

RAPPORT D'ACTIVITE ANNEE 2020

Communauté COMMUNES ISOLEES LOT 3
Commune de MILLAS

Année 2020



Service Public d'Assainissement Non Collectif des Pyrénées Orientales
3 boulevard Clairfont - Bat G - 66 350 TOULOUGES
Tél. : 04 68 37 23 73 - Email : secretariat@spanc66.fr
Site : www.spanc66.fr

I – Objet de l'étude

I-1 Contexte réglementaire

La législation concernant l'assainissement non collectif est récente. Elle date des années 1980. Comme 80% des logements ont été construits avant cette date, il est normal de constater qu'un nombre important d'installations ne sont pas conformes aux normes actuelles. Pour autant toutes ces installations existantes ne justifient pas d'une remise en état.

La seule obligation réglementaire qui s'impose aux communes consiste en la mise en place d'un Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) avant le 31/12/2005. Ce service a pour missions obligatoires :

- De réaliser le contrôle de conception et de réalisation des installations neuves,
- De réaliser le contrôle des installations existantes avant le 31 décembre 2012
- De réaliser le contrôle périodique tous les 5 ans (fixé par le SPANC66)

La collectivité doit également s'assurer que les dispositifs existants ne sont pas à l'origine de problèmes de salubrité publique (code de la santé), de pollution (code rural et Loi sur l'Eau) ou de problèmes de voisinage (code général des collectivités territoriales).

Le cas échéant le Maire pourra utiliser son pouvoir de Police pour exiger la remise en état des dispositifs défectueux dans un délai inférieur à 4 ans.

Cette étude s'inscrit dans une opération permettant à la Commune de **MILLAS** de faire un état des lieux de l'ensemble des installations d'assainissement non collectif de son territoire.

I-2 Etudes diagnostiques

Les visites ont commencé sur le territoire du syndicat sur le dernier trimestre 2010 (certaines installations restent à visiter : habitations secondaires, report de rendez-vous, absence...).

Les techniciens ont contrôlé chaque installation sur la parcelle en recueillant de manière systématique les informations suivantes :

- a) Informations de type administratives

- la date de la visite du diagnostic,
- la commune,
- les références cadastrales de la parcelle (section et n°),
- adresse de l'habitation,
- Nom, prénom de l'usager et/ou du propriétaire,
- Type d'habitation (principale, secondaire, entreprise, etc.),
- Nombre d'occupants,
- Nombre de pièces principales.

- b) Informations concernant le système d'assainissement

↳ Informations générales :

- La date de réalisation de l'habitation,
- La date de réalisation du système d'assainissement,
- La taille de l'habitation (nombre de chambres),
- La superficie et la pente générale du terrain,
- la présence d'un puits ou d'un captage d'eau potable qu'il soit public ou privé.

↳ Caractéristiques techniques :

- a) Composition de la filière d'assainissement :
 - Présence d'ouvrage de prétraitement,
 - Présence d'ouvrage de traitement,
 - Existence de documents
 - Distances réglementaires,
 - Aménagement général
- b) La collecte des eaux usées :
 - Eaux vannes et eaux ménagères séparées,
 - Eaux usées et eaux pluviales séparées,
 - Regards d'accessibilité.
- c) Les ouvrages de prétraitement
 - Ouvrages,
 - Ventilation,
 - Vidange / Entretien.
- d) Les ouvrages de traitement
 - Ouvrages.
- e) Poste de relevage
- f) Rejets
 - Rejets traités,
 - Rejets prétraités,
 - Rejets non traités.

↳ Commentaires généraux :

- Dysfonctionnements,
- Salubrité,
- Satisfaction de l'utilisateur.

↳ Evaluation de la filière installations :

↳ Schéma de la filière d'assainissement non collectif

I-3 Diagnostics de vente

Le code de la construction et de l'habitation est modifié et obligatoire à partir du 1er janvier 2011 - Article L271-4 à 6 et Article R 271-1 à 5 : lors de la vente de tout ou partie d'un immeuble

à usage d'habitation non raccordé au réseau public de collecte, le vendeur doit joindre au dossier technique de vente le document remis par le service dans le cadre du diagnostic de ses installations. Le fait de ne pas remettre ce document peut être de nature à engager la responsabilité du vendeur aux titres des vices cachés. En revanche, la remise du document aura pour effet de limiter la responsabilité du vendeur.

I-4 Notation des installations

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

Conformément à l'article 8 de l'arrêté du 27 avril 2012, tous les contrôles effectués avant l'entrée en vigueur de cette réglementation restent valables et sont considérés comme répondant à la mission de contrôle au sens de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales.

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 nous a signalé qu'il n'existait pas à ce jour de zone à enjeux environnementaux.

Par contre, 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 une convention de confidentialité qui interdit sa diffusion mais qui doit être consultable à l'ARS.

Il existe également plusieurs zones de baignade répertoriées sur le département.

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

| Problèmes constatés sur l'installation | Zone à enjeux sanitaires ou environnementaux | | |
|---|--|--|--|
| | NON | Enjeux sanitaires | OUI Enjeux environnementaux |
| <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 > Danger pour la santé des personnes 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) ★ Travaux dans un délai de 1 an si vente | Installation non conforme > Danger pour la santé des personnes Article 4 - cas a) ★ Travaux obligatoires sous 4 ans ★ Travaux dans un délai de 1 an si vente | Installation non conforme > Risque environnemental avéré Article 4 - cas b) ★ 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 | | |

I-5 Résultats attendus

L'étude a permis **la constitution d'une base de données** informatique exhaustive sur la connaissance du parc d'installations d'assainissements non collectifs (nb, type, fonctionnement...) nécessaire à l'activité du SPANC : état des lieux précis et pertinent (étude de chaque installation sur l'ensemble du territoire communal).

| |
|---|
| Nombre d'installations dénombrées sur la commune : 99 |
|---|

L'étude a également permis de **repérer les installations posant des problèmes** de salubrité publique et de pollution (**points noirs**).

II – Contrôles réalisés sur l'année 2020

Le tableau ci-dessous indique la répartition des conformités sur les ouvrages diagnostiqués sur le territoire communal.

29 Contrôle(s) réalisé(s)

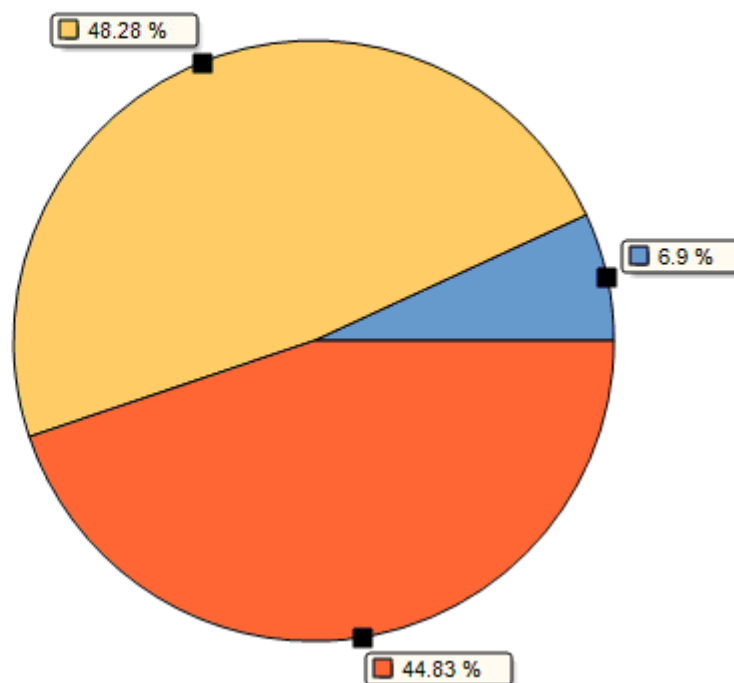
Le tableau ci-dessous indique la répartition des conformités sur les ouvrages diagnostiqués sur le territoire communal.

Conformités en 2020

| Nombre d'installations | Avis sur le contrôle |
|------------------------|---|
| 13 | Conforme |
| 14 | Non conforme sans délai de travaux sauf si vente 1 an |
| 2 | Non conforme délai travaux 4 ans - 1 an si vente |

Les avis pour 2020

- 2 Non conforme délai travaux 4 ans - 1 an si vente
- 14 Non conforme sans délai de travaux sauf si vente 1 an
- 13 Conforme



Le parc communal présente 2 installation(s) nécessitant une réhabilitation urgente. Les usagers ont été mis en demeure de réhabiliter les ouvrages d'assainissement dans un délai de 4 ans

(délai prévu par la loi sur l'eau de 2006). Par ailleurs, le maire peut raccourcir ce délai selon le degré d'importance du risque, en application de l'article L. 2212-2 du code général des collectivités territoriales.

De manière générale, dans le cadre d'une vente, les installations non conformes devront être réhabilitées par l'acquéreur dans les 1 an qui suivent l'achat du bien.

HISTORIQUE

Historique des années précédentes :

| | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2020 | 2020 % |
|---|----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|
| Conforme | 5 | 0 | 21 | 1 | 13 | 44.83% |
| Non conforme sans délai de travaux sauf si vente 1 an | 1 | 2 | 8 | 0 | 14 | 48.28% |
| Non conforme délai travaux 4 ans - 1 an si vente | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6.9% |
| TOTAL | 6 | 2 | 30 | 3 | 29 | |

III – Type d’habitat

Le tableau ci-dessous indique le type de locaux pour les ouvrages diagnostiqués en 2020 :

Contrôlés en 2020 :

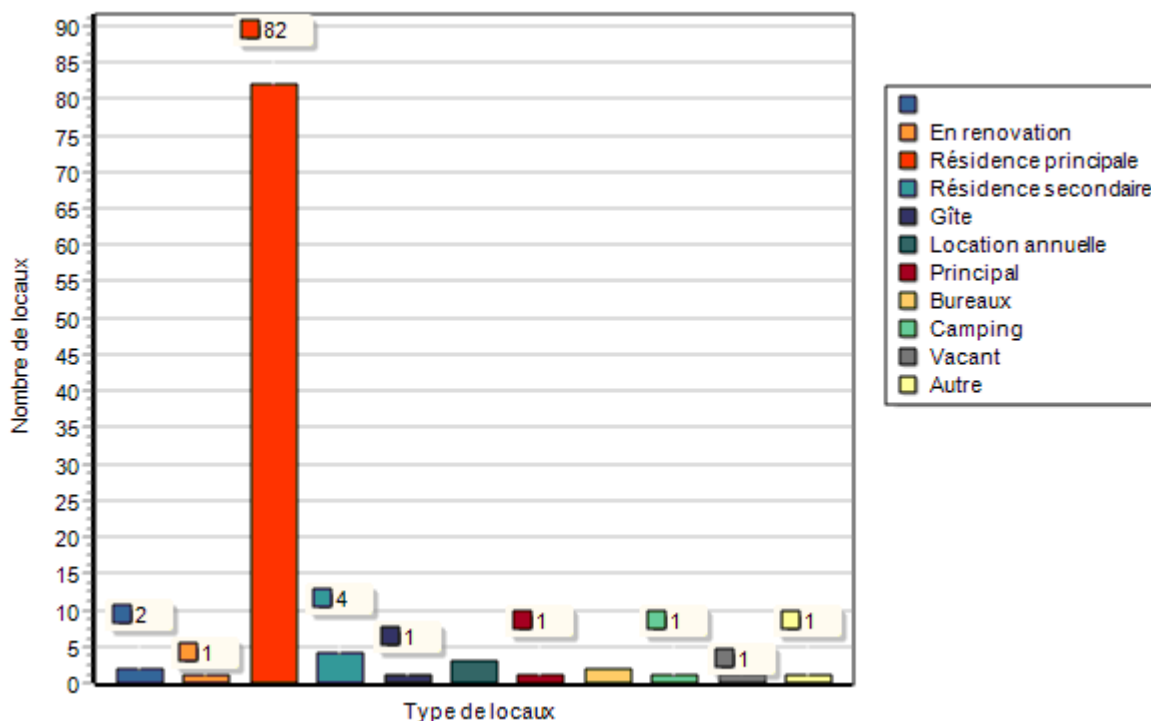
| Nombre de diagnostics : | 29 | 100 % |
|--------------------------------|-----------|--------------|
| En renovation | 1 | 3.45 |
| Bureaux | 2 | 6.9 |
| Autre | 1 | 3.45 |
| Location annuelle | 1 | 3.45 |
| Résidence secondaire | 2 | 6.9 |
| Résidence principale | 22 | 75.86 |

Le tableau suivant indique la répartition entre logement principal et logement secondaire sur le territoire communal.

Type de locaux reliés aux installations de la commune :

| Type de locaux | Nombre d'installation | % |
|-----------------------|------------------------------|----------|
| Autre | 1 | 1.01 |
| Vacant | 1 | 1.01 |
| Camping | 1 | 1.01 |
| Bureaux | 2 | 2.02 |
| Principal | 1 | 1.01 |
| Location annuelle | 3 | 3.03 |
| Gîte | 1 | 1.01 |
| Résidence secondaire | 4 | 4.04 |

| | | |
|----------------------|----|-------|
| Résidence principale | 82 | 82.83 |
| En renovation | 1 | 1.01 |
| | 2 | 2.02 |



Généralement, le taux d'habitations secondaires en région "active" est inférieur à dix pourcents. Ce taux peut atteindre les 20 à 25 % dans des régions moins actives.

Le taux constaté sur la commune est de 16.16 % d'habitations secondaires ce qui traduit un fort taux d'occupation des habitats.

Ce taux indique notamment que 83.84 % du parc des installations d'assainissement non collectif fonctionnent de manière linéaire sur l'ensemble de l'année.

IV – Taille des logements

Le tableau suivant indique la répartition des logements selon leur nombre pièces principales et leur nombre de chambres pour les installations contrôlées en 2020.

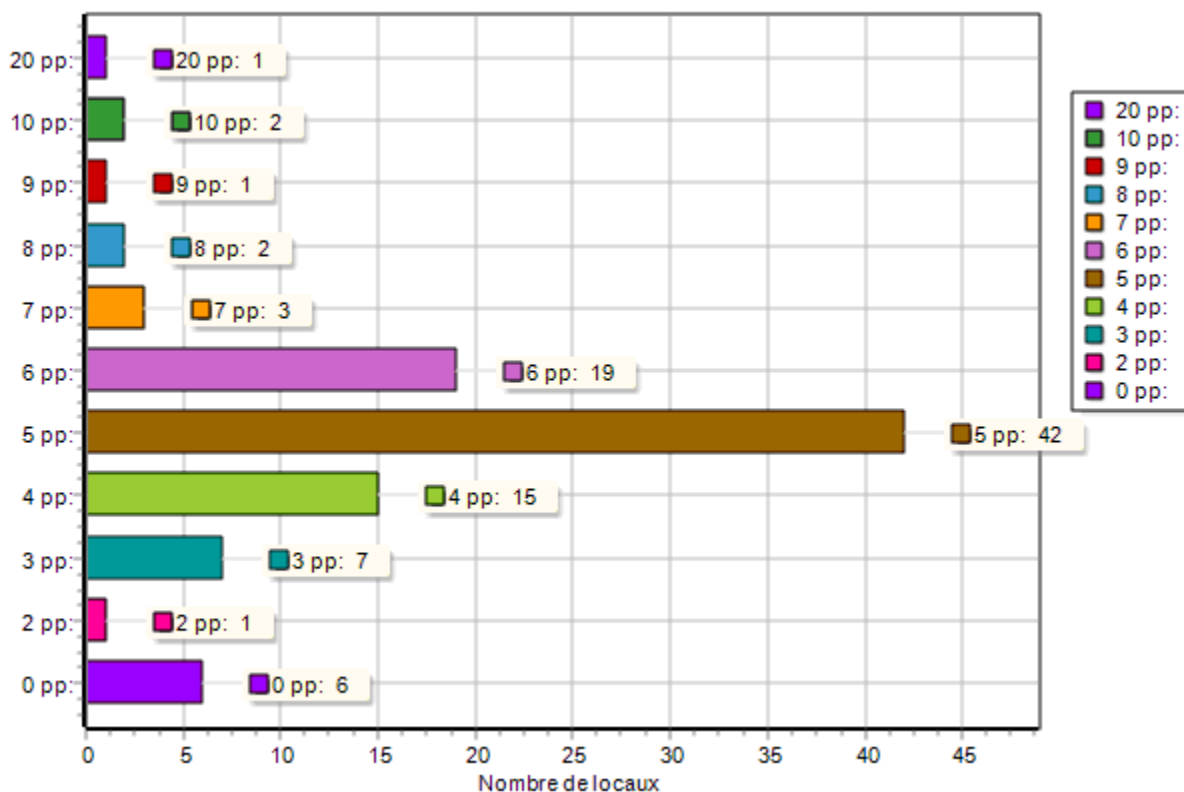
| Nombre de pièces principales | Nombre de locaux |
|------------------------------|------------------|
| 10 pièce | 1 |
| 6 pièces | 4 |
| 5 pièces | 14 |
| 4 pièces | 3 |
| 3 pièces | 5 |
| Chambres | Nombre de locaux |
| 5 chambres | 2 |
| 4 chambres | 9 |

| | |
|------------|---|
| 3 chambres | 9 |
| 2 chambres | 6 |

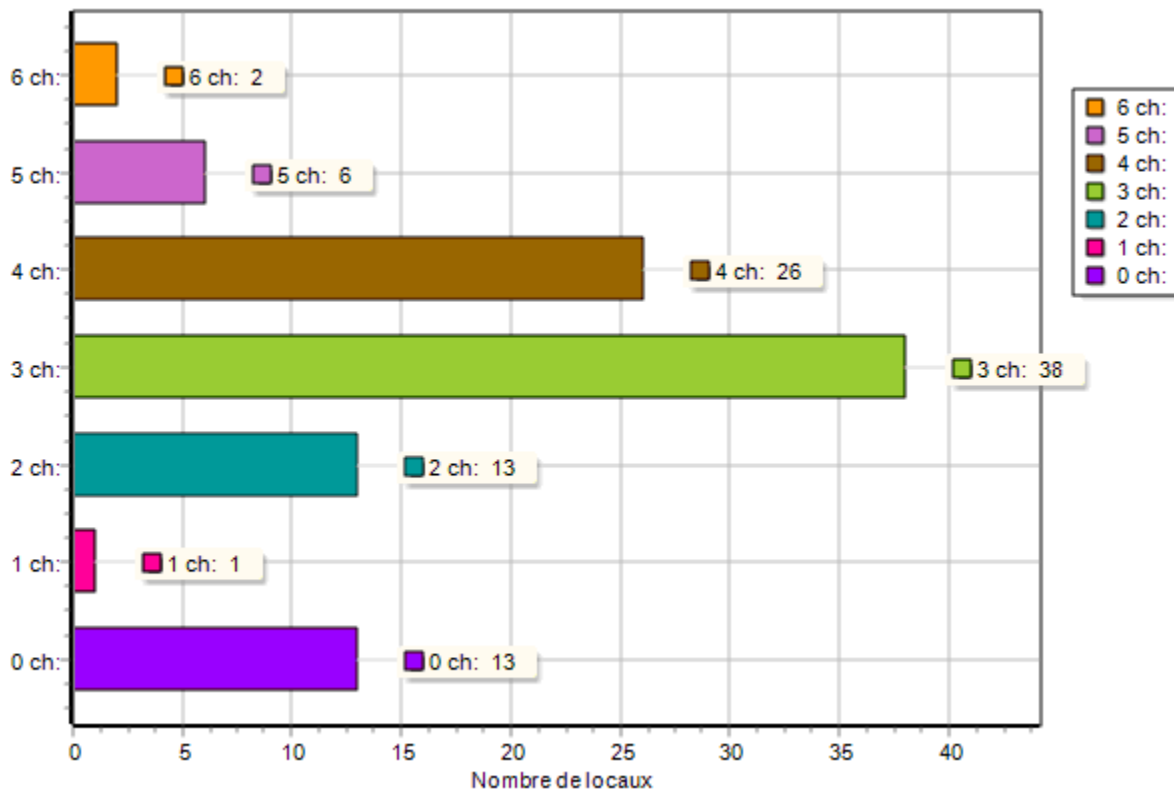
Les graphiques suivants indiquent la répartition des logements selon leur nombre de pièces principales et leur nombre de chambres pour les installations de la commune.

La réglementation en cours préconise des installations pour les habitats de 3 chambres ou moins, au-delà, chaque chambre supplémentaire implique un surdimensionnement des ouvrages.

Habitation selon le nombre de pièces principales (pp)



Habitation selon le nombre de chambres (ch)



On remarque que la grande majorité des logements dispose de 2 chambres ou moins.

Pour le reste du parc, les dimensions des ouvrages d'assainissement devront être ajustées à la capacité d'accueil de l'habitation.

Pour information, une habitation de 5 pièces principales doit avoir une fosse toutes eaux de 3m³, on ajout un mètre cube par pièce supplémentaire.

V – Etude des filières

L'étude des filières a permis de définir la typologie des installations constituant le parc de l'assainissement non collectif de la commune, par étape de traitement :

- Collecte des eaux usées
- Prétraitements
 - Nombre recensé
 - Type de prétraitement
 - Bac à graisses
 - Fosse toutes eaux
 - Fosse septiques

- Fosse étanches
- Préfiltre

- Traitements

- Nombre recensé
- Type de traitement
 - Tranchées d'épandage
 - Lit d'épandage
 - Filtre à sable non drainé
 - Filtre à sable drainé
 - Filtre à sable horizontal
 - Plateau absorbant
 - Filtre bactérien
 - Autres

- Règles d'implantations

- Evacuations

- Rejet direct (eaux vannes et eaux ménagères)
- Rejet prétraité (eaux ménagères)
- Rejet traité

A – Collecte des eaux usées

Le tableau ci-dessous donne pour les contrôles de l'année 2020 la répartition des collectes observées :

| | Oui | NON |
|--|--------|--------|
| Eaux vannes et eaux ménagères traitées séparément : | 3.45% | 96.55% |
| Eaux vannes et eaux pluviales collectées séparément : | 96.55% | 3.45% |
| Eaux ménagères et eaux pluviales collectées séparément : | 96.55% | 3.45% |

Pour l'ensemble de la commune nous avons le résultat suivant :

| | Oui | NON |
|--|--------|--------|
| Eaux vannes et eaux ménagères traitées séparément : | 6.06% | 93.94% |
| Eaux vannes et eaux pluviales collectées séparément : | 82.83% | 17.17% |
| Eaux ménagères et eaux pluviales collectées séparément : | 82.83% | 17.17% |

Pour information, les eaux pluviales ne doivent pas être collectées avec les eaux usées (eaux vannes ou eaux ménagères).

En l'occurrence, 17.17% des habitations devront effectués des travaux de mise en conformité pour séparer la collecte des eaux ménagères de l'évacuation des eaux pluviales et 17.17% pour les eaux vannes.

B – Prétraitement

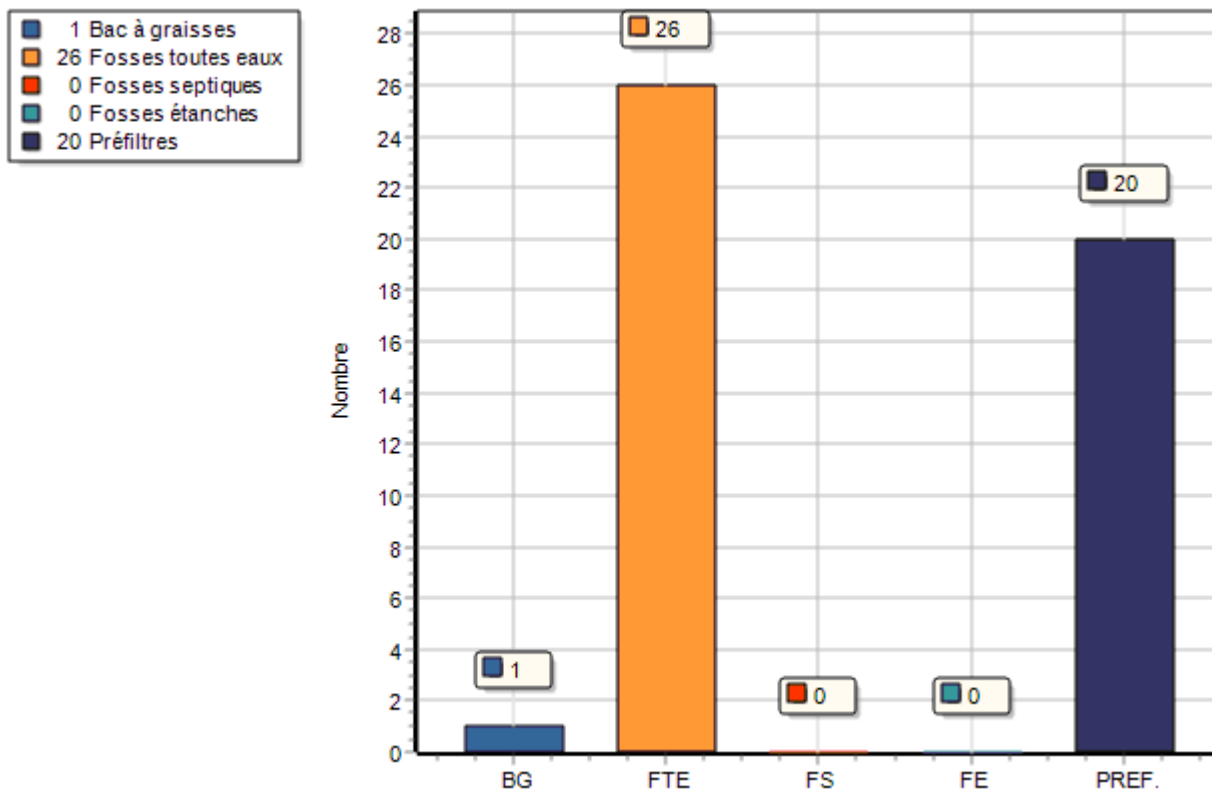
Le système de prétraitement est situé juste après la collecte et a pour objectif de retenir les matières en suspension. Le prétraitement élimine environ 50 % de la pollution des effluents domestiques. Une installation ne possédant pas de système de prétraitement est quasiment toujours considérée comme une installation à risque, ces installations ayant généralement des rejets directs.

93.10% des habitations contrôlées en 2020 possèdent un prétraitement

On constate que 6.90% des habitations contrôlées en 2020 ne possèdent pas de prétraitement et nécessiteront une réhabilitation prioritaire de leurs installations.

Type de prétraitement (et accessibilité)

| Prétraitement | Nombre | Accessibilité |
|----------------------|---------------|----------------------|
| Préfiltres | 20 | 90 % |
| Fosses étanches | 0 | 0 % |
| Fosses septiques | 0 | 0 % |
| Fosses toutes eaux | 26 | 80.77 % |
| Bac à graisses | 1 | 100 % |



Entretien

Les systèmes de prétraitements (et notamment les fosses) nécessitent un entretien régulier (le plus souvent une vidange).

Cet entretien doit être réalisé selon une périodicité relative à l'utilisation qui est faite de l'ouvrage (nombre de personnes habitant la maison) ainsi qu'en fonction de son volume.

Depuis la loi sur l'eau de 2006, la vidange doit être effectué par une entreprise ayant reçu un agrément préfectoral.

| | Oui | Non |
|--|---------|---------|
| Lavage nécessaire du préfiltre : | 0 % | 0 % |
| Accumulation normale des boues dans la fosse : | 73.08 % | 26.92 % |
| Vidange nécessaire de la fosse : | 0 % | 100 % |
| Vidange nécessaire du bac à graisse : | 0 % | 100 % |

Sur les installations contrôlées en 2020, 14 avaient été vidangées, dont 13 (92.86 %) avec un justificatif de vidange.

Liste des vidangeurs agréés sur le département des Pyrénées Orientales au 01/03/2011 en Annexe 1.

C – Règles d’implantation

Les distances réglementaires correspondent aux règles d’implantation des ouvrages et notamment les distances minimales estimées pour assurer la pérennité des ouvrages (distance / maison, clôture, arbres) ou pour assurer la salubrité (distance / puits, forage).

| | Oui | Non |
|--|---------|---------|
| Respect des 5 mètres / Habitation : | 68.97 % | 31.03 % |
| Respect des 3 mètres / Limite de propriété : | 68.97 % | 31.03 % |
| Respect des 3 mètres / Arbres : | 44.83 % | 55.17 % |
| Respect des 35 mètres / Puits Eau potable : | 65.52 % | 34.48 % |

On constate que la distance réglementaire de 3 mètres entre l’installation et les arbres est majoritairement non respectée. Cette situation peut entraîner des dysfonctionnements importants sur les ouvrages du fait des racines.

Les installations situées à moins de 35 mètres en amont hydraulique d’un captage d’eau (destiné à la consommation) présentent des risques sanitaires. Dans ce cas, en vertu de la nouvelle réglementation du 27 avril 2012, la réhabilitation est obligatoire dans les 4 ans.

D – Traitement

Le système de traitement est situé juste après le prétraitement et a pour objectif de finir le traitement des eaux grises (eaux usées déchargées des matières en suspensions).

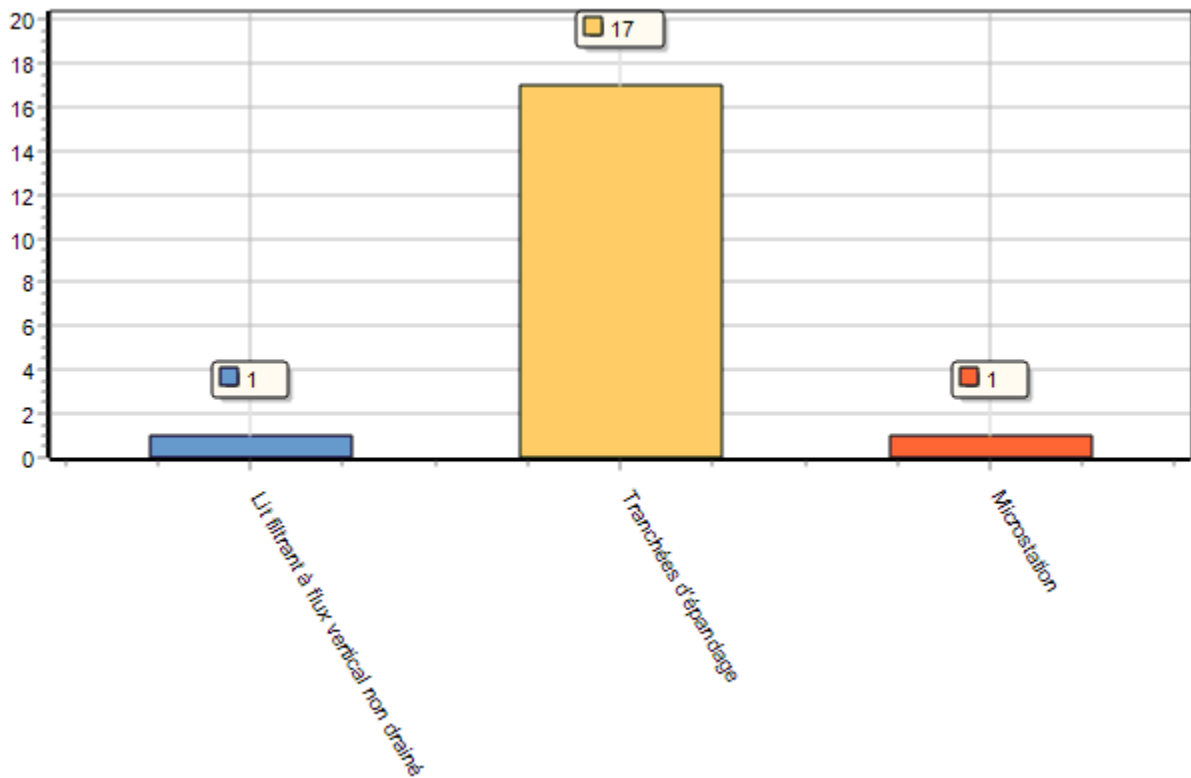
Il existe trois grandes familles de traitement : l’épandage, les filières drainées (filtre à sable par exemple), et enfin les filières compactes ou innovantes.

Sur de nombreuses installations, des puisards (ou puits secs) ou des plateaux absorbants ont été installés en lieu et place du traitement. Si ces installations étaient très répandues dans les années 1970 / 1980, elles n’ont jamais constitué des traitements au sens de la réglementation.

31.03% des habitations contrôlées en 2020 ne possèdent pas de traitement

Type de traitement (et réglementation) rencontrés en 2020

| Traitement | Nombre |
|---|--------|
| Microstation | 1 |
| Tranchées d’épandage | 17 |
| Lit filtrant à flux vertical non drainé | 1 |



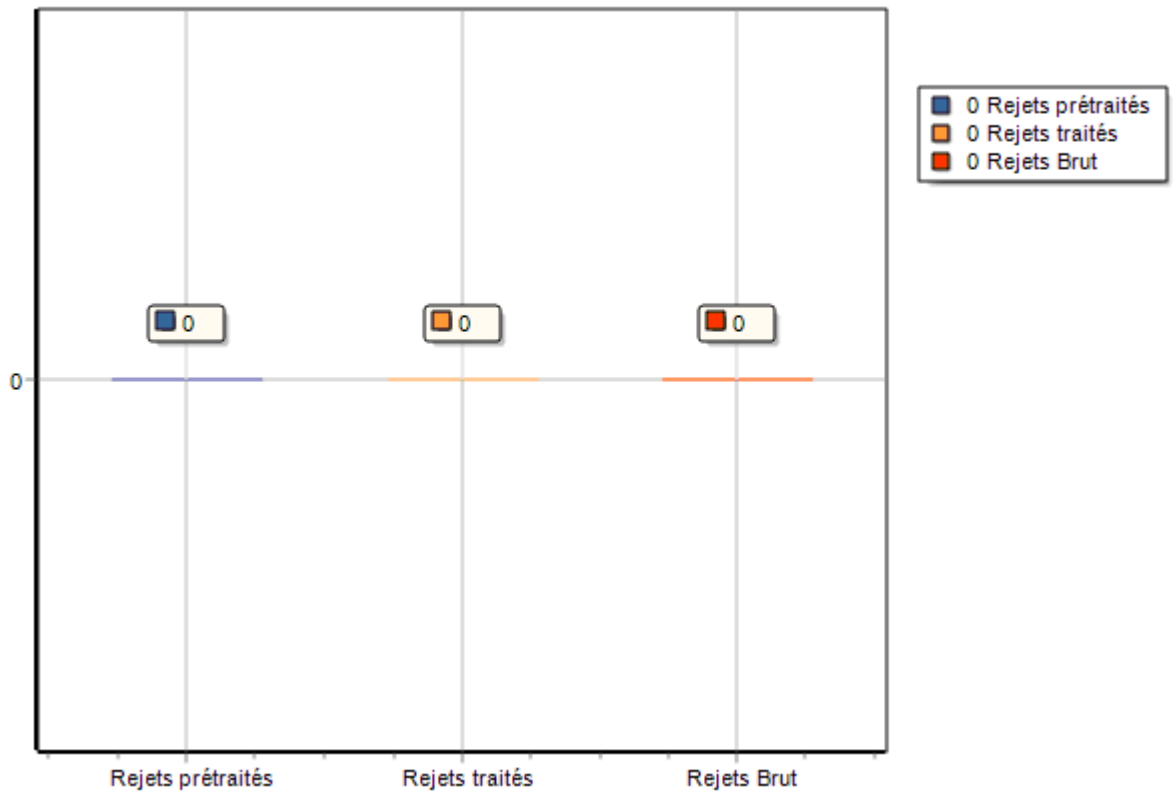
E – Rejets

En sortie de tout dispositif de traitement, les eaux usées traitées doivent être infiltrées si la perméabilité du sol le permet. Le rejet d'eaux usées traitées vers le milieu hydraulique superficiel n'est possible qu'après une étude particulière démontrant qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable et après autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu récepteur.

Les rejets d'eaux prétraitées ou brutes sont totalement proscrits.

Rejets rencontrés en 2020 :

| Prétraitement | Nombre |
|-------------------|--------|
| Rejets Brut | 0 |
| Rejets traités | 0 |
| Rejets prétraités | 0 |



V – Liste des habitations

Ci après la liste des habitations (nom du propriétaire) classées par conformité dans leur état actuel :

Diagnostiques :

| Conformes | | | |
|------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
| 12/02/2020 | AL 0003 | DOMAINE CARLE-COURTY | 6 ROUTE DE CORNEILLA |
| 20/11/2017 | AL 0004 | CARLE Hervé Jean | 8 Route de Corneilla D 614 |
| 20/11/2017 | AL 0006 | LABEYLIE REGIS DENIS | 12 Route de Corneilla D 614 |
| 18/02/2020 | AL 0007 | RIBES ROBERT | 1 CHEMIN DE LA COMA |
| 20/11/2017 | AL 0008 | DEMARET MICHEL RAOUL | 3 Chemin de la Coma |
| 24/02/2020 | AL 0017 | BOHER SANDRA | 8 CHEMIN DE LA COMA |
| 19/01/2015 | AL 0021 | ALONZO PAUL | 4 IMPASSE DE L ARAMON |
| 20/11/2017 | AL 0023 | PONSICH CHARLES | 18 ROUTE DE CORNEILLA |
| 20/11/2017 | AL 0026 | GUILABERT JACQUES SAUVEUR | 18 TER ROUTE DE CORNEILLA |
| 18/02/2020 | AL 0029 | TAHOR MOHAMMED | 22 ROUTE DE CORNEILLA |
| 18/02/2020 | AL 0030 | BAL MOHAMMED | 24 ROUTE DE CORNEILLA |
| 17/07/2019 | AL 0031 | LUYDLIN DENIS | 26 ROUTE DE CORNEILLA |
| 04/11/2019 | AL 0032 | LABELLE FRANCOIS ET VERONIQUE | 4 CHE DU MAS DE LA GUARRIGUE |
| 03/03/2020 | AL 0033 | BISSIERES CHRISTIAN ET LAURENCE | 2 CHE DU MAS DE LA GARRIGUE |
| 17/02/2020 | AL 0036 | DOLZ GéRAUD | 6 CHEMIN DU MAS DE LA GARRIGUE |
| 18/02/2020 | AL 0057 | KADRI HOSCINE DANIEL | 20 ROUTE DE CORNEILLA |
| 20/11/2017 | AL 0062 | BOXUS ALBERT | 20 ROUTE DE CORNEILLA |
| 21/11/2017 | AM 0004 | CABALLE JACQUELINE | 16 ROUTE D'ESTAGEL |
| 12/10/2017 | AM 0007 | CHAMPAIN ET PONTIER JULIE ET FABIEN | 14 Route d'Estagel RD 612 |
| 21/01/2013 | AM 0011 | BERTRAND JEAN BERNARD | 8 Route d'Estagel RD 612 |
| 24/02/2020 | AM 0017 | GALOBART MARCEL | 4 ROUTE D'ESTAGEL |
| 28/11/2017 | AM 0029 | POIROT SANDRINE | 2 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 13/03/2019 | AM 0030 | BLOT GASTON | REC DE CORNELLA |
| 21/11/2017 | AM 0032 | OLIER BERNARD | 6 Cami del Rech de Corneilla |
| 27/11/2017 | AM 0034 | FARRES ALAIN | 8 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 19/04/2019 | AM 0035 | SCHOUTEN STÉPHANUS | 7 ROUTE D'ESTAGEL |
| 21/11/2017 | AM 0036 | BOSC MICHÈLE | 10 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 22/01/2013 | AM 0038 | GAUTHIER Andre Jules | 12 Cami del Rech de Corneilla |
| 21/11/2017 | AM 0042 | AVINO GEORGES | 20 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 21/11/2017 | AM 0043 | MESAS ANTOINE | 22 Cami del Rech de Corneilla |
| 12/02/2020 | AT 0033 | PELISSIER ANDRÉ | 25 CHEMIN DU RALET |
| 17/11/2016 | AV 0039 | SOARES BENJAMIN | ELS PALAUS |
| 28/11/2017 | AW 0049 | LATORRE ANTOINE | ROUTE DE THUIR |
| 22/01/2013 | AW 0109 | PASCAL NICOLE | MAS SARAGOSSE, ROUTE DE THUIR |
| 18/02/2020 | AX 0007 | ROIGT LAURENT RENÉ | MAS DELORIS - RTE DE CORBERE |

| | | | |
|------------|---------|---------------------|--------------------------------|
| 28/01/2020 | AX 0028 | PAYRE JEAN-FRANÇOIS | ROUTE DE THUIR |
| 20/11/2017 | AY 0019 | GUARDIA RAPHAEL | ANCIENNE ROUTE DE THUIR, MAS G |
| 28/11/2017 | AY 0083 | MENDOZA ALAIN | ROUTE CORBÈRE |
| 27/11/2017 | BA 0008 | GUILLEMAT PHILIPPE | MAS CAMPS, CHEMIN DU RALET |
| 27/11/2017 | BA 0023 | PASTOR BAPTISTE | CHEMIN DU RALET |
| 27/11/2017 | BA 0034 | MAURAN SYLVAIN | CHEMIN DU RALET |
| 22/05/2019 | BD 0321 | DELGARD JULIEN | 36 CAMI DE NEFIACH |
| 18/05/2017 | BI 0009 | BONNETON JEAN-NOEL | ELS VIVERS |

Satisfaisants (ancienne réglementation)

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------|----------|-----|---------|
|------|----------|-----|---------|

Satisfaisants sous réserves (ancienne réglementation)

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------------|----------|----------------------|-------------------------------|
| 16/02/2011 | AM 0031 | BOIX Jeannine | 5 Route d'Estagel |
| 22/02/2011 | AM 0044 | CARLE Maxime Georges | 24 Cami del Rech de Corneilla |

Non conformes sans délai de travaux (sauf 1 an dans le cadre d'une vente)

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| 20/11/2017 | AC 0123 | GFA DOMAINE DE FORCA REAL | CHEMIN DU MAS DE LA GARRIGUE |
| 24/02/2020 | AH 0080 | RICHARD-PARAYRE NADINE | SANT MARTI BAIX |
| 03/06/2020 | AL 0001 | FITTE JACQUES | 2 RTE DE CORNEILLA |
| 20/11/2019 | AL 0005 | LOOS FRANÇOIS | 10 ROUTE DE CORNEILLA D 614 |
| 18/02/2020 | AL 0037 | TAHOR NAIMA | 8 CHEMIN DU MAS DE LA GARRIGUE |
| 21/01/2013 | AL 0040 | GENDRE Jean-Paul | 10 Chemin du Mas de la Garrigue |
| 06/07/2020 | AM 0037 | MANGOLD YANN ET NATHALIE | 14 CAMI DEL REC DE CORNEILLA |
| 24/02/2020 | AM 0040 | VERGNETTES JEAN-CLAUDE | 18 CAMI DEL REC DE CORNEILLA |
| 21/11/2017 | AM 0041 | QUENNEHEN GERARD | 16 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 28/11/2017 | AM 0046 | HOET MICHEL | 28 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 12/02/2020 | AW 0008 | SCEA LES FONTAINES | ROUTE DE THUIR - LES ESCLOSES |
| 28/11/2017 | AX 0025 | MERCIER MICHEL | MOULIN D'EN BOURGAT, ROUTE DE |
| 03/02/2020 | AX 0033 | PLANES JOSEPH | MAS SAINT-PIERRE |
| 12/02/2020 | AY 0011 | SCEA LOS PALAUS | CHEMIN DU RALET |
| 12/02/2020 | AY 0014 | PELISSIER ALAIN | CHEMIN RURAL DE THUIR, MAS D'E |
| 28/11/2017 | AY 0018 | BELLOC JEAN | CHEMIN RURAL DE THUIR, MAS D'E |
| 12/02/2020 | AZ 0074 | VIDAL DANIEL | CANAL DE PERPIGNAN |
| 28/11/2017 | BA 0016 | SCI LE PIGEONNIER | MAS FONTFREDE, ANCIEN CHEMIN D |
| 28/11/2017 | BA 0016 | TRIGAUX MARC | MAS BATLLE, ANCIEN CHEMIN D'IL |
| 12/02/2020 | BA 0025 | NGUYEN THAT CHRISTINE | CHEMIN PADRAGUETS |
| 12/02/2020 | BA 0026 | LAFFON DOMINIQUE | CHEMIN PADRAGUETS |
| 17/02/2020 | BD 0071 | SURJUS SÉBASTIEN | CAMI D'ILLE - MAS ST LOUIS |

| | | | |
|------------|---------|-----------------|------------------------|
| 24/02/2020 | BI 0012 | BELOTTI BRUNO | CHEMIN DE LOS BIBES |
| 26/09/2018 | BI 0027 | DESMET SANDRINE | 15 CHEMIN DE LOS BIBES |

Non conformes ayant 4 ans pour réhabiliter (sauf 1 an dans le cadre d'une vente)

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------------|----------|--------------------|------------------------|
| 05/02/2014 | AM 0006 | LAVAIL BRIGITTE | REC DE CORNELLA |
| 07/08/2014 | AM 0025 | RIPPA MADONA DAVID | Route d'Estagel RD 612 |
| 16/11/2016 | AS 0161 | VIVES ERIC | 0009 RUE DE L ILE |
| 17/11/2016 | AS 0161 | VIVES ERIC | 9 RUE DE L'ILE |
| 28/11/2017 | AY 0020 | BACHES PHILIPPE | ANCIEN CHEMIN DE THUIR |
| 11/08/2020 | BA 0052 | CAMPS CHARLES | MAS DELS CAPELLANS |
| 24/02/2020 | BI 0067 | BLANCH BERNARD | ELS VIVERS |

Réalisations :

Réalisations conformes

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| 25/05/2016 | AL 0021 | DUPORT TESSIE | 21 RUE ST MICHEL DE CUXA |
| 20/12/2016 | AM 0027 | GALOBART Marcel | 3 Route d'Estagel RD 612 |
| 08/09/2020 | AY 0011 | PELISSIER JEAN-BAPTISTE | DOMAINE PELISSER - CAMI RALLET |
| 06/11/2017 | AZ 0057 | BORREIL BERNARD | MAS RAYNAL |
| 09/12/2015 | AZ 0121 | CAMI PATRICIA | ELS CAMPS LLARGS |
| 26/02/2019 | AZ 0122 | MARTI JEAN-JACQUES | Route de Corbère, MAS DE LA BE |

Réalisations conformes sous réerves

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------------|----------|--|-------------------------------|
| 05/02/2016 | AL 0002 | VILALTA PATRICE | REC DE CORNELLA |
| 18/07/2019 | AW 0015 | VILLANTI PATRICK ET MYRIAM | MAS FORGUES - ANC CHE THUIR |
| 29/10/2015 | AW 0028 | PELISSIER JULIEN | 11 PLACE RIBOU |
| 20/05/2015 | AW 0053 | LATORRE JENNIFER | ESCOUTE CAN PLAU |
| 27/07/2017 | AW 0092 | FEUERSTEIN JEAN PIERRE | Route de Thuir |
| 24/05/2018 | AW 0113 | PASCAL NICOLE | MAS SARAGOSSE, ROUTE DE THUIR |
| 10/10/2013 | BI 0023 | CARBOGNANI ESTELLE | ELS VIVERS |
| 02/03/2016 | BL 0042 | Fédération DES PO DE PÊCHE ET PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE | Lac de Millas |

Réalisations non conformes

| Date | Parcelle | Nom | Adresse |
|------------|----------|--------------|-------------------------------|
| 16/04/2019 | AM 0047 | LAMON GISÈLE | 26 CAMI DEL RECH DE CORNEILLA |
| 11/12/2017 | AN 0051 | REY VINCENT | DELLA L'AIGUA |
| 11/12/2017 | AZ 0006 | HOLLY'S FARM | ROUTE DE NEFIACH |

| | | | |
|------------|---------|-------------------|------------|
| 16/03/2020 | BA 0031 | JAUFFRET JEAN-LUC | MAS BOREIL |
| 12/03/2020 | BI 0042 | BENEZIS ANDRÉ | ELS VIVERS |

Annexe 1

Liste des vidangeurs agréés sur le département des Pyrénées Orientales au 30/12/2020



PRÉFET DES
PYRÉNÉES-ORIENTALES

Direction Départementale
des Territoires et de la Mer

S.E.R.

Police de l'Eau et des Milieux Aquatiques - PEMA

LISTE DES VIDANGEURS AGRES

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 |
|--------------------------------------|--------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| ISS HYGIENE SERVICE | 2010N0660002 | 2670 Avenue Julien Panchoy 66000 PERPIGNAN | 04 68 54 02 02 | 23/11/2020 |
| ACTION ENVIRONNEMENT | 2010N0660001 | 3309 Avenue de Prades 66000 PERPIGNAN | 04 68 21 04 17 | 23/11/2020 |
| SRA SAVAC / SOUCAS | 2010N0660005 | 7 avenue Bellonte BP 22004 66011 PERPIGNAN | 04 68 54 69 78 | 23/11/2020 |
| LA PYRENEENNE HYGIENE SERVICE | 2010N0660004 | 595 Avenue de l'industrie CS 70548 66005 PERPIGNAN Cedex | 04 68 62 00 62 | 23/11/2020 |
| PH7 (Groupe Canatec) | 2011N0660006 | ZAC Sud-Roussillon 8, rue de la côte radieuse 66 280 SALEILLES | 04 68 92 09 20 | 24/03/2021 |
| 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 | 18/02/02 |
| SANEP 66 | 2017N0660009 | 2480 Avenue Julien Panchoy 66000 PERPIGNAN | 04 68 54 72 60 | 08/08/27 |
| SUBRESEAUX-LES VIDANGEUSES CATALANES | 2018N0660010 | 4 rue François Broussais 66100 PERPIGNAN | 04 68 89 38 77 | 11/09/28 |
| DÉBOUCHAGE 66 | 2019N0660011 | 24 rue des caroubiers 66600 RIVESALTES | 06 68 12 50 | 05/07/29 |

Liste des sociétés 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.