

# RAPPORT D'ACTIVITE ANNEE 2021

PREFECTURE  
PYRENEES-ORIENTALES

25 MARS 2022

COURRIER



**S.P.A.N.C.66**  
Service Public d'Assainissement Non Collectif

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de  
l'assainissement non collectif pour l'exercice 2021  
présenté conformément à l'article L.2224-5 du code général  
des Collectivités territoriale.

Service d'Assainissement Non Collectif des Pyrénées Orientales  
3 Boulevard Clairfont – Bat G – 66350 TOULOUGES  
Tel : 04 68 37 23 73 – Email : [secretariat@spanc66.fr](mailto:secretariat@spanc66.fr)

## SOMMAIRE

<b>PREAMBULE .....</b>	<b>3</b>
<b>Titre I : PRESENTATION DU SPANC 66 .....</b>	<b>3</b>
Article 1 : Le syndicat aujourd'hui.....	3
Article 2 : Les communes adhérentes en 2021 .....	4
Article 3 : FONCTIONNEMENT DU SERVICE.....	6
<b>Titre II : LE SERVICE PUBLIC d'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF .....</b>	<b>6</b>
Article 1 : Missions du SPANC .....	6
1.1 Le service a pour mission :.....	6
Article 2: Règlement de service.....	7
Article 3 : Nombre d'installations sur le territoire .....	7
Article 4 : Budget .....	8
<b>Titre III : REDEVANCES .....</b>	<b>8</b>
Redevance.....	8
<b>Titre IV : CONTROLES .....</b>	<b>9</b>
Article 1: Contrôle du neuf.....	9
1.1 Démarche et principe .....	9
1.2 Contrôles du neuf réalisés en 2021.....	10
Article 2: Contrôle diagnostic de l'existant et périodique .....	10
2.1 Démarche et principe .....	10
2.2 Contrôles de l'existant et périodique réalisés .....	11
2.3 grille D'évaluation inscrite dans l'arrêté du 27 avril 2012 .....	12
<b>Titre V : INDICATEURS DE PERFORMANCES.....</b>	<b>16</b>
5.1 Taux de conformité depuis la création du service.....	16
5.1.1 Tableau récapitulatif des contrôles depuis création du service .....	16
5.1.2 Installations conformes .....	17
5.2 Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif.....	18
<b>Titre VI : COMMUNICATION – INFORMATION .....</b>	<b>19</b>
Article 1: Site internet.....	19
Article 2: Information individuelle.....	19
Article 3: Reunions publiques .....	20
Article 4: Commission consultative des services publics locaux .....	20
<b>Titre VII : ELEMENT FINANCIER.....</b>	<b>21</b>
<b>Titre IX : PERSPECTIVES 2022.....</b>	<b>21</b>

## PREAMBULE

---

La loi sur l'eau du 30 décembre 2006 fait obligation aux communes d'assurer le contrôle de l'assainissement non collectif avant le 31 décembre 2012.

A l'initiative de l'association des Maires et des Adjointes des Pyrénées-Orientales, il a été créé un syndicat mixte SPANC66 qui regroupe la majorité des communes du département afin de mutualiser les moyens et de minimiser les coûts à la charge des administrés.

Les objectifs du rapport d'activité sont, d'une part, d'informer les usagers sur la qualité du service et d'autre part, de permettre à la collectivité d'avoir une vision annuelle globale sur l'ensemble de son activité.

## TITRE I : PRESENTATION DU SPANC 66

---

### ARTICLE 1 : LE SYNDICAT AUJOURD'HUI

---

Le syndicat est présidé par Monsieur Bernard REMEDI réélu le 17 Septembre 2020.

- **Le service est composé d'un Bureau de 14 membres**

Président : Bernard REMEDI, Prats-de-Mollo – La Preste

Vice-Présidents :

Guy CALVET, Communauté de Communes Agly Fenouillèdes

Jean-Marie ARIS, Sainte-Léocadie

Joseph SILVESTRE, Corbère

Patrick MAURAN, Montauriol

Michel ANDRODIAS, Saint Jean Pla de Corts

Pierre Jean SCHRECK, Perpignan-Méditerranée Communauté d'Agglomération

Laurent BERNARDY, Communauté de Communes des Aspres

Monique BOHER, Millas

Jean-Marie CORCOY, Communauté de Communes du Haut Vallespir

Robert MARIANI, Néfiach

Bernard PIERA, Reynes

Geoges PUIG, Perpignan-Méditerranée Communauté d'Agglomération

Aurélie RAMSEYER, Taillet

Jean-Philippe STRUILLOU, Communauté de Communes Agly Fenouillèdes

- **Une Commission Technique et Financier de 4 membres :**

Mme Aurélie RAMSEYER, Taillet

M. Georges PUIG, Perpignan-Méditerranée Communauté d'Agglomération

M. Guy CALVET, Saint Arnac

M. Laurent BERNARDY, Communauté de Communes des Aspres

- **Une Commission d'Appel d'Offre de 5 membres :**

Membres titulaires :

- Guy CALVET, Communauté de Communes Agly Fenouillèdes
- Jean-Philippe STRUILLOU, Communauté de Communes Agly Fenouillèdes
- Joseph SILVESTRE, SI des 2 Corbères
- Aurélie RAMSEYER, Taillet
- Laurent BERNARDY, Communauté de Communes des Aspres

Membres suppléants :

- Jean-Marie ARIS, Sainte Léocadie
- Michel ANDRODIAS, Saint Jean Pla de Corts
- Pierre-Jean SCHRECK, Perpignan-Méditerranée Communauté d'Agglomération

- Patrick MAURAN, Communauté de Communes des Aspres
- Jean-Marie CORCOY, Communauté de Communes du Haut Vallespir

- **Une Commission de Recrutement de 4 membres :**

M. Guy CALVET, Communauté de Communes Agly Fenouillèdes

Mme Monique BOHER, Millas

M. Claude GOMEZ, Casefabre

M. Emmanuel MERLIAC, Villefranche de Conflent

- **Un Conseil Syndical de près de 132 membres assurant la représentation des établissements publics de coopération intercommunale et des communes membres du syndicat.**

Le Syndicat compte **203 communes sur 226** soit 90 % du département dont Perpignan Méditerranée Communauté d'Agglomération, les Communautés de Communes des Aspres, les SIVOM du Conflent, de la Vanera, de la Haute Vallée du Sègre, de la Vallée du Carol et le Syndicat intercommunal des deux Corbère et Cambre d'Aze et depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2020, la communauté de communes du Haut Vallespir et Agly Fenouillèdes en représentation substitution.

## ARTICLE 2 : LES COMMUNES ADHERENTES EN 2021

Les communes adhérentes au SPANC 66 en 2021 sont les suivantes :

- commune de l'Albère
- commune des Angles
- commune de Angoustrine-Villeneuve-des-Escalades
- commune de Ayguatèbia-Talau
- commune de Baillestavy
- commune de Bélesta
- commune de Bolquère
- commune de Boule-d'Amont
- commune de Bouleternère
- commune du Boulou
- commune de Bourg-Madame
- commune de Canaveilles
- commune de Casefabre
- commune de Casteil
- commune de Catllar
- commune de Caudiès-de-Conflent
- commune de Céret
- commune de Clairà
- commune de Les Cluses
- commune de Conat
- commune de Corneilla-la-Rivière
- commune de Corneilla-de-Conflent
- commune de Dorres
- commune de Égat
- commune de Escaro
- commune de Fillols
- commune de Fontrabouise
- commune de Font-Romeu-Odeillo-Via
- commune de Fontpédrouse
- commune de Formiguères
- commune de Fuilla
- commune de Glorianes
- commune d'Ille-sur-Têt
- commune de Jujols

## RAPPORT D'ACTIVITE Année 2021

- commune de La Llagonne
- commune de Mantet
- commune de Matemale
- commune de Maureillas-las-Illas
- commune de Millas
- commune de Montalba-le-château
- commune de Mosset
- commune de Néfiach
- commune de Nohèdes
- commune de Nyer
- commune de Olette
- commune de Oreilla
- commune de Le Perthus
- commune de Planès
- commune de Prunet-et-Belpuig
- commune de Puyvalador
- commune de Pia
- commune de Py
- commune de Railleu
- commune de Réal
- commune de Reynès
- commune de Ria-Sirach
- commune de Rodès
- commune de Sahorre
- commune de Saint-Félic-d'Amont
- commune de Saint-Jean-Pia-de-Corts
- commune de Sainte-Léocadie
- commune de Saint-Michel-de-Llotes
- commune de Salses-le-Château
- commune de Sauto
- commune de Serdinya
- commune de Souanyas
- commune de Taillet
- commune de Targassonne
- commune de Thuès-Entre-Valls
- commune de Ur
- commune d'Urbanya
- commune de Vernet-les-Bains
- commune de Villefranche-de-Conflent
- commune de Vivès

### EPCI (adhésion directe) :

- Perpignan Méditerranée Métropole Communauté Urbaine
- Communauté de communes des Aspres
- SIVOM de la Vanéra
- SIVOM des deux Corbère
- SIVU du Conflent
- SIVOM Haute Vallée du Sègre
- SIAEPA du Cambre d'Aze
- SIVOM de la Vallée du Carol

### EPCI (Représentation substitution) :

- Communauté de Communes Agly Fenouillèdes en représentation-substitution à compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2020 (Ansignan, Caramany, Caudiès-de-Fenouillèdes, Campoussy, Felluns, Fenouillet, Fosse, Lansac, Latour-de-France, Le Vivier, Lesquerde, Maury, Pézilla-de-Conflent, Planèzes, Prats-de-Sournia, Prugnanes, Rabouillet, Rasiguères, Saint-Arnac, Saint-Martin-de-Fenouillet, Trilla, Vira).
- Communauté de Communes du Haut Vallespir en représentation-substitution à compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2020 (Amélie-les-Bains, Arles-sur-Tech, Corsavy, Coustouges, La Bastide, Lamanère,

Le Tech, Montbolo, Montferrer, Prats-de-Mollo, Saint-Laurent-de-Cerdans, Saint-Marsal, Serralongue, Taulis).

## ARTICLE 3 : FONCTIONNEMENT DU SERVICE

---

Le syndicat mixte SPANC 66 fonctionne **en Régie totale** depuis le 22 juin 2014.

## TITRE II : LE SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

---

### ARTICLE 1 : MISSIONS DU SPANC

---

En tant que Service Public d'Assainissement Non Collectif, le SPANC 66 est chargé de réaliser les contrôles obligatoires de l'assainissement non collectif pour le compte des communes qui ont adhéré.

En effet, en adhérant au SPANC 66, la commune, ou le groupement de communes, transfère au Syndicat sa compétence technique en matière d'assainissement non collectif.

#### 1.1 LE SERVICE A POUR MISSION :

---

##### 1) Le contrôle des installations neuves et/ou réhabilitées :

Ce contrôle s'opère en amont de toute construction neuve ou réhabilitation. L'objectif est de vérifier que le projet d'assainissement non collectif est conforme aux prescriptions techniques de l'arrêté du 27 avril 2012 et adapté à la nature du sol, aux contraintes et aux besoins de l'usager en fonction de l'étude de sol (application de l'article L2224-8 CGCT). Le SPANC intervient donc sur chaque demande d'urbanisme (certificat d'urbanisme, permis de construire, déclaration de travaux...) impliquant la mise en place ou la réhabilitation d'un dispositif ANC.

Une étude de définition de filière est nécessaire pour que l'installation fonctionne efficacement et de manière durable car le dimensionnement d'une installation dépend des caractéristiques du sols (perméabilité), des caractéristiques de l'habitation (nombre de pièces principales), des caractéristiques environnementales et sanitaires (forage, inondabilité, captage public, pente, surface disponible...) exemple: si on réalise des tranchées d'épandage sur un sol argileux ou pas assez perméable, le système se colmatera, ce qui engendre des résurgences sur la parcelle ou parfois des remontées dans l'habitation.

*Le concepteur (le plus souvent un bureau d'études) proposera les solutions possibles les plus adaptées et endossera la responsabilité de cette sélection pendant 10 ans.*

##### Le contrôle s'opère en deux phases :

- le contrôle de conception et d'implantation du projet.
- le contrôle de bonne exécution des travaux.

Ces contrôles sont soumis à une redevance ANC de 200.00 €HT (100.00 €HT sur le contrôle projet de conception et 100.00 €HT sur le contrôle de bonne exécution) avec TVA en vigueur à 10 % au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

##### 2) Le contrôle des installations existantes :

Ce contrôle a pour objectif de dresser un état des lieux des installations existantes, d'identifier les dysfonctionnements éventuels, de conseiller les usagers sur l'entretien de leur dispositif et sur d'éventuelles réhabilitations.

**Il porte sur deux critères de jugement :**

- le dispositif et son fonctionnement,
- son impact sur le milieu et les risques sanitaires.

Ce contrôle est soumis à une redevance ANC de 100.00 €HT soit 110.00 €TTC (TVA à 10%).

### **3) Le contrôle de bon fonctionnement des installations existantes :**

Ce contrôle est réalisé suivant une fréquence de 6 ans

#### **Il permet de :**

- vérifier le bon fonctionnement du dispositif,
- constater les nuisances éventuelles,
- contrôler la destination des matières de vidange.

Ce contrôle est soumis à une redevance ANC de 100.00 €HT soit 110.00 €TTC (TVA à 10 %).

Le SPANC 66 assure également une importante mission d'informations au sujet de l'assainissement non collectif.

**Le SPANC 66 ne possède pas les compétences d'entretien « vidange » et de travaux de réhabilitation.**

## ARTICLE 2 : REGLEMENT DE SERVICE

Le règlement de service détermine les relations entre le Syndicat Mixte Départemental d'Assainissement Non Collectif des Pyrénées-Orientales (SPANC 66), les communes et Etablissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) membres et les usagers du service, en fixant ou rappelant les droits et obligations de chacun en ce qui concerne notamment les conditions d'accès aux ouvrages, leur conception, leur réalisation, leur fonctionnement, leur entretien, leur réhabilitation, leur contrôle, les conditions de paiement de la redevance d'assainissement non collectif et enfin les dispositions d'application de ce règlement.

Le règlement de service s'applique sur le territoire du SPANC 66 auquel la compétence du service public d'assainissement non collectif a été transférée par les communes et EPCI membres.

Le règlement a été modifié à nouveau par délibération n° **07/2018** en date du 22 Mars 2018 vis-à-vis de l'arrêté du 24 Aout 2017 modifiant l'arrêté du 21 juillet 2015 pour les installations de plus de 20 Equivalents Habitants.

## ARTICLE 3 : NOMBRE D'INSTALLATIONS SUR LE TERRITOIRE

Après une enquête auprès des communes membres, le SPANC 66 comptabiliserait environ 7500 installations d'assainissement non collectifs existantes sur les 203 communes adhérentes. "Le Syndicat représente 404 977 habitants soit 83 % de la population départementale."

Le service public d'assainissement non collectif dessert environ 18 500 habitants.

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

Le taux de couverture de l'assainissement non collectif (population desservie rapporté à la population totale du territoire couvert par le service) est de 4,6 % au 31/12/2021.

Toutes les personnes recensées par les communes ont été contactées une première fois.

ARTICLE 4 : BUDGET

Les prestations de contrôle assurées par le SPANC 66 donnent lieu au paiement par l'utilisateur d'une redevance d'assainissement non collectif (art. L2224-11, R2333-121 et R2333-122 du Code Général des Collectivités Territoriales) dans les conditions prévues par ce titre. Cette redevance est destinée à financer les charges du service afin d'équilibrer le budget.

**TITRE III : REDEVANCES**

**REDEVANCE**

Conformément à la délibération du 09 décembre 2014, l'utilisateur doit s'acquitter d'une redevance pour :

- Pour un contrôle sur dossier de la conception et de l'implantation du dispositif d'assainissement non collectif,
- Pour un contrôle de bonne exécution des travaux,
- Pour une contre-visite,
- Pour un contrôle de diagnostic d'une installation existante et diagnostic vente,
- Pour un contrôle périodique de bon fonctionnement et de bon entretien d'une installation.

La trésorerie de Saint Estève met en recouvrement la redevance prévue après le contrôle.

Grille tarifaire appliquée aux usagers en 2016 et en 2017	Installations inférieures ou égales à 20 Equivalents habitants		Installations supérieures à 20 Equivalents habitants	
	HT	TTC	HT	TTC
CONTROLE DE CONCEPTION	100	110	150	165
CONTROLE DE REALISATION DES TRAVAUX	100	110	150	165
VISITE SUPPLEMENTAIRE	100	110	150	165
DIAGNOSTIC D'INSTALLATION EXISTANTE	100	110	150	165
DIAGNOSTIC VENTE	100	110	150	165
CONTROLE PERIODIQUE D'INSTALLATION EXISTANTE TOUS LES 6 ANS	100	110	150	165

La collectivité étant assujettie à la TVA, le taux de TVA applicable aux redevances d'assainissement non collectif est de 10 %.

Si des modifications ultérieures du taux de TVA intervenaient celle-ci seraient appliquées directement aux redevances acquittées par les usagers sans délibération préalable.

## TITRE IV : CONTROLES

---

### ARTICLE 1 : CONTROLE DU NEUF

---

#### 1.1 DEMARCHE ET PRINCIPE

---

Le contrôle du neuf dans le cadre d'un permis de construire ou d'une réhabilitation se décompose en deux parties :

1) Le contrôle de conception et d'implantation du projet :

Dans le cas d'une construction neuve ou d'un changement de manière durable et significative du nombre de pièces principales, le pétitionnaire est obligé de déposer un dossier d'assainissement **AVANT le dépôt de sa demande d'autorisation d'urbanisme**. L'avis en phase conception est une pièce rendu obligatoire au dépôt du permis par les articles R 431-16 et R 441-6 du Code de l'Urbanisme. Ce contrôle de conception est également obligatoire dans le cadre d'une réhabilitation au vu de l'arrêté du 27 avril 2012.

Le dossier comportera une étude pédologique et de définition de filière qui sera conduite à l'échelle de la parcelle pour permettre le choix de la filière de traitement la plus appropriée.

Cette étude a pour objectif de définir la meilleure solution technique pour la parcelle et l'immeuble concernés, en fonction de l'ensemble des contraintes de terrain.

Un cahier des charges validé par le Comité Syndical du SPANC 66 par la délibération n°31/09 précise quelles informations doivent obligatoirement apparaître dans l'étude préalable, à compter du 15 décembre 2009.

Cette étude devra systématiquement être jointe au dossier d'assainissement non collectif déposé en Mairie (suivant article L2224-8 du CGCT).

Le SPANC 66 émet un avis sur le formulaire de demande de conception d'une installation d'assainissement non collectif dûment rempli et signé par le propriétaire en fonction des conclusions de l'étude de sols. Une copie de l'avis de conception est automatiquement transmise en Mairie.

2) Le contrôle de bonne exécution des travaux :

Ce contrôle a pour objet de vérifier que la réalisation, la modification ou la réhabilitation des ouvrages est conforme aux règles techniques en vigueur et au projet du pétitionnaire validé par le SPANC 66.

Le pétitionnaire transmet au SPANC 66 un **formulaire de demande de contrôle de conception** dans les meilleurs délais et **avec un préavis minimum de sept jours** ouvrés avant le début des travaux de réalisation du système d'assainissement non collectif.

Le SPANC 66 effectue ce contrôle par une visite sur place, avant que **l'installation soit remblayée**.

## 1.2 CONTROLES DU NEUF REALISES EN 2020

## CONTROLE DE CONCEPTION ET D'EXECUTION

La synthèse des contrôles effectués depuis septembre 2010 est la suivante :

Année	Contrôle de Conception	Contrôle d'Exécution
<b>2010</b>	63	12
<b>2011</b>	212	85
<b>2012</b>	256	167
<b>2013</b>	198	172
<b>2014</b>	215	187
<b>2015</b>	232	204
<b>2016</b>	230	221
<b>2017</b>	212	207
<b>2018</b>	197	210
<b>2019</b>	221	205
<b>2020</b>	160	150
<b>2021</b>	<b>187</b>	<b>181</b>
<b>Total</b>	<b>2196</b>	<b>1820</b>

Les installations classées Non Conforme en phase travaux sont les installations remblayées sans contrôle du SPANC. En effet, il y a non respect du règlement de service du SPANC et le service n'est pas en mesure de vérifier les points à minima dictés par l'arrêté du 27 avril 2012.

## ARTICLE 2 : CONTROLE DIAGNOSTIC DE L'EXISTANT ET PERIODIQUE

## 2.1 DEMARCHE ET PRINCIPE

Ce diagnostic consiste en la réalisation d'un état des lieux de chaque dispositif d'assainissement non collectif, durant lequel seront évalués :

- \_ L'existence d'une installation d'assainissement non collectif,
- \_ L'implantation, les caractéristiques et l'état de cette installation,
- \_ Repérer l'accessibilité et les défauts d'entretien et d'usure éventuels,
- \_ Le bon fonctionnement de celle-ci, constater que le fonctionnement de l'installation ne crée pas de risques environnementaux, de risques sanitaires ou de nuisances.

Le propriétaire doit tenir à la disposition du SPANC 66 tout élément probant, document nécessaire ou utile à l'exercice du contrôle de diagnostic (plans de masse, dimensionnement, étude de sols, bordereaux de vidange, autorisation de rejet le cas échéant...).

A la suite de ce diagnostic, le SPANC 66 consigne les observations dans un rapport de visite et évalue, les risques pour la santé et les risques de pollution de l'environnement.

Le contrôle périodique lui a pour objet de vérifier que le fonctionnement des ouvrages est satisfaisant, qu'il n'entraîne pas de risques environnementaux, de risques sanitaires, ou de nuisances. Il vise également à s'assurer que les opérations d'entretien sont régulièrement effectuées pour garantir le bon fonctionnement de l'installation.

Le contrôle périodique, sur la base des éléments fournis par le propriétaire, porte au minimum sur les points suivants :

- \_ Vérification des modifications intervenues depuis le précédent contrôle effectué par le SPANC 66,
- \_ Vérification du bon état des ouvrages, de leur ventilation et leur accessibilité et d'usure éventuels,
- \_ Vérification du bon écoulement des effluents jusqu'au dispositif d'épuration,
- \_ Vérification de l'accumulation normale des boues à l'intérieur de la fosse,
- \_ Vérification de la réalisation périodique des vidanges ; à cet effet l'utilisateur présentera le bordereau de suivi des matières de vidange établi par le vidangeur agréé.
- \_ Vérification, le cas échéant, de l'entretien des dispositifs de dégraissage.

En outre :

- \_ En cas de nuisances particulières, des contrôles occasionnels peuvent être effectués.

**Par décision du Conseil Syndical du 9 décembre 2014, la fréquence des contrôles périodiques des installations est de 6 ans.**

---

## 2.2 CONTROLES DE L'EXISTANT ET PERIODIQUE REALISES

---

La synthèse des contrôles effectués depuis septembre 2010 est la suivante :

Année	Contrôle existant et/ou périodique
<b>2010</b>	394
<b>2011</b>	1824
<b>2012</b>	1654
<b>2013</b>	623
<b>2014</b>	330
<b>2015</b>	460
<b>2016</b>	1001
<b>2017</b>	1048
<b>2018</b>	1056

<b>2019</b>	1003
<b>2020</b>	<b>575</b>
<b>2021</b>	<b>658</b>
<b>Total</b>	<b>10626</b>

Dans un souci de continuité du service public, les communes qui avaient déjà mis en place un SPANC avant l'adhésion au SPANC66 ont fait l'objet d'un contrôle périodique.

Les contrôles périodiques pour les autres communes ont démarré en 2015.

*L'année 2020 a été particulièrement marquée par la crise sanitaire liée au COVID-19. Les contrôles n'ont pu se faire de façon habituelle. Pendant plusieurs mois, seuls les contrôles de conception et de réalisation ont été effectués, les contrôles existants/périodiques n'étant pas prioritaires.*

---

### 2.3 GRILLE D'EVALUATION INSCRITE DANS L'ARRETE DU 27 AVRIL 2012

---

#### 2.3.1 GRILLE UTILISEE ENTREE EN VIGUEUR AU 1ER JUILLET 2012

---

**Depuis le 1er juillet 2012, entrée en vigueur de l'Arrêté du 27 Avril 2012, les techniciens du SPANC 66 appliquent la grille d'évaluation nationale fixée par cet arrêté.**

Cet arrêté permet de prioriser l'action des pouvoirs publics sur les situations présentant un enjeu fort sur le plan sanitaire ou environnemental, avec une volonté du meilleur ratio coût-efficacité collective. En parallèle, les transactions immobilières permettront progressivement de remettre le parc d'installations à niveau.

Les délais de travaux imposés par la nouvelle réglementation dépendent du danger pour la santé des personnes et si l'habitation est située dans une zone à enjeux sanitaires ou environnementaux.

Sur le territoire du SPANC 66, l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée & Corse nous a signalé qu'il n'existait pas à ce jour de zone à enjeux environnementaux. Par ailleurs, deux SAGE (schéma d'aménagement de gestion des eaux) prévoient d'intégrer sur leur territoire des zones à enjeux environnemental que le SPANC66 devra prendre en compte lorsque le SAGE sera voté et applicable.

De plus, l'ARS Agence Régionale Sanitaire (ancienne DDASS), a transmis au SPANC 66, les zones à enjeux sanitaires correspondantes aux périmètres de protection rapprochée ou éloignée d'un captage public utilisé pour la consommation humaine dont l'arrêté préfectoral de déclaration d'utilité publique prévoit des prescriptions spécifiques relatives à l'assainissement non collectif. Ces données ont été communiquées sous format cartographique après avoir signé d'une convention de confidentialité qui interdit sa diffusion.

Il existe également certaines zones à enjeux sanitaires par la présence de zone de baignade.

Les usagers peuvent se procurer ces informations auprès de leur commune ou de l'ARS.

**La nouvelle grille d'évaluation utilisée depuis le 1er juillet 2012 est la suivante :**

Problèmes constatés sur l'installation	Zone à enjeux sanitaires ou environnementaux		
	NON	OUI	
		<i>Enjeux sanitaires</i>	<i>Enjeux environnementaux</i>
<input type="checkbox"/> Absence d'installation	Non respect de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique		
	* Mise en demeure de réaliser une installation conforme * Travaux à réaliser dans les meilleurs délais		
<input type="checkbox"/> Défaut de sécurité sanitaire (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) <input type="checkbox"/> Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation <input type="checkbox"/> Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	Installation non conforme > <i>Danger pour la santé des personnes</i> Article 4 - cas a)		
	* Travaux obligatoires sous 4 ans * Travaux dans un délai de 1 an si vente		
<input type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation significativement sous-dimensionnée <input type="checkbox"/> Installation présentant des dysfonctionnements majeurs	Installation non conforme Article 4 - cas c)	Installation non conforme > <i>Danger pour la santé des personnes</i> Article 4 - cas a)	Installation non conforme > <i>Risque environnemental avéré</i> Article 4 - cas b)
	* Travaux dans un délai de 1 an si vente	* Travaux obligatoires sous 4 ans * Travaux dans un délai de 1 an si vente	* Travaux obligatoires sous 4 ans * Travaux dans un délai de 1 an si vente
<input type="checkbox"/> Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs	* Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation		

**2.3.2 CAS DES INSTALLATIONS RECEVANT UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE SUPERIEURE A 1.2 KG/J DE DBO5**

Conformément à l'article R. 2224-12 du code général des collectivités territoriales pour les agglomérations d'assainissement et en application de l'article R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales pour les immeubles raccordés à une installation d'assainissement non collectif, le traitement doit permettre de respecter les objectifs environnementaux et les usages des masses d'eaux constituant le milieu récepteur.

Ce traitement doit au minimum permettre d'atteindre, pour un volume journalier entrant inférieur ou égal au débit de référence et hors situations inhabituelles décrites à l'article 2, les rendements ou les concentrations figurant :

1° Au tableau 6 de l'annexe 3 pour les paramètres DBO5, DCO et MES ;

2° Au tableau 7 de l'annexe 3 pour les paramètres azote et phosphore, pour les stations de traitement des eaux usées rejetant en zone sensible à l'eutrophisation.

Des valeurs plus sévères que celles figurant dans cette annexe peuvent être prescrites par le préfet en application des articles R. 2224-11 du code général des collectivités territoriales et R. 214-15 et R. 214-18 ou R. 214-35 et R. 214-39 du code de l'environnement, au regard des objectifs environnementaux.

Pour les installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1.2 kg/j de DBO5, la qualité minimale requise pour le rejet devra être conforme à l'annexe 3 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié par l'arrêté du 24 août 2017 comme suit :

Tableau 6. Performances minimales de traitement attendues pour les paramètres DBO5, DCO et MES. La valeur de la concentration maximale à respecter ou le rendement minimum sont appliqués

PARAMÈTRE	CHARGE BRUTE de pollution organique reçue par la station en kg/j de DBO5	CONCENTRATION maximale à respecter, moyenne journalière	RENDEMENT MINIMUM à atteindre, moyenne journalière	CONCENTRATION rédhibitoire, moyenne journalière
DBO5	< 120 ≥ 120	35 mg (O2)/l 25 mg (O2)/l	60 % 80 %	70 mg (O2)/l 50 mg (O2)/l
DCO	< 120 ≥ 120	200 mg (O2)/l 125 mg (O2)/l	60 % 75 %	400 mg (O2)/l 250 mg (O2)/l
MES (*)	< 120 ≥ 120	/ 35 mg/l	50 % 90 %	85 mg/l 85 mg/l

Le respect du niveau de rejet pour le paramètre MES est facultatif dans le jugement de la conformité en performance.

(\*) Les valeurs des différents tableaux se réfèrent aux méthodes normalisées, sur échantillon homogénéisé, non filtré ni décanté. Toutefois, les analyses effectuées en sortie des installations de lagunage sont effectuées sur des échantillons filtrés, sauf pour l'analyse des MES. La concentration rédhibitoire des MES dans les échantillons d'eau non filtrée est alors de 150 mg/l en moyenne journalière, quelle que soit la CBPO traitée.

Tableau 7. Performances minimales de traitement attendues pour les paramètres azote et phosphore, dans le cas des stations rejetant en zone sensible à l'eutrophisation. La valeur de la concentration maximale à respecter ou le rendement minimum sont appliqués :

REJET EN ZONE SENSIBLE à l'eutrophisation	PARAMÈTRE	CHARGE BRUTE de pollution organique reçue par la station en kg/j de DBO5	CONCENTRATION maximale à respecter, moyenne annuelle	RENDEMENT MINIMUM à atteindre, moyenne annuelle
Azote	NGL (1)	> 600 et ≤ 6000 > 6 000	15 mg/l 10 mg/l	70 % 70 %
Phosphore	Ptot	> 600 et ≤ 6000 > 6 000	2 mg/l 1 mg/l	80 % 80 %

(1) Les échantillons utilisés pour le calcul de la moyenne annuelle sont prélevés lorsque la température de l'effluent dans le réacteur biologique est supérieure à 12 °C.

L'auto surveillance des performances épuratoires est obligatoire pour les installations recevant une charge de pollution supérieure ou égale à 1.2 kg/l de DBO5 (plus de 20 habitants) – arrêté du 21 juillet 2015 modifié. **A charge aux propriétaires d'effectuer les analyses requises à ses frais et de les transmettre au SPANC 66.**

La station d'épuration conformément à l'arrêté du 21 juillet 2015 sera équipée d'un dispositif de mesure de débit et aménagée de façon à permettre le prélèvement d'échantillons représentatifs des effluents en entrée et sortie.

En respect de l'arrêté du 27 avril 2012, le SPANC66 ne saurez engager l'efficacité du dispositif d'assainissement non collectif sans la présente d'un bilan sur les performances épuratoires requises par l'arrêté du 21 juillet 2015.

**Ainsi, par délibération n°22/2015 du 25 novembre 2015, l'usager devra fournir au SPANC66 lors du contrôle de bon fonctionnement, un bilan 24 h effectué à sa charge, représentatif d'une période de pointe en terme d'activité. Si le propriétaire ne fournit pas ce bilan attestant du respect des performances épuratoires, le SPANC66 ne sera pas en mesure de se prononcer sur le bon fonctionnement des ouvrages. A ce titre, l'installation sera classée non conforme avec un délai 4 ans de mise aux normes. Cette non conformité sera levée à la production d'un bilan 24 h conforme aux performances épuratoires requises.**

Si les résultats du bilan 24h ne sont pas conformes aux exigences épuratoires de l'arrêté du 21 juillet, le propriétaire sera mis en demeure de faire cesser la pollution et le pouvoir de police en sera informé.

**En application de l'arrêté du 21 juillet 2015 et par délibération n°08/2018 du 22 mars 2018, l'usager doit adresser annuellement le cahier de vie de l'installation au SPANC66 avant le 1 mars de chaque année.**

Le SPANC66 statuera annuellement sur la conformité, avant le 1er juin, à partir des éléments mis à sa disposition.

Une non-conformité au titre de l'arrêté du 21 juillet 2015 est un motif de rappels à la réglementation et peut conduire à augmenter la fréquence de contrôle périodique de vérification de fonctionnement et d'entretien.

## TITRE V : INDICATEURS DE PERFORMANCES

### 5.1 TAUX DE CONFORMITE DEPUIS LA CREATION DU SERVICE

#### 5.1.1 TABLEAU RECAPITULATIF DES CONTROLES DEPUIS CREATION DU SERVICE

Année	Contrôle existant et périodique réalisé	Contrôle de Conception	Contrôle d'Exécution
<b>2010</b>	394	63	12
<b>2011</b>	1824	212	85
<b>2012</b>	1654	256	167
<b>2013</b>	623	198	172
<b>2014</b>	330	215	187
<b>2015</b>	460	232	204
<b>2016</b>	1001	230	221
<b>2017</b>	1048	212	207
<b>2018</b>	1056	197	210
<b>2019</b>	1003	221	205
<b>2020</b>	575	160	150
<b>2021</b>	<b>658</b>	<b>187</b>	<b>181</b>
<b>Total</b>	<b>10626</b>	<b>2383</b>	<b>2001</b>
	<b>10626</b>	<b>4384</b>	
<b>Total contrôles</b>	<b>15010</b>		

Année	Contrôle existant et périodique	Contrôle vente	Contrôle de Conception	Contrôle d'Exécution
<b>2021</b>	<b>429</b>	<b>229</b>	<b>187</b>	<b>181</b>
	<b>658</b>			
<b>Total depuis 2010</b>	<b>10626</b>		<b>2383</b>	<b>2001</b>
	<b>10626</b>		<b>4384</b>	
<b>Total contrôles</b>	<b>15 010</b>			

Le service a effectué 15 010 contrôles depuis septembre 2010 sur les communes restantes actuellement sur le territoire du SPANC.

Il faut noter qu'une même installation a pu faire l'objet de plusieurs contrôles (contrôle périodique de bon fonctionnement, contrôle diagnostic vente 3 ans après notre premier contrôle, contrôle d'exécution etc...).

### 5.1.2 Installations conformes

Les installations conformes correspondent aux installations ayant reçu un avis favorable et favorable avec réserves depuis la création du service.

	Nombre d'Installation contrôlée	Nombre de conformes	Nombre d'installation Non Conforme sans délai de travaux	Nombre d'installation Non Conforme avec délai 4 ans
<b>Total des installations contrôlées</b>	<b>6863</b>	<b>3443</b>	<b>2307</b>	<b>1113</b>

Le taux de conformité depuis la création du service est de **50.2 %** soit 3443 installations conformes pour 6863 installations (ne sont pas comptabilisées les contrôles projet de conception).

Une même installation a pu faire l'objet de plusieurs contrôles (contrôle de l'existant puis contrôle d'exécution dans le cadre du neuf, contrôle périodique, contrôle diagnostic vente 3 ans après le premier contrôle...) c'est pourquoi dans cet article 5.1.2, on ne comptabilise que le dernier état sur l'installation (soit le dernier contrôle effectué sur l'installation).

**Si l'on compte les installations non conformes sans délai de travaux sauf un an à la vente, le taux est de 83.8 %.**

Suite aux contrôles périodiques, on constate une augmentation des installations non conforme sans délai de travaux sauf un an à la vente. En effet, la majorité de ces installations étaient classées "satisfaisantes sous réserves" avec l'ancienne réglementation et sont désormais "non conforme sans délai de travaux sauf un an à la vente" avec la nouvelle grille de contrôle. Ces installations sont très souvent des installations incomplètes, avec un drain unique ou puits sec, ou bien des ouvrages inaccessibles et/ou dont on ne connaît pas le dimensionnement.

5.2 INDICE DE MISE EN ŒUVRE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Indice est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les tableaux A et B ci-dessous. Le tableau B n'est pris en compte que si le total obtenu pour le tableau A n'atteint pas 100.

A - Eléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du SPANC	POINTS	OUI	NON
Délimitation des zones d'assainissement non collectif par délibération	20		X
Application d'un règlement du service d'assainissement non collectif approuvé par délibération	20	X	
Mise en œuvre de la vérification de conception et d'exécution des installations réalisées ou réhabilitées depuis moins de huit ans	30	X	
Mise en œuvre du diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien des autres installations	30	X	
<b>TOTAL A</b>		<b>80</b>	
B - Elément facultatif du SPANC	POINTS	OUI	NON
Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire l'entretien des installations	10		X
Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations	20		X
<b>TOTAL B</b>		<b>0</b>	

➤ L'indice obtenu est de **80**.

Toutes les communes membres du SPANC66 ont un zonage délimitant les zones en assainissement non collectif, cependant pendant l'année d'exercice sur les 203 communes certaines communes sont en révision de PLU ou autres et le nouveau zonage n'est pas encore validé par délibération et enquête publique. C'est pour cela qu'on ne comptabilise pas 20 points supplémentaires.

Suite à la parution de la loi ALUR, certaines communautés de communes vont réviser les PLU des communes de tout leur territoire à travers un PLUI (plan local d'urbanisme intercommunal).

## TITRE VI : COMMUNICATION – INFORMATION

### ARTICLE 1 : SITE INTERNET

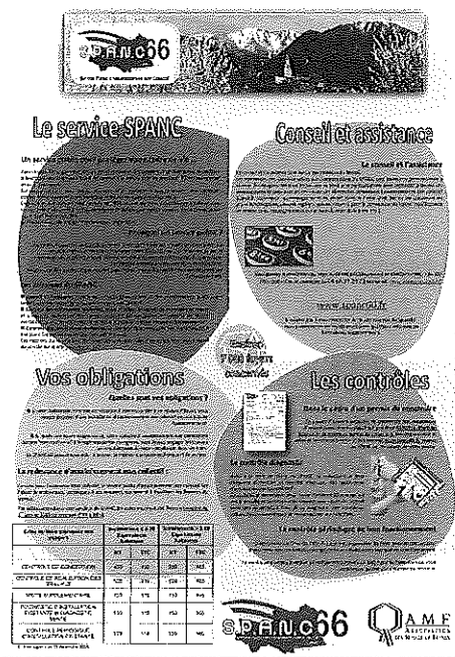
Le site du SPANC 66 permet une large communication auprès des usagers notamment pour le règlement de service téléchargeable sur la rubrique SPANC66. Il a été réactualisé début d'année 2019.

[www.spanc66.fr](http://www.spanc66.fr).

### ARTICLE 2 : INFORMATION INDIVIDUELLE

La réussite de la mise en place d'un service public d'assainissement non collectif repose en grande partie sur la communication faite auprès des administrés. Le rejet du service et des ses visites réglementaires est souvent lié à une méconnaissance de la réglementation ou à une mauvaise interprétation de celle-ci. La première mission du service va donc être d'informer les usagers et de les rassurer sur les objectifs réels de cette réglementation.

#### La stratégie d'information du public comprend :



- ✓ Un **courrier d'information** est diffusé auprès des usagers. Ce courrier informe notamment sur le déroulement de réunions publiques.
- ✓ Des **affichages sur les panneaux municipaux** des communes.
- ✓ Des **actions de communication dans la presse** (journal local, bulletin d'information de la commune...).

Cette campagne d'information a été réalisée par canton entre 2010 et 2012, afin d'informer précisément du lieu et de la date de la réunion publique d'information du secteur.

Le courrier a été complété par une plaquette d'information destinée à toutes les personnes recensées sur le listing des usagers d'assainissement non collectif de la collectivité. Cette note (A4 RV) porte sur la réglementation applicable, les techniques, les droits et obligations des usagers, le déroulement des contrôles, les techniciens habilités, le rôle du service...



## Contrôle des installations d'assainissement non collectif

Dans le cadre du Service Public d'Assainissement Non Collectif, une campagne d'études diagnostiques est aujourd'hui lancée sur la majorité des communes du département. Ainsi, plus de 6 500 installations doivent être diagnostiquées avant le 31 décembre 2021.

**Un service public de proximité pour protéger votre environnement**

Après usage, l'eau que vous utilisez pour la vaisselle, les toilettes, la salle de bains, la machine à laver doit être épurée avant de rejoindre la nature pour ne pas nuire à l'environnement. Sur votre terrain vous disposez d'un système d'assainissement non collectif, communément appelé "fosse septique", "fosse toutes eaux" ou encore "microstation".

Depuis la loi sur l'eau de 1992 (modifiée en 2005), le contrôle de vos installations est devenu un service public obligatoire. Les communes sont obligées de prendre en charge la vérification depuis le 31 décembre 2015.

A l'initiative de l'association des Maires et des Adjointes des Pyrénées-Orientales, il a été créé un SPANC qui regroupe la majorité des communes du département afin de mutualiser les moyens et de permettre aux coûts à la charge des administrés : le SPANC 66.

**Qu'est-ce que l'assainissement non collectif ?**

L'assainissement non collectif concerne tous les bâtiments qui ne sont pas raccordés au réseau d'eau usée. (C'est à l'épurer l'assainissement non collectif est également appelé assainissement individuel ou assainissement autonome).

**Pourquoi un service public ?**

Il est difficile pour un particulier de savoir si son système de traitement des eaux usées est efficace.

Parfois, alors que l'installation semble fonctionner correctement et que ni débordements ni odeurs inhabituelles, des effluents pollués sont rejetés dans la nature.

Les risques sanitaires peuvent alors être évités.

Le service public permet d'assurer une expertise et le suivi des installations afin de préserver l'environnement.

**Quelles sont vos obligations ?**

Si votre habitation n'est pas raccordée à un réseau d'épuration, vous devez disposer d'une installation d'assainissement non collectif en bon état de fonctionnement.

Si après une étude diagnostique, votre système d'assainissement non collectif est jugé "non conforme" à la réglementation en vigueur, vous devez adapter les travaux de réhabilitation de votre installation dans les 4 ans.

Le SPANC 66 pourra vous aider à trouver la technique solution technique et financière.

**Quelles sont les missions du service public d'assainissement non collectif ?**

- Conseil et Assistance auprès des usagers (particuliers) et des professionnels guides à des techniciens spécialisés dans l'assainissement non collectif
- Contrôle des installations nouvelles, avant le début du permis de construire en matière de jusqu'à la réalisation des travaux (contrôle de conception et contrôle de bonne exécution), puis une visite tous les 5 ans (contrôle périodique de bon fonctionnement)
- Contrôle des installations existantes : un premier diagnostic, puis une visite tous les 6 ans (contrôle périodique de bon fonctionnement)

Ces missions du service sont détaillées dans un règlement d'assainissement individuel disponible sur le site [www.spanc66.fr](http://www.spanc66.fr).

**Que faire si l'on veut installer un système d'assainissement non collectif ?**

Le dossier d'autorisation préalable de conformité des installations : le propriétaire ou son représentant doit adresser au SPANC AVANT la pose de l'ouvrage, le dossier de conformité des installations de construction. Pour ce faire, vous devez vous adresser au SPANC 66 ou auprès de votre maire.

**Un contrôle diagnostic, c'est quoi ?**

Sous le pilotage de SPANC, la collectivité a pour obligation d'effectuer un diagnostic des installations d'assainissement non collectif. Ce contrôle se décompose en deux étapes : une visite d'inspection et une visite de diagnostic. A l'issue de la visite de diagnostic, une recommandation précise du fonctionnement de votre système sera établie.

**Le conseil et l'assistance**

Le SPANC 66 souhaite offrir une assistance personnalisée à chacun des abonnés. Ainsi, grâce aux Numéros d'Appel au 116 116 et au 04 68 37 23 73, les abonnés pourront recevoir un technicien spécialisé le conseil et l'assistance nécessaire à leurs démarches concernant l'assainissement non collectif.

**La redevance d'assainissement non collectif**

Comme pour l'assainissement collectif, le service public d'assainissement non collectif fait l'objet de redevances, spécifiques à ses missions, qui servent à équilibrer les finances du service.

Pour l'établissement du conseil municipal de 03 décembre 2014, les redevances ont été fixées à compter du 1er janvier 2015 comme suit (EVA à 100%) :

Grés tarifaire appliqués aux usagers	Installations < à 20 Equivalents Habitant		Installations > à 20 Equivalents Habitant	
	HT	TTC	HT	TTC
CONTROLE DE CONCEPTION	160	110	150	105
CONTROLE DE REALISATION DES TRAVAUX	160	110	150	105
VISITE SUPPLEMENTAIRE	100	110	150	105
DIAGNOSTIC D'INSTALLATION EXISTANTE et DIAGNOSTIC VISITE	100	110	150	105
CONTROLER PERIODIQUE D'INSTALLATION EXISTANTE	100	110	150	105

**Contacts**

 04 68 37 23 73  
[www.spanc66.fr](http://www.spanc66.fr)

## ARTICLE 3 : REUNIONS PUBLIQUES

Le SPANC66 a organisé et animé des **réunions publiques sur chaque canton avant le démarrage des contrôles** afin de présenter la réglementation, les objectifs des contrôles et expliciter la méthodologie.

### 20 réunions publiques depuis 2010 ont été effectuées sur le territoire avant de démarrer les contrôles.

Toutes les réunions publiques sur le territoire du SPANC 66 ont été terminées en 2012.

## ARTICLE 4 : COMMISSION CONSULTATIVE DES SERVICES PUBLICS LOCAUX

La CCSPL a pour objet d'examiner chaque année :

- Le rapport remis à la collectivité par le délégataire de service public ou le cocontractant d'un contrat de partenariat,
- Le bilan d'activités des services.

Mise en place conformément à l'article L.1413-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, elle est présidée par le Président et comprend en outre des membres de Comité Syndical désignés dans le respect du principe de la représentation proportionnelle et des représentants d'associations locales nommés par le Comité Syndical.

La CCSPL a été renouvelée par délibération n° 04/2021 en date du 28 Janvier 2021.

## TITRE VII: ELEMENT FINANCIER

Le compte administratif 2021 est le suivant :

	FONCTIONNEMENT	INVESTISSEMENT
Recettes	723 571.44	20 993.98
Dépenses	229 378.81	14 564.63
Résultat 2021	<b>494 192.63</b>	<b>6 429.35</b>
RAR	0	0.00
Affectation 2021	<b>494 192.63</b>	<b>6 429.35</b>
<b>Excédent 2021</b>	<b>500 621.98</b>	

*Les missions du SPANC 66 étant cycliques, il est nécessaire d'avoir un excédent annuel sur tout le cycle de contrôle pour l'équilibre budgétaire sur toute la période des 6 ans afin de fixer la même redevance pour tous les usagers sur un cycle de contrôle.*

### Recettes 2021

	Montant pour l'année de l'exercice (€ H.T.)
Recette de contrôle de la conception d'une nouvelle installation	17 900
Recette du contrôle de la bonne réalisation d'une nouvelle installation	18 200
Recette de diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien	38 900
Recette de diagnostic vente	23 500
Subventions de l'Agence de l'Eau (primes d'animation pour l'instruction des dossiers de subventions)	11 700.00
Contribution des communes	57 776.00
Produits exceptionnels (cession véhicules, CIGAC, chèque déjeuner)	15 777.57
Report 2020	539 817.69
Autres prestations auprès des abonnés	0

## TITRE IX : PERSPECTIVES 2022

Poursuivre les contrôles périodiques correspondant pour 2022 aux usagers contrôlés en 2016 et les non conformes avec délais 4 ans de 2018 et antérieur.

Optimiser la mise à jour des suivis et la réalisation des contrôles avec l'obtention des fichiers MAJIC récents et actualisés annuellement.

Assurer la continuité de service public en période de crise sanitaire. Réalisation des contrôles sur Saint Paul de Fenouillet.

**Annexe 1**

Liste des vidangeurs agréés sur le département des Pyrénées Orientales au 10/08/2021



S.E.R.  
Police de l'Eau et des Milieux Aquatiques - PEMA

Direction départementale  
des territoires et de la mer

**LISTE DES VIDANGEURS AGRÉÉS**

disposant d'un agrément dans le département des Pyrénées-Orientales  
afin de réaliser les opérations de vidange, de transport et d'élimination des matières extraites  
des installations d'assainissement non collectif.

Nom de la société	N° agrément	Adresse	Tél	Date de fin de validité de l'agrément
SAPIAN	2021R0660002	2670 Avenue Julien Panchot 66000 PERPIGNAN	04 68 54 02 02	19/05/2031
ACTION ENVIRONNEMENT	2021R0660001	9 rue de Madrid ZAE Sainte Eugénie 66270 LE SOLER	04 68 21 04 17	12/05/2031
SUEZ RV OSIS Sud Est	2021R0660005	7 avenue Bellonte BP 22004 66011 PERPIGNAN	04 68 54 69 78	16/05/2031
LA PYRENEENNE HYGIENE SERVICE	2010N0660004	595 Avenue de l'industrie CS 70548 66005 PERPIGNAN Cedex	04 68 62 00 62	23/11/2020
HYDRO ROUSSILLON SERVICE (Groupe Canatec)	2021N0660013	ZAC Sud-Roussillon 8, rue de la côte radieuse 66 280 SALEILLES	04 68 92 09 20	12/05/2031
Nicolas PALET Artisan Plombier	2013N0660007	2D, chemin des Arnaous 66690 SAINT ANDRE	04 68 73 70 22 06 88 53 56 11	17/05/2023
SAUR SAS	2015N0660008	2, avenue de la Côte Vermeille 66 300 THUIR	04 66 68 72 99	18/02/2026
SANEP 66	2017N0660009	2480 Avenue Julien Panchot 66000 PERPIGNAN	04 68 54 72 60	08/08/2027
SUBRESEAUX - LES VIDANGEUSES CATALANES	2018N0660010	4 rue François Broussais 66100 PERPIGNAN	04 68 89 38 77	11/09/2028
DÉBOUCHAGE 66	2018N0660011	24 rue des Caroubiers 66600 RIVESALTES	06 68 12 50 50	05/07/2029
TRAVAUX URGENTS	2020N0660012	RN 116 Lieu-dit Sainte Eugénie 66270 LE SOLER	04 68 67 37 70	12/08/2030
MH CANALISATIONS	2021N0660014	35 rue du Rivage 66000 PERPIGNAN	06 72 09 71 67	19/05/2031