

# Guillestrois-Queyras

## Communauté de communes

### Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif

## Exercice 2023

Vu pour être annexé à la délibération 2024-192 en date du 26  
septembre 2024

Le Président  
Dominique MOULIN



## TABLE DES MATIERES

<b>1</b>	<b>L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF</b>	<b>4</b>
1.1	CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE	4
1.1.1	Le service public d'assainissement collectif	4
1.1.1.1	Définition des missions du service	4
1.1.1.2	L'organisation du service	4
1.1.1.3	Présentation du territoire desservi	7
1.1.1.4	Mode de gestion du service	8
1.1.1.5	Estimation de la population desservie (D201.0)	8
1.1.1.6	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	9
1.1.1.7	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	9
1.1.1.8	Avis rendus par la direction de l'assainissement au titre de l'urbanisme	10
1.1.1.9	DT /DICT	10
1.1.1.10	Travaux et études engagés et/ou réalisés en 2023	11
1.1.1.11	Présentation des programmes pluriannuels d'investissements	13
1.1.2	Système d'assainissement collectif	15
1.1.3	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	34
1.1.3.1	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	34
1.1.3.2	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	34
1.2	ELEMENTS FINANCIERS DU SERVICE ASSAINISSEMENT	35
1.2.1	Recettes	35
1.2.1.1	Redevance assainissement collectif	36
1.2.2	PFAC (Participation au Financement de l'Assainissement Collectif)	38
1.2.2.1	Contrôle de conformité assainissement en cas de vente	38
1.2.2.2	Dépotage des matières de vidanges, de curage sur la station de traitement des eaux de Guillestre	38
1.2.3	Financement des investissements	39
1.2.3.1	Montants financiers	39
1.2.3.2	Etat de la dette du service	39
1.2.3.3	Amortissements	39
1.3	INDICATEURS DE PERFORMANCE	40
1.3.1	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202,2B)	40
1.3.2	Conformité de la collecte des effluents (P203,3)	42
1.3.3	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204,3)	42
1.3.4	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205,3)	43
1.3.5	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206,3)	44
1.4	TABLEAU RECAPITULATIF DES INDICATEURS	46
<b>2</b>	<b>L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF</b>	<b>47</b>
2.1	CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE	47
2.1.1	Présentation du territoire desservi	47
2.1.2	Mode de gestion du service	47
2.1.3	Estimation de la population desservie (D301.0)	47
2.1.4	Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (D302.0)	48
2.2	TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE	48
2.2.1	Modalités de tarification	48
2.2.2	Recettes	48
2.3	INDICATEURS DE PERFORMANCE	49

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

**2.3.1 Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (P301.3) ..... 49**

# 1 L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

## 1.1 CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

### 1.1.1 Le service public d'assainissement collectif

#### 1.1.1.1 Définition des missions du service

La compétence Assainissement de la Communauté de Communes du Guillemois et du Queyras recouvre depuis le 1er janvier 2017 les 2 missions suivantes :

- Assainissement collectif des eaux usées,
- Assainissement non collectif,

#### 1.1.1.2 L'organisation du service

##### ➤ Les moyens humains

Le service assainissement était composé, au 1<sup>er</sup> janvier 2023, de :

Missions	Personnel affecté	Quote-part en ETP	
Direction de la régie : gestion administrative et financière, montage et suivi des projets, gestion des équipements, encadrement du personnel affecté à l'assainissement	1 ingénieur principal titulaire	0.9	
Chargé de projets et de soutien à l'exploitation (autosurveillance), avis d'urbanisme et DT /DICT	1 technicienne en CDI	0.8	
Chargé des avis d'urbanisme et DT/DICT, des contrôles des branchements et d'assainissement non collectif.	1 technicienne en CDI	1	
Responsable d'exploitation des équipements d'assainissement	1 technicien en CDI	1	
Conduite des installations : stations d'épuration et réseaux	3 agents d'exploitation et 1 électromécanicien	4	Equipe complétée d'un agent en février 2023
Facturation des redevances et suivi clientèle	3 agents administratifs	1.5	
Comptabilité et gestion administrative et financière	3 agents administratifs	0.8	
Services support : RH, communication, finances.		0.5	



## ➤ Les moyens matériels

### Les véhicules :

- Deux véhicules VOLKSWAGEN Caddy 4 roues motrices ;
- Un véhicule tout terrain de marque FIAT ;
- Un fourgon tout terrain de marque VOLKSWAGEN ;
- Un véhicule utilitaire de marque PEUGEOT ;
- Un véhicule ISUZU DMAX Planet équipé d'une benne basculante, d'une grue et d'un attelage.

Le camion VOLKSWAGEN est équipé d'une hydrocureuse performante afin de permettre au personnel d'intervenir plus facilement et plus efficacement sur les sites.

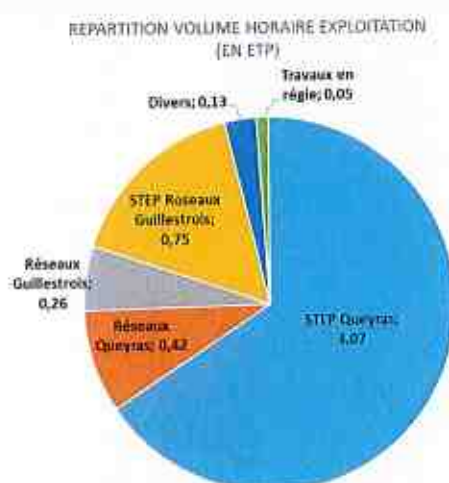
Le véhicule ISUZU a été acquis pour faciliter les déplacements, le chargement et déchargement de matériel nécessaire pour les travaux réalisés en régie. Il permet ainsi d'optimiser l'organisation du service.

### L'outillage :

- Une hydrocureuse tractée conservée en secours,
- Une remorque,
- Une caméra d'inspection des réseaux avec tête localisable,
- Du matériel de débroussaillage pour l'entretien des STEP roseaux,
- Du matériel pour travaux sur regards et réseaux : tronçonneuse, disqueuse...
- EPI : chaussures de sécurité, casques, lunettes, détecteurs multigaz...
- Petits outillages divers

## ➤ Répartition du temps de travail des exploitants

En 2023, le volume horaire effectif en exploitation a représenté que 4.67 ETP en 2023 contre 4.32 ETP en 2022. L'équipe d'exploitation est en voie de stabilisation même si les recrutements demeurent difficiles.



Les 4 STEP du Queyras d'une capacité de plus de 2000 équivalent-habitant chacune mobilise près des 2/3 du temps d'exploitation. Les agents nouvellement arrivés ont dû passer du temps pour appréhender le fonctionnement spécifique de chaque installation. Ce temps de travail comprend également les temps de trajet incompressibles.

**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

Les travaux en régie ont représenté seulement 76H : cette diminution des volumes de travaux en régie s'explique par un sous-effectif sur une partie de l'année.

➤ **Missions des exploitants**

Equipements	Mission des agents
4 STEP entre 2000 et 10 000 équivalents-habitants + unité de méthanisation du lactosérum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi du traitement et autocontrôle</li> <li>- Mise en fonctionnement des traitements des boues</li> <li>- Entretien et maintenance préventive et curative des équipements</li> <li>- Prélèvements pour autosurveillance</li> </ul>
16 Postes de relevage dont 4 exploités par la SAUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vidage des paniers de dégrillage</li> <li>- Entretien et maintenance préventive et curative des équipements électromécaniques (pompes, agitateurs, dégrilleurs)</li> <li>- Autosurveillance des déversoirs d'orage</li> </ul>
231 km de réseaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curages préventifs : 2,1 km en 2023</li> <li>- Débouchages d'urgence : 66 avec un total de 2,56 km m en 2023</li> <li>- Inspection vidéo : 95 avec un total de 2,3 km en 2023</li> <li>- Mise à jour du SIG</li> <li>- Travaux en régie :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à la côte de regards/ Réfection de regard : 7 en 2023,</li> </ul> </li> <li>- Relève des données sur les déversoirs d'orage et surveillance des déversements</li> </ul>
2 STEP > 10 000 équivalents habitants	Exploitées par la SAUR Contrôle du contrat par la direction
12 STEP entre 50 et 350 équivalents habitants dont : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 STEP roseaux</li> <li>- 2 décanteurs-digesteurs</li> <li>- 1 fosse toutes eaux</li> <li>- 1 filtre coco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi du fonctionnement et relevés</li> <li>- Evacuation des refus de dégrillage</li> <li>- Alternance des lits pour les STEP roseaux : 2 à 3 fois par semaine</li> <li>- Débroussaillage</li> <li>- Désherbage des bassins roseaux</li> <li>- Faucardage des roseaux à l'automne</li> </ul>

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

1.1.1.3 Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau

- ☐ Communal  
☒ Intercommunal

- Nom de la collectivité : Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- Compétences liées au service :

	Oui	Non
Collecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépollution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Élimination des boues produites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Et à la demande des propriétaires :		
Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Eyglers,

**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

Guillestre, Mont-Dauphin, Réotier, Risoul, Saint-Crépin, Saint-Clément, Vars, Abriès-Ristolas, Alguilles, Arvieux, Ceillac, Château-Ville-Vieille, Molines-en-Queyras, Saint-Véran.

- Existence d'une CCSPL ☐ Oui ☒ Non
- Existence d'un zonage ☒ Oui ☐ Non
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui ☐ Non

**1.1.1.4 Mode de gestion du service**

Le service est exploité en ☒ Régie pour certaines STEP, certains PR et les réseaux de transferts

☒ Régie avec prestataire de service pour la STEP de GUILLESTRE et la STEP de VARS

**Nature du contrat :**

- Nom du prestataire : SAUR
- Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/12/2025
- Nature exacte de la mission du prestataire : Exploitation des installations suivantes, faisant partie intégrante du service assainissement de la Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras :
  - ✓ **Stations d'épuration :**
    - « Saint-Guillaume » d'une capacité de 24 000 Équivalent-Habitant à Guillestre
    - « Vars » d'une capacité de 22 000 Équivalent-Habitant à Vars
  - ✓ **Postes de relèvement :**
    - « Les Hauches » à Saint-Crépin, télé-surveillé d'une capacité de 40 m<sup>3</sup>/h
    - « Eygliers » à Eygliers, télé-surveillé d'une capacité de 40 m<sup>3</sup>/h ainsi que la conduite de refoulement entre ce poste et la station d'épuration Saint-Guillaume et la canalisation de bypass.
    - « Saint-Marcellin » à Vars, télé-surveillé d'une capacité de 20 m<sup>3</sup>/h
    - « Refuge Napoléon » à Vars, télé-surveillé d'une capacité de 15 m<sup>3</sup>/h
  - ✓ **Réseau de transfert**
    - Totalité du réseau de transfert de Vars d'un linéaire de 31,55 km.

☒ Délégation de Service Public pour les réseaux de collecte de VARS

**Nature du contrat :**

- Nom du prestataire : SAUR
- Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/12/2024
- Nature exacte de la mission du prestataire : exploitation des réseaux de collecte de la commune de Vars.

**1.1.1.5 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.



*Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023*

Le service public d'assainissement collectif dessert 19 840 habitants au 31/12/2023 (Population DGF – population raccordé à l'assainissement non collectif (525 installations x nombre de personnes par logement soit 1,22)).

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 16 712 abonnés au 31/12/2023.  
 La répartition des abonnés par commune est la suivante :

	NOMBRE TOTAL D'ABONNES EN 2023
ABRIES-RISTOLAS	817
AIGUILLES	566
ARVIEUX	796
CEILLAC	730
CHÂTEAU VILLE VIEILLE	385
EYGLIERS	668
GUILLESTRE	2177
MOLINÉS	895
MONT DAUPHIN	211
REOTIER	162
RISOUL	4084
ST CLEMENT	249
ST CREPIN	627
ST VERAN	462
VARS	3883

*1.1.1.6 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 5 au 31/12/2023.

*1.1.1.7 Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert*

Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 240 km de réseau hors branchements,
- 24 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

TYPE D'EQUIPEMENT	LOCALISATION
Déversoir d'orage	Ceillac
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Ristolas - rue de Jassaygue
Déversoir d'orage	Abriès - La Chaillole
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Arvieux - La Cassière
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Arvieux – Les Moulins
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Aiguilles – Camping du Gouret
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Ville Vieille (la Rua)

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

Poste de relevage avec déversoir d'orage	CVV - Place d'exiles
Poste de relevage avec déversoir d'orage	CVV - Notre dame (Cimetière)
Déversoir d'orage	Molines en Queyras – La Rua
Poste de comptage	St Véran - la chalp
Poste de relevage avec déversoir d'orage	St Clément les Contiers
Poste de relevage avec déversoir d'orage	St Crépin - Les Cesaris
Poste de relevage avec déversoir d'orage*	St Crépin - Les Hauches
Poste de relevage avec déversoir d'orage	St Crépin - Aéromotel
Poste de relevage avec déversoir d'orage*	Eygliers
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Réotier - Les Cros
Poste de relevage avec déversoir d'orage*	Vars - St Marcellin
Poste de relevage avec déversoir d'orage*	Vars - Refuge Napoléon
Poste de relevage avec déversoir d'orage	Guillestre - Maison du Roy
Poste de relevage sans déversoir d'orage	Guillestre - La Longeagne
Déversoir d'orage	Guillestre Centre
Déversoir d'orage	Guillestre Route des Camping (réseau de Risoul)
Déversoir d'orage	Guillestre Camping (à côté DO Risoul)

\* Exploité par la SAUR

1.1.1.8 Avis rendus par la direction de l'assainissement au titre de l'urbanisme

2023	PC / DP	Cu.b	PA	TOTAL GENERAL	POURCENTAGE
ABRIES-RISTOLAS	5	5	1	11	6,5
AIGUILLES	0	1	0	1	0,6
ARVIEUX	4	3	0	7	4,1
CEILLAC	9	2	4	15	8,9
CVV	1	7	1	9	5,3
EYGLIERS	9	5	3	17	10,1
GUILLESTRE	17	9	4	30	17,8
MOLINES	8	2	0	10	5,9
MT DAUPHIN	1	0	0	1	0,6
REOTIER	7	8	0	15	8,9
RISOUL	6	8	2	16	9,5
ST CLEMENT	1	2	0	3	1,8
ST CREPIN	6	4	1	11	6,5
ST VERAN	3	1	0	4	2,4
VARS	14	3	2	19	11,2
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>169</b>	<b>100,0</b>

1.1.1.9 DT/DICT

2023	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Déclarant	11	0	28	0	28	0	8	9	0	15	151	11	261
Exploitant	20	28	47	98	47	99	37	31	54	64	48	17	590
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>75</b>	<b>98</b>	<b>75</b>	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>79</b>	<b>199</b>	<b>28</b>	<b>851</b>



Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

### 1.1.1.10 Travaux et études engagés et/ou réalisés en 2023

Opération	Détails	Dépenses
<b>10 - STEP VARS</b>	<b>Renouvellement de matériels</b>	<b>4 555,66 €</b>
10001 - STEP CEILLAC	Renouvellement de matériels dont pose d'un tamis rotatif	38 375,22 €
10002 - STEP MOLINES ST VERAN	Renouvellement de matériels	25 609,61 €
10003 - STEP ABRIES RISTOLAS	Régularisations foncières + renouvellement de matériels + filtres désodorisation	27 626,79 €
10004 - STEP AIGUILLES CVV ARVIEUX	Renouvellement de matériels	38 401,62 €
10005 - SERVICES GENERAUX	Schéma Directeur Guillestre + Vars + véhicule + matériel informatique + divers matériels	89 558,56 €
29 - PETITES STEPS	Raccordement électrique STEP du Gouret	1 331,28 €
30 - STEP REOTIER	Dévolement Moulinet Bas + étude capacité STEP Fraxinelle	6 805,20 €
34 - RESEAUX GUILLESTRE	Solde traverse de la Combe + chemin du silence + Serre Méyère	193 486,55 €
36 - RESEAUX ST CREPIN	Reprises 2 regards	1 560,00 €
40 - RESEAUX ABRIES-RISTOLAS	1ère tranche de travaux du Pelvas	50 252,70 €
41 - RESEAUX VARS	Fin des travaux réfection de réseaux aux Claux	22 115,44 €
45 - ASSAINISSEMENT LES PRATS - CVV		6 320,71 €
46 - RESEAUX EYGLIERS	Poste de relevage : raccordement électrique et reprise canalisations	9 462,53 €
47 - RESEAUX RISOUL	Extension réseau Risoul station	44 073,90 €
48 - RESEAUX MOLINES	Réprise réseau secteur Val d'Azur	51 143,23 €
49 - ASSAINISSEMENT LES CLOTS - ST CLEMENT	MOE + TS secteur Combe Roussard	6 914,94 €
5 - METHANISATION ABRIES	Renouvellement de matériels (dont cuve secours et désodo)	54 036,92 €
50 - RESEAUX ARVIEUX	Reprise réseau place de la Mairie + servitudes les Maisons	9 064,51 €
51 - RESEAU CEILLAC	3ème tranche de travaux à l'Ochette - co-maîtrise d'ouvrage commune	109 608,71 €
<b>Total opérations réelles</b>		<b>790 304,08 €</b>



*Travaux de réfection des réseaux humides (Eaux usées, eau potable, pluvial) et reprise de voirie secteur de Serre Méyère à Guillestre. Travaux coordonnés avec la commune.*



*Mise en séparatif du réseau d'eaux usées à Ceillac 3ème tranche. Travaux coordonnés avec la commune.*



*Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023*

*1.1.1.11 Présentation des programmes pluriannuels d'investissements*

Opérations Prévisionnelles	Détail de l'opération	Année prévisionnelle de réalisation
Schéma directeur d'assainissement	Fin des SDA de Molines-St Véran, de Guillestre, Risoul, St Crépin, Eygliers, Mondauphin et Vars	2023-2025
Schéma directeur d'assainissement	Agglomérations d'Aiguilles-Château Ville-Vieille-Arvieux et Ceillac	2023-2025
Zonage d'assainissement	Révision du zonage de St Clément et Réotier	2023-2024
Réfection du réseau d'eaux usées sous piste de ski à Risoul 1850		2023-2024
Réfection des réseaux EU-EP-AEP - rue du Pelvas – Abriès-Ristolas	Mise en séparatif du réseau 1 <sup>ère</sup> tranche réalisée en 2023 2 <sup>ème</sup> tranche réalisée en 2025	2023-2025
STEP + réseau Prats Hauts à Château Ville-Vieille	Création d'un système d'assainissement : réseau 1 <sup>ère</sup> tranche réalisée en 2022 2 <sup>ème</sup> tranche réalisée en 2024	2022-2024
Assainissement des Clots de St Clément	1 <sup>ère</sup> tranche réalisée en 2021	2021-2025
Rénovation du réseau d'eaux usées Route de Réotier à Eygliers	En groupement de commande avec la commune Maîtrise d'œuvre en cours	2024-2026
Rénovation des réseaux EU, EP, AEP tour de ville St Crépin	En co-maîtrise d'ouvrage avec la commune	2024-2025
Dévoisement et création du réseau d'eaux usées Gaudissard scierie Molines-en-Queyras		2024
Dévoisement réseau EU Le Villaret-Risoul	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Dévoisement réseau EU ZA du villard/Fromagerie-Guillestre	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Dévoisement Réseau EU la Rua d'Alay-Eygliers	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Dévoisement réseau EU Station de Risoul	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Rénovation du réseau EU La Ribière-Guillestre	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Rénovation du réseau d'EU Ste Catherine-Eygliers	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Recherche de dégradation de réseau EU poste intempérie	Travaux d'urgence post-intempéries	2024
Rénovation du réseau EU la Rua-Risoul	Travaux d'urgence post-intempéries	2024-2025



**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

Dévolement réseau EU Ste Catherine-Eygliers	Suite à un permis d'aménager	2024
Extension du réseau EU Les Piélous Réotier	Suite nouvelles constructions	2024-2025
Extension du réseau d'EU le haut Villaron St Crépin	Suite nouvelles constructions	2024-2025
Raccordement du hameau des Maisons à Arvieux		2025
Assainissement du Goutail à Réotier		2025
Rénovation assainissement base d'eaux vives à St Clément		PM
Rénovation PR Eyglers et réseaux environnants	Poursuite d'étude	2024-2025
STEP Souliers à Château Ville-Vieille + élimination ECP	Création d'une STEP et mise en séparatif	2026
STEP de Montbardon à Château Ville-Vieille	Création d'une STEP	2026
Réfection des réseaux de collecte	Suivant les priorités fixées par les Schémas Directeurs d'assainissement	Chaque année
Mise aux normes de la STEP de Villargaudin		2026

### 1.1.2 Système d'assainissement collectif

Le service gère 18 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

TYPE D'EQUIPEMENT	LOCALISATION
Station d'épuration	Ceilac
Station d'épuration	Abriés (Abriés – Ristolas)
Décanteur Digesteur + champ d'infiltration	Ristolas
Station d'épuration	Arvieux (Aiguilles Château Ville-Vieille Arvieux)
Décanteur Digesteur + champ d'infiltration	Aiguilles – Camping Le Gouret
Station d'épuration	Molines en Queyras ( Molines – St Véran)
Station d'épuration STEP Roseau	St Clément - village RD
Station d'épuration STEP Roseau	St Clément - Charissier RG
Station d'épuration STEP Roseau	St Clément - Bon pommier RG
Station d'épuration STEP Roseau	Réotier - St Thomas
Station d'épuration STEP Roseau	Réotier - Hameau Cros Camping
Station d'épuration STEP Roseau	Réotier Village
Station d'épuration STEP Roseau	Eygliers - Hameau la font
Station d'épuration STEP Roseau	St Crépin Aéromotel
Station d'épuration STEP Filtre coco	Guillestre - Maison du Roy
Fosse toutes eaux	Arvieux - Villargaudin
Station d'épuration Guillestre*	Guillestre
Station d'épuration Vars*	Vars

\* Exploitée par la SAUR

## STEU N°1 : Station de CEILLAC

Code Sandre de la station : 0905026001

Code Saur de la station : 0303020001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Biologique sur culture fixé (biodisques)							
Date de mise en service				31/12/2008							
Commune d'implantation				Ceillac							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				3250							
Nombre d'abonnés raccordés				696							
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				528							
Prescriptions de rejet											
Soumise à				Déclaration en date du 27/12/2007							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur		Eau douce					
				Nom du milieu récepteur		Le Cristillan					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		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	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne 2017		17,4	91	67,2	84	19,5	90	45,9	31	5,2	32
Moyenne 2018	Oui	10,7	95	50,7	87	10,6	93				
Moyenne 2019	Oui	10,16	96,19	41,56	91,77	8,22	96,38				
Moyenne 2020	Oui	17,03	95,19	66,54	91,11	14,13	95,83	39,9	63,53	4,56	59,03
Moyenne 2021	Oui	12,2	95,92	58,08	90,59	12,86	95,21	43,28	49,72	5,39	48,05
Moyenne 2022	Oui	15,8	93,3	75,1	84,9	20,0	89,7			4,6	38,6
Moyenne 2023	Oui	29,2	91,1	102	82,5	21	86,7			6,23	34,9

La STEP est jugée conforme pour l'année 2023.



## STEU N°2 : Station d'épuration STEP ABRIES-RISTOLAS

Code Sandre de la station : 0905001001

Code Sature de la station : 0503001001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Biologique sur culture fixé (R3F)							
Date de mise en service				15/01/2013							
Commune d'implantation				Abriès							
Lieu-dit				Les Eaux Douces							
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				3400							
Nombre d'abonnés raccordés				814							
Débit de référence journalier admissible en m³/j				1235							
Prescriptions de rejet											
Soumise à				Déclaration en date du 16/09/2008							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur		Eau douce					
				Nom du milieu récepteur		Le Guil					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		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	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne 2017	OUI	5,5	96	30,6	90	6,3	95	39,6	28	5,2	15
Moyenne 2018	OUI	3,93	76,36	20,85	30	3,69	84				
Moyenne 2019	OUI	5,71	97,49	35,15	92,53	9,46	95,46	30,96	52,32	3,9	43,04
Moyenne 2020	OUI	7,9	95,23	42,97	88,82	9,69	94,59	29,04	38,17	2,4	53,35
Moyenne 2021	OUI	6,79	97,11	39,37	91,52	9,36	95,86	42,53	36,79	4,45	33,62
Moyenne 2022	OUI	11,3	95,4	54,1	88,9	17,1	92,3			4,5	45,3
Moyenne 2023	NON	149	49,8	277	42,3	80,5	44,4			7,12	16,8

La STEP est jugée non conforme en 2023. Cette non-conformité résulte de dysfonctionnements de l'unité de méthanisation qui a eu pour conséquence l'envoi charges importantes sur la STEP. L'unité de méthanisation a été mise à l'arrêt en cours d'année.





## STEU N°3 : Station d'épuration STEP CHATEAU VILLE-VIEILLE AIGUILLES ARVIEUX

Code Sandre de la station : 0905038001

Code Sambre de la station : 0303030002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Biologique sur culture fixé (MBBR)							
Date de mise en service				20/10/2014							
Commune d'implantation				Château-Ville-Vieille							
Lieu-dit				Le Grand Clot							
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				6900							
Nombre d'abonnés raccordés				1710							
Débit de référence journalier admissible en m³/j				1235							
Prescriptions de rejet											
Soumise à				Déclaration en date du 04/04/2012							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur		Eau douce					
				Nom du milieu récepteur		Le Guil					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		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	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne 2017	OUI	11,4	94	44,7	89	13,8	94	33,6	44	5	44
Moyenne 2018	OUI	34,11	77,9	85,28	70,23	35,42	68,62				
Moyenne 2019	OUI	13,12	94,5	49,21	89,15	10,58	95,34	24,86	59,62	3,49	54,94
Moyenne 2020	OUI	10,24	96,89	47,62	92,99	10,9	96,62	41,16	47,53	4,28	85,09
Moyenne 2021	OUI	9,42	97,39	46,44	93,66	10,95	96,77	43,55	49,16	5,2	49,02
Moyenne 2022	NON	31,1	92,4	98,5	87,7	36,6	88,9			6,3	41,4
Moyenne 2023	NON	48,9	79,7	148	71,6	71	69,7			6,63	41

La STEP est jugée non-conforme pour 2023.

La non-conformité 2023 résulte d'une panne de l'automate et donc d'un fonctionnement en mode dégradé sur plusieurs semaines.



## STEU N°4: Station de MOLINES/St VERAN

Code Sandre de la station : 0905077001

Code Sambre de la station : 0300047001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Biologique sur culture fixé (R3F)									
Date de mise en service		31/12/2008									
Commune d'implantation		Molines en Queyras									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		6000									
Nombre d'abonnés raccordés		1336									
Débit de référence journalier admissible en m³/j		1270									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		Autorisation en date du 16/05/2006									
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce									
	Nom du milieu récepteur	Aigues Blanche									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)							
DBO <sub>5</sub>	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							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne 2017	OUI	20,6	87	60	85	20,8	91			3,7	39
Moyenne 2018	OUI	28,56	67,89	72,15		27,72	63,92				
Moyenne 2019	OUI	11,2	96,26	41,41	93,81	10,99	97,22	23,96	58,17	2,62	68,10
Moyenne 2020	OUI	12,31	96,2	50,75	93,14	12,56	97,58	24,43		2,2	
Moyenne 2021	OUI	11,66	95,39	47,58	90,94	13,41	95,80	28,61	50,72	2,47	67,14
Moyenne 2022	NON	25,8	86,1	73,9	84,7	25,5	85,4			3,0	66,8
Moyenne 2023	NON	29,4	85,3	82,7	79,3	29,5	85			3,76	36,2

La STEP est jugée non conforme en 2023 en raison d'un bilan aux concentrations rédhitoires.



## STEU N°5 : Camping d'Aiguilles

Code Sandre de la station :

Code Sature de la station :

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Décanteur / Digesteur							
Date de mise en service				10/06/2016							
Commune d'implantation				Aiguilles le Gouret							
Lieu-dit				Le Gouret							
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				270 EH							
Débit de référence journalier admissible en m³/j				45 m³/j							
Soumise à				Arrêté en date du 21 Décembre 2015							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur		Sol					
				Nom du milieu récepteur		Guil					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		35				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%	
MES						<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 50%	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h/		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté							
				DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2018		140	39,1%	350	41,9%	90	76,3				
2019		STATION A L'ARRET									
2020		NON	130	56,7	364	21,2	71	84,3			
2021		OUI	85	78,2	237	82	106	85,6			
2022		NON	6,57	61,8	15,45	35,4	5,96	34,8			
2023		NON	70	81,6	182	67,8	77	77,7			

La STEP est jugée non-conforme en 2023 sur le paramètre DBO<sub>5</sub> (concentration rédhibitoire).





## STEU N°6 : St CLEMENT Village

Code Sandre de la station : 060905134002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés de roseaux									
Date de mise en service		01.01.2005									
Commune d'implantation		St Clément sur Durance									
Lieu-dit		Village – Rive Droite (RD)									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		600 EH									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		115 m <sup>3</sup> /j									
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Sol Nom du milieu récepteur Durance									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		< 35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 60%			
DCO		< 200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 60%			
MES				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				≥ 50%			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2017	OUI	<3	100	12	82	<2	100	13,7	35,2	1,6	27,8
2018	OUI	<3	100	9	81	<2	100	11,7		1,4	
2019	OUI	<3	100	13	96	<2	100	29,4		3	
2020	OUI	<3	100	18	96	2,4	99,2	25,46		5,33	
2021	OUI	<3	100	13	97	<2	100	34,44		2,2	
2022	OUI	<3	100	10	96,9	3,7	97,7	10,24		2,17	
2023	OUI	<3	100	17	94	2	95			4,22	

La STEP est jugée conforme pour 2023.



## STEU N°7 : St CLEMENT Charissier

Code Sandre de la station : 060905134003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Filtres Plantés de roseaux							
Date de mise en service				07.05.2014							
Commune d'implantation				St Clément sur Durance							
Lieu-dit				Charissier (RG)							
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				70 EH							
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				10.5 m <sup>3</sup> /j							
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ...		21 juillet 2015							
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Sol							
		Nom du milieu récepteur		torrent de Combe Sannerre							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>	< 35			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%			
DCO	< 200			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		≥ 50%			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	<3	100	24	92.1	5	97.1	53.9		2.2	52.2%
2017	OUI	3	93,2	24	93.2%	5,4	93.2	31.8		1.9	48.6%
2018	OUI	5	96,2	28	96,9	5,4	97	25,9		1,1	76,1
2019	OUI	<3	100%	15	91,1	2	96,7	20,6		2	
2020	OUI	<3	100	9,1	90,7	<2	100 %	8,2		1,2	
2021	OUI	<3	100	20	85	2,5	93,9	16,4		1,04	
2022	OUI	4	98,6	41	94,4	5,8	91,7	88,28		5,85	
2023	OUI	8	95	65	84	9	87			7.42	

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.





## STEU N°8 : St CLEMENT Bon Pommier

Codé Sandre de la station : 060905134001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés de roseaux									
Date de mise en service		26.09.2005									
Commune d'implantation		St Clément sur Durance									
Lieu-dit		Bon Pommier (RG)									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		100 EH									
Débit de référence journalier admissible en m³/j		15 m³/j									
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur : Sol Nom du milieu récepteur : Durance									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		< 35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 60%			
DCO		< 200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 60%			
MES				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				≥ 50%			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	<3	100	30	90,4	5,4	97,2	52,3	5,4	8,7	0
2017	OUI	<3	100	39	94,7	4	99,2	27,5	52,6	5,5	19,1
2018	OUI	5	97,7	50	90,5	6,4	97,5	30,5	33,8	1,1	84,7
2019	OUI	<3	100	27	94,9	2,4	99,3	22,8	69,3	8	8
2020	OUI	4	95,9	13	94,7	2	100	12,87	62	2,8	29,3
2021	OUI	4	96	41	80	0,11	90	39,29		4,6	
2022	OUI	<3	100	18	97,1	<2	100	29,74		4,7	
2023	OUI	3	95,7	29	66,3	4,8	85,6			4,5	

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.





## STEU N°9 : REOTIER Village

Code Sandre de la station : 060905116003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Filtres Plantés de roseaux							
Date de mise en service				01/10/2005							
Commune d'implantation				REOTIER (05116)							
Lieu-dit				Village							
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				300							
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				45 m <sup>3</sup> /j							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Sol							
		Nom du milieu récepteur		torrent de Grande Combe							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		< 35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/>		ou		≥ 60%			
DCO		< 200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/>		ou		≥ 60%			
MES				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/>		ou		≥ 50%			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	9	94,7	75	84,9	24	91,7	37,9	-	7	-
2017	OUI	3	98,7	33	95,6	6,2	98,5	39,8	30,1	6,7	18,3
2018	OUI	<3	100	36	92,4	5	97,4	35,3	31,6	1,9	68,3
2019	OUI	6	96,7	37	94,3	12	92,8	28,9	55	5,53	14,1
2020	OUI	36	70	130	71,1	27	92,9	72,99		12,2	
2021	OUI	4	96	41	80	6,7	90	39,29		4,6	
2022	OUI	7	98,8	52	95,8	13	98,5	49,96		11,54	
2023	OUI	5	98	70	88	8	96			7,68	

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (TMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.



## STEU N°10 : REOTIER le Cros

Code Sandre de la station : 060905116002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres plantés de roseaux									
Date de mise en service		01.11.2014									
Commune d'implantation		REOTIER									
Lieu-dit		Le Cros									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		340									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		91 m <sup>3</sup> /j									
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Sol Nom du milieu récepteur Durance									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>	< 35	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%					
DCO	< 200	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%					
MES		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		≥ 50%					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	20	94,4	132	88,9	34	97	61,7	36,6	7,3	47,9
2017	OUI	13	92,8	79,6	81,7	17	94,8	79	1,54	11,2	0,22
2018	OUI	6	97	45	93	5,8	98	68,4	21,2	7,7	15,4
2019	OUI	7	97,8	84	85,9	14	96,4	69,64	17,7	9,48	14,2
2020	OUI	13	96,1	93	89,7	25	90,5	57,75	48,4	7,1	36,7
2021	OUI	5	96,6	56	84,3	8	95,7	57,72		7,39	10,3
2022	OUI	7	97,2	51	91,4	4,9	98,2	75,71		8,53	
2023	OUI	3	98	40	88,5	2,9	98			9,84	

La STEP est jugée conforme pour 2023.





## STEU N°11 : REOTIER St Thomas

Code Sandre de la station : 060905116001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Filtres plantés de roseaux							
Date de mise en service				15.11.2014							
Commune d'implantation				REOTIER							
Lieu-dit				St Thomas							
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				50							
Débit de référence journalier admissible en m³/j				7.5 m3/j							
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Sol							
		Nom du milieu récepteur		Durance							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		< 35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 60%	
DCO		< 200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 60%	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				≥ 50%	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	5	90%	30	83%	10	88.9%	23.9	41.6%	2.3	-
2017	OUI	4	81%	32	68.6%	20	53.5%	21		2.6	58.7%
2018	OUI	4	94,4%	33	84%	6,4	93,6	22,5		3,3	2,9%
2019	OUI	5	96,4	41	90,8	12	91,3	30,2		4,1	51,6
2020	OUI	9	75	31	73,5	17	73,8	16,46		2,85	
2021	OUI	<3	100	34	82,4	6,1	90,9	40,63		4,38	
2022	OUI	11	90	84	73,6	16	82,2	58,53		8,18	
2023	OUI	8	90.2	60	75.4	15	87.7	54.76		8.18	

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.





## STEU N°12 : EYGLIERS La Font

Code Sandre de la station : 060905052001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres plantés de roseaux									
Date de mise en service		18.11.2014									
Commune d'implantation		EYGLIERS									
Lieu-dit		La Font									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		200									
Débit de référence journalier admissible en m³/j		30 m³/j									
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur : Sol Nom du milieu récepteur : Guil									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>	< 35	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%					
DCO	< 200	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%					
MES		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		≥ 50%					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	12	93,3	73	81	14	93,8	59,1	10,6	7,4	-
2017	OUI	8	96,4	83	82,9%	8,3	96,2	77,3	3,4	9,6	-
2018	OUI	19	95,8	180	84,3	42	94,8	81,3	14,6	9,7	
2019	OUI	12	94,5	84	78	13	90,3	76,4		10,6	
2020	OUI	6	96,8	38	91,4	8,7	95,9	48,96		5,69	
2021	OUI	<3	100	34	82,4	6,1	90,9	40,63		4,38	
2022	OUI	4	98,3	73	86	12	94,7	69,52		11,22	
2023	OUI	3	98	40	88,5	2,9	98			7	

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.



## STEU N°13 : St CREPIN Aéromotel

Code Sandre de la station : 060905134001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres plantés de roseaux									
Date de mise en service		01.06.2010									
Commune d'implantation		St CREPIN									
Lieu-dit		Aéromotel									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		300									
Débit de référence journalier admissible en m³/j		45 m³/j									
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Sol Nom du milieu récepteur Durance									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou								Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>	< 35	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou								≥ 60%	
DCO	< 200	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou								≥ 60%	
MES		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou								≥ 50%	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2016	OUI	13	94,6%	114	94,6%	21	72,7%	59,4	29%	9,9	-
2017	OUI	13	92,8	79,6	81,7	17	94,8	79	14,7	9,9	-
2018	OUI	4	99,4%	40	97,6%	6	98,6%	40,7	60,5%	9,2	33,3%
2019	OUI	15	95,8	85	88,2	16	97,5	73,14	38	0,43	43,7
2020	OUI	16	91,6	73	82,9	16	88,1	53,95		9,7	
2021	OUI	5	99	61	94,2	4,4	98,9	70,34		10,3	
2022	OUI	9	98,5	102	92,5	23	96,3	85,56		17,1	
2023	OUI	10	97,1	108	84,3	13	96,7			8,9	

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.



Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

**STEU N°14 : GUILLESTRE Maison du Roy**

Code Sandre de la station : 060905065003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres coco									
Date de mise en service		01.12.2016									
Commune d'implantation		GUILLESTRE									
Lieu-dit		Maison du Roy									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		50									
Débit de référence journalier admissible en m³/j		7.5 m³/j									
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Sol Nom du milieu récepteur Durance									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou		Rendement (%)						
DBO <sub>5</sub>	< 35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%						
DCO	< 200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		≥ 60%						
MES			<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		≥ 50%						
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2017	OUI	<3	100	36	93	7	95,9	57,8	31,8	9,8	
2018	OUI	5	96,7%	49	84,5%	6,8	93,6%	41	44,5	8	
2019	OUI	<3	100%	43	92,9	6,3	97	60,26	39,3	11,71	
2020	OUI	3	99	44	92,5	3,5	98,1	65,66	51	11,97	
2021	OUI	18	95,9	68	90,6	15	91,7	79,1	19,5	12,49	
2022	OUI	9	96,7	74	86,7	7,8	95,6	65,52	24,9	11,31	
2023	OUI	8	92,7	73	73,7	9,5	86,2			10,01	

<sup>(1)</sup> EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée 6,4 97le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La STEP est jugée conforme pour 2023.



## STEU N°15 : GUILLESTRE St GUILLAUME

Code Sandre de la station : 060905065001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Biofiltre + SBR									
Date de mise en service		31.12.1991 + modernisation 01.12.2016									
Commune d'implantation		GUILLESTRE									
Lieu-dit		St Guillaume (déchetterie)									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		24 000									
Débit de référence journalier admissible en m³/j		4.000 m³/j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du ... 21 juillet 2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Guill									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>	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%			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2015	OUI	15,5	91,9	55,9	88,1	27,2	93,9				
2016	OUI	16,1	91,1	53,1	86,3	24,9	90				
2017	OUI	6,08	96,4	30,57	92,5	11,36	94,4	31,32	52,3	2,84	54
2018	OUI	4,65	96,2	3,41	90,2	7,84	95,4	22,35	64,4%	2,14	59,8
2019	OUI	5,96	96,8	43,62	88,8	15,26	92	21,28	70,3	3,46	51,8
2020	NON	6,2	96,4	15,0	88,1	5,2	98,5				
2021	NON	8,51	95,3	40,65	88,5	9,23	92,7	30,75	42,6	2,63	63
2022	NON										
2023	NON	17,34	89	78,15	81,8	26,21	84,9			3,16	45,2

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

*Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023*



**La STEP est jugée non-conforme en performances et équipements en 2023.**

Les premières actions mises en places avec l'exploitant SAUR portent leur fruit mais les investigations doivent être poursuivies. Des premiers travaux ont été réalisés au cours de l'été 2024.

## STEU N°16 : VARS

Code Sandre de la station : 060905177001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf, annexe)				Cultures mixtes							
Date de mise en service				1988 + modernisation 01/07/2009							
Commune d'implantation				VARS							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				22000							
Débit de référence journalier admissible en m³/j				3,300 m³/j							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Arrêté en date du									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Guil					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		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%	
NH4 annuel		15				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 70%	
NH4 février-mars		15				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 70%	
Pt		2				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				≥ 80%	
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2015	OUI	4,6	95,7%	29	88,5%	7,3	95%			0,6	93%
2016	OUI	4	94,8%	32,4	86,5%	8,8	95,7%	41,49		1,5	80,8%
2017	OUI	2,74	97,4%	26,13	91,1%	8,53	94,9%	43,73		0,96	87,3%
2018	OUI	2,38	93,4%	22,35	87,8%	6,75	85,6%	44,18		0,38	91,9%
2019	OUI	4,12	97,4%	29,69	91,7%	10,86	93,3%		37,58%	0,77	86,8%
2020	OUI	3,6	94,5%	29,0	84,4%	6,1	94,7%		85,3%	0,9	85,6%
2021	OUI	2,19	97,8	22,83	91,1	5,53	95,7	33,98	31,7	1,05	82,3
2022	OUI										
2023	OUI	3.83	97	28.17	91	10.28	93	44.18	36	1.86	75



*Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de L'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023*



**La STEP est jugée conforme pour 2023.**

### 1.1.3 Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203,0)

#### 1.1.3.1 Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration

Boues <b>produites</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en T de MS	Exercice 2023 en T de MS
Station d'épuration STEP Abriès Ristolas (Code Sandre : 0905001001)	16,4	23
Station d'épuration STEP Château Ville-Vielle Arvieux (Code Sandre : 0905038001)	34,3	43,8
Station de CEILLAC (Code Sandre : 0905026001)	21,9	18,1
Station de MOLINES/St VERAN (Code Sandre : 0905077001)	23,8	15
Station de VILARGAUDIN (Code Sandre : ____)	0	2,25
Station du GOURET AIGUILLES	0	0
GUILLESTRE St GUILLAUME (Code Sandre : 060905065001)	148	115
VARS (Code Sandre : 060905177001)	60	51
<b>Total des boues produites</b>	<b>304</b>	<b>266</b>

#### 1.1.3.2 Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration

Boues <b>évacuées</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en T de MS	Exercice 2023 en T de MS
Station d'épuration STEP Abriès Ristolas (Code Sandre : 0905001001)	13,4	13,2
Station d'épuration STEP Château Ville-Vielle Arvieux (Code Sandre : 0905038001)	20	31,7
Station de CEILLAC (Code Sandre : 0905026001)	10,1	16,4
Station de MOLINES/St VERAN (Code Sandre : 0905077001)	19,15	15,5
Station de VILARGAUDIN (Code Sandre : ____)	0	2,25
Station du GOURET AIGUILLES	0	0
GUILLESTRE St GUILLAUME (Code Sandre : 060905065001)	115	113
VARS (Code Sandre : 060905177001)	54,57	45,3
<b>Total des boues produites</b>	<b>232</b>	<b>227</b>

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

## 1.2 ELEMENTS FINANCIERS DU SERVICE ASSAINISSEMENT

### 1.2.1 Recettes

Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2022 en €	Exercice 2023 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	2 315 912,07€	2 611 211,85€	+12.7% <sup>(1)</sup>
Redevance modernisation des réseaux de collecte	99 521,27€	132 349,27€	+ 33% <sup>(2)</sup>
Redevance versée par le délégataire	84 505,28€	58 436,83€	-30.8%
Autres prestations : PFAC, traitement du lactosérum, mise à disposition de personnel	97 720,87€	124 081,09€	
Prime de l'Agence de l'Eau	25 541,80€	39 793,73€	+55.8% <sup>(3)</sup>
Recettes liées aux travaux (amortissement des subventions et travaux en régie)	814 900,83€	845 404,78€	-0.8%
Autres recettes : pénalités, reprises provisions...	12 358,89€	169 971,05€	
<b>Total des recettes</b>	<b>3 450 461,01€</b>	<b>3 981 248,76€</b>	<b>+ 15%</b>

<sup>(1)</sup> En raison du changement de logiciel de facturation des redevances en 2022, une partie de celles-ci ont été facturées en 2023.

<sup>(2)</sup> Rattrapage en 2023 suite à une sous-estimation en 2022 (facturation retardée).

<sup>(3)</sup> Compte-tenu de la non-conformité équipement de la STEP de Guillestre, la CCGQ ne bénéficie plus de prime à l'épuration sur cette STEP. La prime à l'épuration de la STEP de Vars n'avait pas été versée en 2022 en raison de problèmes sur la déclaration à l'Agence de l'Eau : cela a été régularisé début 2023.



### 1.2.1.1 Redevance assainissement collectif

#### ➤ 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.),

Des tarifs différents sont appliqués sur les communes du Guillestrois - Queyras et sur la commune de Vars. Les réseaux de collecte sur la commune de Vars sont exploités via une DSP par l'entreprise SAUR qui assure la facturation d'une redevance.

Les tarifs applicables aux 01/01/2023 et 31/12/2023 sont les suivants :

Tarifs	Au 01/01/2023	
	Guillestrois-Queyras	Vars
<b>Part de la collectivité</b>		
Part fixe (€ TTC/an)		
Abonnement <sup>(1)</sup>	77.00 €	51.31 €
Part proportionnelle (€ TTC/m <sup>3</sup> )		
Prix au m <sup>3</sup>	2.68 €/m <sup>3</sup> pour les 20 premiers m <sup>3</sup> 0.62 €/m <sup>3</sup> pour les suivants	2.57 €/m <sup>3</sup> pour les 20 premiers m <sup>3</sup> 0.51 €/m <sup>3</sup> pour les suivants
<b>Taxes et redevances</b>		
Redevances Agence de l'Eau		
Modernisation des réseaux de collecte	0.160 €/m <sup>3</sup>	

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>.

La délibération fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération du 18/12/2023 effective à compter du 01/01/2024 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

Tarifs	Au 01/01/2024	
	Guillestrois-Queyras	Vars
<b>Part de la collectivité</b>		
Part fixe (€ TTC/an)		
Abonnement <sup>(1)</sup>	81.2 €	55.35 €
Part proportionnelle (€ TTC/m <sup>3</sup> )		
Prix au m <sup>3</sup>	2.79 €/m <sup>3</sup> pour les 20 premiers m <sup>3</sup> 0.66 €/m <sup>3</sup> pour les suivants	2.68 €/m <sup>3</sup> pour les 20 premiers m <sup>3</sup> 0.55 €/m <sup>3</sup> pour les suivants
<b>Taxes et redevances</b>		
Redevances Agence de l'Eau		
Modernisation des réseaux de collecte	0.160 €/m <sup>3</sup>	

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>.

➤ *Facture d'assainissement type (D204.0)*

Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

Facture type Guillestrois -Queyras (Hors Vars)	Au 01/01/2023 en €	Au 01/01/2024 en €	Variation en %
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe annuelle	77.00 €	81.20 €	+5,45%
Part proportionnelle pour les 20 premiers m <sup>3</sup>	2.68 €	2.79 €	+4.1%
Part proportionnelle pour les m <sup>3</sup> suivants	0.62 €	0.66 €	+6.45 %
Montant TTC de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	192.60 €	203 €	+5.41%
<b>Taxes et redevances</b>			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0.160€	0.160€	
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	19.20€	19.20€	
<b>Total</b>	<b>211.80€</b>	<b>222.2 €</b>	<b>+4.91%</b>
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>	<b>1.76€</b>	<b>1.85 €</b>	<b>+5.11%</b>

La facturation est effectuée avec une fréquence annuelle.

Facture type Vars	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe annuelle	51.31 €	55.35 €	7.88 %
Part proportionnelle pour les 20 premiers m <sup>3</sup>	2.57 €	2.68 €	4.28 %
Part proportionnelle pour les m <sup>3</sup> suivants	0.51 €	0.55 €	7.84 %
Montant TTC de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	153.71€	163.95	6.66 %
<b>Taxes et redevances</b>			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	Facturée par la SAUR		

**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 facturation est effectuée avec une fréquence annuelle.

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

- Augmentation de 77% de la facture énergétique entre 2021 et 2023.
- Révision des prix du marché de prestation d'exploitation des STEP de Vars et Guillestre.
- Maintien d'un excédent de fonctionnement pour faire face aux imprévus.

**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

➤ **Volumes facturés**

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m <sup>3</sup>	Variation en % 2022/2023
Total des volumes facturés aux abonnés	829 076	894 670	881 616	-1.46 %

Les volumes retenus pour les communes ne disposant pas de compteurs d'eaux sont ceux déclarés auprès de l'Agence de l'Eau pour le reversement de la redevance modernisation des réseaux de collecte.

Suite à une forte baisse des volumes facturés en 2021 par rapport à 2020 en raison de la fermeture des stations de sport d'hiver due à la crise sanitaire, les volumes ont augmenté sans atteindre les niveaux d'avant crise.

**1.2.2 PFAC (Participation au Financement de l'Assainissement Collectif)**

Les recettes du service assainissement collectif sont également constituées par la PFAC versée par les nouvelles habitations raccordées au réseau d'assainissement collectif. La PFAC est exigible au moment du raccordement de l'habitation au réseau d'assainissement,

Les tarifs applicables sont les suivants (délibération prise le 17 Décembre 2020) :

Maison Individuelle	750 €
Pour une extension avec création d'un ou plusieurs logements	500 €/logement
Logements collectifs	500 €/logement à partir de 2 logements ou /commerce intégré dans un ensemble immobilier
PFAC « assimilés domestiques » :	
Hôtel / Restaurant	6€/m <sup>2</sup> de plancher créé
Commerce	750 €
Artisan	750 €

**1.2.2.1 Contrôle de conformité assainissement en cas de vente**

Dans le cadre des ventes de biens immobiliers, les notaires sollicitent fréquemment le service assainissement afin que soit délivré un certificat de conformité attestant du branchement au réseau d'assainissement collectif des immeubles concernés,

Sur demande du notaire ou du vendeur, un contrôle de branchement sur place est réalisé, Cette prestation est payante avec un seul tarif de 200€ que ce soit pour le contrôle in situ avec ouverture des regards, tests au colorant et /ou avec inspection camera,

**1.2.2.2 Dépotage des matières de vidanges, de curage sur la station de traitement des eaux de Guillestre**

Il est possible pour les sociétés assurant des services de vidanges et de curage de venir dépoter les matières collectées dans la station de traitement des eaux usées de Guillestre.

En contrepartie, une redevance est facturée en fonction de la nature et de la quantité des matières apportées.



Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

### 1.2.3 Financement des investissements

#### 1.2.3.1 *Montants financiers*

	Exercice 2021	Exercice 2022	Exercice 2023
Montants financiers TTC des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	1 722 481.88€	1 118 648.63€	790 304.08 €
Montants des subventions en €	854 044.98€	230 480.08€	218 338.58 €

Le volume de travaux est en baisse ces dernières années : la plupart des travaux sont réalisés en co-maîtrise d'ouvrage avec les communes ce qui complexifie les projets. La part « eaux usées » de ces travaux coordonnés est généralement minoritaire.

#### 1.2.3.2 *Etat de la dette du service*

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

		Exercice 2022	Exercice 2023
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		3 601 947.89€	3 231 519.49€
Montant remboursé durant l'exercice en €	Capital	364 855.49€	370 428.40€
	Intérêts	116 128.69€	104 714.11€

La Budget Assainissement dispose également au 31/12/2023 d'une avance de trésorerie remboursable au Budget Principal de la collectivité d'un montant de 1 000 000€. Le Budget Assainissement connaît des problématiques de trésorerie en raison de facturations de la redevance tardives (dernier trimestre de l'année civile) : la facturation de la redevance assainissement n'intervient qu'après la facturation d'eau potable et la relève des compteurs par les communes.

#### 1.2.3.3 *Amortissements*

Pour l'exercice 2023, la dotation aux amortissements a été de 1 747 199.55€ (1 773 963.39€ en 2022).

### **1.3 INDICATEURS DE PERFORMANCE**

#### **1.3.1 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,

**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

	nombre de points	Valeur	points potentiels
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b> (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'auto-surveillance 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
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX</b> (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 <sup>(1)</sup>	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		91%	
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 <sup>(2)</sup>	80%	13
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b> (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 <sup>(3)</sup>	40%	0
VP,257 - Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
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	Oui	10
VP,259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux <sup>(4)</sup>	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	Oui	10
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	Non	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	Non	0
<b>TOTAL (Indicateur P202,2B)</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>72</b>

(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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 72 pour l'exercice 2023 (64 pour 2022).



### 1.3.2 Conformité de la collecte des effluents (P203,3)



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
ABRIES-RISTOLAS	38.7	100	100
CHATEAU VILLE-VIEILLE ARVIEUX	137	100	100
CEILLAC	58	100	100
MOLINES/ST VERAN	157	100	100
VARIS	201	100	100
GUILLESTRE St GUILLAUME	348.8	100	100

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2022).

### 1.3.3 Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204,3)

(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 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,

STEU	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
ABRIES-RISTOLAS	38.7	100	100
CHATEAU VILLE-VIEILLE ARVIEUX	137	100	100
CEILLAC	58	100	100
MOLINES/ST VERAN	157	100	100
VARIS	201	100	100
GUILLESTRE St GUILLAUME	348.8	0	0

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 63 (57 en 2022).

**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

**1.3.4 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
ABRIES-RISTOLAS	38.7	100	0
CHATEAU VILLE-VIEILLE ARVIEUX	137	0	0
CEILLAC	58	100	100
MOLINES/ST VERAN	157	0	0
VARS	201	100	100
GUILESTRE St GUILLAUME	348.8	0	0

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 32. (32 en 2022)

**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

**1.3.5 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,

**Station d'épuration d'ABRIES-RISTOLAS :**

Filières mises en œuvre		T de MS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	13.2
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : Stockage sur plateforme	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		13.2

<sup>(4)</sup> 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,

**Station d'épuration d'AIGUILLES CHATEAU VILLE-VIEILLE ARVIEUX :**

Filières mises en œuvre		T de MS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	31.7
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : Stockage sur plateforme	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		31.7

**Station de CEILLAC :**

Filières mises en œuvre		T de MS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(4)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	16.4
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		16.4



**Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023**

**Station de MOLINES/St VERAN :**

Filières mises en oeuvre		T de MS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	15.5
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : Stockage sur plateforme	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		15.5

**Station de VILLARGAUDIN :**

Filières mises en oeuvre		T de MS
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	0.3
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		0.3

**Station de VARS :**

Filières mises en oeuvre		T de MS
Compostage vers plateforme de Durance Compostage (n°062304112006)	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme 100%	45
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		45

**Station de GUILLESTRE St GUILLAUME :**

Filières mises en oeuvre		T de MS
Compostage vers plateforme de Durance Compostage (n°062304112006)	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme 100%	113
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		113

Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2022).

#### 1.4 TABLEAU RECAPITULATIF DES INDICATEURS

		Valeur 2022	Valeur 2023
	<b>Indicateurs descriptifs des services</b>		
D202,0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	6	6
D203,0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	212.803	206.263
D204,0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ] Guillestrois / Queyras	1.675€	1.765€
	<b>Indicateurs de performance</b>		
P202,2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	64	72
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	57.3	63
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	32	32
P206,3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	100

## 2 L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### 2.1 Caractérisation technique du service

#### 2.1.1 Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau ☐ Communal

☒ Intercommunal

- Nom de la collectivité : Communauté de communes du Guillevin-Queyras
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- Compétences liées au service
  - ☒ Contrôle des installations ☐ Traitement des matières de vidanges
  - ☐ Entretien des installations ☐ Réhabilitation des installations ☐ Réalisation des installations
- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Abriès-Ristolles, Aiguilles, Arvieux, Ceillac, Château-Ville-Vieille, Eyglies, Guillevin, Molines-en-Queyras, Mont-Dauphin, Risoul, Réotier, Saint-Clément-sur-Durance, Saint-Crépin, Saint-Véran, Vars
- Existence d'une CCSP ☐ Oui ☒ Non
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation : 01/06/2021 ☐ Non

#### 2.1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

#### 2.1.3 Estimation de la population desservie (D301.0)

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – qui n'est pas desservie par un réseau d'assainissement collectif.

Le service public d'assainissement non collectif dessert 640,5 habitants (Nb installation ANC soit 525 \* Nb de pers/logement soit 1,22), pour un nombre total d'habitants résidents sur le territoire du service de 20 481 (population DGF).

Le taux de couverture de l'assainissement non collectif (population desservie rapporté à la population totale du territoire couvert par le service) est de 3,1 % au 31/12/2023.



### 2.1.4 Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (D302.0)

		Exercice 2022	Exercice 2023
<b>A – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service</b>			
20	Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération	Oui (partiellement)	Oui (partiellement)
20	Application d'un règlement du service approuvé par une délibération	Oui	Oui
30	Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans	Oui	Oui
30	Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations	Oui	Oui

L'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif du service pour l'année 2023 est de 80 (80 en 2022).

## 2.2 Tarification de l'assainissement et recettes du service

### 2.2.1 Modalités de tarification

Les tarifs applicables au 01/01/2023 sont les suivants :

Tarifs (en €)	Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
<b>Compétences obligatoires</b>		
Contrôle des installations neuves	250€	250€
Contrôle des installations à réhabiliter	0€	0€
Contrôle des installations existantes	160€	160€
Contrôle des installations en cas de vente	200€	200€

### 2.2.2 Recettes

	Exercice 2022	Exercice 2023
Facturation du service Contrôle en cas de vente	2000 €	800€
Facturation du service Contrôle des installations neuves	750 €	750€
Facturation du service Contrôles des installations existantes	3 360 €	12 320€
<b>Total</b>	<b>6 110 €</b>	<b>13 870€</b>

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif - 2023

## **2.3 Indicateurs de performance**

### **2.3.1 Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (P301.3)**

	<b>Exercice 2022</b>	<b>Exercice 2023</b>
<b>Nombre d'installations contrôlées</b>	<b>32</b>	<b>82</b>
<b>Nombre d'installations contrôlées conformes ou mises en conformité</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement</b>	<b>24</b>	<b>65</b>
<b>Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service</b>	<b>502</b>	<b>524</b>
<b>Taux de conformité total en %</b>	<b>18,7%</b>	<b>25,9%</b>