



LE DÉPARTEMENT



**Ardèche**<sup>07</sup>  
LE DÉPARTEMENT



**SATESE DRÔME – ARDÈCHE**

**RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023**

**RAPPORT D'ORIENTATIONS 2024**

# SOMMAIRE

## AVANT-PROPOS

4

<b>1.</b>	<b><u>PREAMBULE : RAPPEL DU CADRE D'INTERVENTION DU SATESE</u></b>	<b>5</b>
<b>1.1</b>	<b>Cadre réglementaire</b> .....	<b>5</b>
1.1.1	Domaine conventionnel	5
1.1.2	Domaine concurrentiel	6
<b>1.2</b>	<b>Service bi-départemental</b> .....	<b>6</b>
<b>1.3</b>	<b>Objectifs de la mission</b> .....	<b>7</b>
<b>1.4</b>	<b>Principaux types de visites réalisées</b> .....	<b>7</b>
1.4.1	La visite avec tests (VT ou Visite d'assistance simple)	7
1.4.2	La visite avec analyses (VA ou Visite avec analyses)	7
1.4.3	La visite bilan (VB ou visite bilan ou Visite d'Autosurveillance Réglementaire - VASR)	8
1.4.4	La visite diagnostic des installations, agrément des dispositifs d'autosurveillance	8
1.4.5	La visite d'audit des dispositifs d'autosurveillance	9
1.4.5.1	Pour les stations d'épuration	9
1.4.5.2	Pour les réseaux	9
1.4.5.3	Rapports d'audits	9
1.4.6	La visite d'assistance technique spécifique	9
1.4.7	Rapports de visite	10
<b>1.5</b>	<b>MICROSAT : le logiciel dédié à l'enregistrement des données et au suivi de l'activité du SATESE</b> .....	<b>11</b>
<b>1.6</b>	<b>Le partage de la connaissance du parc de stations d'épuration</b> .....	<b>11</b>
<b>2.</b>	<b><u>BILAN D'ACTIVITE 2023</u></b>	<b>12</b>
<b>2.1</b>	<b>Evolutions réglementaires de 2023</b> .....	<b>12</b>
<b>2.2</b>	<b>Constitution du pôle bi-départemental d'assistance technique dans le domaine de l'eau</b> .....	<b>12</b>
<b>2.3</b>	<b>L'Equipe SATESE de 2023</b> .....	<b>13</b>
2.3.1	Techniciens et secteurs géographiques	13
2.3.2	Pôle administratif et financier	17
2.3.3	Encadrement de la mission	17
<b>2.4</b>	<b>Moyens matériels – Acquisitions de 2023</b> .....	<b>17</b>
<b>2.5</b>	<b>Collectivités ayant bénéficiés des services du SATESE en 2023</b> .....	<b>19</b>
2.5.1	Domaine conventionnel	19
2.5.2	Domaine concurrentiel	19
2.5.3	Commentaires	19
<b>2.6</b>	<b>Visites « classiques réalisées »</b> .....	<b>20</b>
2.6.1	Nombre de visites réalisées	20
2.6.1.1	En Ardèche	20
2.6.1.2	En Drôme	21
2.6.1.3	Conclusion	23
2.6.2	Evolutions de l'activité	23
<b>2.7</b>	<b>Missions transversales</b> .....	<b>26</b>
2.7.1	Formation des exploitants des Stations d'Epuration	26
2.7.2	Journées EPNAC	26
2.7.3	ANSATESE – ARSATESE RMC	27
2.7.4	Mise en cohérence des données entre l'Agence de l'Eau, les DDT et le SATESE	27
2.7.5	Implication dans les projets d'assainissement et instruction technique des demandes d'aide	27
<b>2.8</b>	<b>Missions spécifiques</b> .....	<b>28</b>
<b>2.9</b>	<b>Bilan financier</b> .....	<b>28</b>
2.9.1	Tarifs du SATESE conventionnel en 2023	28

2.9.2	Recettes attendues de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse dans le domaine conventionnel	29
2.9.3	Recettes perçues dans le cadre des conventions avec les collectivités	30
2.9.4	Recettes perçues au titre du domaine concurrentiel	30
2.9.5	Evolution des recettes sur les 8 dernières années	30
<b>2.10</b>	<b>Bénéfices de la mission</b> .....	<b>31</b>
2.10.1	Impact de la mission SATESE pour les collectivités et les départements	31
2.10.2	Impact de l'activité du SATESE pour les services de Police de l'Eau et l'Agence de l'Eau	31
<b>3.</b>	<b><u>OBJECTIFS ET PERSPECTIVES 2024</u></b>	<b>32</b>
3.1	Maintenir un haut niveau de conseil, d'expertise et d'accompagnement auprès des collectivités .....	32
3.2	Maintenir les partenariats rapprochés avec la DDT et l'Agence de l'Eau.....	32
3.3	Intégration et formation de quatre nouveaux agents.....	32
3.4	Hygiène Santé Sécurité : mettre en œuvre les actions issues du Document Unique SATESE.....	33
3.5	Améliorer l'usage de Microsat et poursuivre le complément de la base de données .....	33
3.6	Etablir un bilan de l'état des systèmes d'assainissement sur la Drôme et l'Ardèche.....	33
3.7	Activité prévisionnelle .....	34
3.7.1	Domaine conventionnel	34
3.7.2	Dans le domaine concurrentiel	35
<b>4.</b>	<b><u>ANNEXES</u></b>	<b>36</b>

# AVANT-PROPOS

Ce document rapporte l'activité du Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration (SATESE) Drôme-Ardèche au cours de l'année 2023.

Dans le présent rapport, il sera fait état :

- De l'activité du SATESE bi-départemental en 2023 ;
- De l'analyse synthétique des visites effectuées sur l'ensemble des stations suivies ;
- De la définition des orientations et perspectives pour l'année 2024.

# **1. PREAMBULE : RAPPEL DU CADRE D'INTERVENTION DU SATESE**

## **1.1 Cadre réglementaire**

Le cadre actuel d'intervention des SATESE est issu des dispositions de la loi sur l'Eau du 30 décembre 2006 et de son décret d'application du 26 décembre 2007 qui donnent compétence aux départements en matière d'assistance technique à l'attention des collectivités territoriales dans le domaine de l'assainissement collectif.

Le décret du 14 juin 2019 est venu corriger les conditions d'éligibilité des collectivités territoriales à l'assistance technique départemental pour les adapter aux évolutions de structures engendrées par la loi NOTRe.

Le SATESE intervient dans deux domaines distincts en application de l'article 3232-1 du Code Général des Collectivités Territoriales

### **1.1.1 Domaine conventionnel**

C'est le cadre d'intervention le plus fréquent dans les deux départements.

Selon les dispositions du décret du 14 juin 2019, repris dans l'article R3232-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, il concerne :

- Les communes considérées comme rurales en application du I de l'article D. 3334-8-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, à l'exclusion de celles dont le potentiel financier par habitant était, pour l'année précédant la demande d'assistance, supérieur à 1,3 fois le potentiel financier moyen par habitant des communes de moins de 5 000 habitants ;
- Les EPCI de moins de 40 000 habitants pour lesquels la population des communes répondant aux conditions ci-dessus représente plus de la moitié de la population totale des communes qui en sont membres ;
- Les EPCI comprenant une moitié au moins de communes membres situées en zone de montagne, au sens des [articles 3 et 4](#) de la loi n° 85-30 du 9 janvier 1985 relative au développement et à la protection de la montagne.

Dans ce cas, le SATESE intervient dans le cadre d'une convention passée avec la collectivité qui prévoit les modalités de rémunération de la prestation en application des décisions conjointes des deux départements traduite dans le cadre d'un arrêté interdépartemental.

Les Départements de la Drôme et de l'Ardèche ont décidé d'adopter le même type de convention ainsi que la même tarification.

L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse finance la mission à hauteur de 50% de la dépense déclarée dans le cadre d'une convention passée avec chacun des deux départements. Toutefois, la base de calcul utilisée dans le 11<sup>ème</sup> programme permet difficilement d'atteindre les 50% escomptés. Cette base est la suivante :

- Définition du nombre prévisionnel de visites lors de la demande de financement : toute visite supplémentaire n'est pas prise en compte ;
- Définition du temps passé par type de visite pour chacun des agents concernés selon leur fonction (technicien, secrétaire et responsable) ;
- Définition du coût horaire à appliquer au temps passé, celui-ci étant défini à partir de l'ensemble des charges de salaires pour chaque type de fonction (sur la base du salaire réel de l'ensemble des agents) avec application d'un coefficient de 1,30 pour la prise en compte des charges de structure ;

- Prise en charge du coût des analyses ;
- Prise en charge du coût des investissements nouveaux.

Les missions pouvant être prises en charge sont, entre autres, les suivantes :

- Prise en charge de 2 visites par station d'épuration (visite test, analyse, bilan ou audit), la réalisation de visites supplémentaires devant être argumentée pour pouvoir être éligible au financement (visites liées au dysfonctionnement d'une station, visites dans le cadre de la mise en service des stations d'épuration, ...) ; Prise en charge des missions transversales réalisées sans pouvoir dépasser les prévisions ;
- Organisation de journées de formation à l'attention des agents d'exploitation.

### **1.1.2 Domaine concurrentiel**

Le cadre concurrentiel s'applique aux collectivités ne relevant pas du cadre conventionnel défini ci-dessus.

La contractualisation entre la Collectivité et le Département relève alors du code de la commande publique et le SATESE peut être amené à répondre à des appels d'offres comme tout autre opérateur économique.

Les visites réalisées par le SATESE en concurrentiel répondent au besoin défini par la Collectivité et sont essentiellement des bilans 24h, des audits des dispositifs d'autosurveillance. Elles peuvent également être des visites d'assistance ou une assistance technique spécifique (aide à la rédaction de manuels d'autosurveillance, analyse des risques de défaillance, rédaction des Rapport sur le Prix et la Qualité des Services, ...).

Les Collectivités financent dans ce cadre en totalité l'intervention du SATESE sans aide de l'Agence de l'Eau.

## **1.2 Service bi-départemental**

Le Département de la Drôme dispose d'un SATESE en régie depuis l'année 2000. Le Département de l'Ardèche, après avoir disposé d'un service sous la forme d'un contrat de prestations de services de 1993 à 2005, a choisi à partir de 2006 de le conduire en régie, dans le cadre d'une convention de partenariat passée avec le Département de la Drôme, ce dernier ayant la responsabilité fonctionnelle du service.

Le SATESE est le service bi-départemental opérationnel le plus ancien dont la pertinence est réelle du fait d'une relative similitude des deux départements.

L'organisation de l'équipe à l'échelle bi-départementale a fait ses preuves en matière d'optimisation du service :

- Un seul responsable fonctionnel pour l'ensemble du service ;
- Un secrétariat mutualisé ;
- Une mutualisation et une optimisation des moyens humains permettant de répondre aux demandes des collectivités en proposant une large gamme de compétence technique et une souplesse d'intervention ;
- Une mutualisation des moyens techniques (matériels de mesure, logiciels) ;
- Une synergie au sein de l'équipe : avec près de 600 stations d'épuration suivies, c'est l'ensemble des techniciens qui gagne en expertise.

L'équipe du SATESE dispose d'une connaissance territoriale et d'une expertise appréciée et reconnue, tant par les collectivités que par les partenaires institutionnels.

Fin 2019, la convention de partenariat signée en 2009 par l'Ardèche et la Drôme s'est achevée. Une nouvelle convention d'une durée de 5 ans a été approuvée par les Commissions permanentes des

deux Départements et signée le 16 janvier 2020 par leurs Présidents. Elle est reconductible une fois par tacite reconduction pour cette même durée.

### **1.3 Objectifs de la mission**

L'arrêté du 21 juillet 2015 constitue le cadre réglementaire principal qui s'applique aux collectivités maîtres d'ouvrage de systèmes d'assainissement.

La mission du SATESE s'inscrit dans ce contexte : il apporte son assistance aux collectivités pour leur permettre de répondre au mieux aux exigences réglementaires mais également pour leur proposer des actions en vue de l'amélioration des systèmes d'assainissement et de leurs fonctionnements.

La mission consiste principalement à :

- Apporter aux exploitants de stations d'épuration les conseils d'exploitation, notamment sur les opérations récurrentes, devant permettre de pérenniser la durée de vie des ouvrages dont ils ont la charge mais aussi d'améliorer et d'optimiser leur fonctionnement ;
- Apporter aux collectivités maîtres d'ouvrages les informations permettant une meilleure connaissance de leurs installations d'épuration et, en cas d'anomalie, de proposer les actions curatives, les améliorations ou les investissements à réaliser ;
- Apporter aux collectivités maîtres d'ouvrage des conseils et des avis techniques concernant des projets d'amélioration, de réfection des ouvrages en place, mais aussi, la réalisation de nouveaux ouvrages ;
- Aider à la mise en place de l'autosurveillance en réalisant l'agrément des dispositifs ;
- Réaliser l'autosurveillance réglementaire pour les stations de plus de 200 EH pour les collectivités conventionnées et en application des marchés pour les collectivités du domaine concurrentiel ;
- Réaliser les visites d'audits des dispositifs d'autosurveillance des stations d'épuration et des déversoirs d'orage équipant les réseaux ;
- Organiser des sessions de formations à destination des exploitants des stations d'épuration, tout particulièrement pour ceux travaillant en régie ;
- Informer les collectivités et les agents d'exploitation sur les modifications réglementaires et les accompagner dans leur mise en œuvre.

### **1.4 Principaux types de visites réalisées**

La mission du SATESE Drôme Ardèche repose donc sur les visites de stations d'épuration réalisées par les techniciens. Les principales visites réalisées sont décrites dans les paragraphes suivants.

#### **1.4.1 La visite avec tests (VT ou Visite d'assistance simple)**

Elle donne un aperçu du fonctionnement des ouvrages sur la base de constats et de tests de terrain. Elle permet de contrôler le fonctionnement des équipements et de diagnostiquer des dysfonctionnements éventuels.

Ce type de visite n'est pas réalisé sur l'ensemble des stations car, tout en permettant d'appréhender le fonctionnement des stations, elle ne fournit pas assez d'éléments d'appréciation de leur fonctionnement réel. Elle ne constitue qu'un premier indicateur.

#### **1.4.2 La visite avec analyses (VA ou Visite avec analyses)**

Elle comprend, outre les prestations de la visite avec tests, des prélèvements instantanés d'échantillons sur les effluents traités, ainsi que, dans certains cas, sur les boues activées et « recirculées ». Cette visite permet d'affiner le diagnostic en cas de dysfonctionnement mais aussi d'évaluer sommairement les performances épuratoires du système en place.

### 1.4.3 La visite bilan (VB ou visite bilan ou Visite d'Autosurveillance Réglementaire - VASR)

Ce type de visite consiste à réaliser des mesures sur une durée de 24 heures, en général, afin de connaître la nature et les quantités de pollution traitée ainsi que les rendements épuratoires de la station d'épuration. Elle permet d'évaluer plus précisément les conditions de fonctionnement des ouvrages.

Les bilans 24 heures doivent être réalisés en application de l'arrêté du 21 juillet 2015 :

- Pour les ouvrages de capacité supérieure à 200 EH et inférieure à 500 EH : 1 bilan tous les 2 ans ;
- Pour les ouvrages de capacité comprise entre 500 EH et 1000 EH : 1 bilan par an ;
- Pour les ouvrages de capacité comprise entre 1000 EH et 2000 EH : 2 bilans par an ;
- Pour les ouvrages de capacité comprise entre 2000 EH et 10 000 EH : 1 bilan par mois ;
- Pour les ouvrages d'une capacité supérieure à 10 000 EH : supérieur à 1 bilan par mois.

Le SATESE ne réalise des bilans 24 h que sur des ouvrages d'une capacité inférieure à 2 000 EH.

Le choix a été fait de réaliser l'ensemble des bilans réglementaires pour les collectivités éligibles, ceci afin de garantir la réalisation effective de ces bilans et de permettre aux collectivités de pouvoir bénéficier de la prime à la performance épuratoire, selon les modalités d'éligibilité déterminées par l'Agence de l'Eau.

### 1.4.4 La visite diagnostic des installations, agrément des dispositifs d'autosurveillance

Ce type de visite permet la validation du dispositif mis en place par l'exploitant ou le constructeur d'un nouvel ouvrage.

Les dispositifs d'autosurveillance sont rendus obligatoires par la législation (Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques, Eaux Résiduaires Urbaines, Arrêté du 21/07/2015) ; ils concernent :

- les stations d'épuration de plus de 2000 E.H ;
- les dispositifs de mesure mis en place sur les déversoirs d'orage et certains points de mesures du réseau, soit en application des dispositions de l'arrêté de 2015, soit en application des arrêtés préfectoraux spécifiques s'imposant à certains ouvrages.

L'agrément général des dispositifs d'autosurveillance comprend :

- *Le diagnostic des dispositifs* : dans le cas des stations d'épuration existantes, le SATESE fait un point sur les ouvrages actuels et définit par la suite une liste de travaux et d'équipements nécessaires à la mise en place de l'autosurveillance ;
- *L'agrément des matériels et de leur mise en place* : pour les nouvelles stations ou les mises aux normes, une vérification préalable des dispositifs et des équipements est effectuée avant la mise en eau. Il s'agit de s'assurer de la bonne exécution des travaux et du bon fonctionnement des débitmètres et des préleveurs ;
- *La validation du manuel d'autosurveillance* : cette opération consiste à assister l'exploitant lors de la rédaction du manuel d'autosurveillance et à valider techniquement la version finale. L'arrêté du 22/06/2007 avait étendu l'obligation de disposer d'un manuel d'autosurveillance à tous les systèmes d'assainissement de plus de 200 EH avec pour date d'application le 01/01/2013. L'arrêté du 21 juillet 2015 introduit de nouvelles dispositions en matière de production documentaire relative à l'autosurveillance des ouvrages (cf. paragraphe 5.1.3).
- L'agrément des dispositifs d'autosurveillance fait l'objet d'un rapport.

## **1.4.5 La visite d'audit des dispositifs d'autosurveillance**

### **1.4.5.1 Pour les stations d'épuration**

Les collectivités maîtres d'ouvrage de stations d'épuration de plus de 2000 EH doivent faire réaliser chaque année au moins un audit des dispositifs d'autosurveillance de leur(s) station(s) d'épuration.

L'audit est exigé par l'Agence de l'Eau qui, par ailleurs, fournit le cadre des informations à renseigner et permet de contrôler les pratiques d'autosurveillance de l'exploitant de la (des) station(s), que l'exploitation soit réalisée par un prestataire ou en régie.

Le SATESE dispose d'un agrément délivré par le Préfet coordonnateur du Bassin Versant Rhône Méditerranée Corse pour réaliser les contrôles des dispositifs d'autosurveillance des stations d'épuration pouvant traiter une charge de plus de 120 Kg de DBO5 (soit 2000 EH).

L'audit des dispositifs d'autosurveillance est également l'occasion, pour les agents du SATESE, de commenter et expliquer aux exploitants les résultats des observations, mesures et tests réalisés à cette occasion mais aussi d'apporter, le cas échéant, des conseils pour l'amélioration du fonctionnement des ouvrages.

Le SATESE est parfois amené à faire réaliser les analyses des échantillons d'effluents par le Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme (LDA), lorsque le laboratoire choisi par l'exploitant n'est pas certifié COFRAC<sup>1</sup>, c'est-à-dire agréé conjointement par le Ministère chargé de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche et celui de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer.

Chaque visite donne lieu à un rapport spécifique établi selon le modèle de l'Agence de l'Eau, le rapport devant établir la conformité des dispositifs.

Tout rapport d'audit concluant à des dispositifs non conformes doit être accompagné d'une fiche de non conformité indiquant les moyens à mettre en œuvre pour atteindre la conformité des installations.

Une nouvelle visite doit alors être envisagée après que l'exploitant ait mis en œuvre les mesures correctives préconisées.

### **1.4.5.2 Pour les réseaux**

Le contrôle des déversements dans le milieu naturel à partir des réseaux de collecte transportant une charge supérieure à 120 Kg de DBO5 (2000 EH) est obligatoire au titre de l'article 17 - II de l'arrêté du 21 juillet 2015.

Ainsi, dans la continuité des contrôles des dispositifs d'autosurveillance des stations d'épuration, le SATESE a étendu son activité de contrôle des dispositifs d'autosurveillance aux réseaux de collecte et de transfert d'eaux usées.

### **1.4.5.3 Rapports d'audits**

Les conclusions de l'audit annuel des dispositifs d'autosurveillance doivent être transmises au service de Protection de la Qualité des Eaux de la DDT (Police de l'Eau) et l'Agence de l'Eau les prend aujourd'hui en compte dans le versement de la prime à la performance épuratoire.

## **1.4.6 La visite d'assistance technique spécifique**

Ce type de visite correspond à une visite d'expertise.

Elle est, en général, réalisée pour les collectivités relevant du domaine conventionnel mais peut être réalisée dans le cadre concurrentiel dans certains cas.

Elle a lieu :

- Lors du constat, par la collectivité ou son exploitant, d'une pollution inhabituelle pouvant, soit perturber fortement le traitement biologique des effluents (ex : fioul) ou pouvant rendre impropres les boues à la valorisation (ex : Zinc, Cuivre, ...);

---

<sup>1</sup> COmité FRançais d'ACcréditation

- A la suite d'une visite programmée du SATESE lorsque le technicien a constaté de gros problèmes de réglage sur les ouvrages – dont la cause peut être multiple (conception, surcharge, vétusté, ...) – nécessitant un accompagnement plus poussé dans le réglage des appareils plus ou moins assorti de mesures ou d'analyses ;
- Pour la réalisation de bathymétries sur les lagunes : ce type de visite (4 à 6 bathymétries sont réalisées par an sur les 2 départements) permet de déterminer la hauteur de boues dans les bassins de lagunes et de réaliser un échantillon de boues destiné à être analysé. Le technicien établit ensuite une cartographie des hauteurs de boues dans les 3 bassins de lagune et précise dans son rapport le délai dans lequel la collectivité devra envisager le curage de la lagune tout en précisant si la boue est apte ou non à l'épandage agricole ;
- Pour rédiger un plan d'épandage simplifié pour les collectivités disposant de très petits ouvrages épuratoires ;
- Lors du curage des Filtres Plantés de Roseaux (FPR) : les techniciens SATESE ont participé à plusieurs journées techniques sur les modalités du curage et sur les prescriptions techniques à mettre en œuvre ; ils sont donc au fait de ce type d'opération qui va de plus en plus être nécessaire, les premières stations d'épuration de type FPR atteignant une dizaine d'années d'âge. La présence du technicien SATESE lors des opérations de curage est souvent un atout pour les collectivités ;
- Lors de travaux de réhabilitation ou de réparation d'un ou plusieurs ouvrages de la station d'épuration nécessitant de bypasser tout ou partie des effluents dans le milieu naturel. Ce type de travaux oblige le maître d'ouvrage à adresser une note d'incidence au service de Protection de la Qualité des Eaux de la DDT (Police de l'Eau) mais aussi à vérifier l'impact du rejet d'effluents plus ou moins traités dans le milieu par la réalisation de prélèvements d'échantillons aux fins d'analyses ;
- Afin d'affiner un diagnostic réalisé lors des visites précédentes par la réalisation de mesures plus longues dans la durée ou en plusieurs endroits pour mieux cerner l'impact du rejet dans le milieu naturel ;
- Pour réaliser une expertise d'un ouvrage épuratoire ou des modalités de traitement d'effluents par rapport à une problématique donnée.

#### **1.4.7 Rapports de visite**

Chaque visite fait l'objet d'un rapport écrit adressé conjointement au responsable élu de la collectivité Maître d'ouvrage de la station d'épuration ainsi qu'à l'exploitant de cette dernière s'il est un prestataire extérieur (affermage ou prestation de service).

Avec le transfert de la compétence traitement des eaux usées de certaines communes vers les communautés de communes ou d'agglomération, le SATESE peut être amené à adresser également le rapport de visites aux communes, à titre d'information, en cas d'accord des EPCI maîtres d'ouvrage.

Outre les points importants concernant les mesures relatives au fonctionnement de la station d'épuration, le rapport est un document qui comporte une analyse sommaire – mais parfois détaillée – sur le fonctionnement et l'exploitation des ouvrages, un avis, des conseils, voire des recommandations pour les améliorer et des propositions de solutions correctives à mettre en œuvre, qu'il s'agisse de non-conformités réglementaires ou, tout simplement, de dysfonctionnements.

Les techniciens poursuivent, d'année en année, leurs efforts en matière de qualité rédactionnelle de façon à ce que les élus, premiers destinataires des rapports, puissent facilement en comprendre le sens.

Le rapport est également le moyen par lequel le SATESE rappelle aux communes leurs obligations réglementaires et formule un certain nombre de recommandations générales.

Les rapports s'adressent également aux agents en charge de l'exploitation des ouvrages et il est dommage que, dans un certain nombre de communes, les élus ne les leur communiquent pas.

## **1.5 MICROSAT : le logiciel dédié à l'enregistrement des données et au suivi de l'activité du SATESE**

L'ensemble des données relatives à chaque station suivie par le SATESE est enregistré dans le logiciel spécifique MICROSAT depuis l'année 2010.

Ce logiciel a été développé il y a plusieurs années à la demande de l'ANSATESE (Association Nationale professionnelle regroupant les techniciens des SATESE) dont plusieurs de ses membres sont membres du comité de pilotage de l'évolution du logiciel.

Ainsi, le logiciel fait l'objet de deux mises à jour annuelles destinées à améliorer l'exploitation des données, la présentation des rapports mais aussi pour prendre en compte les évolutions réglementaires. Par ailleurs, la société IGA qui développe ce logiciel en exclusivité pour l'ANSATESE, en assure la maintenance quotidienne si besoin.

La Direction Organisation Système d'Information et Numérique (DOSIN) du Département de la Drôme accompagne le SATESE dans la mise en place des nouvelles versions du logiciel et dans la résolution des problèmes éventuels.

Trois techniciens de l'équipe du SATESE, David MARTEAU, Baptiste NEVEUX et Emeline DEBECH, ont assuré le lien avec la société IGA et la DOSIN pour la gestion de ce logiciel et la mise en œuvre de ses mises à jour en 2023. Guillaume JOSSERNAD a repris ce travail en 2024.

Ce logiciel permet, outre la saisie de données administratives, la saisie des données techniques (résultats d'analyses et de mesures) et leur interprétation au regard des critères déterminés par la réglementation en vigueur.

Il permet également de présenter des rapports de visite étayés d'un synoptique de la station concernée et, le cas échéant, de photos permettant de mettre en évidence les parties d'ouvrages posant problème.

Le logiciel ne permet cependant pas de disposer de tous les éléments nécessaires à la rédaction du rapport d'activité.

## **1.6 Le partage de la connaissance du parc de stations d'épuration**

Depuis plusieurs années, l'Agence de l'Eau, les services de la Direction Départementale des Territoires (Police des Eaux) des deux départements et le SATESE mettent en commun leurs bases de données pour pouvoir disposer des mêmes informations sur l'ensemble des ouvrages : code sandre, dénomination, capacité, coordonnées de géoréférencement, date de mise en service, filière.

## 2. BILAN D'ACTIVITE 2023

### 2.1 Evolutions réglementaires de 2023

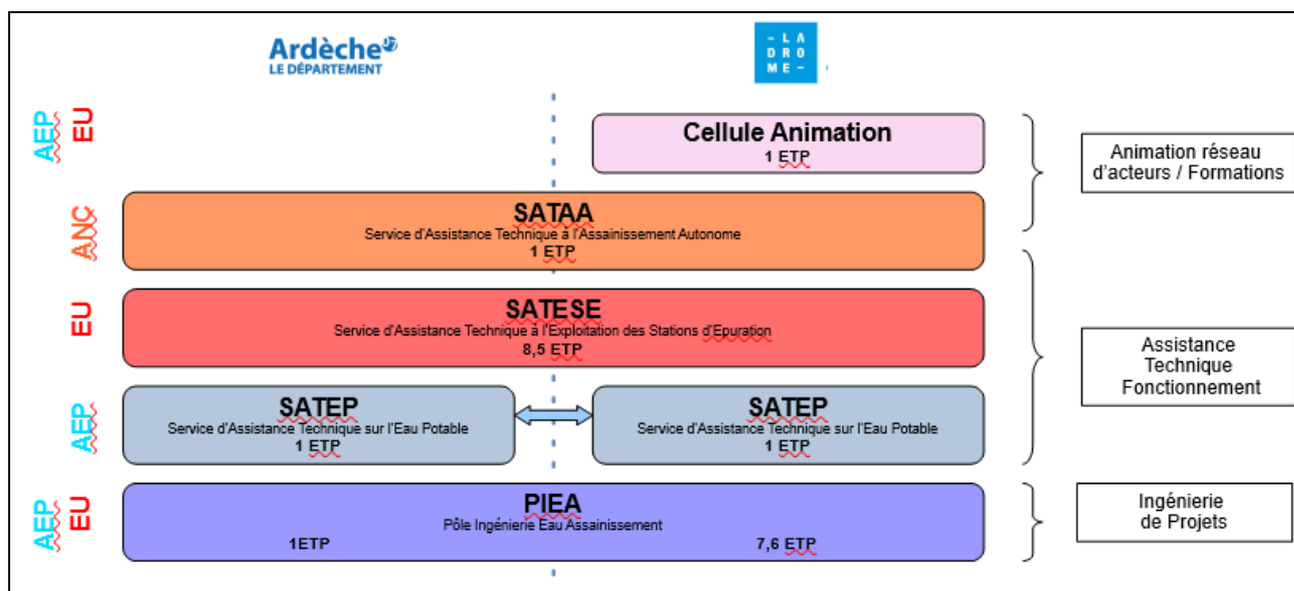
Aucune évolution réglementaire n'est venue impacter directement l'activité du SATESE en 2023.

On note toutefois la parution de plusieurs textes venant préciser le cadre de réalisation de la réutilisation des eaux usées.

### 2.2 Constitution du pôle bi-départemental d'assistance technique dans le domaine de l'eau

En 2023, le travail de constitution d'un pôle technique bi-départemental d'assistance technique dans le domaine de l'eau s'est poursuivi avec notamment :

- La clarification des missions d'assistance technique proposées aux collectivités et leur partage entre le SATESE et le Pôle Ingénierie ;
- Le déploiement de nouvelles missions d'assistance technique (SATEP, cellule animation, extension du SATAA à la Drôme, extension du PIEA à l'Ardèche) et la détermination d'une organisation à l'échelle bi-départementale, comme décrit dans le schéma ci-après :



- La signature d'une nouvelle convention entre les départements de la Drôme et de l'Ardèche précisant de nouvelles modalités de partenariat ;
- L'élaboration d'une nouvelle trame de convention à proposer à la signature des collectivités et intégrant les nouvelles missions d'assistance et des nouvelles modalités de contractualisation ;
- L'élaboration des tarifs, dans le champ conventionnel, pour les missions SATEP (Service d'Assistance Technique sur l'Eau Potable) et Ingénierie.

## **2.3 L'Equipe SATESE de 2023**

### **2.3.1 Techniciens et secteurs géographiques**

Les effectifs sont restés globalement stables en 2023. Deux techniciens, Natacha SIDOBRE et David MARTEAU ont toutefois quitté l'équipe respectivement au 1<sup>er</sup> octobre et au 1<sup>er</sup> novembre, tout en achevant leur programme de visites annuelles et la rédaction de leurs rapports.

La répartition des secteurs adoptée pour l'année 2022 a été conservée pour 2023.

Pour rappel, la répartition a été faite par EPCI, que ceux-ci soient compétents ou non en assainissement collectif et avec désignation d'au maximum 2 techniciens référents par intercommunalité.

Cette répartition répond à plusieurs besoins :

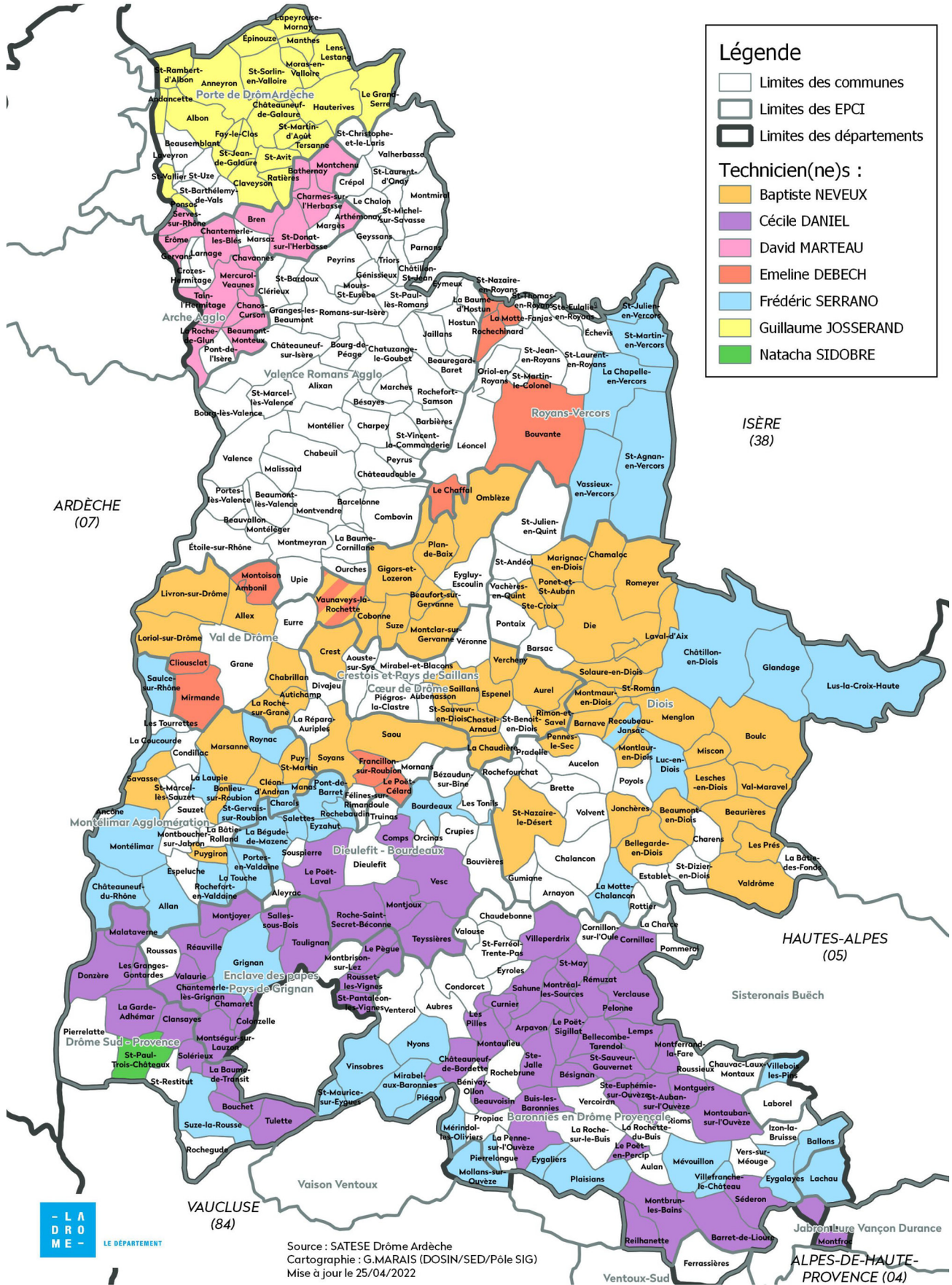
- limiter le nombre d'interlocuteurs lorsqu'une intercommunalité est compétente en matière d'assainissement collectif ;
- anticiper les effets des transferts de compétences prévus au plus tard en 2026 ;
- abandonner la répartition nord/sud/centre entraînant d'importants déséquilibres entre techniciens en terme de déplacements.

La répartition des secteurs entre techniciens s'est effectuée comme suit en 2023 :

<u>ARDECHE</u>	<u>DROME</u>
Annonay Rhône Agglo : David MARTEAU / Guillaume JOSSERAND	CC des Baronnie en Drôme Provençale : Cécile DANIEL / Frédéric SERRANO
CC du Val d'Ay : Emeline DEBECH	CC Drôme Sud Provence : Cécile DANIEL / Frédéric SERRANO
CC Ardèche Rhône Coiron : Baptiste NEVEUX / Natacha SIDOBRE	CC du Diois : Baptiste NEVEUX / Frédéric SERRANO
CC Cèze Cévennes : Natacha SIDOBRE	CC du Sisteronnais Buëch : Frédéric SERRANO
CC Berg et Coiron : Natacha SIDOBRE	CC du Val de Drôme : Emeline DEBECH / Baptiste NEVEUX
CC de la Montagne d'Ardèche : Guillaume JOSSERAND / Natacha SIDOBRE / Emeline DEBECH	CC Enclave des Papes – Pays de Grignan : Cécile DANIEL
CC du Bassin d'Aubenas : Guillaume JOSSERAND / Natacha SIDOBRE	CC Jabron Lure Vançon Durance : Cécile DANIEL
CC du Pays de Beaume Drobie : Natacha SIDOBRE	CC Royans Vercors : Emeline DEBECH / Frédéric SERRANO
CC du Pays de Lamastre : Emeline DEBECH	CC Vaison Ventoux : Frédéric SERRANO
CC Pays des Vans en Cévennes : Natacha SIDOBRE	CC Dieulefit Bourdeaux : Cécile DANIEL / Frédéric SERRANO
CC Val de Ligne : Natacha SIDOBRE	CC Crestois Pays de Saillans : Baptiste NEVEUX
CC Ardèche des Sources et Volcans : Natacha SIDOBRE / Guillaume JOSSERAND	Montélimar Agglo : Frédéric SERRANO / Baptiste NEVEUX
CC Gorges de l'Ardèche : Natacha SIDOBRE / Cécile DANIEL	SIEA Pays de Dieulefit Bourdeaux : Cécile DANIEL / Frédéric SERRANO
CA Privas Centre Ardèche : David MARTEAU / Guillaume JOSSERAND	
CC Rhône Crussols : David MARTEAU	
CC Val'Eyrieux : Emeline DEBECH	
CC du Rhône aux Gorges de l'Ardèche : Natacha SIDOBRE / David MARTEAU	
Syndicat des Eaux du Bassins de l'Ardèche : Natacha SIDOBRE / Emeline DEBECH	
SISPEC : Natacha SIDOBRE	
CC Porte de DrômArdèche : Emeline DEBECH / Guillaume JOSSERAND	
ARCHE Agglo : Emeline DEBECH / David MARTEAU	

Les cartes ci-après présentent **cette répartition 2023**.

# SECTEURS D'INTERVENTION DU SATESE DANS LA DRÔME



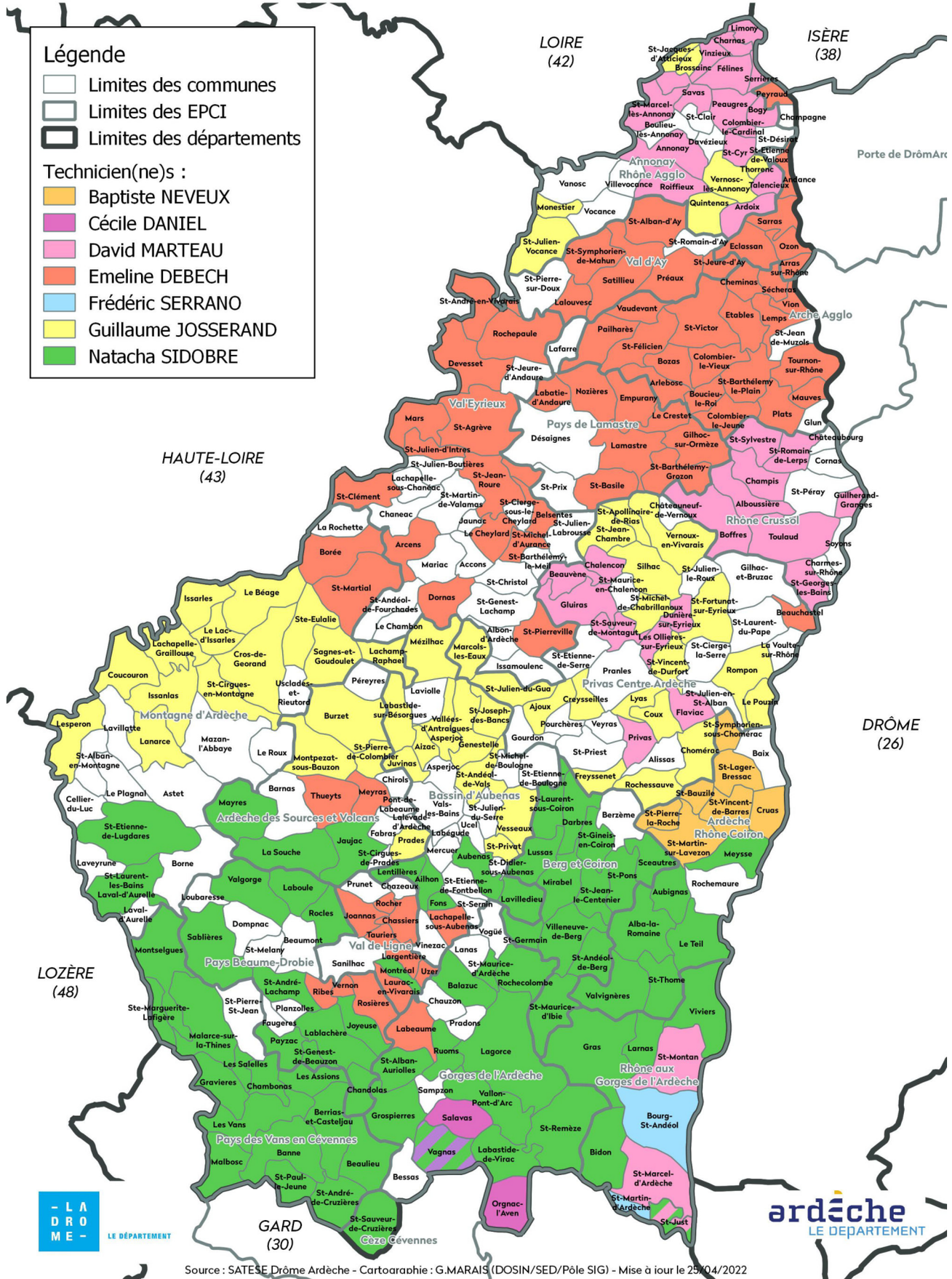
# SECTEURS D'INTERVENTION DU SATESE EN ARDÈCHE

## Légende

- Limites des communes
- Limites des EPCI
- Limites des départements

### Technicien(ne)s :

- Baptiste NEVEUX
- Cécile DANIEL
- David MARTEAU
- Emeline DEBECH
- Frédéric SERRANO
- Guillaume JOSSERAND
- Natacha SIDOBRE



Source : SATESE Drôme Ardèche - Cartographie : G.MARAI (DOSIN/SED/Pôle SIG) - Mise à jour le 25/04/2022

Mattéo DESCOURS, a poursuivi son second contrat d'apprentissage à partir de septembre au niveau Master. Il a travaillé sur le sujet de la tarification des services d'assistance technique en menant notamment une étude comparative des tarifs pratiqués par les SATESE au niveau national.

### **2.3.2 Pôle administratif et financier**

Le secrétariat et la comptabilité ont été assurés en 2023 par Virginie VALGALIER et Jacqueline FAURE.

Les tâches assurées par l'équipe administrative concernent :

- L'édition et l'envoi des avis de passage ;
- La gestion des conventions pour le département de la Drôme et des marchés ;
- Le paiement et le contrôle de l'ensemble des factures ;
- L'édition des états liquidatifs de recettes.

C'est Marie-Hélène GARDES, du service de l'Eau du Département de l'Ardèche, qui a assuré la gestion des conventions avec les collectivités ardéchoises ainsi que l'édition des états liquidatifs de recettes correspondants.

### **2.3.3 Encadrement de la mission**

Céline HOLGADO a assuré la coordination technique et administrative du pôle, au sein du Service Gestion de l'Eau piloté par Audrey BONNEFOY.

L'animation de l'activité du SATESE s'est effectuée en lien étroit avec le Département de l'Ardèche, en particulier avec Christine BENOIT, Directrice Adjointe de l'Aménagement des Territoires, et Véronique MEULSON, chargée de mission à la Direction des Politiques Territoriales, référente SATESE au sein des services ardéchois.

## **2.4 Moyens matériels – Acquisitions de 2023**

En 2023, les acquisitions réalisées ont essentiellement été les suivantes :

- 1 sonde de pressions
- 2 thermomètres compacts avec sondes lestées.

Le SATESE vérifie et étalonne annuellement son matériel destiné aux mesures, conformément aux dispositions relatives à l'agrément que lui a accordé la Préfecture de Région. Toutefois, en cas de constat de dysfonctionnement d'un matériel, ce dernier fait l'objet d'une vérification intermédiaire, voire d'une réparation et d'un nouvel étalonnage si nécessaire.

Chaque appareil utilisé pour les audits dispose d'une fiche de vie, d'une fiche de mode opératoire et d'une fiche de vérification. Toutes les données relatives au matériel sont dans le logiciel MICROSAT. Néanmoins, il y a également une gestion papier des fiches de vie.

L'objectif du SATESE est de disposer du matériel nécessaire pour répondre aux demandes des collectivités et, notamment, pour la réalisation des visites réglementaires dans des conditions optimales.

Les techniciens rencontrent régulièrement les fournisseurs des matériels de métrologie qu'ils utilisent afin d'améliorer leurs pratiques et de se tenir au courant des évolutions techniques en la matière. Ils échangent également régulièrement avec leurs collègues « préleveurs » du Laboratoire Départemental d'Analyses avec lesquels ils étalonnent en commun une partie de leur matériel.

La liste du matériel possédé par le SATESE est la suivante :

MATERIEL SATESE AU 31/12/2023	PREVISIONNEL 2024
<p><b>18 Échantillonneurs automatiques isothermes</b> (10 Hydreka et 8 ISCO),</p> <p><b>4 Échantillonneurs automatiques réfrigérés</b> (Hydreka),</p> <p><b>16 Débitmètres</b> (8 SIGMA et 8 ISMA associés au choix à des sondes à ultrason, piézorésistive ou bulle à bulle) : appareils d'enregistrement de données permettant de mémoriser les données transmises par les pinces ampérométriques, la sonde pression ou bien d'autres capteurs pour un traitement ultérieur des données,</p> <p><b>1 Débitmètre Hauteur/vitesse</b> : permet de mesurer des débits sur des portions non équipées en canaux de mesure (ex : réseaux),</p> <p><b>3 Débitmètres électromagnétiques</b> permettant de la mesure sur des conduites en charges,</p> <p><b>4 Data logueur</b> (Octopus) : appareils d'enregistrement de données permettant de mémoriser les données transmises par les pinces ampérométriques, la sonde pression ou tout autre capteur afin de récupérer et analyser les données ultérieurement,</p> <p><b>8 Sondes de niveau pression</b> permettant de mesurer des niveaux d'eau et d'effectuer des conversions hauteur-débit,</p> <p><b>1 Sonde IJINUS</b> : permet d'équiper temporairement les déversoirs d'orage dans les réseaux,</p> <p><b>3 Balances, des thermomètres, des chronomètres, 2 niveaux laser, 7 marteaux d'égoutier</b>, et différents matériels permettant de réaliser les bilans 24h et les audits (câbles, batteries, cannes de bullage, etc.),</p> <p><b>2 Pinces ampérométriques</b> utilisées pour connaître le temps de fonctionnement des pompes de relevage,</p> <p><b>8 thermomètres compacts avec sondes lestées,</b></p> <p><b>1 caméra,</b></p> <p><b>1 Sonde aquatique radar,</b></p> <p><b>3 Sondes MES,</b></p> <p><b>4 Sondes de détection de surverse,</b></p> <p><b>1 Appareil de mesure multi paramètres</b> avec sondes REDOX et LDO,</p> <p><b>Matériel d'intervention en atmosphère confinée</b> : 2 Détecteurs de gaz + 1 trépied avec stop chute et harnais + masque auto sauveteur,</p> <p><b>Matériel de signalisation chantier</b> (Cônes, gyrophare...),</p> <p><b>3 Règles équerres</b> de 2 mètres,</p> <p><b>7 Véhicules utilitaires équipés de glacières réfrigérées</b> de 65 litres de façon à maintenir les échantillons prélevés à la température requise pour pouvoir interpréter le résultat des analyses,</p> <p><b>7 jeux de chaines à neige,</b></p> <p><b>1 Barque</b> pour effectuer des bathymétries,</p> <p><b>7 Smartphones</b> permettant de communiquer avec les appareils de mesures et de prendre des photos,</p> <p><b>1 lave-linge séchant</b>, pour l'entretien des vêtements de travail,</p> <p><b>1 vidéoprojecteur</b> pour les présentations aux journées d'informations et comité de suivis organisées par le SATESE.</p>	<p><b>Renouvellement de débitmètres, acquisition de nouvelles sondes pressions.</b></p>

## 2.5 Collectivités ayant bénéficiés des services du SATESE en 2023

### 2.5.1 Domaine conventionnel

En 2023, le nombre de collectivités concernées par le cadre conventionnel et la part du travail qui leur a été consacré ont été les suivants :

Année 2023	ARDECHE		DROME	TOTAL DROME - ARDECHE
	Bassin Loire Bretagne	Bassin Rhône Méditerranée Corse	Bassin Rhône Méditerranée Corse	
Nombre de collectivités	13	87	137	237
Nombre de STEP	18	184	195	397
Part du conventionnel au regard du temps passé sur les visites	60 %		75 %	65 %

### 2.5.2 Domaine concurrentiel

En 2023, le détail du nombre de collectivités concernées par le cadre concurrentiel a été le suivant :

Année 2023	ARDECHE		DROME	TOTAL DROME - ARDECHE
	Bassin Loire Bretagne	Bassin Rhône Méditerranée Corse	Bassin Rhône Méditerranée Corse	
Nombre de collectivités	1	15	16	32
Nombre de STEP	1	137	78	216
Part du conventionnel au regard du temps passé sur les visites	40 %		25 %	35 %

Les marchés sont passés pour une durée variant de un à quatre ans selon les collectivités.

Le nombre de stations suivies par collectivité varie de une à quarante deux.

### 2.5.3 Commentaires

La répartition de l'activité entre le domaine conventionnel et le domaine concurrentiel est restée globalement stable entre 2022 et 2023. Les seuls petits écarts observés sont liés aux nombres de bilans 24h réalisés qui varient d'une année sur l'autre, en raison de l'alternance d'autosurveillance sur les stations de capacité comprise entre 201 et 499 EH (un bilan tous les deux ans).

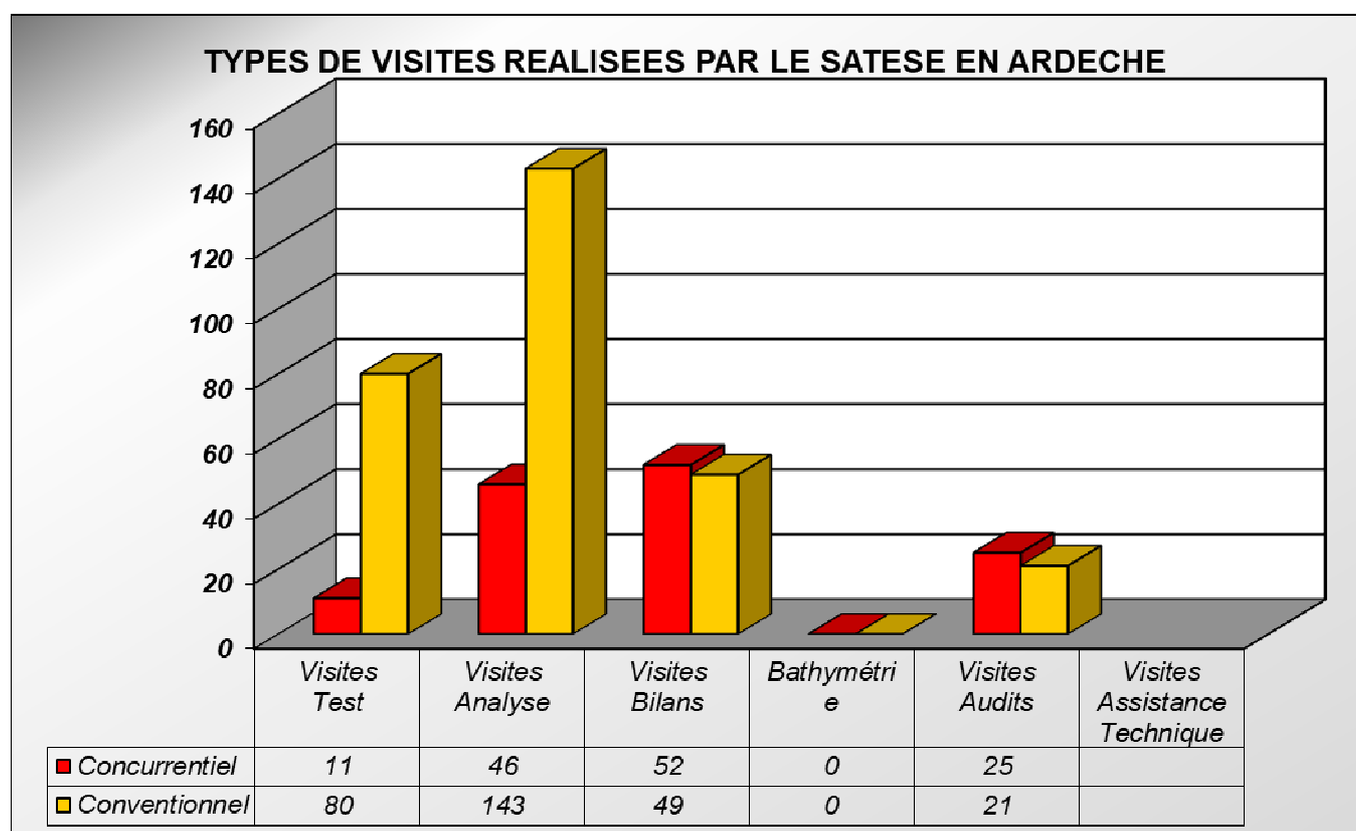
## 2.6 Visites « classiques réalisées »

### 2.6.1 Nombre de visites réalisées

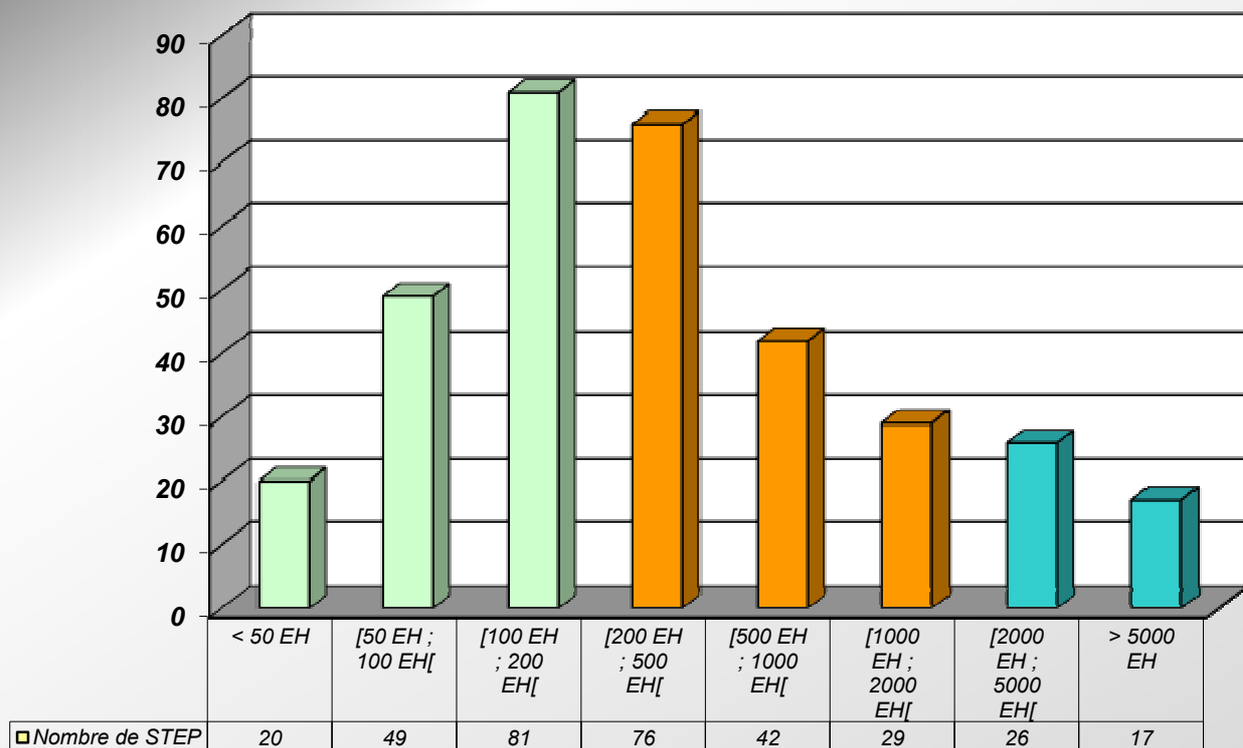
#### 2.6.1.1 En Ardèche

Types de visites 2023	Nombre de visites effectuées			
	Cadre conventionnel		Cadre concurrentiel	
	Bassin Loire Bretagne	Bassin Rhône Méditerranée Corse	Bassin Loire Bretagne	Bassin Rhône Méditerranée Corse
VT : Visites avec tests	15	65	0	11
VA : Visites avec tests et analyses	9	134	1	45
VASR : Visites bilans 24h (Autosurveillance réglementaire)	7	42	0	52
B : Bathymétrie	0	0	0	0
Validation Autosurveillance	0	0	0	0
VC : Visites Courantes des dispositifs d'Autosurveillance (stations et/ou réseaux)	1	20	0	25
Suivi de projets sur des collectivités conventionnées / Accompagnement sur des projets de nouvelles stations d'épuration	0	0	0	0

Les graphiques ci-après en donnent une illustration :



### TYPES DE STATIONS VISITEES PAR LE SATESE EN ARDECHE

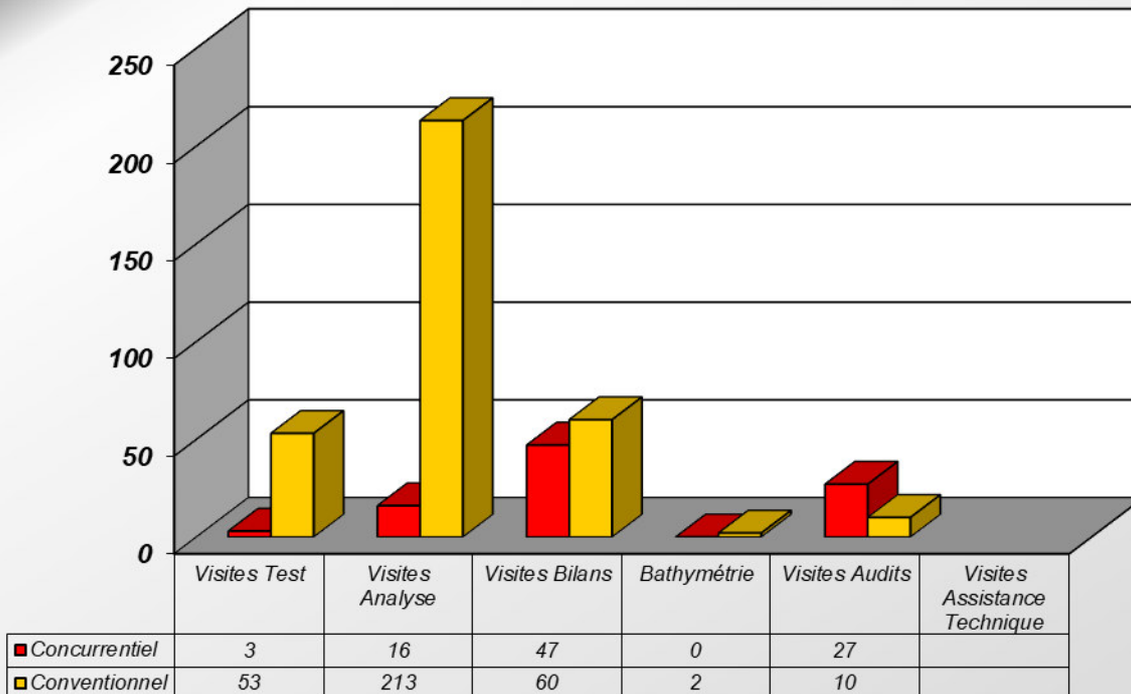


#### 2.6.1.2 En Drôme

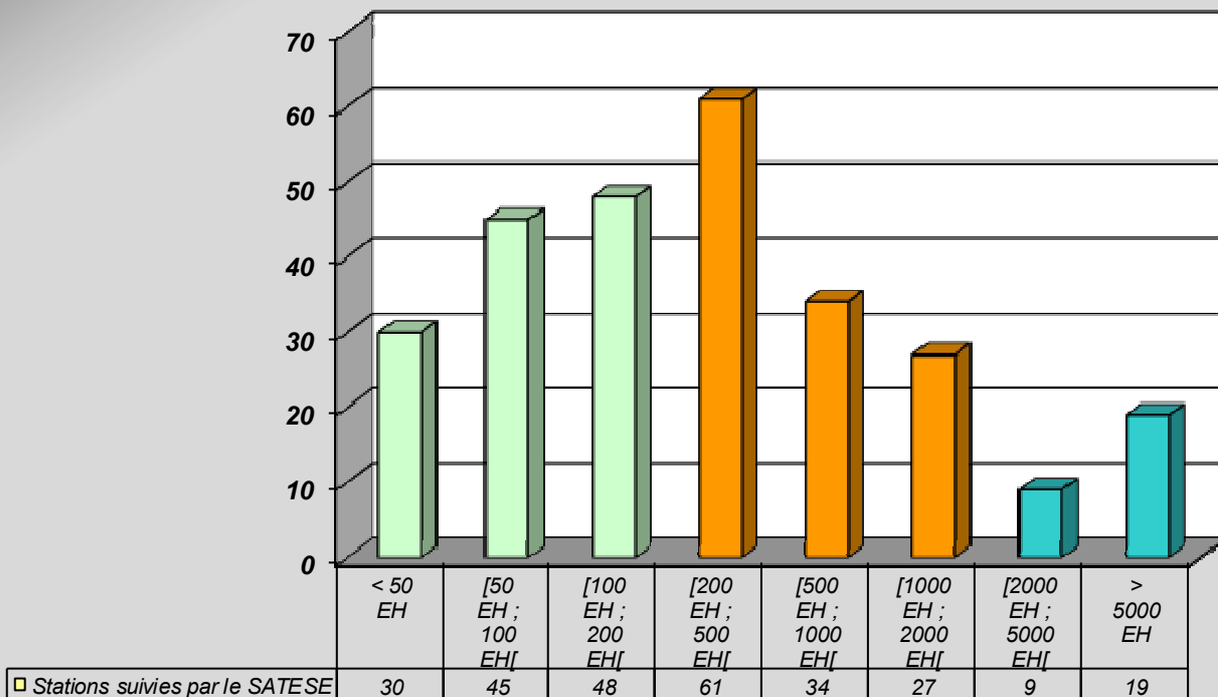
Types de visites 2023	Nombre de visites effectuées	
	Cadre conventionnel	Cadre concurrentiel
VT : Visites avec tests	53	3
VA : Visites avec tests et analyses	213	16
VASR : Visites bilans 24h (Autosurveillance réglementaire)	60	47
Bathymétrie	2	0
Validation Autosurveillance	0	0
VC : Visites Courantes des dispositifs d'Autosurveillance (stations et/ou réseaux)	10	27
Suivi de projets sur des collectivités conventionnées / Accompagnement sur des projets de nouvelles stations d'épuration	0	2

Les graphiques ci-après en donnent une illustration :

### TYPES DE VISITES REALISEES PAR LE SATESE EN DROME



### TYPES DE STATIONS VISITEES PAR LE SATESE EN DROME



### 2.6.1.3 Conclusion

Les graphiques ci-dessus présentent le cadre majeur de l'activité du SATESE.

Toutefois, à ces visites, il faut ajouter tous les contacts entre les techniciens et les exploitants, voire avec les élus et les interventions à titre d'expertise :

- lorsque des problèmes ou des dysfonctionnements surviennent ; le technicien du SATESE est l'expert vers lequel la collectivité se tourne naturellement pour résoudre les problèmes de fonctionnement des ouvrages dont l'impact sur le milieu peut être destructeur ;
- dans les deux départements, les techniciens ont parfois l'occasion de participer aux phases d'études concernant la réalisation de schémas directeurs d'assainissement, de diagnostics de réseaux, de nouveaux projets de stations d'épuration ;
- les techniciens ont également été parfois sollicités dans le cadre de problématiques liés au rejets d'effluents non domestiques dans des systèmes d'assainissement publics.

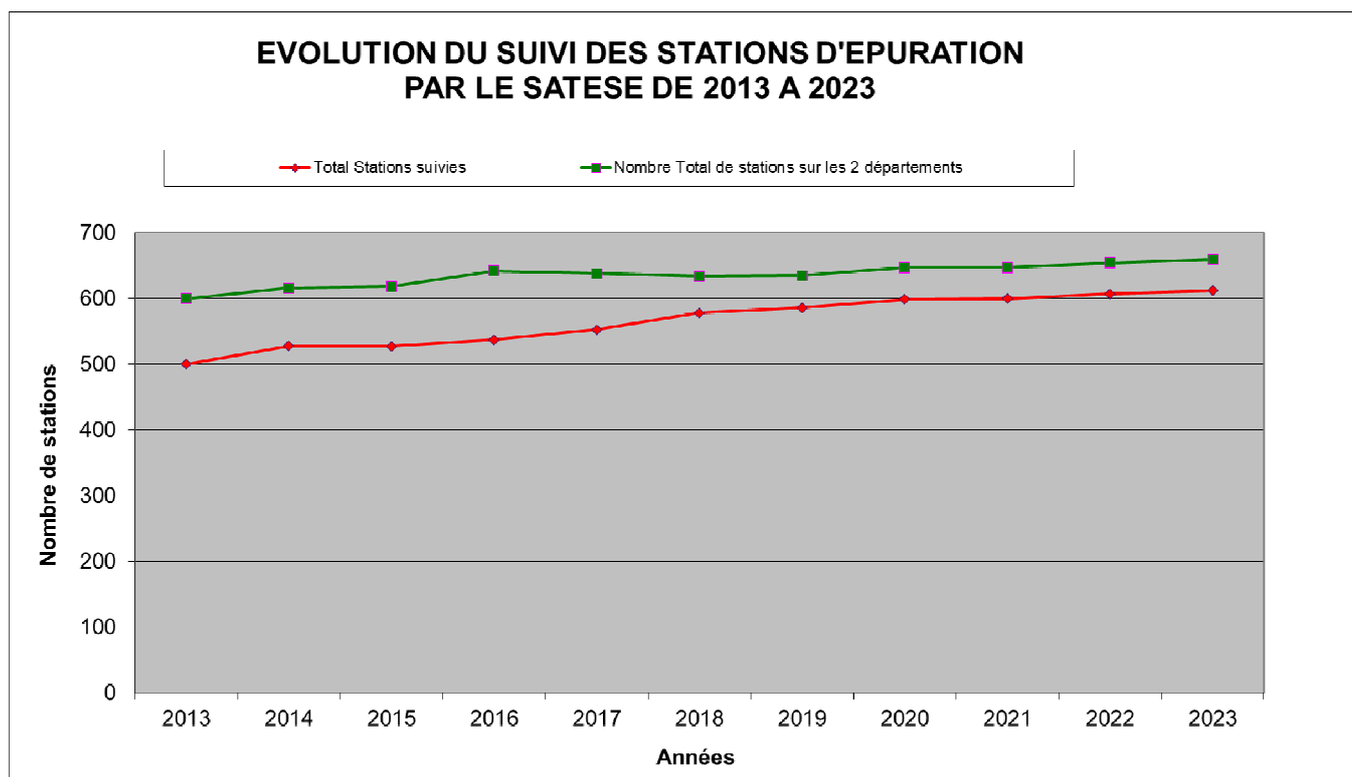
En 2017, il avait été choisi de réaliser l'intégralité des bilans réglementaires pour les collectivités conventionnées, ce qui n'était pas le cas précédemment. Ce choix a été fait pour les raisons suivantes :

- il existait une inégalité entre les secteurs de Drôme Ardèche, certains techniciens ayant pris l'habitude de réaliser l'intégralité des bilans réglementaires et d'autres s'en tenant au cadre d'intervention initial ;
- il était très fréquent que les bilans non réalisés par le SATESE ne soient jamais commandés à des prestataires externes par les collectivités, avec pour conséquence un non respect des conditions d'auto-surveillance pouvant engendrer des déclarations de non conformité et la perte de primes à l'épuration.
- au delà des conséquences réglementaires et financières, la non-réalisation de ces bilans entraînait une perte de connaissance des résultats de fonctionnement d'un certain nombre d'ouvrages.

En 2023 encore, l'intégralité des bilans réglementaires pour les collectivités conventionnées dont les ouvrages sont exploités en régie a encore été réalisée.

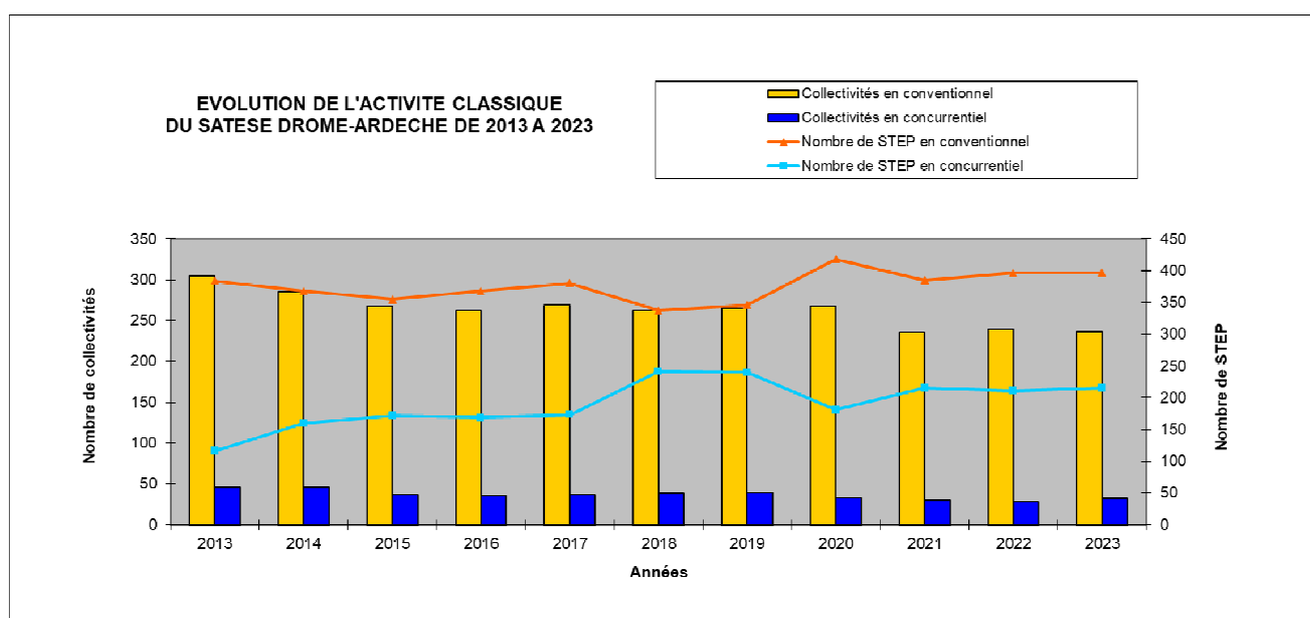
### 2.6.2 Evolutions de l'activité

Le nombre de stations suivies entre 2013 et 2023 a globalement cru comme le montre le graphique ci-après.

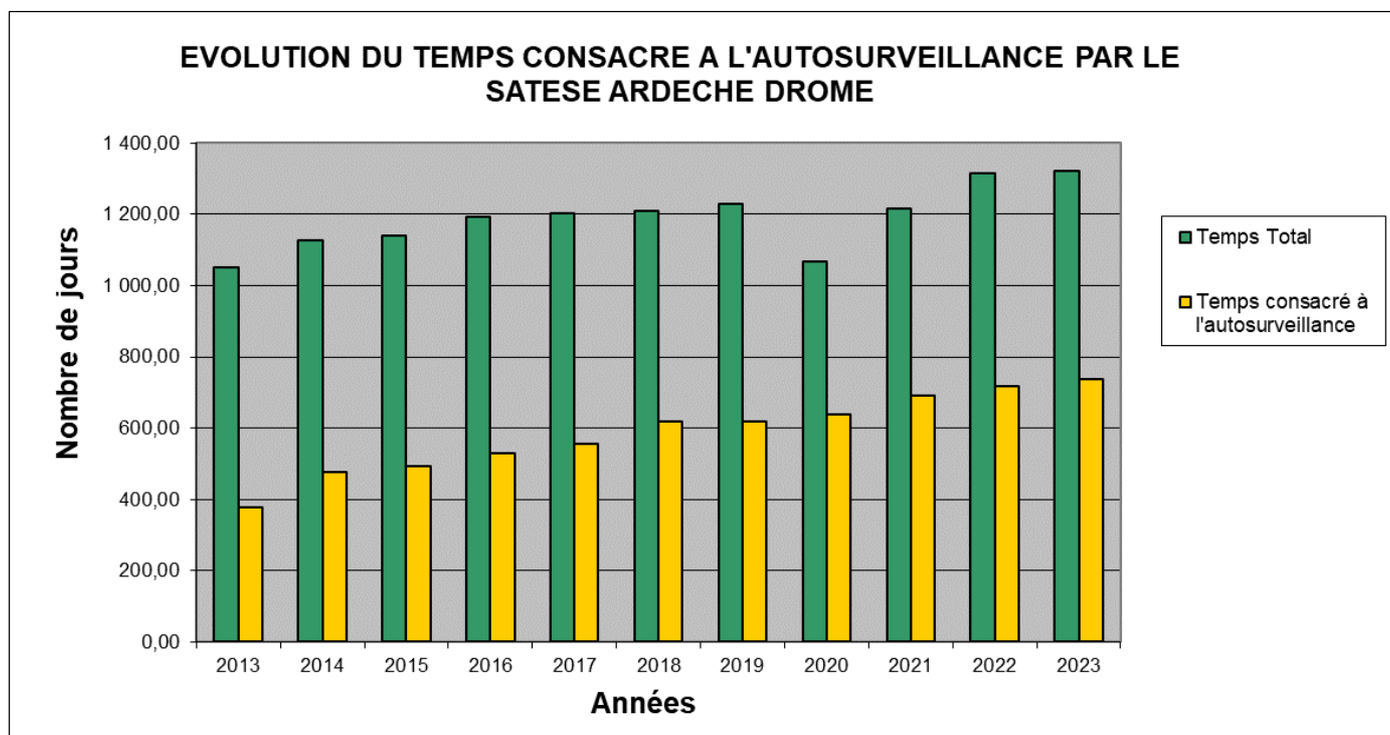
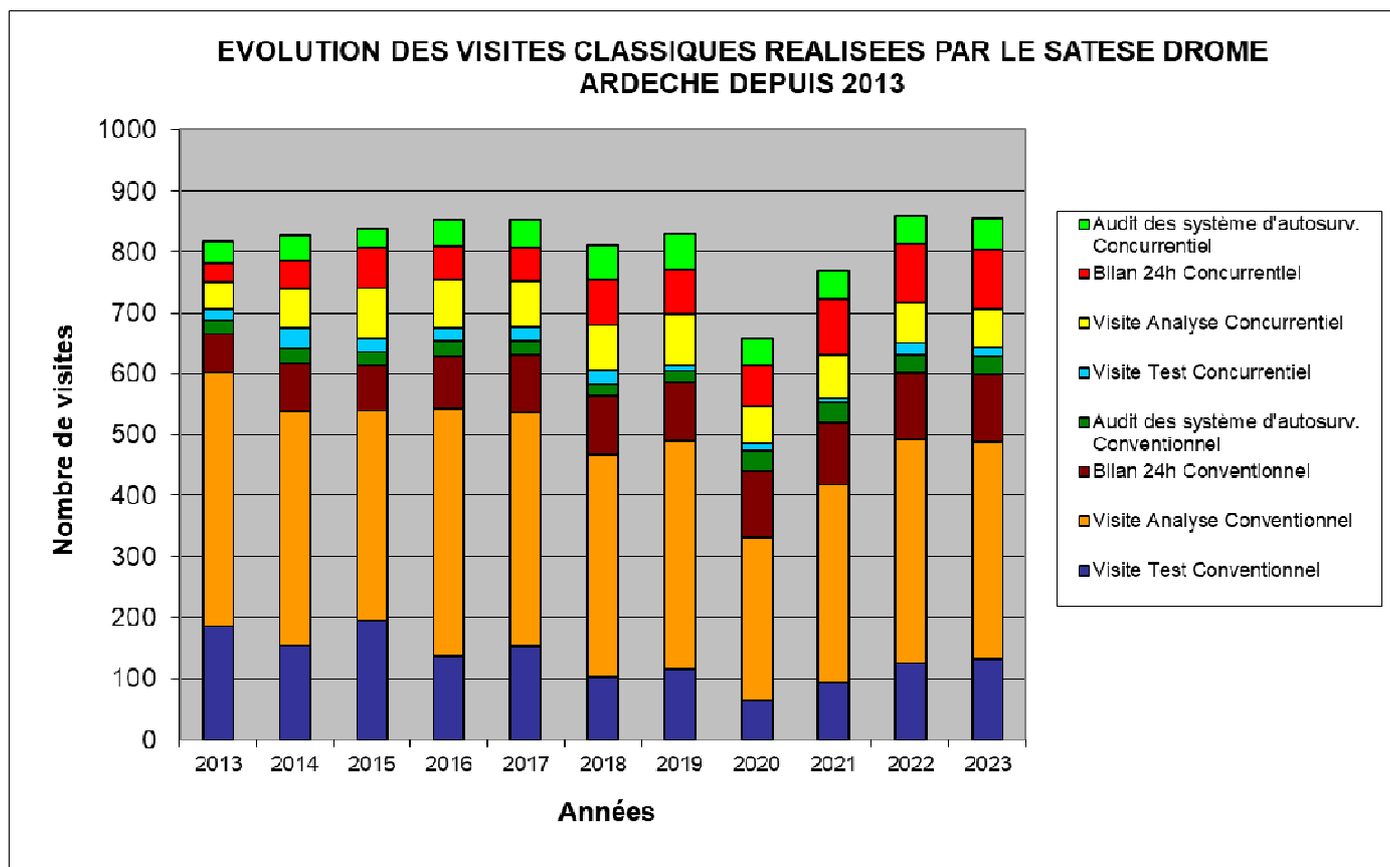


L'évolution depuis 2013 de la répartition des stations suivies en conventionnel et en concurrentiel est présentée dans le graphique ci-après. Il appelle les commentaires suivants :

- Le nombre de stations suivies en conventionnel a augmenté de 2009 à 2012 avec le développement de l'activité du service ;
- Après 2012 une première vague d'EPCI a pris la compétence assainissement et la part du concurrentiel a cru, au détriment du suivi en conventionnel ;
- Le phénomène s'est stabilisé à partir de 2015 ;
- En 2018, les effets de la loi NOTRe avec la deuxième vague de transfert de compétence au EPCI se font sentir avec l'augmentation de la part du concurrentiel ;
- En 2020, le nombre de collectivités de stations d'épuration suivies dans le domaine conventionnel a fortement augmenté du fait des nouvelles règles d'éligibilité fixé par l'arrêté du 14 juin 2019 sur l'assistance technique départementale. Plusieurs EPCI jusqu'à présent accompagnés dans le champ concurrentiel sont devenues éligibles au SATESE conventionnel : Communauté d'Agglomération Privas Centre Ardèche, Communauté de Communes de Val'Eyrieux, Communauté de Communes du Crestois Pays de Saillans ;
- En 2021, les stations d'épuration récupérées par ARCHE AGGLO début 2020 ont été suivies dans le champs concurrentiel après une année de transition pendant laquelle elles ont encore été suivies en conventionnel.
- En 2022 et 2023, la répartition entre l'activité en conventionnel et en concurrentiel est restée stable.



En complément de ces graphes généraux sur l'évolution du nombre de stations suivies et du nombre de collectivités concernées, il est intéressant de voir l'évolution du nombre de visites et du temps qui leur est consacré sur 10 ans :



Ces deux graphes montrent l'augmentation du nombre de visites au fil des années. Le recul observé en 2020 est lié à la crise sanitaire et au confinement du printemps 2020 ayant entraîné l'abandon d'un certain nombre de visites.

En 2021, le nombre de visites réalisés avant 2020 n'est pas retrouvé. Après le passage en concurrentiel du suivi des stations transférées à ARCHE AGGLO, ce ne sont plus 2 visites annuelles qui sont réalisées sur ces ouvrages mais une seul.

L'augmentation du temps passé à des visites d'autosurveillance est une conséquence du point précédent auquel s'ajoute le fait que le Syndicat des Eaux du Bassin de l'Ardèche (SEBA) a confié au SATESE en 2021 la réalisation des ses bilans 24h réglementaires qu'il réalisait auparavant en interne.

En 2022, d'avantage de visites tests et analyses ont été réalisées en conventionnel, ceci afin d'aller plus loin sur l'accompagnement technique des petites collectivités.

L'année 2023 a été en tout point comparable à l'année 2022.

## 2.7 Missions transversales

### 2.7.1 Formation des exploitants des Stations d'Épuration

Les thèmes abordés sur les journées d'information 2023 ont été :

- Point sur les évolutions réglementaires en matière de réutilisation des eaux usées traitées ;
- Dysfonctionnements d'ouvrages d'assainissement et résolution (ateliers participatifs).

On note une participation en hausse à ces journées en Ardèche et en Drôme par rapport à 2022 :

Journées	Date	Inscrits	Participants Ardèche	Participants Drôme
Journée à Saint-Lager-Bressac – Visite de la station d'épuration de Saint-Lager-Bressac	21/11/2023	25 inscrits	25 inscrits	0 inscrits
Journée à Mauves (Arche Agglo) – Visite de la station d'épuration de Saint-Barthélémy-le-Plain	28/11/2023	20 inscrits	8 inscrits	12 inscrits
Journée à Taulignan – Visite de la station d'épuration de Taulignan	30/11/2023	30 inscrits	0 inscrit	30 inscrits
	<b>TOTAUX</b>	<b>75 inscrits</b>	<b>33 inscrits</b>	<b>42 inscrits</b>

### 2.7.2 Journées EPNAC

Les techniciens du SATESE participent chaque année aux journées techniques de l'EPNAC (Groupe de travail national sur l'Évaluation des Procédés Nouveaux d'Assainissement des petites et moyennes Collectivités). En 2023, elles se sont tenues les 3 et 4 octobre à Angoulême.

Ces journées restent un moment important pour l'ensemble des techniciens des SATESE, comme pour les représentants des Agences de l'Eau et des polices de l'Eau avec la participation de représentants du Ministère de l'Environnement et de responsables de services des Départements et des Agences. Les communications faites lors de ces journées permettent à tous d'échanger sur des problématiques techniques d'évoluer dans leurs approches et leurs pratiques quotidiennes.

Le SATESE dispose de tous les diaporamas des conférences en format PDF qui constituent une de ses ressources documentaires qu'il met à disposition des collègues du service. Lorsque ces documents sont publics, le SATESE les recommande notamment aux maîtres d'œuvre.

Les liens établis avec les autres techniciens des SATESE et les chercheurs de l'INRAE permettent également aux techniciens de solliciter leurs avis sur des problématiques particulières.

### **2.7.3 ANSATESE – ARSATESE RMC**

L'ANSATESE regroupe la communauté des techniciens des services publics en charge de l'assistance technique dans le domaine de l'épuration et du suivi des eaux. Cette association nationale regroupe des associations régionales dont les périmètres sont ceux des agences de bassin.

Les journées techniques de l'ARSATESE RMC, ainsi que son assemblée générale, se sont tenues les 26 et 27 janvier 2023 à l'Hôtel du département de Valence (26).

Comme chaque année, ces journées ont été organisées dans la Drôme et c'est le SATESE Drôme Ardèche qui a organisé l'accueil logistique de l'événement avec l'appui de la Cellule Protocole du Département de la Drôme.

C'est Patrick BEZIAT du département de l'Hérault qui est le président de l'association. Le SATESE Drôme Ardèche était encore fortement représenté au sein de son bureau en 2023 :

- David MARTEAU : trésorier ;
- Guillaume JOSSERAND : secrétaire ;
- Emeline DEBECH : membre du bureau.

Des représentants de l'Agence de l'Eau ont participé à ces rencontres riches d'échanges et de partages d'expériences.

### **2.7.4 Mise en cohérence des données entre l'Agence de l'Eau, les DDT et le SATESE**

Les échanges constructifs entre les techniciens du SATESE, les services de l'Agence de l'Eau et des Polices de l'Eau se sont poursuivis en 2023.

Les journées dédiées à la mise en cohérence des données sur les deux départements se sont tenues en avril et mai 2023.

Le SATESE constitue une référence devenue essentielle pour l'Agence de l'Eau et les services de l'Etat de par sa connaissance de terrain des ouvrages.

Le SATESE, par ailleurs, constitue un relais de transmission d'informations pour les collectivités, notamment sur les modifications réglementaires ou encore sur le calcul des primes à la performance épuratoire.

### **2.7.5 Implication dans les projets d'assainissement et instruction technique des demandes d'aide**

Dans les deux départements, l'avis technique du SATESE est sollicité en interne pour l'instruction des demandes d'aide financière pour la réalisation de travaux d'assainissement (réseaux et/ou STEP).

Les collectivités font également parfois appel à lui à l'amont des projets d'assainissement pour participer soit aux réflexions initiales, soit au choix de constructeurs ou encore au suivi de certaines phases des travaux et à la réception des travaux.

L'implication des techniciens du SATESE à ce niveau est un réel atout pour les collectivités et les financeurs, car ils abordent les projets sous l'angle de l'exploitation qui est, parfois, occulté à la phase projet alors qu'il est un des facteurs de la pérennité des ouvrages.

Grâce à leurs années d'expérience accumulée au niveau de l'exploitation des ouvrages, ils sont à même d'apporter leur concours sur :

- Le choix de la filière compte tenu de l'état des réseaux et des variations saisonnières ;

- Le choix des matériels (ouvrages de bâchées, dégrilleurs, canaux venturi, matériaux constitutifs des rampes d'alimentation, systèmes d'aération de bassins, etc.) ;
- Le positionnement des matériels au regard de l'exploitation ;
- La pertinence ou non de l'automatisation de certaines tâches ;
- Les modalités de mise en service des ouvrages.

Parallèlement ils participent à la validation des dispositifs d'autosurveillance et aux opérations de réception.

## **2.8 Missions spécifiques**

Pour répondre aux nouveaux besoins des collectivités, le SATESE a réalisé en 2023 un certain nombre de prestations en dehors des visites classiquement réalisées pour le suivi ou l'autosurveillance des ouvrages d'épuration.

- Analyse des risques de défaillance

L'arrêté du 21 juillet 2015, dans son article 7-2°, impose la réalisation d'analyses de risques de défaillance, de leurs effets ainsi que des mesures prévues pour remédier aux pannes éventuelles pour les stations d'épuration de capacité supérieure ou égale à 2000 EH. En 2023, le SATESE a été sollicité, en domaine concurrentiel, pour la réalisation de plusieurs analyses de ce type.

- Rédaction du Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS) d'assainissement collectif

Depuis 2016, la Communauté d'Agglomération Privas Centre Ardèche (CAPCA) a confié au SATESE la rédaction de son RPQS (nombre de collectivités, nombre de stations).

Un gros travail a été réalisé la première année pour la réalisation de la première maquette et pour la collecte des données.

Un travail de mise à jour des données et de rédaction du rapport a été réalisé les années suivantes.

- Participation à des réunions dans le cadre d'études schémas directeurs

Les techniciens du SATESE sont de plus en plus sollicités pour participer à des réunions organisées dans le cadre d'études schémas directeurs et notamment par des EPCI.

Ils apportent leur connaissance sur le fonctionnement des ouvrages et contribuent à l'état des lieux posé en début d'études. En fin de schéma, ils peuvent donner des éléments d'information issus des retours d'expérience acquis à l'échelle bi-départementale et alimenter l'établissement du programme dans l'objectif de faire émerger de projets techniquement et économiquement pertinents pour la collectivité.

## **2.9 Bilan financier**

### **2.9.1 Tarifs du SATESE conventionnel en 2023**

Le barème de tarification en cours en 2023 a été adopté par les Départements de la Drôme et de l'Ardèche début 2020.

L'arrêté bi-départemental fixant ce barème inclut une formule de révision de prix indexée sur l'indice ING relatif aux prestations d'ingénieries et publié au Moniteur.

Les tarifs 2023 ont ainsi été les suivants :

Nombre de STEP suivies par le SATESE	POPULATION DGF				EPCI
	Communes de moins de 500 habitants	Communes de 500 à 1000 habitants	Communes de 1000 à 2000 habitants	Communes de plus de 2000 habitants	
1 STEP	329 €	423 €	728 €	1 127 €	Somme des montants qui auraient été appliqués à chaque commune ayant transféré sa compétence
STEP supplémentaire	164 €	211 €	364 €	563 €	

Dans le cas de stations assurant le traitement des effluents de plusieurs communes, la population à considérer est la somme des populations DGF de chaque commune raccordée à l'ouvrage

## 2.9.2 Recettes attendues de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse dans le domaine conventionnel

Depuis le 10<sup>ème</sup> programme, le mode de calcul est assis sur le temps passé par chacun des techniciens pour la réalisation des visites et missions prévues aux annexes 1 et 2 de la convention. Le tableau ci-dessous indique les prévisions pour l'année 2023 au regard des prestations réalisées au titre de l'assainissement collectif :

ANNEXES A LA CONVENTION POUR L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF			Assistance Technique	Missions Transversales	TOTAUX
DROME	Montant des dépenses TTC retenu (*)	Charges de personnel (TTC) x 1,3	152 177 €	19 605 €	171 782 €
		Analyses (TTC)	58 054 €	- €	58 054 €
		Matériel (TTC)	311 €	- €	311 €
		<b>Total des Dépenses TTC</b>	<b>210 542 €</b>	<b>19 605 €</b>	<b>230 148 €</b>
	<b>Subvention attendue</b>	<b>105 271 €</b>	<b>9 803 €</b>	<b>115 074 €</b>	
ARDECHE	Montant des dépenses TTC retenu (*)	Charges de personnel (TTC) x 1,3	150 734 €	26 781 €	177 515 €
		Analyses (TTC)	35 118 €	0,00 €	35 118 €
		Matériel (TTC)	259 €	- €	259 €
		<b>Total des Dépenses TTC</b>	<b>186 112 €</b>	<b>26 781 €</b>	<b>212 893 €</b>
	<b>Subvention attendue</b>	<b>93 056 €</b>	<b>13 390 €</b>	<b>106 446 €</b>	

(\*) Les montants des dépenses retenus sont ceux que prend en compte l'Agence de l'Eau

Le montant réel de la participation de l'Agence de l'Eau est conditionné par sa validation du temps passé et des dépenses complémentaires (analyses et investissements).

Les charges de personnel sont établies sur le nombre de jours affectés aux visites et missions multiplié par le prix réel de journée par catégorie d'agent majoré de 30 % pour les charges de structure.

Ce mode de calcul retenu par l'Agence de l'Eau ne prend pas en compte les frais réels (proportionnalité des charges de structure aux salaires) et il est possible que sa participation soit inférieure aux 50 % des dépenses réelles qui comprennent, outre les salaires et charges salariales :

- Les frais de formation et de déplacement des agents ;
- Les charges de structures (locaux, frais généraux du département, informatique), celles-ci étant les mêmes par agent, quelle que soit sa rémunération ;
- Les frais de réparation des matériels et d'acquisition d'outillage et de petit matériel.

### 2.9.3 Recettes perçues dans le cadre des conventions avec les collectivités

Les recettes perçues au titre des conventions passées avec les collectivités sont les suivantes :

ARDECHE	84 357,50 €
DROME	70 188,00 €

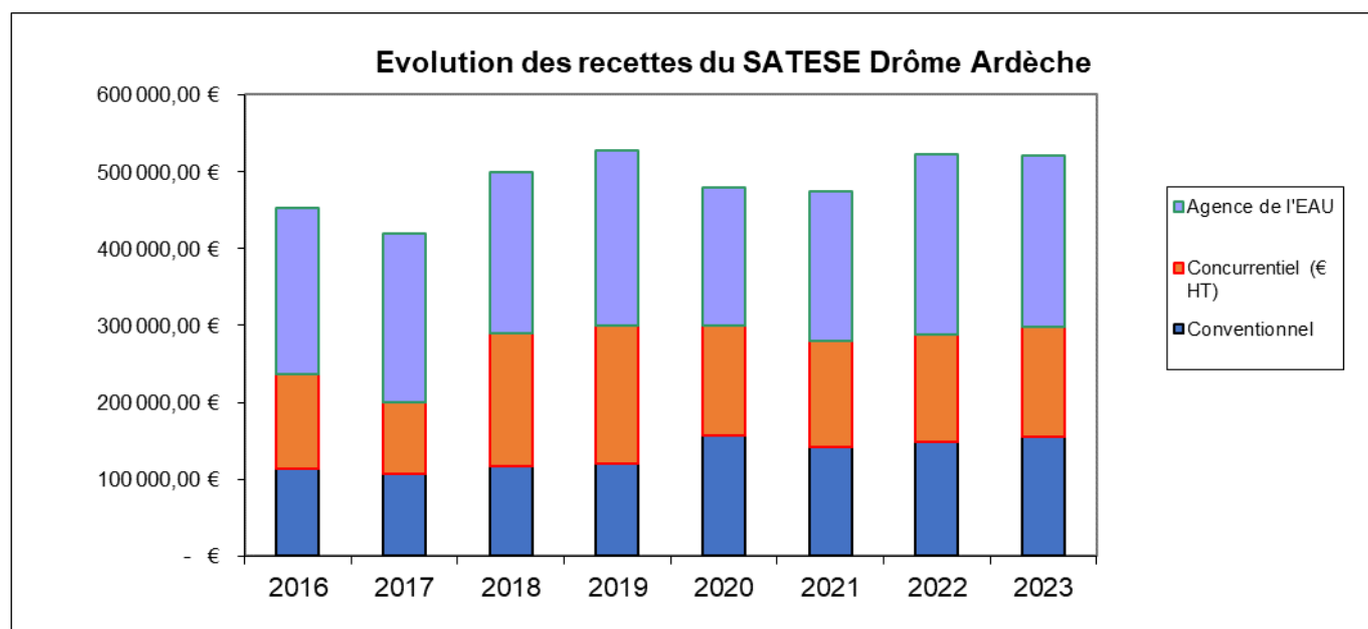
### 2.9.4 Recettes perçues au titre du domaine concurrentiel

Le Département de la Drôme a perçu la somme de 172 944,00 € T.T.C. pour l'ensemble des prestations réalisées au titre du domaine concurrentiel, la répartition étant la suivante pour chacun des départements :

ARDECHE	103 590,00 €
DROME	69 354,00 €

### 2.9.5 Evolution des recettes sur les 8 dernières années

La courbe ci-après présente l'évolution des recettes de l'activité du SATESE Drôme Ardèche de 2016 à 2023.



## **2.10 Bénéfices de la mission**

### **2.10.1 Impact de la mission SATESE pour les collectivités et les départements**

Le SATESE ne dépend ni des collectivités maîtres des ouvrages épuratoires ni des sociétés à qui elles font appel pour leur exploitation ni des constructeurs de ces ouvrages. Ses prestations d'assistance technique permettent :

- D'analyser et caractériser le fonctionnement des stations d'épuration et de mettre l'accent sur les points à améliorer ;
- D'accompagner les collectivités dans leurs obligations réglementaires vis à vis des services de Police de l'Eau et de l'Agence de l'Eau par la réalisation de contrôles réglementaires pour certains types d'ouvrages ;
- De donner des avis et des conseils pour améliorer le fonctionnement des ouvrages en sensibilisant les agents d'exploitation sur les opérations essentielles à réaliser ;
- D'avoir une bonne expertise du fonctionnement des stations d'épuration de par le nombre et le type d'ouvrages visités chaque année et, à ce titre, d'identifier les écueils de certains types d'ouvrages ou les dysfonctionnements liés à des travaux mal réalisés ;
- Constituer à l'échelle des deux départements une base de données fiable permettant aux conseils départementaux de mesurer la performance du parc existant et ainsi d'élaborer une programmation rationnelle des aides annuelles à l'investissement dans ce domaine ;
- De disposer, pour les deux Départements, d'une expertise technique en matière d'assainissement collectif, expertise mise à profit dans l'instruction des demandes d'aides financières des collectivités, assurant ainsi une plus grande pertinence dans l'usage des fonds alloués.

Le SATESE est de plus en plus associé aux nouveaux projets de construction de stations d'épuration, soit au niveau de l'avant-projet et de la définition de la filière, soit au niveau du choix du constructeur ou encore à la réception des travaux et, notamment, des dispositifs d'autosurveillance réglementaire. En Ardèche comme en Drôme, la visite du SATESE après la mise en service des nouveaux ouvrages conditionne le versement du solde des subventions.

Le SATESE apparaît nettement, aujourd'hui, comme un interlocuteur compétent en matière d'assainissement collectif au service de l'ensemble des collectivités.

### **2.10.2 Impact de l'activité du SATESE pour les services de Police de l'Eau et l'Agence de l'Eau**

Le SATESE, de par sa connaissance d'une grande partie du parc de stations d'épuration, est devenu, au fil des ans, l'interlocuteur privilégié des services de Police de l'Eau et de l'Agence de l'Eau qui ont besoin de disposer d'une connaissance de terrain des ouvrages pour étayer les avis ou notations qu'ils doivent établir sur ces derniers.

### **3. Objectifs et perspectives 2024**

#### **3.1 Maintenir un haut niveau de conseil, d'expertise et d'accompagnement auprès des collectivités**

En 2024, le SATESE poursuivra la réalisation des visites d'assistance simples, des visites avec analyses, des visites avec bilans 24 heures, des visites pour l'agrément des dispositifs d'autosurveillance et des audits des dispositifs d'autosurveillance sur les stations d'épurations et les réseaux. Son programme 2024 sera toutefois allégé en raison des importants mouvements au sein de l'équipe (cf paragraphe 3.3).

Des rapports de visites seront produits et transmis aux collectivités, comme habituellement et avec l'objectif de leur amélioration continue, tant sur la forme que sur le fond, afin d'apporter des éléments clairs et synthétiques aux élus et aux agents d'exploitation sur l'état de fonctionnement des ouvrages et les pistes d'améliorations mais aussi sur les nouveautés réglementaires les concernant.

Des séances d'information à destination des exploitants et ouvertes aux élus seront proposées fin 2024.

#### **3.2 Maintenir les partenariats rapprochés avec la DDT et l'Agence de l'Eau**

Le travail effectué depuis 2014 avec les Polices de l'eau et l'Agence de l'eau pour mettre en commun toutes les données sur les deux départements et pour une bonne coordination des interventions dans le but d'améliorer les performances épuratoires des stations d'épuration sera poursuivi.

#### **3.3 Intégration et formation de quatre nouveaux agents**

Le SATESE Drôme Ardèche a subi entre octobre 2023 et février 2024 le départ de 4 techniciens (Natacha SIDOBRE, David MARTEAU, Baptiste NEVEUX, Emeline DEBECH). Les trois premiers ont rejoint d'autres équipes du pôle bi-départemental d'assistance technique dans le domaine de l'eau, la dernière a quitté les services départementaux.

L'année 2024 sera donc marquée par le recrutement de 4 nouveaux techniciens sur une équipe comptant 7 postes.

En vue de permettre une prise de fonction rapide, les actions d'intégration et de formation suivantes sont programmées :

- Formation interne
  - Fourniture d'une base documentaire relative à l'exploitation des différentes filières d'épuration et aux contrôles des dispositifs d'autosurveillance.
  - Formation sur le terrain par la réalisation de visites en binôme avec les techniciens expérimentés pendant une période d'a minima 4 semaines.
  - Exercice en salle sur les dysfonctionnements d'ouvrages d'assainissement.
  - Formation pratique sur le logiciel Microsat.
- Formation externe
  - Formation d'une semaine à l'Office International de l'Eau.
  - Formations sécurités : CATEC, habilitation électrique.

Les 3 techniciens restant en poste et la responsable de pôle seront ainsi fortement mobilisés en 2024 pour prendre des visites en dehors de leurs secteurs 2023, pour former les nouveaux arrivants et pour assurer la majeure partie des activités liées au fonctionnement général du pôle (entretien et acquisition de matériel, maintenance du logiciel Microsat, réponses aux sollicitations externes et internes ...).

### **3.4 Hygiène Santé Sécurité : mettre en œuvre les actions issues du Document Unique SATESE**

Le Document Unique est le document dans lequel doivent être recensés l'ensemble des risques auxquels sont soumis les agents dans leurs activités et dans lequel les actions prévues pour s'en prémunir doivent être détaillées.

Le document à spécifique à l'activité du SATESE a été actualisé.

Un programme d'action est en cours d'élaboration et sa mise en œuvre pour les actions classées en priorité 1 est envisagée sur 2024.

### **3.5 Améliorer l'usage de Microsat et poursuivre le complément de la base de données**

Une mise à jour et un complément des données relatives aux équipements d'autosurveillance présents sur les stations d'épuration ont été réalisés sur le logiciel Microsat en 2023.

Le travail de mise à jour de la base de données du logiciel sera poursuivi en 2024. Un certain nombre d'évolutions des pratiques d'usage du logiciel seront étudiées afin de :

- dématérialiser les échanges avec le laboratoire d'analyses ;
- réviser les modèles de documents générés par le logiciel (rapports, avis de passages ...) ;
- planifier annuellement l'activité du service ;
- pouvoir extraire les données permettant de dresser l'état des systèmes d'assainissement en Drôme et en Ardèche ;
- pouvoir extraire les données permettant de réaliser le bilan annuel de l'activité.

### **3.6 Etablir un bilan de l'état des systèmes d'assainissement sur la Drôme et l'Ardèche**

L'ensemble des éléments collectés à l'occasion des visites réalisées par le SATESE ces dernières années seront analysés afin de produire un rapport présentant, en 2024, l'état du parc d'assainissement en Drôme et en Ardèche.

Celui-ci présentera les filières majoritaires, les capacités d'ouvrages, leurs âges, les principaux dysfonctionnements rencontrés et identifiera les points noirs.

Il pourra permettre d'identifier les opérations de réhabilitation ou de construction d'ouvrages prioritaires et pourra nourrir les réflexions relatives aux orientations à prendre par les Département de la Drôme et de l'Ardèche en matière d'accompagnement des collectivités tant en matière d'assistance technique que de financements.

### 3.7 Activité prévisionnelle

#### 3.7.1 **Domaine conventionnel**

Les prévisions de visites pour les deux départements sont les suivantes :

#### **Annexe 1 - Assistance Technique**

		Ardèche		Drôme
		Bassin LB	Bassin RMC	
<b>1. Assistance pour le diagnostic des systèmes d'assainissement</b>				
	Stations (visites tests)	1	35	35
	Stations (visites analyses effluents)	9	135	160
	Stations (bilans 24h)	8	50	100
	Bathymétrie Lagune	0	6	6
	Assistance en cas de dysfonctionnement	/	14	14
<b>2. Assistance à l'auto surveillance</b>				
	Mise en place de l'auto surveillance	/	7	7
	Audit périodique	1	22	33
	Appui à la transmission des données	8	50	100
	Analyse des risques de défaillance	/	14	14
	Assistance à la rédaction des cahiers de vie	/	7	7
<b>3. Assistance à l'élaboration des conventions de raccordement</b>				
	Elaboration de conventions	/	7	7
<b>4. Assistance à la programmation des travaux</b>				
	Suivi des projets pour des collectivités conventionnées	/	12	12
<b>5. Assistance pour l'évaluation de la qualité des services</b>				
	Assistance pour la saisie des données sur le portail de l'État	/	56	56
	Assistance pour la rédaction du Rapport annuel sur le prix et la qualité des services	/	7	7
<b>6. Assistance pour l'élaboration des programmes de formation</b>				
	Préparation de la formation Exploitants	/	1	1
	Formation des exploitants de station d'épuration	/	1	1

## Annexe 2 – Missions Transversales

		Ardèche		Drôme
		Bassin LB	Bassin RMC	
<b>1. Connaître et évaluer</b>				
	Rapport Annuel SATESE et Comité d'Orientation	/	1	1
	Participation aux groupes de travail EPNAC	/	1	1
	Participation aux journées EPNAC	/	1	1
	Participation aux journées techniques ANSATESE	/	1	1
	Participation aux journées techniques ARSATESE	/	1	1
	Assistance dans le cadre de réflexion sur de nouveaux projets d'assainissement collectif pour les collectivités non éligibles	/	12	14
<b>2. Animer et coordonner des politiques territoriales</b>				
	Participation aux réunions relatives aux contrats territoriaux	/	4	7
	Participation aux études diagnostic des systèmes d'assainissement et aux études sur le transfert de compétence assainissement	/	18	10

### 3.7.2 Dans le domaine concurrentiel

Les visites prévues dans le domaine concurrentiel sont les suivantes :

Types de visites	Nombre de visites prévues
Visites Assistance (Test)	1
Visites Analyses	70
Visites d'Autosurveillance réglementaire (Bilans 24 H)	105
Audits des dispositifs d'autosurveillance des stations d'épuration	41
Audits des dispositifs d'autosurveillance des réseaux (DO)	88 points sur réseaux audités

#### **4. Annexes**

- ANNEXE 1 : LISTES DES STATIONS D'EPURATION SUIVIES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME ET VISITES REALISEES PAR STATION DANS LE DOMAINE CONVENTIONNEL
- ANNEXE 2 : LISTE DES COLLECTIVITES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME SUIVIES PAR LE SATESE DANS LE DOMAINE CONCURRENTIEL EN 2023
- ANNEXE 3 : DETAIL DES VISITES SUPPLEMENTAIRES ET DES PRESTATIONS REALISEES AU TITRE DES MISSIONS TRANSVERSALES

## ANNEXE 1 - DRÔME - LISTE DES STATIONS D'EPURATION ET VISITES REALISEES DANS LE DOMAINE CONVENTIONNEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan) ASR	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveil-lance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveil-lance RSX	NB VCr Vis. Courante auto-surveil-lance STEP + RSX
060926007002	Station d'épuration d'Ambonil	AMBONIL	Filtres plantés de roseaux	125	1	0	0	0	0	0	0
060926013001	Station d'épuration de Arpavon - chef lieu	ARPAVON	Filtres plantés de roseaux	110	0	2	0	0	0	0	0
060926021002	Station d'épuration de Autichamp - chef lieu	AUTICHAMP	Fosse septique	100	1	0	0	0	0	0	0
060926022001	Station d'épuration de Ballons	BALLONS	Fosse septique	250	0	1	1	0	0	0	0
060926025001	Station d'épuration de Barnave	BARNAVE	Filtres plantés de roseaux	320	0	2	0	0	0	0	0
060926026001	Station d'épuration de Barret de Lioure	BARRET DE LIOURE	Filtres plantés de roseaux	115	2	0	0	0	0	0	0
060926033002	Station d'épuration de La Baume de Transit - chef lieu	BAUME DE TRANSIT (LA)	Disques biologiques	1 000	1	0	2	0	0	0	0
060926035002	Station d'épuration de Beaufort sur Gervanne	BEAUFORT SUR GERVANNE	Lit bactérien	700	0	1	1	0	0	0	0
060926036001	Station d'épuration de Beaumont en Diois	BEAUMONT EN DIOIS	Filtre à sable drainé	270	0	2	0	0	0	0	0
060926040001	Station d'épuration de Beaurières - chef lieu	BEAURIERES	Lagunage naturel	225	0	2	0	0	0	0	0
060926043001	Station d'épuration de Beauvoisin - Jonchiers	BEAUVOISIN	Filtres plantés de roseaux	90	0	2	0	0	0	0	0
060926043002	Station d'épuration de Beauvoisin - Granges La Batie	BEAUVOISIN	Filtres plantés de roseaux	80	0	2	0	0	0	0	0
060926043003	Station d'épuration de Beauvoisin - Retrache	BEAUVOISIN	Filtres plantés de roseaux	40	0	2	0	0	0	0	0
060926045001	Station d'épuration de la Bégude de Mazenc - chef lieu	SIEA DU PAYS DE DIEULEFIT BOURDEAUX	Lit bactérien	1 000	0	1	1	0	0	0	0
060926045002	Station d'épuration de la Bégude de Mazenc - Barbier	SIEA DU PAYS DE DIEULEFIT BOURDEAUX	Filtre à coco	15	1	0	0	0	0	0	0
060926046001	Station d'épuration de Bellecombe Tarendol - Tarendol	BELLECOMBE TARENDOL	Fosse septique	75	0	0	0	0	0	0	0
060926046002	Station d'épuration de Bellecombe Tarendol - chef lieu	BELLECOMBE TARENDOL	Filtres plantés de roseaux	175	0	0	0	0	0	0	0
060926047001	Station d'épuration de Bellegarde en Diois - Monthac	BELLEGARDE EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	120	0	1	0	0	0	0	0
060926047002	Station d'épuration de Bellegarde en Diois - Le Village	BELLEGARDE EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	60	0	1	0	0	0	0	0
060926050001	Station d'épuration de Bésignan Les Granges	BESIGNAN	Filtres plantés de roseaux	60	0	2	0	0	0	0	0
060926050002	Station d'épuration de Bésignan Fontbonne	BESIGNAN	Filtres plantés de roseaux	40	2	0	0	0	0	0	0
060926054002	Station d'épuration de Bouchet - chef lieu	BOUCHET	Boues activées	2 150	0	1	0	0	1	0	0
060926055001	Station d'épuration de Boulc - chef lieu	BOULC EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	80	0	1	0	0	0	0	0
060926055002	Station d'épuration de Boulc - Bonneval	BOULC EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	40	1	0	0	0	0	0	0
060926055003	Station d'épuration de Boulc - Les Ferriers	BOULC EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	30	0	1	0	0	0	0	0
060926056001	Station d'épuration de Bourdeaux - chef lieu	BOURDEAUX	Biodyques	1 150	0	0	2	0	0	0	0
060926059002	Station d'épuration de Bouvante - chef lieu	BOUVANTE	Lit bactérien	100	1	1	0	0	0	0	0
060926063002	Station d'épuration de Buis les Baronnies - chef lieu	BUIS LES BARONNIES	Boues activées	5 500	0	1	0	0	1	0	0
060926065001	Station d'épuration de Chabrilan	CHABRILLAN	Filtres plantés de roseaux	250	0	0	1	0	0	0	0
060926066001	Station d'épuration de Le Chaffal - La Vacherie	CHAFFAL (LE)	Décanteur-digesteur	133	1	1	0	0	0	0	0
060926069001	Station d'épuration de Chamauc	CHAMALOC	Filtres plantés de roseaux	100	0	2	0	0	0	0	0
060926070002	Station d'épuration de Chamaret	CHAMARET	Filtres plantés de roseaux	550	0	1	1	0	0	0	0
060926073002	Station d'épuration de Chantemerle les Grignan - chef lieu	CHANTEMERLE LES GRIGNAN	Filtres plantés de roseaux	250	0	1	1	0	0	0	0
060926082001	Station d'épuration de Châteauneuf de Bordette - Les Gleizes	CHATEAUNEUF DE BORDETTE	Fosse septique	33	1	1	0	0	0	0	0
060926082002	Station d'épuration de Châteauneuf de Bordette - Bayles	CHATEAUNEUF DE BORDETTE	Filtres plantés de roseaux	30	0	2	0	0	0	0	0
060926086001	Station d'épuration de Châtillon en Diois - chef lieu	CHATILLON EN DIOIS	Lagunage naturel	1 883	0	0	2	0	0	0	0
060926354001	Station d'épuration de Treschenu Creyers - Mensac	CHATILLON EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	65	1	1	0	0	0	0	0
060926354002	Station d'épuration de Treschenu Creyers - Bénévisse	CHATILLON EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0
060926354003	Station d'épuration de Treschenu Creyers - Menée	CHATILLON EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0
060926354004	Station d'épuration de Treschenu Creyers - Menée	CHATILLON EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	95	0	2	0	0	0	0	0
060926354005	Station d'épuration de Châtillon en Diois - Archiane	CHATILLON EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	30	0	2	0	0	0	0	0
060926093001	Station d'épuration de Clansayes - chef lieu	CLANSAYES	Filtres plantés de roseaux	200	0	2	0	0	0	0	0
060926093002	Station d'épuration de Clansayes - les Grèzes	CLANSAYES	Fosse septique	150	0	2	0	0	0	0	0
060926097001	Station d'épuration de Cliousclat - chef lieu	CLIUSCLAT	Lagunage naturel	250	0	2	0	0	0	0	0
060926098001	Station d'épuration de Cobonne - chef lieu	COBONNE	Filtres plantés de roseaux	100	0	2	0	0	0	0	0
060926099003	Station d'épuration de Colonzelle - chef lieu	COLONZELLE	Filtres plantés de roseaux	400	0	1	1	0	0	0	0
060926099002	Station d'épuration de Colonzelle - Margerie	COLONZELLE	Lagunage naturel	200	0	2	0	0	0	0	0
060926108001	Station d'épuration de Crest - Intercommunale	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Boues activées	19 000	0	0	0	0	1	1	0
060926019001	Station d'épuration de Aurel	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Filtres plantés de roseaux	610	0	0	1	0	0	0	0
060926080002	Station d'épuration de Chastel Arnaud - Les Auberts	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Fosse septique	80	0	1	0	0	0	0	0
060926080001	Station d'épuration de Chastel Arnaud - Rifs de Fauries	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Fosse septique	50	0	1	0	0	0	0	0

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan ASR)	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveil-lance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveil-lance RSX	NB VCs Vis. Courante auto-surveil-lance STEP + RSX
060926090001	Station d'épuration de La Chaudière	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Filtres plantés de roseaux	20	0	1	0	0	0	0	0
060926122001	Station d'épuration de Espenel	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Filtres plantés de roseaux	250	0	1	0	0	0	0	0
060926266002	Station d'épuration Rimon et Savel - Savel	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Microstation	30	0	1	0	0	0	0	0
060926266001	Station d'épuration de Rimon et Savel - Rimon	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Filtres plantés de roseaux	50	0	1	0	0	0	0	0
060926289002	Station d'épuration de Saillans - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Boues activées	1 440	0	0	0	0	0	0	0
060926368002	Station d'épuration de Vercheny	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Filtres plantés de roseaux	820	0	0	1	0	0	0	0
060926328001	Station d'épuration de Saint Sauveur en Diois	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CRESTOIS ET DU PAYS DE SAILLANS CŒUR DE DROME	Filtres plantés de roseaux	40	0	1	0	0	0	0	0
060926101001	Station d'épuration de Comps - Chef Lieu	COMPS	Filtres plantés de roseaux	30	1	1	0	0	0	0	0
060926101002	Station d'épuration de Comps - les Lombards	COMPS	Décanteur-digesteur	40	2	0	0	0	0	0	0
060926104001	Station d'épuration de Cornillac - chef lieu	CORNILLAC	Filtres plantés de roseaux	60	0	2	0	0	0	0	0
060926112001	Station d'épuration de Curnier	CURNIER	Filtres plantés de roseaux	350	0	2	0	0	0	0	0
060926126001	Station d'épuration d'Egalayes	EYGALAYES	Filtres plantés de roseaux	160	0	2	0	0	0	0	0
060926127001	Station d'épuration d'Eygalliers Chef-lieu	EYGALIERS	Filtres plantés de roseaux	150	0	2	0	0	0	0	0
060926131001	Station d'épuration de Eyzahut - chef lieu	EYZAHUT	Fosse septique	350	0	2	0	0	0	0	0
060926137001	Station d'épuration de Francillon sur Roubion - chef lieu	FRANCILLON SUR ROUBION	Lagunage naturel	100	0	1	0	0	0	0	0
060926141001	Station d'épuration de Gigors	GIGORS ET LOZERON	Filtres plantés de roseaux	55	0	2	0	0	0	0	0
060926142001	Station d'épuration de Glandage - Grimone	GLANDAGE	Décanteur-digesteur	75	1	1	0	0	0	0	0
060926142002	Station d'épuration de Glandage - Chef lieu	GLANDAGE	Filtres plantés de roseaux	70	0	2	0	0	0	0	0
060926145002	Station d'épuration de Les Granges Gontardes - chef lieu	GRANGES GONTARDES (LES)	Disques biologiques	1 000	0	1	1	0	0	0	0
060926146001	Station d'épuration de Grignan - chef lieu	GRIGNAN	Boues activées	2 200	0	0	0	0	1	0	0
060926146002	Station d'épuration de Grignan - Bayonne	GRIGNAN	Lit bactérien	50	0	0	0	0	0	0	0
060926152001	Station d'épuration de Jonchères	JONCHERES	Filtres plantés de roseaux	60	1	1	0	0	0	0	0
060926154002	Station d'épuration de Lachau - chef lieu	LACHAU	Filtres plantés de roseaux	500	0	1	1	0	0	0	0
060926159001	Station d'épuration de Laval d'Aix - chef lieu	LAVAL D'AIX	Fosse septique	150	0	1	0	0	0	0	0
060926161001	Station d'épuration de Lemps	LEMPES	Filtres plantés de roseaux	60	0	2	0	0	0	0	0
060926164001	Station d'épuration de Lesches en Diois	LESCHES EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	140	0	1	0	0	0	0	0
060926167001	Station d'épuration de Luc en Diois - Intercommunale	LUC EN DIOIS	Lagunage naturel	1 883	0	2	2	0	0	0	0
060926168001	Station d'épuration de Lus la croix Haute - le village	LUS LA CROIX HAUTE	Filtres plantés de roseaux	1 000	0	0	2	0	0	0	0
060926168002	Station d'épuration de Lus la croix Haute - la Jarjatte	LUS LA CROIX HAUTE	Filtres plantés de roseaux	195	0	2	0	0	0	0	0
060926175001	Station d'épuration de Marignac en Diois - chef lieu	MARIGNAC EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	200	0	1	0	0	0	0	0
060926178001	Station d'épuration de Menglon - chef lieu	MENGLON	Filtres plantés de roseaux	550	0	1	1	0	0	0	0
060926178002	Station d'épuration de Menglon - Luzerand	MENGLON	Filtres plantés de roseaux	190	0	2	0	0	0	0	0
060926180003	Station d'épuration de Mérindol les Oliviers - chef lieu	MERINDOL LES OLIVIERES	Filtres plantés de roseaux	90	0	2	0	0	0	0	0
060926180002	Station d'épuration de Mérindol les Oliviers	MERINDOL LES OLIVIERES	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0
060926181001	Station d'épuration de Mevouillon	MEVOUILLON	Filtres plantés de roseaux	230	0	2	0	0	0	0	0
060926182002	Station d'épuration de Mirabel aux Baronniees - chef lieu	MIRABEL AUX BARONNIES	Disques biologiques	1 900	0	0	2	0	0	0	0
060926185002	Station d'épuration de Mirmande - chef lieu	MIRMANDE	Filtres plantés de roseaux	250	0	0	1	0	0	0	0
060926186001	Station d'épuration de Miscon	MISCON	Filtres plantés de roseaux	200	0	2	0	0	0	0	0
060926188002	Station d'épuration de Mollans sur Ouvèze - chef lieu	MOLLANS SUR OUEVEZE	Boues activées	1 500	0	2	0	0	0	0	0
060926189001	Station d'Epuration e Montauban sur l'Ouvéze	MONTAUBAN SUR L'OUEVEZE	Filtres plantés de roseaux	50	2	0	0	0	0	0	0
060926190001	Station d'épuration de Montaulieu	MONTAULIEU	Fosse septique	40	2	0	0	0	0	0	0
060926913001	Station d'épuration de Montbrun les Bains	MONTBRUN LES BAINS	Filtres plantés de roseaux	1 600	0	0	2	0	0	0	0
060926195001	Station d'épuration de Montclar sur Gervanne - chef lieu	MONTCLAR SUR GERVANNE	Décanteur-digesteur	117	0	1	0	0	0	0	0
060926195002	Station d'épuration de Montclar sur Gervanne - vaugelas	MONTCLAR SUR GERVANNE	Décanteur-digesteur	117	0	1	0	0	0	0	0
060926199001	Station d'épuration de Montferrand la Fare - Aubergerie	MONTFERRAND LA FARE	Filtre à sable	50	2	0	0	0	0	0	0
060926199002	Station d'épuration de Montferrand la Fare - chef lieu	MONTFERRAND LA FARE	Filtres plantés de roseaux	40	1	1	0	0	0	0	0
060926200001	Station d'épuration de Montfroc	MONTFROC	Filtres plantés de roseaux	260	0	1	1	0	0	0	0
060926201001	Station d'épuration de Montguers - chef lieu	MONTGUERS	Filtres plantés de roseaux	180	0	2	0	0	0	0	0
060926202001	Station d'épuration de Montjoux - Barjol	MONTJOUX	Fosse septique	33	2	0	0	0	0	0	0
060926202002	Station d'épuration de Montjoux - La paillette	MONTJOUX	Filtres plantés de roseaux	110	0	2	0	0	0	0	0

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan) ASR	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveil-lance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveil-lance RSX	NB VCr Vis. Courante auto-surveil-lance STEP + RSX
060926202003	Station d'épuration de Montjoux-Vieux village	MONTJOUX	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0
060926202004	Station d'épuration de Montjoux - Moulin	MONTJOUX	Filtres plantés de roseaux	25	0	2	0	0	0	0	0
060926203001	Station d'épuration de Montjoyer	MONTJOYER	Biodisques	200	0	2	0	0	0	0	0
060926204001	Station d'épuration de Montlaur en Diois	MONTLAUR EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	130	0	1	0	0	0	0	0
060926205001	Station d'épuration de Montmaur en Diois	MONTMAUR EN DIOIS	Fosse septique	300	0	2	0	0	0	0	0
060926208001	Station d'épuration de Montoisson - chef lieu	MONTOISSON	Lit bactérien	1 000	0	2	0	0	0	0	0
060926209001	Station d'épuration de Montréal les Sources	MONTREAL LES SOURCES	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0
060926211002	Station d'épuration de Montségur sur Lauzon - chef lieu	MONTSEGUR SUR LAUZON	Disques biologiques	1 000	0	1	1	0	0	0	0
060926215001	Station d'épuration de la Motte Chalancon - Intercommunal	MOTTE CHALANCON (LA)	Lit bactérien	2 700	0	0	2	0	0	0	0
060926217002	Station d'épuration de la Motte Fanjas - chef lieu	MOTTE FANJAS (LA)	Fosse septique	150	1	1	0	0	0	0	0
060926221001	Station d'épuration de Ombléze - Les Boutons	OMBLEZE	Fosse septique	117	2	0	0	0	0	0	0
060926221002	Station d'épuration de Ombléze - Moulin de la Pipe	OMBLEZE	Décanteur-digesteur	75	2	0	0	0	0	0	0
060926221003	Station d'épuration de Ombléze - Les Arbods	OMBLEZE	Fosse septique	50	2	0	0	0	0	0	0
060926221004	Station d'épuration de Ombléze - Les Bouaches	OMBLEZE	Filtres plantés de roseaux	21	2	0	0	0	0	0	0
060926226002	Station d'épuration de le Pègue	PEGUE (LE)	Lit bactérien	450	0	1	1	0	0	0	0
060926227001	Station d'épuration de Pelonne - chef lieu	PELONNE	Fosse septique	67	2	0	0	0	0	0	0
060926233001	Station d'épuration de Piegon - Pontillard	PIEGON	Microstation	40	0	1	0	0	0	0	0
060926236002	Station d'épuration de Pierrelongue	PIERRELONGUE	Filtres plantés de roseaux	300	0	2	0	0	0	0	0
060926238002	Station d'épuration des Pilles Condorcet	PILLES (LES)	Filtres plantés de roseaux	720	0	1	1	0	0	0	0
060926239001	Station d'épuration de Plaisians	PLAISIANS	Filtres plantés de roseaux	210	0	2	0	0	0	0	0
060926240001	Station d'épuration de Plan de Baix - chef lieu	PLAN DE BAIX	Boues activées	317	0	2	0	0	0	0	0
060926240002	Station d'épuration de Plan de Baix - la Blache	PLAN DE BAIX	Filtres plantés de roseaux	80	0	2	0	0	0	0	0
060926241001	Station d'épuration de le Poët Célard - chef lieu	POËT CELARD (LE)	Fosse septique	367	1	1	0	0	0	0	0
060926242001	Station d'épuration de le Poët en Percip - chef lieu	POËT EN PERCIP (LE)	Décanteur-digesteur	50	2	0	0	0	0	0	0
060926244004	Station d'épuration de le Poët Sigillat - chef lieu	POËT SIGILLAT (LE)	Filtres plantés de roseaux	100	0	2	0	0	0	0	0
060926244002	Station d'épuration de Poët Sigillat - Hubacs	POËT SIGILLAT (LE)	Fosse septique	17	2	0	0	0	0	0	0
060926244003	Station d'épuration de Poët Sigillat - Moulin du Plan	POËT SIGILLAT (LE)	Fosse septique	50	2	0	0	0	0	0	0
060926246001	Station d'épuration de Ponet et Saint Auban	PONET ET SAINT AUBAN	Filtres plantés de roseaux	100	0	1	0	0	0	0	0
060926249001	Station d'épuration de Pont de Barret - chef lieu	PONT DE BARRET	Lagunage naturel	367	0	1	1	0	0	0	0
060926261001	Station d'épuration de Réauville - chef lieu	REAUVILLE	Lagunage naturel	267	0	2	0	0	0	0	0
060926262101	Station d'épuration de Recoubeau Jansac	RECOUBEAU JANSAC	Filtres plantés de roseaux	836	0	0	2	0	0	0	0
060926262102	Station d'épuration de Recoubeau Jansac - Jansac	RECOUBEAU JANSAC	Filtres plantés de roseaux	30	0	2	0	0	0	0	0
060926263002	Station d'épuration de Reilhannette - chef lieu	REILHANETTE	Filtres plantés de roseaux	250	0	1	1	0	0	0	0
060926264001	Station d'épuration de Rémuzat	REMUZAT	Filtres plantés de roseaux	1 000	0	1	1	0	0	0	0
060926276001	Station d'épuration de Roche St Secret Béconne- chef lieu	ROCHE SAINT SECRET BECONNE (LA)	Filtres plantés de roseaux	450	0	2	0	0	0	0	0
060926277001	Station d'épuration de la Roche sur Grane - chef lieu	ROCHE SUR GRANE (LA)	Fosse septique	133	0	1	0	0	0	0	0
060926268001	Station d'épuration de Rochebaudin	SIEA DU PAYS DE DIEULEFIT BOURDEAUX	Filtres plantés de roseaux	70	0	2	0	0	0	0	0
060926270001	Station d'épuration de Rochechard	ROCHECHARD	Filtres plantés de roseaux	55	0	2	0	0	0	0	0
060926275001	Station d'épuration de Rochegude - chef lieu	ROCHEGUDE	Boues activées	900	0	0	0	0	0	0	0
060926282001	Station d'épuration de Romeyer - chef lieu	ROMEYER	Filtres plantés de roseaux	300	0	2	1	0	0	0	0
060926282002	Station d'épuration de Romeyer - Planeaux	ROMEYER	Filtres plantés de roseaux	100	0	2	0	0	0	0	0
060926285001	Station d'épuration de Roussel les Vignes	ROUSSET LES VIGNES	Filtres plantés de roseaux	300	1	1	0	0	0	0	0
060926288002	Station d'épuration de Sahune - chef lieu	SAHUNE	Filtres plantés de roseaux	517	0	1	1	0	0	0	0
060926309001	Station d'épuration de Saint Julien en Vercors - chef lieu	SAINT JULIEN EN VERCORS	Fosse septique	250	2	0	0	0	0	0	0
060926309002	Station d'épuration de Saint Julien en Vercors - La Malatière	SAINT JULIEN EN VERCORS	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0
060926315001	Station d'épuration de Saint Martin en Vercors - chef lieu	SAINT MARTIN EN VERCORS	Filtres plantés de roseaux	550	0	1	1	0	0	0	0
060926315002	Station d'épuration de Saint Martin en Vercors - Tourtre	SAINT MARTIN EN VERCORS	Fosse septique	260	0	2	0	0	0	0	0
060926317001	Station de St Maurice sur Eygues	SAINT MAURICE SUR EYGUES	Lagunage aéré	1 200	0	0	2	1	0	0	0
060926321001	Station d'épuration de Saint-Nazaire-le Désert	SAINT NAZAIRE LE DESERT	Filtres plantés de roseaux	170	0	1	0	0	0	0	0
060926322001	Station d'épuration de Saint Pantaléon les Vignes - chef lieu	SAINT PANTALEON LES VIGNES	Boues activées	500	0	0	0	0	0	0	0
060926327001	Station d'épuration de Saint Roman en Diois - chef lieu	SAINT ROMAN	Filtres plantés de roseaux	267	0	2	0	0	0	0	0
060926329001	Station d'épuration de Saint Sauveur Gouvernet - chef lieu	SAINT SAUVEUR GOVERNENT	Filtres plantés de roseaux	250	0	1	1	0	0	0	0
060926329002	Station d'épuration de Saint Sauveur Gouvernet - hameaux	SAINT SAUVEUR GOVERNENT	Filtres plantés de roseaux	70	0	2	0	0	0	0	0

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan ASR)	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveil-lance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveil-lance RSX	NB VCsr Vis. Courante auto-surveil-lance STEP + RSX
060926299001	Station d'épuration de Sainte Croix	SAINTE CROIX	Filtres plantés de roseaux	165	0	2	0	0	0	0	0
060926303001	Station d'épuration de Sainte Euphémie sur l'Ouveze - chef lieu	SAINTE EUPHEMIE SUR L'OUVEZE	Fosse septique	183	0	2	0	0	0	0	0
060926306001	Station d'épuration de Sainte Jalle - chef lieu	SAINTE JALLE	Filtres plantés de roseaux	450	0	1	1	0	0	0	0
060926334001	Station d'épuration de Salettes - chef lieu	SALETTES	Fosse septique	50	0	2	0	0	0	0	0
060926335001	Station d'épuration de Salles sous Bois	SALLES SOUS BOIS	Filtres plantés de roseaux	400	0	2	0	0	0	0	0
060926336001	Station d'épuration de Saou - chef lieu	SAOU	Lit bactérien	600	0	2	1	0	0	0	0
060926340001	Station d'épuration de Séderon - chef lieu	SEDERON	Lagunage naturel	417	0	2	0	1	0	0	0
060926006001	Station d'épuration de Allex Grane	SIA ALLEX GRÂNE	Boues activées	13 000	0	0	0	0	1	0	0
060926092002	Station d'épuration de Chavannes - Intercommunale	SIA CHAVANNES MARSZAZ	Filtres plantés de roseaux	800	0	0	1	0	0	0	0
060926380001	Station d'épuration de Gervans - Intercommunale	SIA GERVANS, CROZES ET LARNAGE	Boues activées	2 600	0	0	0	0	1	0	0
060926243002	Station d'épuration de Poet Laval - Dieulefit	SIEA DU PAYS DE DIEULEFIT BOURDEAUX	Boues activées	5 600	0	0	0	0	0	0	0
060926074002	Station d'épuration de la Chapelle en Vercors - chef lieu	SIEA DU VERCORS	Lit bactérien	2 400	0	0	2	0	0	0	0
060926290001	Station d'épuration de Saint Agnan en Vercors - Col du Rousset	SIEA DU VERCORS	Boues activées	1 000	0	0	2	0	0	0	0
060926290002	Station d'épuration de Saint Agnan en Vercors - chef lieu	SIEA DU VERCORS	Filtres plantés de roseaux	400	0	1	1	0	0	0	0
060926001001	Station d'épuration de Aix en Diois - chef lieu	SOLAURE EN DIOIS	Filtres plantés de roseaux	400	0	0	1	0	0	0	0
060926342001	Station d'épuration de Solérieux - chef lieu	SOLERIEUX	Décanteur-digesteur	50	0	2	0	0	0	0	0
060926344001	Station d'épuration de Soyans - le vieux village	SOYANS	Fosse septique	50	1	0	0	0	0	0	0
060926344002	Station d'épuration de Soyans - Talon	SOYANS	Filtre à coco	108	0	1	0	0	0	0	0
060926346001	Station d'épuration de Suze sur Crest - chef lieu	SUZE	Filtres plantés de roseaux	150	0	2	0	0	0	0	0
060926345002	Station d'épuration de Suze la Rousse - St Turquois	SUZE LA ROUSSE	Filtres plantés de roseaux	250	0	1	0	0	0	0	0
060926345003	Station d'épuration de Suze la Rousse - chef lieu	SUZE LA ROUSSE	Boues activées	3 800	0	1	0	0	1	0	0
060926271001	Station d'épuration de la Roche de Glun	SYNDICAT DES EAUX DE LA VEAUNE	Boues activées	8 000	0	0	0	0	1	0	0
060926059001	Station d'épuration de Bouvante - Font D'Urie	SYNDICAT MIXTE D'AMENAGEMENT DU VERCORS, DE LA FORET DE LENTE ET DE FONT D'URLE	Physico-chimique	1 470	0	0	2	0	0	0	0
060926348002	Station d'épuration de Taulignan - chef lieu	TAULIGNAN	Boues activées	1 350	0	2	0	0	0	0	0
060926350001	Station d'épuration de Teysnières - vieux village	TEYSSIERES	Filtre à coco	20	1	1	0	0	0	0	0
060926350002	Station d'épuration de Teysnières - Le Moulin (Mairie)	TEYSSIERES	Filtre à sable	25	1	1	0	0	0	0	0
060926350003	Station d'épuration de Teysnières - Hameau de Tardieux	TEYSSIERES	Filtre à coco	25	1	1	0	0	0	0	0
060926357001	Station d'épuration de Tulette - chef lieu	TULETTE	Boues activées	1 100	0	0	2	0	0	0	0
060926136001	Station d'épuration de Val Maravel	VAL MARAVEL	Lit bactérien	100	0	1	0	0	0	0	0
060926361002	Station d'épuration de Valdrôme - chef lieu	VALDROME	Fosse septique	400	0	1	0	0	0	0	0
060926361003	Station d'épuration de Valdrôme - le Cheylard	VALDROME	Filtres plantés de roseaux	25	0	1	0	0	0	0	0
060926364001	Station d'épuration de Vassieux en Vercors - chef lieu	VASSIEUX EN VERCORS	Fosse septique	1 000	0	0	2	0	0	0	0
060926365001	Station d'épuration de Vaunaveys la Rochette	VAUNAVEYS LA ROCHETTE	Lagunage naturel	267	0	2	0	0	0	0	0
060926365002	Station d'épuration de Vaunaveys la Rochette - Les Massonnes	VAUNAVEYS LA ROCHETTE	Fosse septique	20	0	1	0	0	0	0	0
060926369001	Station d'épuration de Verclause	VERCLAUSE	Filtres plantés de roseaux	100	0	2	0	0	0	0	0
060926370001	Station d'épuration de Vercoiran	VERCOIRAN	Filtres plantés de roseaux	70	0	2	0	0	0	0	0
060926373001	Station d'épuration de Vesc - chef lieu	VESC	Filtres plantés de roseaux	370	0	1	1	0	0	0	0
060926374001	Station d'épuration de Villebois les Pins - chef lieu	VILLEBOIS LES PINS	Décanteur-digesteur	45	0	2	0	0	0	0	0
060926375001	Station d'épuration de Villefranche le Château	VILLEFRANCHE LE CHÂTEAU	Filtre à sable	50	0	2	0	0	0	0	0
060926376002	Station d'épuration de Villeperdrix - chef lieu	VILLEPERDRIX	Filtres plantés de roseaux	170	1	1	0	0	0	0	0
060926377003	Station d'épuration de Vinsobres - chef lieu	VINSOBRES	Boues activées	2 000	0	0	0	0	1	0	0

ANNEXE 1 - ARDECHE - LISTE DES STATIONS D'EPURATION ET VISITES REALISEES DANS LE DOMAINE CONVENTIONNEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan) ASR	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveillance RSX	NB VCsr Vis. Courante auto-surveillance STEP + RSX	Agence
060907002002	Station D'epuration De Ailhon	AILHON	Filtre à sable	150	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907003001	Station D'epuration De Aizac	AIZAC	Filtre à sable	75	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907005002	Station D'epuration De Alba La Romaine	ALBA LA ROMAINE	Boues Activées	1 500	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907011001	Station D'epuration De Antraigues Sur Volane	VALLEES D'ANTRAIQUES ASPERJOC	Disques biologiques	700	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907016001	Station D'epuration De Asperjoc	VALLEES D'ANTRAIQUES ASPERJOC	Filtres plantés de roseaux	190	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907020002	Station D'epuration De Aubignas - Chante Duc	AUBIGNAS	Filtres plantés de roseaux	100	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907025001	Station D'epuration De Barnas	BARNAS	Filtre à sable	180	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907037002	Station D'epuration De Boree	BOREE	Filtres plantés de roseaux monoétage	150	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907045001	Station D'epuration De Burzet	BURZET	Filtres plantés de roseaux	450	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907040001	Station D'epuration De Ajoux - Blaizac	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtre à sable	110	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907338003	Station D'epuration De Vernoux En Vivarais	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	4 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907338004	Station D'epuration De Vernoux En Vivarais - La Justice	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	120	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907066002	Station D'epuration De Chomerac - Veronne	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	4 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907314001	Station D'epuration De Silhac	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Lit bactérien	200	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907181001	Station D'epuration De Le Pouzin - Chamberien	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	15 000	0	0	0	0	0	0	1	RMC
060907181999	Station D'epuration De Le Pouzin - Industrielle	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	30 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907214001	Station D'epuration De St Apollinaire de Rias	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	55	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907027001	Station D'epuration De Beauchastel	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	2 500	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907027101	Station D'epuration De Saint Laurent du Pape	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE		200	0	0	0	0	0	0	0	RMC
060907244001	Station D'epuration De St Jean Chambre	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	120	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907030001	Station D'epuration De Beauvene	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	150	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907048001	Station D'epuration De Chalencon - Chef Lieu	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	250	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907048002	Station D'epuration De Chalencon - La Gare	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	70	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907072001	Station D'epuration De Coux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	700	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907074001	Station D'epuration De Creysseilles - Magerouan	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	40	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907083001	Station D'epuration De Dunieres Sur Eyrieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	600	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907090002	Station D'epuration De Flaviac - La Leouze	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	80	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907090001	Station D'epuration De Flaviac - Rompon	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	2 800	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907092002	Station D'epuration De Freyssenet - La Prade	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	50	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907092001	Station D'epuration De Freyssenet	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	60	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907096001	Station D'epuration De Gluiras - Marette	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	300	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907146001	Station D'epuration De Lyas	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	160	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907167001	Station D'epuration De Les Oillieres Sur Eyrieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	1 900	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907186001	Station D'epuration De Privas - Gratenas	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	16 500	0	0	0	0	1	1	0	RMC
060907149001	Station D'epuration De Marcols-les-eaux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	730	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907194001	Station D'epuration De Rochessaue	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	170	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907237001	Station D'epuration De St Fortunat sur Eyrieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	700	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907253002	Station D'epuration De St Julien Du Gua - La Pervenche	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Lit bactérien	50	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907253001	Station D'epuration De St Julien Du Gua - Village	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	180	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907278001	Station D'epuration De St Michel de Chabrillanoux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	250	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907295001	Station D'epuration De St Sauveur De Montagut	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Boues Activées	3 600	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907303002	Station D'epuration De St Vincent De Durfort - Bourg	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	100	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907303001	Station D'epuration De St Vincent De Durfort Chambon	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	110	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907074002	Station D'epuration De Creysseilles - Le Femeil	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PRIVAS CENTRE ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	150	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907064005	Station D'epuration De Le Cheylard	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Boues Activées	23 000	0	0	0	0	0	0	1	RMC
060907082001	Station D'epuration De Dornas	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	320	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907165001	Station D'epuration De Nonieres	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	200	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907276001	Station D'epuration De St Michel d'Aurance	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtres plantés de roseaux	170	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907012001	Station D'epuration De Arcens	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Lagune	980	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907080002	Station D'epuration De Devesset - Base De Loisirs	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Lagune	750	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907080001	Station D'epuration De Devesset - Bourg	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Lagune	200	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907151001	Station D'epuration De Mars	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Lagune	250	0	1	0	0	0	0	0	RMC

## ANNEXE 1 - ARDECHE - LISTE DES STATIONS D'EPURATION ET VISITES REALISEES DANS LE DOMAINE CONVENTIONNEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan) ASR	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveillance RSX	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP + RSX	Agence
060907192001	Station d'épuration de Rochepeau	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtres plantés de roseaux	250	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907204003	Station D'épuration De Saint Agreve	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Boues Activées	7 500	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907212002	Station D'épuration De St Andre En Vivarais	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	500	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907226001	Station D'épuration De St Clément	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtres plantés de roseaux	170	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907248002	Station D'épuration De St Jean Roure - Beauvert	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	170	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907248001	Station D'épuration De St Jean Roure	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	150	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907252001	Station D'épuration De St Julien Boutieres - Chambonnet	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	40	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907252002	Station D'épuration De St Julien Boutieres - Village	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Filtre à sable	190	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907286001	Station D'épuration De Saint Pierreville	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VAL'EYRIEUX	Boues Activées	600	0	0	0	0	0	0	0	RMC
0407071S0002	Station D'épuration De Coucouron	COUCOURON	Boues Activées	2 720	0	0	0	0	1	0	0	LB
040907071004	Station D'épuration De Coucouron - Fredmeysous	COUCOURON	Filtre à sable	40	2	0	0	0	0	0	0	LB
040907071003	Station D'épuration De Coucouron - Montlaur	COUCOURON	Filtre à sable	120	0	1	0	0	0	0	0	LB
040907071005	Station D'épuration De Coucouron - Villeverte	COUCOURON	Filtre à sable	120	1	1	0	0	0	0	0	LB
060907077001	Station D'épuration De Darbres	DARBRES	Filtres plantés de roseaux	650	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907085001	Station D'épuration De Empurany	EMPURANY	Boues Activées	600	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907091001	Station D'épuration De Fons - Les Hauches	FONS	Lit bactérien	400	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907093001	Station D'épuration De Genestelle	GENESTELLE	Lit bactérien	200	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907093002	Station D'épuration De Genestelle - Hameau de Bise	GENESTELLE	Filtres plantés de roseaux	190	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907095001	Station D'épuration de Gilhoc sur Ormeze	GILHOC SUR ORMEZE	Filtres plantés de roseaux	360	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907101002	Station D'épuration De Grospièrres - Bourg	GROSPIERRES	Filtres plantés de roseaux	1 000	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907101003	Station D'épuration De Grospièrres - Comps	GROSPIERRES	Boues Activées	2 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907105001	Station d'Épuration de Issanlas	ISSANLAS	Filtres plantés de roseaux	60	0	1	1	0	0	0	0	LB
060907105002	Station d'Épuration de Issanlas - Hameau de Mezeyrac	ISSANLAS	Filtres plantés de roseaux	75	1	1	0	0	0	0	0	LB
060907106001	Station d'Épuration De Issarités	ISSARLES	Filtres plantés de roseaux	450	1	1	0	0	0	0	0	LB
060907107001	Station D'épuration De Jaujac - La Prade	JAUJAC	Lit bactérien	1 500	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907107002	Station D'épuration De Jaujac - Le Chambon	JAUJAC	Lit bactérien	80	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907111001	Station D'épuration De Juvinas	JUVINAS	Filtre à sable	20	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907315001	Station D'épuration De La Souche	LA SOUCHE	Filtres plantés de roseaux	400	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907113001	Station D'épuration De Labastide de Virac - Village	LABASTIDE DE VIRAC	Filtres plantés de roseaux	400	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907112001	Station D'épuration De Labastide Sur Besorgues -Bourg	LABASTIDE SUR BESORGUES	Lit bactérien	250	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907112002	Station D'épuration De Labastide Sur Besorgues - Freysenet	LABASTIDE SUR BESORGUES	Filtre à sable	175	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907114001	Station d'épuration de Labatie d'Andaure	LABATIE D'ANDAURE	Filtres plantés de roseaux	170	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907117002	Station D'épuration De Lablachere	LABLACHERE	Boues Activées	1 000	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907117004	Station D'épuration De Lablachere - Bériasson	LABLACHERE	Filtres plantés de roseaux	67	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907117003	Station D'épuration De Lablachere - Le cardinal	LABLACHERE	Filtres plantés de roseaux	80	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907118001	Station d'épuration de Laboule	LABOULE	Filtres plantés de roseaux	150	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907120001	Station D'épuration De Lachamp Raphael	LACHAMP RAPHAEL	Filtre à sable	200	2	0	0	0	0	0	0	RMC
0407121S0001	Station D'épuration De Lachapelle Graillose	LACHAPELLE GRAILLOUSE	Filtres plantés de roseaux	160	1	1	0	0	0	0	0	LB
060907126002	Station D'épuration De Lagorce Leyris	LAGORCE	Filtres plantés de roseaux	60	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907126001	Station D'épuration De Lagorce	LAGORCE	Filtre à sable	350	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907128001	Station D'épuration De Lalouvesc	LALOUVESC	Boues Activées	1 300	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907129001	Station D'épuration De Lamastre	LAMASTRE	Boues Activées	5 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
0407130S0001	Station d'épuration de Lanarce	LANARCE	Filtres plantés de roseaux	650	1	0	1	0	0	0	0	LB
060907138002	Station D'épuration De Lavilledieu	LAVILLEDIEU	Boues Activées	3 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
0407026S0001	Station D'épuration De Le Béage	LE BEAGE	Filtres plantés de roseaux	500	1	0	1	0	0	0	0	LB
060907073001	Station D'épuration De Le Crestet	LE CRESTET	Filtre à sable	300	0	1	1	0	0	0	0	RMC
060907119001	Station D'épuration De Le Lac D'issarités	LE LAC D'ISSARLES	Filtres plantés de roseaux	1 200	0	0	2	0	0	0	0	LB
060907141001	Station D'épuration de Lentillères	LENTILLERES	Filtres plantés de roseaux	60	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907142001	Station D'épuration de Lesperon	LESPERON	Filtres plantés de roseaux	145	1	1	1	0	0	0	0	LB
060907145003	Station D'épuration De Lussas	LUSSAS	Filtres plantés de roseaux	1 600	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907147001	Station D'épuration De Malarce Sur La Thines - Thines	MALARCE SUR LA THINES	Lit bactérien	200	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907147002	Station D'épuration De Malarce Sur La Thines - Puech	MALARCE SUR LA THINES	Filtres plantés de roseaux	80	0	1	0	0	0	0	0	RMC

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan) ASR	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveillance RSX	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP + RSX	Agence
060907153001	Station D'epuration De Mayres	MAYRES	Filtre à sable	250	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907158001	Station D'epuration De Mezilhac	MEZILHAC	Filtres plantés de roseaux	150	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907159001	Station d'epuration de Mirabel	MIRABEL	Filtres plantés de roseaux	158	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907161002	Station D'epuration De Montpezat sous Bauzon - Le Faud	MONTPEZAT SOUS BAUZON	Filtres plantés de roseaux	80	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907161003	Station D'epuration De Montpezat sous Bauzon - Bourg	MONTPEZAT SOUS BAUZON	Filtres plantés de roseaux	1 200	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907162001	Station d'epuration de Montréal	MONTREAL	Filtres plantés de roseaux	180	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907163001	Station D'epuration De Montselgues	MONTSELGUES	Lit bactérien	200	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907166001	Station D'epuration De Nozieres	NOZIERES	Filtres plantés de roseaux	100	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907168002	Station D'epuration De Orgnac L'aven - Chef lieu	ORGNAC L'AVEN	Filtres plantés de roseaux	1 100	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907185001	Station D'epuration De Preaux	PREAUX	Lit bactérien	600	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907190002	Station D'epuration De Rochechoulombe - Bourg	ROCHECOLOMBE	Filtres plantés de roseaux	100	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907190001	Station D'epuration De Rochechoulombe - Sauveplantade	ROCHECOLOMBE	Filtres plantés de roseaux	75	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907191001	Station D'epuration De Rochehaure	ROCHEMAURE	Boues Activées	2 500	0	0	0	0	0	0	0	RMC
060907196001	Station D'epuration De Rocles	ROCLES	Filtres plantés de roseaux	50	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907202001	Station D'epuration De Sablières	SABLIERES	Filtres plantés de roseaux	60	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907203001	Station D'epuration De Sagnes Et Goudoulet	SAGNES ET GOUDOULET	Filtre à sable	200	2	0	0	0	0	0	0	LB
060907205001	Station D'epuration De St Alban D'ay - Le Mont	SAINT ALBAN D'AY	Lagune	80	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907205002	Station D'epuration De St Alban D'ay - Ravoulet	SAINT ALBAN D'AY	Lit bactérien	600	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907205003	Station D'epuration De St Alban D'ay - Chomotte	SAINT ALBAN D'AY	Lagune	80	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907205004	Station D'epuration De St Alban D'ay - Les Chaux	SAINT ALBAN D'AY	Filtres plantés de roseaux	63	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907205005	Station D'epuration De St Alban D'ay - Gobertier	SAINT ALBAN D'AY	Filtres plantés de roseaux	63	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907208001	Station D'epuration De St Andeol de Berg - Ladou	SAINT ANDEOL DE BERG	Filtre à sable	50	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907208002	Station D'epuration De St Andeol de Berg - Village	SAINT ANDEOL DE BERG	Filtres plantés de roseaux	92	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907213001	Station D'epuration De St André Lachamp	SAINT ANDRE LACHAMP	Filtres plantés de roseaux	22	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907216002	Station D'epuration De St Barthelemy Grozon	SAINT BARTHELEMY GROZON	Filtres plantés de roseaux	90	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907216003	Station D'epuration De St Barthelemy Grozon Chef Lieu	SAINT BARTHELEMY GROZON	Filtres plantés de roseaux	300	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907218002	Station D'epuration De St Basile - Cluac	SAINT BASILE	Filtres plantés de roseaux	60	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907218001	Station D'epuration De St Basile - Lapras	SAINT BASILE	Filtres plantés de roseaux	90	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907218003	Station D'epuration De St Basile - Bourg	SAINT BASILE	Filtres plantés de roseaux	40	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907224001	Station D'epuration De St Cirgues en montagne	SAINT CIRGUES EN MONTAGNE	Boues Activées	1 000	1	1	0	0	0	0	0	LB
060907232001	Station D'epuration De St Etienne de Lugdars	SAINT ETIENNE DE LUGDARES	Lit bactérien	800	0	0	1	0	0	0	0	LB
040723250002	Station D'epuration De St Etienne de Lugdars Masméjan	SAINT ETIENNE DE LUGDARES	Filtres plantés de roseaux	120	1	0	0	0	0	0	0	LB
060907241001	Station D'epuration De St Germain	SAINT GERMAIN	Filtres plantés de roseaux	650	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907242001	Station D'epuration De Saint Gineis en Coiron	SAINT GINEIS EN COIRON	Filtres plantés de roseaux	80	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907247001	Station D'epuration De St Jean Le Centenier	SAINT JEAN LE CENTENIER	Boues Activées	800	0	1	1	0	0	0	0	RMC
060907250001	Station D'epuration De St Jeure D'ay	SAINT JEURE D'AY	Lagune	300	0	0	0	0	0	0	0	RMC
060907251001	Station D'epuration De St Joseph Des Bances	SAINT JOSEPH DES BANCES	Lit bactérien	200	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907260001	Station D'epuration De St Lager Bressac	SAINT LAGER BRESSAC	Filtres plantés de roseaux	450	0	1	1	0	0	0	0	RMC
060907262002	Station D'epuration De St Laurent Les Bains	SAINT LAURENT LES BAINS LAVAL D'AURELLE	Boues Activées	450	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907263002	Station D'epuration De St Laurent ss Coiron La Louyre	SAINT LAURENT SOUS COIRON	Filtre à sable	20	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907263001	Station D'epuration De St Laurent sous Coiron - Le bourg	SAINT LAURENT SOUS COIRON	Filtres plantés de roseaux	90	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907263003	Station D'epuration De St Laurent ss Coiron Les Barbes	SAINT LAURENT SOUS COIRON	Filtre à sable	33	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907267002	Station D'epuration De St Martial	SAINT MARTIAL	Filtres plantés de roseaux	300	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907270001	Station D'epuration De St Martin sur Lavezon	SAINT MARTIN SUR LAVEZON	Filtres plantés de roseaux	150	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907270002	Station D'epuration De St Martin sur Lavezon l'Inferieur	SAINT MARTIN SUR LAVEZON	Filtres plantés de roseaux	40	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907270003	Station D'epuration De St Martin sur Lavezon La Bastide	SAINT MARTIN SUR LAVEZON	Filtres plantés de roseaux	60	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907273001	Station D'epuration De St Maurice D'ibie	SAINT MAURICE D'IBIE	Lit bactérien	200	1	1	0	0	0	0	0	RMC
090907273002	Station D'epuration De St Maurice D'ibie - Les Saleilles	SAINT MAURICE D'IBIE	Filtres plantés de roseaux	150	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907280001	Station D'epuration De St Paul Le Jeune	SAINT PAUL LE JEUNE	Boues Activées	1 500	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907282001	Station d'epuration De Saint Pierre de Colombier	SAINT PIERRE DE COLOMBIER	Filtres plantés de roseaux	217	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907283001	Station d'epuration de Saint Pierre La Roche	SAINT PIERRE LA ROCHE	Filtres plantés de roseaux	24	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907287001	Station D'epuration De Saint Pons	SAINT PONS	Lit bactérien	400	1	0	1	0	0	0	0	RMC

ANNEXE 1 - ARDECHE - LISTE DES STATIONS D'EPURATION ET VISITES REALISEES DANS LE DOMAINE CONVENTIONNEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale	NB VS (Vis. Test)	NB VA (Vis. Analyses)	NB B (Vis. Bilan) ASR	NB bathy	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP	NB VCr Vis. Courante auto-surveillance RSX	NB VCs Vis. Courante auto-surveillance STEP + RSX	Agence
060907291001	Station D'epuration De St Remeze - Bourg	SAINT REMEZE	Boues Actives	1 000	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907294001	Station D'epuration De St Sauveur De Cruzieres	SAINT SAUVEUR DE CRUZIERES	Lit bactérien	800	0	1	1	0	0	0	0	RMC
060907299001	Station D'epuration De St Symphorien De Mahun	SAINT SYMPHORIEN DE MAHUN	Filtre à sable	200	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907298002	Station D'epuration De St Symphorien Sous Chomerac	SAINT SYMPHORIEN SOUS CHOMERAC	Lit bactérien	600	0	1	1	0	0	0	0	RMC
060907298003	Station D'epuration De St Symphorien Sous Chomerac	SAINT SYMPHORIEN SOUS CHOMERAC	Filtres plantés de roseaux	80	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907300001	Station D'epuration De St Thome	SAINT THOME	Filtres plantés de roseaux	400	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907302002	Station D'epuration De St Vincent de Barres	SAINT VINCENT DE BARRES	Filtres plantés de roseaux	160	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907302001	Station D'epuration De St Vincent de Barres	SAINT VINCENT DE BARRES	Filtres plantés de roseaux	240	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907235002	Station D'epuration De Ste Eulalie	SAINTE EULALIE	Filtre à sable	660	1	0	0	0	0	0	0	LB
040723580003	Station D'epuration Du Mont Gerbier de Jonc	SAINTE EULALIE	Filtres plantés de roseaux	100	1	1	0	0	0	0	0	LB
060907266001	Station D'epuration de Sainte Marguerite Lafigère	SAINTE MARGUERITE LAFIGERE	Filtre à sable	25	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907304001	Station D'epuration De Salavas	SALAVAS	Boues Actives	4 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907309003	Station D'epuration De Satillieu	SATILLIEU	Boues Actives	2 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907311001	Station d'epuration de Sceautres	SCEAUTRES	Filtres plantés de roseaux	108	1	1	0	0	0	0	0	RMC
060907272001	Station D'epuration De St Maurice D'ardeche	SIVU SAINT MAURICE D'ARDECHE, VOGÜE, LANAS	Boues Actives	4 380	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907291002	Station D'epuration De St Remeze - Aire De Gaud	SYNDICAT DE GESTION DES GORGES DE L'ARDECHE	Lit bactérien	250	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907291003	Station D'epuration De St Remeze - Aire De Gourmier	SYNDICAT DE GESTION DES GORGES DE L'ARDECHE	Lit bactérien	300	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907291004	Station D'epuration De St Remeze - Château de Gaud	SYNDICAT DE GESTION DES GORGES DE L'ARDECHE	Filtre à sable	100	0	0	0	0	0	0	0	RMC
060907100002	Station D'epuration De Gravieres - Mas de Lafond	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	125	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907100001	Station D'epuration De Gravieres - Village	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	190	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907148001	Station D'epuration De Malbosc	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	140	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907050001	Station D'epuration De Chambonas	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	170	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907050002	Station D'epuration De Chambonas - Le Vignal	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	150	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907050003	Station D'epuration De Chambonas - Les Bancs	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	70	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907050004	Station D'epuration De Chambonas - Marvignes	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	150	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907017001	Station D'epuration De Les Assions - La Ribeyre	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtre à sable	200	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907017002	Station D'epuration De Les Assions - Le Bosc	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	150	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907017003	Station D'epuration De Les Assions - Theraube	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	30	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907305001	Station D'epuration De Les Salelles	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	130	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907334001	Station D'epuration De Les Vans	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Boues Actives	5 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907334002	Station D'epuration De Les Vans Brahic	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtre à sable	100	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907171002	Station D'epuration De Payzac	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	120	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907171001	Station D'epuration De Payzac - Les Salles	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Décanteur digesteur	120	0	0	0	0	0	0	0	RMC
060907238001	Station D'epuration De St Genest Beauzon - Le Cros	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	100	1	0	0	0	0	0	0	RMC
060907238002	Station D'epuration De St Genest Beauzon - La Suel	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU EN CEVENNES	Filtres plantés de roseaux	50	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907322004	Station D'epuration De Thueyts - Chef Lieu	THUEYTS	Boues Actives	1 200	0	0	2	0	0	0	0	RMC
060907328002	Station D'epuration De Vagnas - Bourg	VAGNAS	Filtres plantés de roseaux	800	0	0	1	0	0	0	0	RMC
060907328001	Station D'epuration De Vagnas - Brujas	VAGNAS	Filtre à sable	60	0	1	0	0	0	0	0	RMC
060907329002	Station D'epuration De Valgorge	VALGORGE	Boues Actives	750	0	1	1	0	0	0	0	RMC
060907330002	Station D'epuration De Vallon Pont D'arc	VALLON PONT D'ARC	Boues Actives	18 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC
060907332001	Station D'epuration De Valvigneres	VALVIGNERES	Lit bactérien	450	0	2	0	0	0	0	0	RMC
060907332002	Station D'epuration De Valvigneres Mas d'Intras	VALVIGNERES	Filtres plantés de roseaux	50	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907332003	Station D'epuration De Valvigneres Les Souliers	VALVIGNERES	Filtres plantés de roseaux	23	2	0	0	0	0	0	0	RMC
060907339001	Station D'epuration De Vesseaux	VESSEAUX	Disques biologiques	1 000	1	0	1	0	0	0	0	RMC
060907341002	Station D'epuration De Villeneuve De Berg	VILLENEUVE DE BERG	Boues Actives	5 000	0	0	0	0	1	0	0	RMC

ANNEXE 2 - LISTE DES COLLECTIVITES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME SUIVIES PAR LE SATESE DANS LE DOMAINE CONCURRENTIEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale
060907014001	Station D'epuration De Arlebosc	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	300
060907040001	Station D'epuration De Boucieu Le Roi	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	300
060907039001	Station D'epuration De Bozas	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	50
060907063001	Station D'epuration De Cheminas	ARCHE AGGLO	Lagune	90
060907068001	Station D'epuration De Colombier Le Jeune	ARCHE AGGLO	Lagune	350
060907069001	Station D'epuration De Colombier Le Vieux	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	200
060907069002	Station D'epuration De Colombier Le Vieux Bargay	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	500
060907086001	Station D'epuration De Etables	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	400
060907140001	Station D'epuration De Lemps	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	150
060907152001	Station D'epuration De Mauves	ARCHE AGGLO	Boues Activées	800
060907170001	Station d'Epuration De Pailharès	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	150
060907170002	Station d'Epuration De Pailharès - Molière	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	35
060907177002	Station D'epuration De Plats	ARCHE AGGLO	Filtre à sable	650
060907217001	Station D'epuration De St Barthelemy Le Plain	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	300
060907236001	Station D'epuration De Saint Felicien	ARCHE AGGLO	Boues Activées	800
060907236003	Station d'epuration de Saint Felicien Chatelas	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	80
060907301006	Station D'epuration De Saint Victor - Bourg	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	400
060907301003	Station D'epuration De Saint Victor - Deyras	ARCHE AGGLO	Lagune	100
060907301004	Station D'epuration De Saint Victor - Le Pouyol	ARCHE AGGLO	Boues Activées	100
060907301002	Station D'epuration De Saint Victor - Porteron	ARCHE AGGLO	Disques biologiques	175
060907301005	Station D'epuration De Saint Victor - Les Clots	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	150
060907312002	Station D'epuration De Secheras	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	550
060907324001	Station D'epuration De Tournon	ARCHE AGGLO	Boues Activées	16 500
060907335001	Station D'epuration De Vaudevaut	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	150
060907345001	Station D'epuration De Vion	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	700
060907086002	Station D'epuration De Etables - Morens	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	60
060907140002	Station D'epuration De Lemps - Poulinx	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	120
060926014001	Station d'épuration de Arthemony - chef lieu	ARCHE AGGLO	Décanteur-digesteur	50
060926014002	Station d'épuration de Arthemony - Reculais	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	130
060926028001	Station d'épuration de Bathernay - chef lieu	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	150
060926038001	Station d'épuration de Beaumont Monteux - chef lieu	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	720
060926061002	Station d'épuration de Bren	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	450
060926071001	Station d'épuration de Chanos Curson	ARCHE AGGLO	Lagunage naturel	800
060926072001	Station d'épuration de Chantemerle les Blés	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	800
060926077001	Station d'épuration de Charmes sur l'Herbasse - Champos	ARCHE AGGLO	Boues activées	2 500
060926119001	Station d'épuration de Erôme - chef lieu	ARCHE AGGLO	Boues activées	750
060926366001	Station d'épuration de Veaunes - chef lieu	ARCHE AGGLO	Lagunage naturel	400
060926194001	Station d'épuration de Montchenu	ARCHE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	200
060926301002	Station d'épuration de Saint Donat sur l'Herbasse	ARCHE AGGLO	Boues activées	7 000
060926341002	Station d'épuration de Serves sur Rhône - chef lieu	ARCHE AGGLO	Lit bactérien	750
060926347001	Station d'épuration de Tain l'Hermitage	ARCHE AGGLO	Boues activées	19 500
060907010003	Station D'epuration De Annonay - Acantia	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Boues Activées	65 000
060907010005	Station D'epuration De Annonay - Boucieu	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	120
060907010004	Station D'epuration De Annonay - Chatinais	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	140

ANNEXE 2 - LISTE DES COLLECTIVITES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME SUIVIES PAR LE SATESE DANS LE DOMAINE CONCURRENTIEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale
060907160002	Station D'epuration De Monestier	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	60
060907227002	Station D'epuration De St Cyr	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Lagune aérée	1 500
060907258001	Station D'epuration De St Julien Vocance	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	250
060907265002	Station D'epuration De St Marcel Les Annonay - Ternay	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtre à sable	50
060907310001	Station D'epuration De Savas - Eteize	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Lit bactérien	70
060907310002	Station D'epuration De Savas - Samoyas Le Soulier	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	250
060907317001	Station D'epuration De Talencieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	500
060907317002	Station D'epuration De Talencieux - Balais	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	500
060907321001	Station D'epuration De Thorrenc	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	60
060907337002	Station D'epuration De Vernosc Les Annonay - Vert	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	250
060907337001	Station D'epuration De Vernosc Les Annonay - Armenson	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Boues Activées	2 500
060907013002	Station D'epuration De Ardoix - Village	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	700
060907013003	Station D'epuration De Ardoix - Coupier	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtre à sable	60
060907013004	Station D'epuration De Ardoix - Cormes	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	300
060907036002	Station D'epuration De Bogy - Charbieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	150
060907036001	Station D'epuration De Bogy	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	300
060907044001	Station D'epuration De Brossainc	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	200
060907056001	Station D'epuration De Charnas	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Lit bactérien	650
060907056002	Station D'epuration De Charnas - Glaudard	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	35
060907067002	Station D'epuration De Colombier Le Cardinal - Bourg	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Disques biologiques	400
060907067001	Station D'epuration De Colombier Le Cardinal	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Disques biologiques	200
060907089001	Station D'epuration De Felines - Bourg	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Boues Activées	3 500
060907089002	Station D'epuration De Felines - Fontachard	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtre à sable	150
060907089003	Station D'epuration DE Felines - Prost	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	150
060907143002	Station D'epuration De Limony - Lacour	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	450
060907313002	Station D'epuration De Limony - Serrières	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Boues Activées	2 650
060907172004	Station D'epuration De Peaugres	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	1 500
060907172002	Station D'epuration De Peaugres - Boissonat	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	1 000
060907188004	Station D'epuration De Quintenas - Brezenaud	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtre à sable	100
060907188003	Station D'epuration De Quintenas - Marthouret	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtre à sable	200
060907188002	Station D'epuration De Quintenas - Village	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Boues Activées	2 400
060907197002	Station D'epuration De Roiffieux - Brogieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Tranchées d'épandage	20
060907243001	Station D'epuration De St Jacques D'attieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Filtres plantés de roseaux	190
060907313001	Station D'epuration De Serrieres	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Décanteur digesteur	1 600
060907344001	Station D'epuration De Vinzieux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'ANNONAY RHONE AGGLO	Lagune	400
060926206802	Station d'épuration de Montmeyran les 4 hameaux	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE VALENCE ROMANS SUD RHONE ALPES	Filtres plantés de roseaux	345
060907009001	Station D'epuration De Andance	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Boues Activées	4 000
060907015001	Station D'epuration De Arras Sur Rhone	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Lit bactérien	400
060907084003	Station D'epuration De Eclassan - Les Bardons	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Filtres plantés de roseaux	100
060907084004	Station D'epuration De Eclassan - Bourg	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Lagune	400
060907084005	Station D'epuration De Eclassan - Marsan	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Filtre à sable	200
060907169003	Station D'epuration De Ozon - Avanon	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Filtres plantés de roseaux	40
060907169001	Station D'epuration De Ozon - Gachon	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Filtres plantés de roseaux	110
060907308002	Station D'epuration De Sarras - Champialet	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Filtre à sable	30

ANNEXE 2 - LISTE DES COLLECTIVITES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME SUIVIES PAR LE SATESE DANS LE DOMAINE CONCURRENTIEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale
060907174001	Station D'epuration De Peyraud	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Décanteur digesteur	450
060907174002	Station D'epuration De Peyraud - Verlieux	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE PORTE DROMARDECHE	Filtres plantés de roseaux	60
060907240002	Station D'epuration De Saint Georges Les Bains	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Boues Activées	6 000
060907007003	Station D'epuration De Alboussiere-Hameau de Ponsoye	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Filtres plantés de roseaux	65
060907007002	Station D'epuration De Alboussiere	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Filtres plantés de roseaux	1 500
060907035001	Station D'epuration De Boffres	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Lagune aérée	800
060907052001	Station D'epuration De Champis	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Filtres plantés de roseaux	287
060907102001	Station D'epuration De Guilhaud Granges	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Boues Activées	32 900
060907293001	Station D'epuration De St Romain De Lerps	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Lit bactérien	600
060907293002	Station D'epuration De St Romain De Lerps - Hameau de Combes	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Filtres plantés de roseaux	120
060907297001	Station D'epuration De St Sylvestre	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Filtres plantés de roseaux	192
060907323002	Station D'epuration De Toulaud - Biguet	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RHÔNE CRUSSOLS	Filtre à sable	50
060907034002	Station D'epuration De Bidon - Chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	130
060907042001	Station D'epuration De Bourg St Andeol	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Boues Activées	8 000
060907099001	Station D'epuration De Gras - Nord	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Décanteur digesteur	150
060907099002	Station D'epuration De Gras - Sud	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Décanteur digesteur	150
060907099003	Station D'epuration De Gras - Rimouren	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	150
060907133004	Station D'epuration De Larnas - Gerbaux	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	40
060907133003	Station D'epuration De Larnas - Imbours	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Boues Activées	3 500
060907133005	Station D'epuration De Larnas - Valgayette	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	20
060907259001	Station D'epuration De St Just D'ardeche	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Boues Activées	1 200
060907264001	Station D'epuration De St Marcel D'ardeche	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	1 920
060907264002	Station D'epuration De St Marcel D'ardeche Trignan	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	150
060907268001	Station D'epuration De St Martin D'ardeche	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	4 000
060907279004	Station D'epuration De Saint Montan	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	667
060907279003	Station D'epuration De Saint Montan - Cité du barrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	1 200
060907279002	Station D'epuration De Saint Montan - Les Moynaches	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	160
060907346003	Station D'epuration De Viviers - Beaume de Bouvery	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU RHONE AUX GORGES DE L'ARDECHE	Boues Activées	4 683
060926002002	Station d'épuration de Albon - St Martin des Rosiers	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	150
060926009002	Station d'épuration de Andancette - intercommunale	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Boues activées	12 000
060926010002	Station d'épuration de Anneyron - Mantailles	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	350
060926083001	Station d'épuration de Châteauneuf de Galaure - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	1 500
060926083002	Station d'épuration de Châteauneuf de Galaure - St Bonnet	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	500
060926083003	Station d'épuration de Châteauneuf de Galaure - Treigneux	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	300
060926094001	Station d'épuration de Claveyson - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lit bactérien	500
060926118001	Station d'épuration de Epinoze - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lit bactérien	700
060926133001	Station d'épuration de Fay le Clos	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	100
060926148002	Station d'épuration de Hauterives	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	800
060926216001	Station d'épuration de la Motte de Galaure	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	500
060926155002	Station d'épuration de Lapeyrouse Mornay - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	650
060926333001	Station d'épuration de Saint Vallier	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Boues activées	16 300
060926143001	Station d'épuration de Le Grand Serre - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Boues activées	800
060926162002	Station d'épuration de Lens Lestang - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	1 000
060926172001	Station d'épuration de Manthes - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	500

ANNEXE 2 - LISTE DES COLLECTIVITES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME SUIVIES PAR LE SATESE DANS LE DOMAINE CONCURRENTIEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale
060926213001	Station d'épuration de Moras en Valloire - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	500
060926219001	Station d'épuration de Mureils - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	150
060926247001	Station d'épuration de Ponsas - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Décanteur-digesteur	400
060926259001	Station d'épuration de Ratières - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	85
060926293001	Station d'épuration de Saint Avit - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	250
060926314001	Station d'épuration de Saint Martin d'Août - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	250
060926325001	Station d'épuration de Saint Rambert d'Albon	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Boues activées	10 400
060926330001	Station d'épuration de Saint Sorlin en Valloire - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Boues activées	750
060926330002	Station d'épuration de Saint Sorlin en Valloire - Les Epars	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Lagunage naturel	300
060926349002	Station d'épuration de Tersanne - chef lieu	COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROME ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	250
060926005003	Station d'épuration de Allan - Morginas	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Décanteur-digesteur	50
060926052002	Station d'épuration de Bonlieu sur Roubion - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	500
060926078001	Station d'épuration de Charols - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Boues activées	1 000
060926095002	Station d'épuration de Cléon d'Andran - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lit bactérien	900
060926085001	Station d'épuration de Châteauneuf du Rhône - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Boues activées	2 250
060926106001	Station d'épuration de La Coucourde - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lit bactérien	1 000
060926106003	Station d'épuration de La Coucourde - Derbières	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Disques biologiques	245
060926106004	Station d'épuration de La Coucourde - Lachamp	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	110
060926198001	Station d'épuration de Montélimar	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Boues activées	90 000
060926251001	Station d'épuration de Portes en Valdaine	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	350
060926257001	Station d'épuration de Puygiron - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lit bactérien	267
060926272003	Station d'épuration de Rochefort en Valdaine CHEF LIEU	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	150
060926272002	Station d'épuration de Rochefort en Valdaine - le Colombier	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	160
060926339001	Station d'épuration de Savasse - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lagunage naturel	383
060926339002	Station d'épuration de Savasse - hameau Les Chaberts	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	50
060926353001	Station d'épuration de Saucé - Les Tourettes	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Boues activées	6 500
060926352001	Station d'épuration de La Touche Village	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	130
060926157001	Station d'épuration de La Laupie - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lit bactérien	417
060926171001	Station d'épuration de Manas - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lagunage naturel	150
060926176002	Station d'épuration de Marsanne - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	750
060926258002	Station d'épuration de Puy Saint Martin - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lit bactérien	650
060926287001	Station d'épuration de Roynac - chef lieu	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Lagunage naturel	183
060926287002	Station d'épuration de Roynac - Les Bessons	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	40
060926287003	Station d'épuration de Roynac - Les Fangeas	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	30
060926305002	Station d'épuration de Saint Gervais sur Roubion	COMMUNAUTE DE MONTELMAR AGGLOMERATION	Filtres plantés de roseaux	700
060907075001	Station D'epuration De Cros de Georand	CROS DE GEORAND	Filtre à sable	150
060907076001	Station D'epuration De Cruas	CRUAS	Boues Activées	3 500
060926113001	Station d'épuration de Die - chef lieu	DIE	Boues activées	29 083
060926116001	Station d'épuration de Donzère	DONZERE	Boues activées	13 050
060926138002	Station d'épuration de La Garde Adhémar - chef lieu	GARDE ADHEMAR (LA)	Filtres plantés de roseaux	1 300
060907319002	Station D'epuration De Le Teil D'ardeche - Barcasse	LE TEIL	Boues Activées	6 000
060926165001	Station d'épuration de Livron sur Drôme - chef lieu	LIVRON SUR DROME	Boues activées	15 000
060926166002	Station d'épuration de Loriol sur Drôme - chef lieu	LORIOLE SUR DROME	Boues activées	12 000
060926169001	Station d'épuration de Malataverne	MALATAVERNE	Disques biologiques	1 500

## ANNEXE 2 - LISTE DES COLLECTIVITES DE L'ARDECHE ET DE LA DROME SUIVIES PAR LE SATESE DANS LE DOMAINE CONCURRENTIEL EN 2023

Code SANDRE STEP	Nom STEP	COMMUNE EPCI	FILIERE	CAPACITE E.H. nominale
060907157001	Station D'épuration De Meysse	MEYSSE	Boues Activées	1 200
060926220001	Station d'épuration de Nyons - intercommunale	NYONS	Boues activées	18 500
060907172003	Station D'épuration De Peaugres - Safari	PEAUGRES	Filtres plantés de roseaux	300
060926228001	Station d'épuration de Pennes le Sec - chef lieu	PENNES LE SEC	Fosse septique	33
060926325001	Station D'épuration De Camping Aluna	RUOMS	Disques biologiques	1 750
060926292002	Station d'épuration de Saint Auban sur l'Ouvèze - chef lieu	SAINT AUBAN SUR L'OUVEZE	Filtres plantés de roseaux	350
060907219001	Station D'épuration De St Bauzile	SAINT BAUZILE	Lagune	300
060926324001	Station d'épuration de Saint Paul Trois Châteaux	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX	Boues activées	13 000
060926330001	Station D'épuration De Camping Ranc Davaine	SAINT-ALBAN-AURIOLLES	Disques biologiques	1 500
060907024001	Station D'épuration De Banne	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtre à sable	250
060907031002	Station d'épuration de Berrias et Casteljau - Les Tuilières	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	430
060907031003	Station d'épuration de Berrias et Casteljau - Les Borels et la Rouveyrolle	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	150
060907028001	Station d'épuration de Beaulieu - Quartier la gare	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	300
060907201001	Station D'épuration De Ruoms	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	15 000
060907109001	Station D'épuration De Joannas	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Lit bactérien	350
060907110002	Station D'épuration De Joyeuse	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	3 150
060907122001	Station D'épuration De Lachapelle Sous Aubenas	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	1 500
060907182001	Station D'épuration De Prades - Lalevade	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	2 650
060907132001	Station D'épuration De Largentiere - Bourg	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	3 000
060907132002	Station D'épuration De Largentiere - Neuilly Nemours	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Décanteur digesteur	100
060907134001	Station D'épuration De Laurac En Vivarais	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	900
060907156001	Station D'épuration De Meyras - Bourg	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	600
060907156002	Station D'épuration De Meyras - Neyrac Les Bains	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Lit bactérien	400
060907156003	Station D'épuration De Meyras - Le Plot	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	350
060907189001	Station D'épuration De Ribes	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtre à sable	55
060907193001	Station D'épuration De Rocher	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	600
060907199001	Station D'épuration De Rosieres	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	1 500
060907207001	Station D'épuration De Saint Alban Auriolles	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	800
060907210001	Station D'épuration De St Andeol de Vals	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	250
060907289001	Station D'épuration De Saint Privat	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	2 500
060907211001	Station d'épuration de Saint André de Cruzières	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	420
060907318001	Station D'épuration De Tauriers	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtre à sable	200
060907327001	Station D'épuration De Uzer - Vinezac	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Boues Activées	1 750
060907336001	Station D'épuration De Vernon	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Décanteur digesteur	100
060907023001	Station d'épuration de Balazuc	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	650
060907053001	Station d'épuration de Chandolas	SIE DU BASSIN DE L'ARDECHE	Filtres plantés de roseaux	600
060926320002	Station d'épuration de Saint Nazaire en Royans - SMABLA	SMABLA	Biofiltres	22 000
060907231002	Station D'épuration De Aubenas - Saint Etienne de Fontbellon	Syndicat du BOURDARY	Boues Activées	39 000
060926360002	Station d'épuration de Valaurie - intercommunale	VALAURIE	Boues activées	1 700
060907341100	Station D'épuration De Camping le Pommier	VILLENEUVE DE BERG	Filtres plantés de roseaux	2 500



