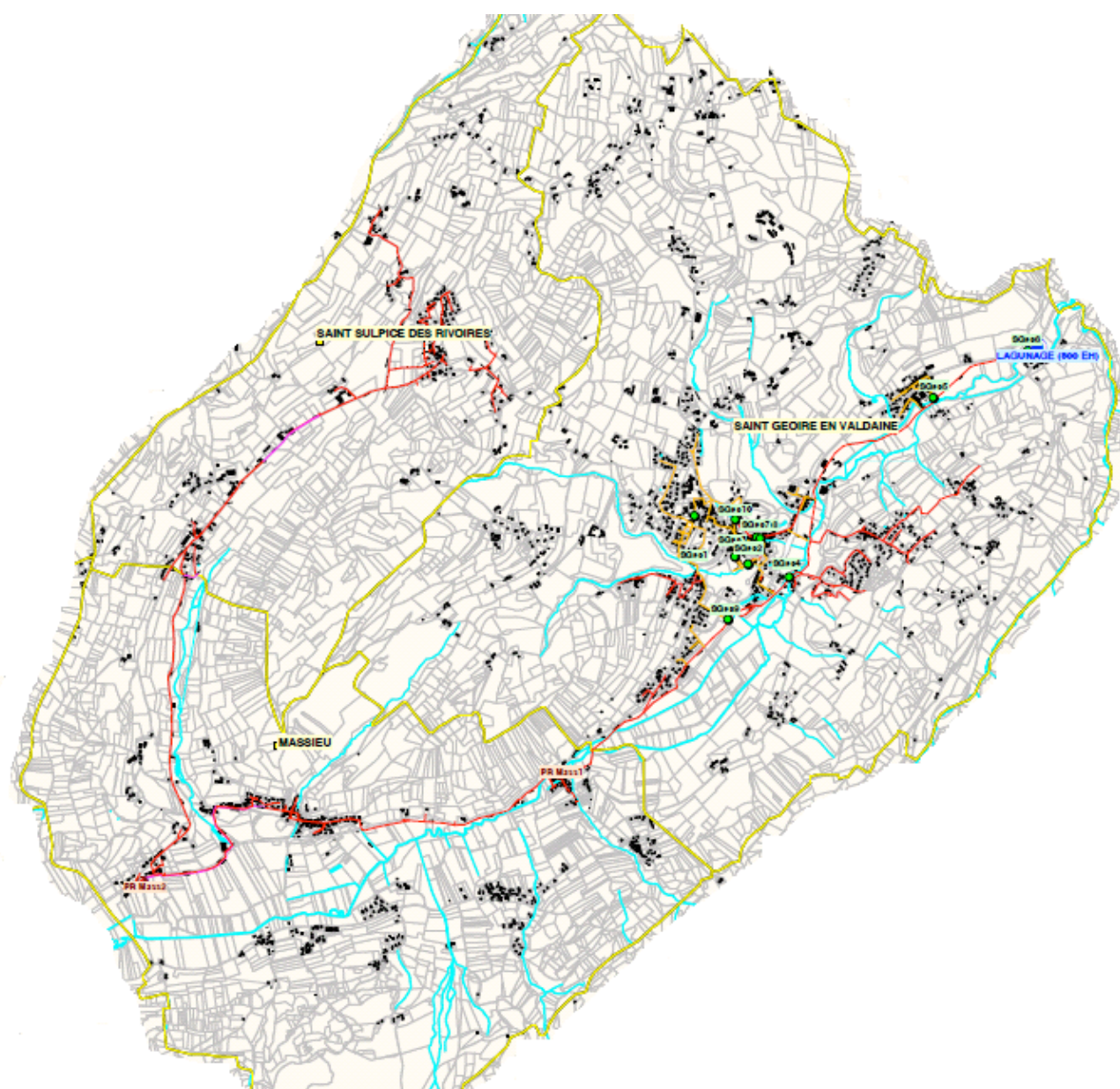
- ANNEXE 1 : Carte du Système d'Assainissement
- ANNEXE 2 : Synoptique de la Lagune
- ANNEXE 3 : Courrier du Préfet sur le non respect de la DERU





# Annexe 1 : Carte du Système d'Assainissement





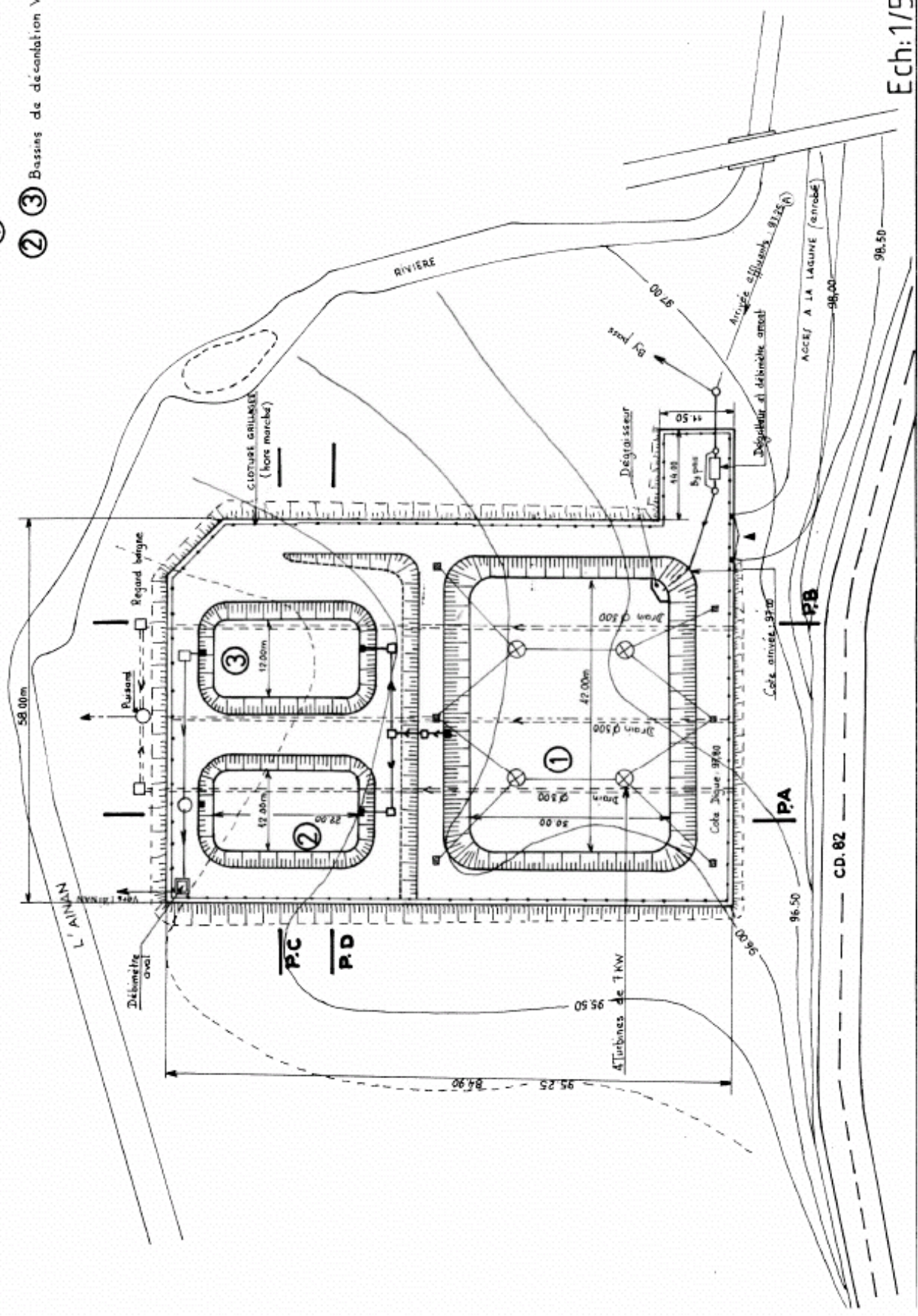


## Annexe 2 : Synoptique de la Lagune



① Bassin d'aération  $V: 4500m^3$

② ③ Bassins de décantation  $V: 750m^3$



Ech: 1/500



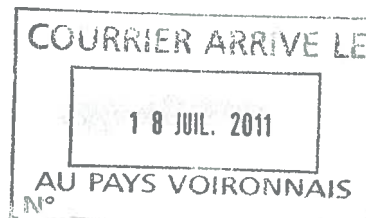


## **Annexe 3 : Courrier du Préfet sur le non respect de la DERU**





PRÉFET DE L'ISÈRE



*copie PHE/SPB  
original F. Gross/AT/TPM/  
R. Grammont*

Direction Départementale des Territoires

Service Environnement

Affaire suivie par : Séverine WENDEL & Daniel OUGIER

Tél.: 04 56 59 42 13 et 12

Fax : 04 56 59 42 49

Courriel : [prenom.nom@isere.gouv.fr](mailto:prenom.nom@isere.gouv.fr)

Références : DO/SW *ds*

Grenoble, le 12 juillet 2011

Le directeur départemental des  
territoires

à

Monsieur le Président de la  
Communauté d'Agglomérations du  
Pays Voironnais  
40, rue Mainssieux  
BP 363  
38511 VOIRON

Objet : Restriction d'urbanisation.

Je vous adresse ci-joint copie du courrier adressé par Monsieur le Préfet aux communes raccordées à la station d'épuration de Saint Geoires en Valdaine par lequel l'État demande aux collectivités concernées de restreindre l'ouverture à l'urbanisation de nouvelles zones dans l'attente de la mise aux normes de la station d'épuration.

Pour le chef du service Environnement  
L'adjoint du service Environnement

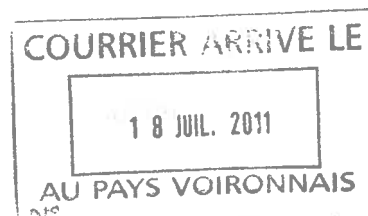
*J. Lionet*  
Jacques LIONET

PJ : copie courrier adressé aux communes raccordées à la station d'épuration de Saint Geoires en Valdaine





PRÉFET DE L'ISÈRE



Direction Départementale des Territoires  
Service Environnement

Affaire suivie par : Séverine Wendel  
Daniel Ougier

Grenoble, le 30 Juin 2011

LE PREFET DE L'ISERE

à

Monsieur le Maire  
Mairie  
38620 Massieu

**OBJET :** Mise en conformité de la collecte et du traitement des eaux usées des communes soumises à la directive n° 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux résiduaires urbaines

**RÉF. :** Circulaire interministérielle du 8 décembre 2006 et additif du 17 décembre 2007

La directive européenne visée en objet a fixé des obligations de collecte et de traitement des eaux résiduaires urbaines (ERU) aux agglomérations d'assainissement. Pour celles comprises entre 2 000 et 10 000 Équivalent-Habitants, l'échéance à respecter était fixée au 31 décembre 2005.

Je vous précise que les dispositions de cette directive s'appliquent également aux agglomérations d'assainissement de moins de 2 000 EH lorsqu'elles sont équipées d'un réseau de collecte. L'obligation de traitement était à respecter au plus tard pour le 31 décembre 2005.

**D'après les données dont nous disposons, la station d'épuration qui traite les eaux usées de tout ou partie de votre commune ne répond pas aux exigences de la directive ERU.**

En conséquence, dans l'attente de la réception de la notification de l'ordre de service de commencer les travaux de mise aux normes, je vous demande de bien vouloir respecter les mesures suivantes.

Lors de l'élaboration ou la révision du document d'urbanisme de votre commune, je vous invite à préciser dans les différentes pièces du plan (rapport de présentation, PADD, règlement écrit,...) que de nouveaux secteurs situés dans les zones concernées par la non conformité à la directive eaux résiduaires urbaines, ne pourront être ouverts à l'urbanisation qu'après mise en conformité du système d'assainissement.

Vous trouverez dans le porter à connaissance de l'État un rappel des exigences en matière d'assainissement auxquelles votre commune est soumise.

En cas de révision simplifiée, ou de modification de votre document d'urbanisme, les mêmes dispositions s'appliqueront.

Lors de la notification de l'avis de l'État sur le document arrêté, il m'appartiendra de veiller à l'application de ce dispositif et d'émettre, le cas échéant, un avis défavorable au projet.

En matière d'autorisation de construire ou d'aménager sur les secteurs de votre collectivité concernés par la non-conformité à la directive ERU, je me réserve la possibilité de vous demander de restreindre les constructions pour atteinte à la salubrité, conformément à l'article R111-2 du code de l'urbanisme.

Les dispositions que je vous communique ici ont pour objectif de limiter l'atteinte au milieu naturel dans les secteurs où le système d'assainissement n'est pas conforme.

LE PREFET  
Eric LE DOUARON

Copie pour information :

Préfecture DRC / Sous préfecture de Vienne / La Tour du Pin

DDT SE

DDT SET

DDT SG/AJ

DDT SASE

DDT SANO



PRÉFET DE L'ISÈRE

Direction Départementale des Territoires  
Service Environnement

Affaire suivie par : Séverine Wendel  
Daniel Ougier

Grenoble, le **30 JUIN 2011**

LE PREFET DE L'ISERE

à

Monsieur le Maire  
Mairie  
38620 St-Geoire-en-Valdaine

**OBJET :** Mise en conformité de la collecte et du traitement des eaux usées des communes soumises à la directive n° 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux résiduaires urbaines

**RÉF. :** Circulaire interministérielle du 8 décembre 2006 et additif du 17 décembre 2007

La directive européenne visée en objet a fixé des obligations de collecte et de traitement des eaux résiduaires urbaines (ERU) aux agglomérations d'assainissement. Pour celles comprises entre 2 000 et 10 000 Équivalent-Habitants, l'échéance à respecter était fixée au 31 décembre 2005.

Je vous précise que les dispositions de cette directive s'appliquent également aux agglomérations d'assainissement de moins de 2 000 EH lorsqu'elles sont équipées d'un réseau de collecte. L'obligation de traitement était à respecter au plus tard pour le 31 décembre 2005.

**D'après les données dont nous disposons, la station d'épuration qui traite les eaux usées de tout ou partie de votre commune ne répond pas aux exigences de la directive ERU.**

En conséquence, dans l'attente de la réception de la notification de l'ordre de service de commencer les travaux de mise aux normes, je vous demande de bien vouloir respecter les mesures suivantes.

Lors de l'élaboration ou la révision du document d'urbanisme de votre commune, je vous invite à préciser dans les différentes pièces du plan (rapport de présentation, PADD, règlement écrit,...) que de nouveaux secteurs situés dans les zones concernées par la non conformité à la directive eaux résiduaires urbaines, ne pourront être ouverts à l'urbanisation qu'après mise en conformité du système d'assainissement.

Vous trouverez dans le porter à connaissance de l'État un rappel des exigences en matière d'assainissement auxquelles votre commune est soumise.

En cas de révision simplifiée, ou de modification de votre document d'urbanisme, les mêmes dispositions s'appliqueront.

Lors de la notification de l'avis de l'État sur le document arrêté, il m'appartiendra de veiller à l'application de ce dispositif et d'émettre, le cas échéant, un avis défavorable au projet.

En matière d'autorisation de construire ou d'aménager sur les secteurs de votre collectivité concernés par la non-conformité à la directive ERU, je me réserve la possibilité de vous demander de restreindre les constructions pour atteinte à la salubrité, conformément à l'article R111-2 du code de l'urbanisme.

Les dispositions que je vous communique ici ont pour objectif de limiter l'atteinte au milieu naturel dans les secteurs où le système d'assainissement n'est pas conforme.

LE PREFET

Eric LE DOUARON

Copie pour information :

Préfecture DRC / Sous préfecture de Vienne / La Tour du Pin

DDT SE

DDT SET

DDT SG/AJ

DDT SASE

DDT SANO





PRÉFET DE L'ISÈRE

Direction Départementale des Territoires  
Service Environnement

Affaire suivie par : Séverine Wendel  
Daniel Ougier

Grenoble, le **30 JUIN 2011**

LE PREFET DE L'ISERE

à

Monsieur le Maire  
Mairie  
38620 St-Sulpice-des-Rivoires

**OBJET :** Mise en conformité de la collecte et du traitement des eaux usées des communes soumises à la directive n° 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux résiduaires urbaines

**RÉF. :** Circulaire interministérielle du 8 décembre 2006 et additif du 17 décembre 2007

La directive européenne visée en objet a fixé des obligations de collecte et de traitement des eaux résiduaires urbaines (ERU) aux agglomérations d'assainissement. Pour celles comprises entre 2 000 et 10 000 Équivalent-Habitants, l'échéance à respecter était fixée au 31 décembre 2005.

Je vous précise que les dispositions de cette directive s'appliquent également aux agglomérations d'assainissement de moins de 2 000 EH lorsqu'elles sont équipées d'un réseau de collecte. L'obligation de traitement était à respecter au plus tard pour le 31 décembre 2005.

**D'après les données dont nous disposons, la station d'épuration qui traite les eaux usées de tout ou partie de votre commune ne répond pas aux exigences de la directive ERU.**

En conséquence, dans l'attente de la réception de la notification de l'ordre de service de commencer les travaux de mise aux normes, je vous demande de bien vouloir respecter les mesures suivantes.

Lors de l'élaboration ou la révision du document d'urbanisme de votre commune, je vous invite à préciser dans les différentes pièces du plan (rapport de présentation, PADD, règlement écrit,...) que de nouveaux secteurs situés dans les zones concernées par la non conformité à la directive eaux résiduaires urbaines, ne pourront être ouverts à l'urbanisation qu'après mise en conformité du système d'assainissement.

Vous trouverez dans le porter à connaissance de l'État un rappel des exigences en matière d'assainissement auxquelles votre commune est soumise.

En cas de révision simplifiée, ou de modification de votre document d'urbanisme, les mêmes dispositions s'appliqueront.

Lors de la notification de l'avis de l'État sur le document arrêté, il m'appartiendra de veiller à l'application de ce dispositif et d'émettre, le cas échéant, un avis défavorable au projet.

En matière d'autorisation de construire ou d'aménager sur les secteurs de votre collectivité concernés par la non-conformité à la directive ERU, je me réserve la possibilité de vous demander de restreindre les constructions pour atteinte à la salubrité, conformément à l'article R111-2 du code de l'urbanisme.

Les dispositions que je vous communique ici ont pour objectif de limiter l'atteinte au milieu naturel dans les secteurs où le système d'assainissement n'est pas conforme.



LE PREFET

Eric LE DQUARON

Copie pour information :

Préfecture DRC / Sous préfecture de Vienne / La Tour du Pin

DDT SE

DDT SET

DDT SG/AJ

DDT SASE

DDT SANO

