



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DES ECRINS

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif

Exercice 2015

Article L2224-5 du code général des collectivités territoriales
Arrêté du 2 mai 2007

Elaboré le	Vu le	Visé le
Par : Amandine FIOT Technicienne d'assainissement	Par ; David FOURRAT Directeur Service Environnement	Par : Yahia AMMOURA Directeur Général des services

L'Argentière-la Bessée – Champcella – Freissinières – Pelvoux – Puy Saint Vincent - la Roche de Rame – Saint Martin de Queyrières – Vallouise -
Les Vigneaux

Maison du canton – 404, avenue du Général de Gaulle – BP 2 – 05120 L'Argentière-la Bessée
Tél. 04 92 23 11 17 – Fax 04 92 23 04 09 – Email info@cc-paysdesecrins.com – Internet www.cc-paysdesecrins.com

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service	3
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Volumes facturés	5
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	5
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	6
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	6
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	7
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	29
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service	31
2.1.	Modalités de tarification	31
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	32
2.3.	Recettes	33
3.	Indicateurs de performance	34
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	34
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	34
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	36
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	37
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	39
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	40
4.	Financement des investissements	51
4.1.	Montants financiers.....	51
4.2.	Etat de la dette du service	51
4.3.	Amortissements	51
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	51
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	52
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	53
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....	53
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	53
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	54

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DES ECRINS
- Caractéristiques : EPCI-FP Communauté de Communes
- Compétence liées au service :

Oui **Non**

Collecte

Transport

Dépollution

Contrôle de raccordement

Elimination des boues produites

Et à la demande des propriétaires : Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement

Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses

- Territoire desservi : CHAMPCELLA, FREISSINIÈRES, L'ARGENTIERE-LA-BESSEE, LA ROCHE-DE-RAME, LES VIGNEAUX, PELVOUX, PUY-SAINT-VINCENT, SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES, VALLOUISE
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage

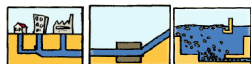
L'Argentièrre-la-Bessée approuvé le 26 septembre 2013

Saint Martin de Queyrières approuvé le 7 mai 2014

Vallouise, Pelvoux, Puy Saint Vincent et les Vigneaux approuvé le 26 novembre 2015

- Existence d'un règlement de service Oui

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en régie

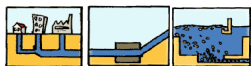
1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif **dessert 11 220 habitants** au 31/12/2015 (11 160 au 31/12/2014).

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif **dessert 7472 abonnés** au 31/12/2015 (7 331 au 31/12/2014).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2014	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2015	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2015	Nombre total d'abonnés au 31/12/2015	Variation en %
CHAMPCELLA				154	
FREISSINIERES				183	
L'ARGENTIERE-LA-BESSEE				1381	
LA ROCHE-DE-RAME				498	
LES VIGNEAUX				416	
PELVOUX				700	
PUY-SAINT-VINCENT				2243	
SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES				660	
VALLOUISE				1228	
Total	7 331			7 472	1,9%

Nombre d'abonnés potentiels: 7 492.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 60,75 abonnés/km) au 31/12/2015. (59,6 abonnés/km au 31/12/2014).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,5 habitants/abonné au 31/12/2015. (1,52 habitants/abonné au 31/12/2014).

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2014 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2015 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾			
Abonnés non domestiques			
Total des volumes facturés aux abonnés	879 720	896 640	1,9%

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Tous les effluents d'eaux usées produits par les riverains du canton du Pays des Ecrins sont collectés et traités sur le territoire. Aucun import est réalisé.

1.7. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 2 au 31/12/2015 (2 au 31/12/2014).

2 conventions de rejet ont été signées au 31/12/15 :

- Brasserie Alphan sur la commune de Vallouise
- Blanchisserie Nouvelle sur la commune de l'Argentière la Bessée

1.8. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert



Les réseaux de collecte et de transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

Communes	Longueur des réseaux d'eaux usées (m)		
	2014	2015	Variation %
Vallouise	20 782	20782	0
Pelvoux	12 498	12 498	0
Puy Saint Vincent	15 257	15 257	0
Les Vigneaux	12 783	12 783	0
L'Argentière la Bessée	22 826	22 826	0
Saint Martin de Queyrières	12 778	12 778	0
La Roche de Rame	12 390	12 390	0
Freissinières	8 590	9 100	6
Champcella	3 443	3 443	0

En 2015, la Communauté de Communes a réalisé une extension de réseaux d'eaux usées sur la commune de Freissinières afin de raccorder les hameaux des Roberts, les Hodouls, Maisons Neuves et Hodourenqs.

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 22 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées dont 6 fosses de décantation primaire.

STEU N°1 : Champcella le Ponteil
Code Sandre de la station : 060905031002


Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		filtre compact coco									
Date de mise en service :		juin 2012_									
Commune d'implantation :		Champcella__									
Lieu-dit :		Le Ponteil									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		50__									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		7.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		infiltration							
		Nom du milieu récepteur		_____							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

La prise d'échantillon en sortie est impossible car il y a infiltration des effluents traités dans les drains.

⁽¹⁾ EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°2 : Freissinieres les viollins
Code Sandre de la station : 060905058006

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		filtre compact coco									
Date de mise en service :		2009__									
Commune d'implantation :		Freissinières __									
Lieu-dit :		les Violllins									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		24__									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		3.6									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		cours d'eau__							
		Nom du milieu récepteur		la _Biaysse_							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %


STEU N°3 : St Martin de Queyrières- ZA
Code Sandre de la station : 060905151006

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		fosse de décantation primaire ____									
Date de mise en service :		1983____									
Commune d'implantation :		Saint Martin de Queyrières									
Lieu-dit :		Zone artisanale									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		150_									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		22.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		cours d'eau ____							
		Nom du milieu récepteur		la Durance							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°4 : Pelvoux
Code Sandre de la station : 060905101002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		fosse de décantation primaire ____									
Date de mise en service :		1982____									
Commune d'implantation :		Pelvoux ____									
Lieu-dit :		Ailefroide									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		100_									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		15									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		cours d'eau__							
		Nom du milieu récepteur		Le Gyr							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°5 : Pelvoux Chambran
Code Sandre de la station : 0609058101001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		filtre compact coco ____									
Date de mise en service :		2009____									
Commune d'implantation :		Pelvoux ____									
Lieu-dit :		Chambran									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		48									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		7.2									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		infiltration__							
		Nom du milieu récepteur		____							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

La prise d'échantillon en sortie est impossible car il y a infiltration des effluents traités dans les drains.

STEU N°6 : Fressinières les Aujards
Code Sandre de la station : 060905058005

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		cultures fixées sur zéolithe ____									
Date de mise en service :		2003__									
Commune d'implantation :		Freissinières ____									
Lieu-dit :		Les Aujards									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		30_									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		4.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		infiltration							
		Nom du milieu récepteur		____							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %


La prise d'échantillon en sortie est impossible car il y a infiltration des effluents traités dans les drains.

STEU N°7 : Pelvoux - Aile froide
Code Sandre de la station : 060905101004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		fosse de décantation primaire ____									
Date de mise en service :		1982____									
Commune d'implantation :		Pelvoux ____									
Lieu-dit :		Ailefroide									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		100_									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		15									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		cours d'eau							
		Nom du milieu récepteur		Le Gyr							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°8 : FRESSINIÈRES DORMILLOUSE


Code Sandre de la station : 060905058003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		tranchée d'infiltration ____									
Date de mise en service :		2000____									
Commune d'implantation :		Freissinières ____									
Lieu-dit :		Dormillouse									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		150									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		22.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		infiltration____							
		Nom du milieu récepteur		____							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

La prise d'échantillon en sortie est impossible car il y a infiltration des effluents traités dans les drains.

STEU N°9 : St Martin de Queyrières- St Martin

Code Sandre de la station : 060905151007

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		filtres plantés de roseaux									
Date de mise en service :		novembre 2010__									
Commune d'implantation :		Saint Martin de Queyrières									
Lieu-dit :		Hameau									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		450_									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		67.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		cours d'eau_							
		Nom du milieu récepteur		la Durance							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES		néant				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				50	
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Le 6 octobre 2012	oui	5	99	53	94	9	97				
Le 13 septembre 2014	oui	3	99	39	92	4.2	99				

D'après l'arrêté du 21 juillet 2015, l'autosurveillance oblige de réaliser un bilan 24h tous les deux ans.

STEU N°10 : FREISSINIÈRES
Code Sandre de la station : 060905058007

Caractéristiques générales	
Filière de traitement :	Biodisques_____
Date de mise en service :	2011_____
Commune d'implantation :	Freissinières
Lieu-dit :	Chef-lieu
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1150
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	172.5



Prescriptions de rejet				
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	cours d'eau_____		
	Nom du milieu récepteur	La Biaysse		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	200	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES	néant	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	50
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Le 30 juillet	oui	28	91	87	87	23	94				
Le 7 septembre	oui	11	89	46	81	23	81				

STEU N°11 : St MARTIN de QUEYRIERES - PRELLE

Code Sandre de la station : 060905151001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		fosse décantation primaire									
Date de mise en service :		1980									
Commune d'implantation :		Saint Martin de Queyrières									
Lieu-dit :		Prelles									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		60									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Cours d'eau								
	Nom du milieu récepteur		Gros Riou								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60				
DCO	200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60				
MES	néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50				
NGL			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NTK			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
pH			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Pt			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°12 : Pelvoux - Aile froide
Code Sandre de la station : 060905101003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		fosse de décantation primaire ____									
Date de mise en service :		1982____									
Commune d'implantation :		Pelvoux ____									
Lieu-dit : Ailefroide		Ailefroide									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		100									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		15									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Cours d'eau____					
		Nom du milieu récepteur				Le Gyr					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES		néant				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				50	
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°13 : FRESSINIÈRES les PALLONS

Code Sandre de la station : 060905058004


Caractéristiques générales	
Filière de traitement :	cultures fixées sur zéolithe
Date de mise en service :	août 2003__
Commune d'implantation :	Freissinières __
Lieu-dit :	Pallons
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	80__
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	12



Prescriptions de rejet				
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Cours d'eau__		
	Nom du milieu récepteur	La Biaysse		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	200	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES	néant	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	50
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°14 : La Roche de Rame
Code Sandre de la station : 060915122001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		lit d'infiltration									
Date de mise en service :		2003									
Commune d'implantation :		la Roche de Rame ____									
Lieu-dit :		Pra Reboul									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		50__									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		7.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur <u>infiltration</u> Nom du milieu récepteur									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

La prise d'échantillon en sortie est impossible car il y a infiltration des effluents traités dans les drains.

STEU N°15 : St MARTIN de QUEYRIERES - Ste MARGUERITE

Code Sandre de la station : 060905151002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement :	filtres plantés de roseaux
Date de mise en service :	juillet 2012__
Commune d'implantation :	Saint Martin de Queyrières
Lieu-dit :	Ste Marguerite
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	150_
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	22.5



Prescriptions de rejet				
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	cours d'eau__		
	Nom du milieu récepteur	la Durance		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	200	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES	néant	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	50
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Le 6 octobre 2012	oui	6	97	46	89	4	97				
Le 13 septembre 2014	oui	3	98	30	92	2	99				

STEU N°16 : L'ARGENTIERE la BESSEE

Code Sandre de la station : 060905006001

Caractéristiques générales												
Filière de traitement :		biologique de type BIOSTYR avec traitement bactériologique										
Date de mise en service		2003										
Commune d'implantation		L'Argentière-la-Bessée										
Lieu-dit :												
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		3000										
Nombre d'abonnés raccordés												
Nombre d'habitants raccordés												
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		450										
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur				Cours d'eau							
	Nom du milieu récepteur				La Durance							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅	25				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				80			
DCO	125				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				75			
MES	35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				90			
NGL					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage												
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté										
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt		
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Le 17 janvier	oui	4	99	33	74	2	97					
Le 6 mars	oui	8	95	30	91	4.5	97					
Le 14 mai	oui	5	94	38	86	4.4	97					
Le 29 juin	oui	12	81	69	57	35	62					
Le 1er juillet	oui	7	94	37	84	4.7	97					
Le 27 juillet	oui	7	92	41	75	20	82					
Le 17 août	oui	4	95	29	89	5.2	99					
Le 27 août	oui	8	91	25	88	9.2	93					
Le 14 octobre	oui	7	95	33	87	5.4	95					
26 novembre	oui	11	92	31	93	3.7	98					
Le 27 décembre	oui	13	93	48	88	11	95					



STEU N°17 : CHAMPCELLA le Seiq
Code Sandre de la station : 060905031001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		filtres plantés de roseaux									
Date de mise en service :		2003									
Commune d'implantation :		Champcella									
Lieu-dit :		Le Seiq									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		250									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		37.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Cours d'eau							
		Nom du milieu récepteur		La Biaysse							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Le 12 septembre 2014	oui	3	91	30	80	2	98				



STEU N°18 : VALLOUISE - la CASSE
Code Sandre de la station : 060905175001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement :	physico-chimique + MBBR + bactériologique
Date de mise en service :	1989 avec mise aux normes en 2012
Commune d'implantation :	Vallouise
Lieu-dit :	la Casse
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	15 000
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	4000




Prescriptions de rejet2				
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Cours d'eau		
	Nom du milieu récepteur	La Durance via conduite EDF		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	80
DCO	125	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	75
MES	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	90
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Le 1er janvier	oui	20	94	58	94	12	96				
Le 12 janvier	oui	3.8	98	30	92	3.3	99				
Le 10 février	oui	10	97	50	93	8	98				
Le 15 février	oui	12	96	54	92	7.4	98				
Le 19 février	oui	10	99	34	98	7.4	99				
Le 24 février	oui	11	98	44	95	9.2	99				
Le 28 février	oui	12	98	30	97	8.9	98				
Le 4 mars	oui	16	96	61	92	16	96				
Le 9 mars	oui	7	97	33	94	6.4	98				
Le 27 mars	oui	2.8	99	30	94	2.6	99				
Le 21 avril	oui	4.4	97	30	96	4.8	98				
Le 14 mai	oui	1.4	99	30	96	2.7	99				
Le 3 juin	oui	2.1	99	46	92	3.2	99				

Le 28 juin	oui	2.7	99	30	97	2.8	99				
Le 9 juillet	oui	10	99	32	98	7	93				
Le 23 juillet	oui	5	98	15	97	4	99				
Le 3 août	oui	13	97	70	91	8	98				
Le 8 août	oui	6	98	20	97	4	99				
Le 16 août	oui	7	97	26	97	5.8	98				
25 septembre	oui	0.6	99	15	93	2	98				
Le 14 octobre	oui	2.5	99	28	88	4	99				
Le 7 décembre	oui	3.2	99	15	98	4.2	99				
Le 20 décembre	oui	11	97	37	96	8.2	99				
Le 26 décembre	oui	15	97	60	94	11	98				

STEU N°19 : St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARD MEYER

Code Sandre de la station : 060905151004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		lit d'infiltration									
Date de mise en service :		novembre 2004__									
Commune d'implantation :		Saint Martin de Queyrières__									
Lieu-dit :		Villard - Meyer									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		50									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		7.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur __infiltration__ Nom du milieu récepteur									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

La prise d'échantillon en sortie est impossible car il y a infiltration des effluents traités dans les drains.

STEU N°20 : St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARET

Code Sandre de la station : 060905151003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		fosse de décantation primaire ____									
Date de mise en service :		1983____									
Commune d'implantation :		Saint Martin de Queyrières____									
Lieu-dit :		Villaret									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		150____									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		22.5									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		cours d'eau____							
		Nom du milieu récepteur		La Durance							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		néant		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°21 : St MARTIN de QUEYRIERES - QUEYRIERES

Code Sandre de la station : 069050151005


Caractéristiques générales	
Filière de traitement :	lit d'infiltration _
Date de mise en service :	décembre 2005____
Commune d'implantation :	Saint Martin de Queyrières____
Lieu-dit :	Queyrières
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	50____
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	7.5



Prescriptions de rejet				
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	infiltration____		
Nom du milieu récepteur				
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	200	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES	néant	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	50
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°22 : Les VIGNEAUX
Code Sandre de la station : 060905180001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement :		lit bactérien									
Date de mise en service :		1999									
Commune d'implantation :		les Vigneaux									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1800									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		270									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Cours d'eau					
		Nom du milieu récepteur				La Gyrone					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES		néant				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				50	
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Le 23 juillet	oui	11	96	58	89	6.4	98				
Le 8 août	oui	16	94	50	90	4.8	98				

1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2014 en tMS	Exercice 2015 en tMS
Champcella le Ponteil (Code Sandre : 060905031002)	0	0,2
Freissinieres les violins (Code Sandre : 060905058006)	0	0
St Martin de Queyrieres- ZA (Code Sandre : 060905151006)	0,2	0,1
Pelvoux (Code Sandre : 060905101002)	0	0
Pelvoux Chambran (Code Sandre : 0609058101001)	0	0
Fressinieres les Aujards (Code Sandre : 060905058005)	0	0,3
Pelvoux - Aile froide (Code Sandre : 060905101004)	0,1	0,1
FRESSINIERES DORMILLOUSE (Code Sandre : 060905058003)	0	0
St Martin de Queyrieres- St Martin (Code Sandre : 060905151007)	0	0
FREISSINIERES (Code Sandre : 060905058007)	0	0
St MARTIN de QUEYRIERES - PRELLE (Code Sandre : 060905151001)	0,1	0,1
Pelvoux - Aile froide (Code Sandre : 060905101003)	0,1	0,1
FRESSINIERES les PALLONS (Code Sandre : 060905058004)	0	0,2
La Roche de Rame (Code Sandre : 060915122001)	0,8	0,5
St MARTIN de QUEYRIERES - Ste MARGUERITE (Code Sandre : 060905151002)	0	0
L'ARGENTIERE la BESSEE (Code Sandre : 060905006001)	10,5	6,15
CHAMPCELLA le Seiq (Code Sandre : 060905031001)	0	0
VALLOUISE - la CASSE (Code Sandre : 060905175001)	154	216
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARD MEYER (Code Sandre : 060905151004)	0	0,1
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARET (Code Sandre : 060905151003)	0,1	0,5
St MARTIN de QUEYRIERES - QUEYRIERES (Code Sandre : 069050151005)	0	0
Les VIGNEAUX (Code Sandre : 060905180001)	8,5	6,35
Total des boues évacuées	174,4	230,7

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2015 et 01/01/2016 sont les suivants :

	Au 01/01/2015	Au 01/01/2016
Frais d'accès au service:		
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾		
Participation aux frais de branchement		

⁽¹⁾ Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

Tarifs		Au 01/01/2015	Au 01/01/2016
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement ⁽¹⁾	43,2 €	60 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)			
	Prix au m ³	0,84 €/m ³	0,75 €/m ³
	Autre :	___ €	___ €
Taxes et redevances			
Taxes			
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,1157 €/m ³	0,1173 €/m ³
	VNF rejet :	___ €/m ³	___ €/m ³
	Autre : _____	___ €/m ³	___ €/m ³

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- **Délibération n° 2 du 18 décembre 2014** fixant le montant de la redevance assainissement pour l'année 2015 ainsi que les tarifs pour la vérification de conformité des branchements au réseau public et le droit au raccordement.
- **Délibération n° 5 du 17 décembre 2015** fixant le montant de la redevance assainissement pour l'année 2016 ainsi que les tarifs pour la vérification de conformité des branchements au réseau public et le droit au raccordement.

2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2015 et au 01/01/2016 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2015 en €	Au 01/01/2016 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	43,20	60,00	38,9%
Part proportionnelle	100,8	90,00	11 %
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	144,00	150,00	4,2%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	—	—	—%
Part proportionnelle	—	—	—%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	—	—	—%
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	13,88	14,08	1,4%
VNF Rejet :	—	—	—%
Autre : _____	—	—	—%
TVA	15,79	16,41	3,9%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	28,29	30,00	6%
Total	172,29	180,00	4,5%
Prix TTC au m³	1,44	1,50	4,2%

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.

La Communauté de Communes du Pays des Ecrins applique cette facturation sur les 9 communes qui composent le territoire de l'EPCI.

La facturation est effectuée de façon annuelle.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2014 en €	Exercice 2015 en € HT	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique		1 328 911,88	
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique		5 452,84	
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés		6 561,84	
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation		1 340 926,56	
Recettes de raccordement		1 594,18	
Prime de l'Agence de l'Eau		88 022	
Contribution au titre des eaux pluviales		0	
Recettes liées aux travaux		11 062,45	
Contribution exceptionnelle du budget général		0	
Subventions		38 959,05	
Cote part des subventions virées au résultat de l'exercice		77 106,08	
Total autres recettes		216 743,76	
Total des recettes		1 557 670,32	

3. Indicateurs de performance

3.1. *Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif* (P201.1)



Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

$$\text{taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} * 100$$

Pour l'exercice 2015, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 99,73% des 7 492 abonnés potentiels

3.2. *Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux* (P202.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	14
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		90%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	30%	0
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	____%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	____	0
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	____	0
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	____	0
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	____	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	____	0
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	____	0
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	29

(1) L'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) L'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15

(4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)



Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2015	Conformité exercice 2014 0 ou 100	Conformité exercice 2015 0 ou 100
Champcella le Ponteil	—	100	100
Freissinieres les violins	—	100	100
St Martin de Queyrieres-ZA	—	100	100
Pelvoux	—	100	100
Pelvoux Chambran	—	100	100
Fressinieres les Aujards	—	100	100
Pelvoux - Aile froide	—	100	100
FRESSINIERES DORMILLOUSE	—	100	100
St Martin de Queyrieres-St Martin	—	100	100
FREISSINIERES	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - PRELLE	—	100	100
Pelvoux - Aile froide	—	100	100
FRESSINIERES les PALLONS	—	100	100
La Roche de Rame	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - Ste MARGUERITE	—	100	100
L'ARGENTIERE la BESSEE	—	100	100
CHAMPCELLA le Seiq	—	100	100
VALLOUISE - la CASSE	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARD MEYER	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARET	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - QUEYRIERES	—	100	100
Les VIGNEAUX	—	100	100

Pour l'exercice 2015, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2014).

3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2015	Conformité exercice 2014 0 ou 100	Conformité exercice 2015 0 ou 100
Champcella le Ponteil	—	100	100
Freissinieres les violins	—	100	100
St Martin de Queyrieres-ZA	—	100	100
Pelvoux	—	100	100
Pelvoux Chambran	—	100	100
Fressinieres les Aujards	—	100	100
Pelvoux - Aile froide	—	100	100
FRESSINIERES DORMILLOUSE	—	100	100
St Martin de Queyrieres-St Martin	—	100	100
FREISSINIERES	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - PRELLE	—	100	100
Pelvoux - Aile froide	—	100	100
FRESSINIERES les PALLONS	—	100	100
La Roche de Rame	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - Ste MARGUERITE	—	100	100
L'ARGENTIERE la BESSEE	—	100	100
CHAMPCELLA le Seiq	—	100	100
VALLOUISE - la CASSE	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARD MEYER	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARET	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - QUEYRIERES	—	100	100
Les VIGNEAUX	—	100	100

Pour l'exercice 2015, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100

3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2015	Conformité exercice 2014 0 ou 100	Conformité exercice 2015 0 ou 100
Champcella le Ponteil	—	100	100
Freissinieres les violins	—	100	100
St Martin de Queyrieres-ZA	—	100	100
Pelvoux	—	100	100
Pelvoux Chambran	—	100	100
Fressinieres les Aujards	—	100	100
Pelvoux - Aile froide	—	100	100
FRESSINIERES DORMILLOUSE	—	100	100
St Martin de Queyrieres-St Martin	—	100	100
FREISSINIERES	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - PRELLE	—	100	100
Pelvoux - Aile froide	—	100	100
FRESSINIERES les PALLONS	—	100	100
La Roche de Rame	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - Ste MARGUERITE	—	100	100
L'ARGENTIERE la BESSEE	—	100	100
CHAMPCELLA le Seiq	—	100	100
VALLOUISE - la CASSE	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARD MEYER	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARET	—	100	100
St MARTIN de QUEYRIERES - QUEYRIERES	—	100	100
Les VIGNEAUX	—	100	100

Pour l'exercice 2015, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100

3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)



Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Champcella le Ponteil :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	0,2
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,2

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

Freissinieres les violins :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

St Martin de Queyrieres- ZA :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,1

Pelvoux :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Pelvoux Chambran :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Fressinieres les Aujards :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,3

Pelvoux - Aile froide :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,1

FRESSINIÈRES DORMILLOUSE :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

St Martin de Queyrieres- St Martin :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

FREISSINIÈRES :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

St MARTIN de QUEYRIERES - PRELLE :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,1

Pelvoux - Aile froide :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,1

FRESSINIÈRES les PALLONS :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,2

La Roche de Rame :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,5

St MARTIN de QUEYRIERES - Ste MARGUERITE :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

L'ARGENTIERE la BESSEE :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		6,15

CHAMPCELLA le Seiq :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

VALLOUISE - la CASSE :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		216

St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARD MEYER :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,1

St MARTIN de QUEYRIERES - VILLARET :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,5

St MARTIN de QUEYRIERES - QUEYRIERES :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Les VIGNEAUX :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		6,35

$$\text{taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation} = \frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} * 100$$

Pour l'exercice 2015, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2014).

4. Financement des investissements

4.1. *Montants financiers*



	Exercice 2014	Exercice 2015
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	—	617 205
Montants des subventions en €		531 132
Montants des contributions du budget général en €	0	0

4.2. *Etat de la dette du service*



L'état de la dette au 31 décembre [N] fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2014	Exercice 2015
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	—	3 281 667.53
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	200 010
	en intérêts	128 228

4.3. *Amortissements*



Pour l'exercice 2015, la dotation aux amortissements a été de 251 229 €

4.4. *Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux*



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en € HT
STEP de Prelles (commune de St Martin de Queyrières)	2 415 940
STEP de la Roche de Rame	1 485 000
STEP de Puy Aillaud (commune de Vallouise)	270 000
STEP de Villard Meyer / Bouchier (commune de St Martin de Queyrières)	En cours de chiffrage

4.5. **Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice**



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Réseaux Roberts, Maison Neuve, Hodouls, Hodourenqs (commune de Freissinières)	2015-2016	606 000
Réseaux et ouvrage d'épuration de Prelles (commune de St Martin de Queyrières)	2016-2017	2 415 940
Déplacement de la canalisation d'eaux usées hors de l'espace de mobilité du Gyr (commune de Pelvoux)	2016-2017	280 000
Réseaux et ouvrage d'épuration de la Roche de Rame	2016-2017	1 485 000
Création d'un réseau d'eaux usées aux Cloussets –Pierre Sainte et Cervières (commune de l'Argentière-la-Bessée)	2018	263 000
Réseaux et ouvrage d'épuration de Bouchier/Villard Meyer	2019-2020	En cours de chiffrage
Réseaux et ouvrage d'épuration d'Ailefroide	2020	620 000

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1. *Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)*



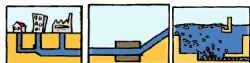
Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2015, le service a reçu plusieurs demandes d'abandon de créance. 9 893 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité.

5.2. *Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)*



Peuvent être ici listées les opérations mises en places dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Le service assainissement de la Communauté de Communes de Pays des Ecrins n'a pas engagé d'actions dans le cadre d'opérations de coopération décentralisée.

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2014	Valeur 2015
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	11 160	11 220
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	2	2
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	174,4	230,7
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	1,44	1,5
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	99,5%	99,73%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	29	29
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]		9 893