

# Commune de BROMONT LAMOTHE

*Actualisation du  
Zonage de  
l'assainissement  
collectif et non  
collectif*

*Étude Préalable*

Mars 2024



**SOCIETE ETUDES ET CONSEILS EN ASSAINISSEMENT ET EAU**

SARL au capital de 20 000 €

Siege social : 1 allée du Château, 63500 ISSOIRE

Tél : 04.73.54.99.27

Tél : 06.83.76.96.90 – e-mail : [bernard.barrand@secae.fr](mailto:bernard.barrand@secae.fr)





# SOMMAIRE

<b>PARTIE 1 : LES PRINCIPES .....</b>	<b>4</b>
1.1 LES OBJECTIFS .....	5
1.2 QUELQUES DEFINITIONS .....	5
1.3 LES PRINCIPES & OBLIGATIONS .....	6
1.3.1 Choix des dispositifs d'assainissement non collectif .....	6
1.3.2 Concernant l'assainissement non collectif .....	7
1.3.3 Concernant l'assainissement collectif .....	10
1.3.4 Concernant le zonage des techniques .....	10
<b>PARTIE 2 : L'ANALYSE DU MILIEU NATUREL .....</b>	<b>12</b>
2.1 SITUATION GENERALE .....	13
2.2 RESEAU HYDROGRAPHIQUE .....	15
2.3 EAUX SOUTERRAINES ET CAPTAGES D'EAU POTABLE .....	19
2.4 DOCUMENTS D'URBANISME .....	20
2.5 ACTIVITES INDUSTRIELLES ET ARTISANALES .....	22
2.6 GEOLOGIE .....	23
2.7 ETUDE DES SOLS .....	25
2.7.1 Objectifs et limites des études pédologiques .....	25
2.7.2 Résultats de l'étude des sols .....	25
2.8 IMPLICATIONS DE L'ETUDE DES SOLS DANS LES ZONES URBANISEES .....	27
<b>PARTIE 3 : L'ANALYSE DE L'HABITAT .....</b>	<b>28</b>
3.1 TYPOLOGIE DE L'HABITAT – DONNEES GENERALES .....	29
3.2 ANALYSE DE L'HABITAT – RESULTATS .....	30
3.3 L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL EXISTANT .....	32
3.4 ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL ET NATURE DES SOLS .....	34
3.4.1 Coût de la réhabilitation de l'assainissement individuel .....	34
3.4.2 Entretien .....	34
3.5 ASSAINISSEMENT COLLECTIF « EAUX USEES » .....	35
3.6 ZONAGE EXISTANT .....	39
<b>PARTIE 4 : ZONAGE D'ASSAINISSEMENT .....</b>	<b>41</b>
4.1 SOLUTIONS D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF .....	42
4.1.1 Aspects techniques généraux .....	42
4.1.2 Aspects financiers .....	43
4.1.3 Scénarios d'assainissement .....	43
4.2 APPRECIATION DU BUREAU D'ETUDES .....	50
4.3 ZONAGE D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET NON COLLECTIF .....	51



## AVANT-PROPOS

L'eau est une ressource stratégique pour le développement de la société civile et l'économie. Ces usages sont multiples. C'est pourquoi a été élaboré un cadre réglementaire, basé sur un modèle de gestion écologique et économique de la ressource en eau. Ce cadre est fourni par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques n°2006-1772 du 30 décembre 2006, repris notamment dans l'article L211-1 du code de l'Environnement :

*«I. Les dispositions (...) du présent titre ont pour objet une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau ; cette gestion prend en compte les adaptations nécessaires au changement climatique et vise à assurer :*

*\*La prévention des inondations et la préservation des écosystèmes aquatiques, des sites et des zones humides (...);*

*\*la protection des eaux et la lutte contre toute pollution par déversement, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects, etc. ;*

*\* la restauration de la qualité de ces eaux et leur régénération ;*

*\*Le développement, la mobilisation, la création et la protection de la ressource en eau ;*

*\*La valorisation de l'eau comme ressource économique et, en particulier, pour le développement de la production d'électricité d'origine renouvelable ainsi que la répartition de cette ressource ;*

*\*La promotion d'une utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau.*

*(...)*

*II. La gestion équilibrée doit permettre en priorité de satisfaire les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population. Elle doit également permettre de satisfaire ou concilier, lors des différents usages, activités ou travaux, les exigences :*

*\*De la vie biologique du milieu récepteur, et spécialement de la faune piscicole et conchylicole ;*

*\*De la conservation et du libre écoulement des eaux et de la protection contre les inondations ;*

*\*De l'agriculture (...) de l'industrie, de la production d'énergie, (...), des transports, du tourisme, de la protection des sites, des loisirs et des sports nautiques (...)"*

C'est donc dans un *objectif* :

**sanitaire** (évacuer rapidement et sans stagnation hors des habitations et des agglomérations tous les déchets d'origine humaine ou animale susceptibles de donner naissance à des putréfactions ou des odeurs) et,

**de protection de l'environnement** (éviter que les produits évacués puissent contaminer dans des conditions dangereuses, le milieu récepteur),

qu'intervient la mise en place d'un schéma directeur d'assainissement.

Ce dernier amène ainsi, les communes, après enquête publique, à délimiter les zones d'assainissement collectif et les zones d'assainissement non collectif en vertu de l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales :

*" Les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique :*

*1 Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;*

*2 Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont seulement tenues, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elles le décident, leur entretien ; (...)"*

Ces documents, élaborés notamment en fonction de la nature des sols et des contraintes liées à la typologie de l'habitat, doivent conclure sur un zonage communal des techniques d'assainissement pour les eaux usées domestiques, zonage soumis ensuite à enquête publique. Cette étude a été réalisée à la demande de la commune de Bromont Lamothe.

Il s'agit de proposer un panachage de solutions d'assainissement collectif, individuel ou autonome regroupé afin d'obtenir un assainissement au moindre coût et techniquement adapté aux contraintes du milieu naturel et de l'habitat et d'actualiser l'étude réalisée en 2014.



# **PARTIE 1 : LES PRINCIPES**



## 1.1 Les objectifs

La Loi n° 92-3 du 3 janvier 1992, puis la loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30/12/06 a consacré l'eau comme "patrimoine commun de la nation". Ce principe a été codifié à l'article L210-1 du Code de l'Environnement : *"L'eau fait partie du patrimoine commun de la nation. Sa protection, sa mise en valeur et le développement de la ressource utilisable, dans le respect des équilibres naturels, sont d'intérêt général"*.

### Article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales :

*"Les communes ou leur établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique :*

- 1° Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées;*
- 2° Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont seulement tenues, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elle le décide, leur entretien,*
- 3° Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement;*
- 4° Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement"*.

Le document présent traite des 2 premiers points.

La carte de zonage constitue la conclusion de l'étude du zonage d'assainissement.

## 1.2 Quelques définitions

**L'assainissement non collectif** est l'assainissement des eaux usées produites dans une maison par des dispositifs d'assainissement installés dans le terrain de l'usager, donc dans le domaine privé (cf. annexe 1, descriptifs techniques).

La mise en œuvre de ces filières non collective doit tenir compte de plusieurs paramètres :

- adéquation de l'aptitude des sols et de la technique,
- emplacement réservé pour l'ensemble de l'ouvrage en respectant les distances réglementaires ou préconisées (35 mètres d'un puits utilisés en eau potable, 3 mètres des limites de propriétés, 5 mètres de l'habitation),
- respect de la technique de mise en œuvre conformément au DTU 64.

La filière d'assainissement autonome à privilégier s'appuie sur "les tranchées d'épandage à faible profondeur". Toutefois, selon l'aptitude des sols, d'autres filières peuvent être préconisées. Dans certains contextes, des filières drainées (filtre à sable drainé) devront s'envisager. Dans ce cas de figure, il importe de préciser que ces filières supposent la recherche de l'exutoire. Ainsi cette filière reste tributaire d'une part de la présence de cet exutoire et d'autre part de l'autorisation du propriétaire de celui-ci.

**La RÉHABILITATION de l'assainissement non collectif** est la remise en état des assainissements non collectifs selon des techniques adaptées à la nature des sols et conformes aux prescriptions techniques de la date à laquelle l'installation a été installée. Dans le cadre de cette réhabilitation, et dans l'hypothèse où la maîtrise d'ouvrage est assurée par la commune (article 31 de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992), il a lieu d'obtenir :

- une signature de convention entre le particulier et la municipalité,
- une inscription aux hypothèques afin de garantir, en cas de changement de propriétaire, la continuité de l'entretien.

Afin de garantir le bon fonctionnement des dispositifs de traitement, la réalisation des travaux et l'entretien des installations peuvent être assurés, par exemple, par la municipalité (possibilité offerte par la loi sur l'eau de 1992). Les frais d'entretien communaux seront alors, facturés au particulier au prorata du volume d'eau consommé.

Est appelé sur un plan technique, **"assainissement COLLECTIF"**, toute technique d'assainissement basée sur une collecte des eaux usées dans le domaine public (réseau d'assainissement). Ce réseau conduit à une station d'épuration également implantée dans le domaine public. Les caractéristiques de cette station sont alors fonction de l'importance des flux à traiter, des objectifs de qualité de rejet, des possibilités techniques d'implantation.



## 1.3 Les principes & obligations

Il s'agit de proposer des solutions d'assainissement collectif, individuel ou autonome regroupé afin d'obtenir un assainissement au moindre coût et techniquement adapté aux contraintes du milieu naturel et de l'habitat.

Il ne s'agit en aucune manière d'opposer les filières d'assainissement collectif aux filières d'assainissement autonome.

### 1.3.1 Choix des dispositifs d'assainissement non collectif

Chaque habitation doit traiter ses eaux usées domestiques selon la réglementation en vigueur explicitée par l'arrêté du 7 septembre 2009, modifié le 26 avril 2012, fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif de moins de 20 EH, dont la conception et la mise en oeuvre sont normalisées depuis décembre 1992 dans un Document Technique Unifié (D.T.U. 64.1, version de septembre 2013 en vigueur) : "Mise en oeuvre des dispositifs d'assainissement non collectif".

L'assainissement individuel se caractérise par la mise en place d'un **prétraitement**, d'un **traitement** des eaux usées et de leur **dispersion**. Le **prétraitement** est réalisé à l'aide d'une **fosse septique toutes eaux** collectant l'intégralité des eaux usées domestiques de l'habitation (cuisine, salle de bain, WC), dont le volume (minimum 3 m<sup>3</sup>) est fonction de la capacité d'accueil de l'habitation.

Le **traitement** dépend étroitement des **caractéristiques des sols**. Dans l'annexe 1 figurent les principales filières techniques d'assainissement individuel, ainsi que leurs règles de dimensionnement. Cinq familles de dispositifs de traitement des eaux usées peuvent être proposées suite à la réalisation de la carte des sols :

- **les tranchées d'épandage à faible profondeur** : ces dispositifs seront préconisés si le sol et le sous-sol sont suffisamment perméables,
- **le filtre à sable vertical non drainé** : ce dispositif est mis en place quand le sol est inapte à l'épuration (absence de sol) et le sous-sol apte à la dispersion (suffisamment perméables),
- **le filtre à sable vertical drainé** : ce dispositif est identique au précédent mais avec des drains de reprise des eaux à la base pour pallier à l'imperméabilité du sous-sol. Il inclut dans sa conception un rejet au milieu hydraulique superficiel (fossé, puits d'infiltration après autorisation préfectorale),
- **le filtre à sable horizontal drainé** : ce dispositif est identique au précédent mais avec un flux sub-horizontale des effluents à l'intérieur des lits de sables et de graviers. Il inclut également dans sa conception un rejet au milieu hydraulique superficiel (fossé, puits d'infiltration) avec une chute d'eau plus faible que précédemment,
- **le tertre d'infiltration** : ce dispositif utilise également un matériau d'apport granulaire comme système épurateur. Ce dispositif est en particulier adapté aux sols dans lesquels une nappe est présente à faible profondeur (zones alluviales).

D'autres systèmes (plus compacts) peuvent être utilisés pour répondre aux contraintes d'habitat. L'article 7 de l'arrêté de septembre 2009 précise que : « Les eaux usées domestiques peuvent être également traitées par des installations composées de dispositifs agréés par les ministères en charge de l'écologie et de la santé, à l'issue d'une procédure d'évaluation de l'efficacité et des risques que les installations peuvent engendrer directement ou indirectement sur la santé et l'environnement, selon des modalités décrites à l'article 8. Cette évaluation doit démontrer que les conditions de mise en oeuvre de ces dispositifs de traitement, telles que préconisées par le fabricant, permettent de garantir que les installations dans lesquelles ils sont intégrés respectent :

- Les principes généraux visés aux articles 2 à 5 ;
- Les concentrations maximales suivantes en sortie de traitement, calculées sur un échantillon moyen journalier : 30 mg/l en matières en suspension (MES) et 35 mg/l pour la DBO<sub>5</sub>. Les modalités d'interprétation des résultats d'essais sont précisées en annexes 2 et 3.



*La liste des dispositifs de traitement agréés et les fiches techniques correspondantes sont publiées au Journal Officiel de la République Française par avis conjoint du ministre chargé de l'environnement et du ministre chargé de la santé en vue de l'information du consommateur et des opérateurs économiques. »*

La **dispersion** peut s'effectuer en place (dans le sol) ou dans un exutoire de surface (sur place, à aménager ou à créer suivant les cas généralement avec autorisation) selon le type de traitement. Les filières actuellement agréées sont disponible sur le site [www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/agrement-des-dispositifs-de-traitement](http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/agrement-des-dispositifs-de-traitement).

### 1.3.2 Concernant l'assainissement non collectif

#### 1.3.2.1 Relève de la responsabilité des propriétaires

##### **Article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique :**

*I. - Les immeubles non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées sont équipés d'une installation d'assainissement non collectif dont le propriétaire fait régulièrement assurer l'entretien et la vidange par une personne agréée par le représentant de l'Etat dans le département, afin d'en garantir le bon fonctionnement.*

*Cette obligation ne s'applique ni aux immeubles abandonnés, ni aux immeubles qui, en application de la réglementation, doivent être démolis ou doivent cesser d'être utilisés, ni aux immeubles qui sont raccordés à une installation d'épuration industrielle ou agricole, sous réserve d'une convention entre la commune et le propriétaire définissant les conditions, notamment financières, de raccordement de ces effluents privés.*

*II. - La commune délivre au propriétaire de l'installation d'assainissement non collectif le document résultant du contrôle prévu au III de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales.*

*En cas de non-conformité de son installation d'assainissement non collectif à la réglementation en vigueur, le propriétaire fait procéder aux travaux prescrits par le document établi à l'issue du contrôle, dans un délai de quatre ans suivant sa réalisation.*

*Les modalités d'agrément des personnes qui réalisent les vidanges et prennent en charge le transport et l'élimination des matières extraites, les modalités d'entretien des installations d'assainissement non collectif et les modalités de vérification de la conformité et de réalisation des diagnostics sont définies par un arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement.*

Le principe de l'assainissement non collectif, dépendant de la nature des terrains, est basé sur une habitation standard type T4, occupée par 3 à 4 personnes. Ces habitations peuvent donc être assainies en fonction des classes d'aptitudes précisées par la carte des sols, un retour à la parcelle est à conseiller.

#### **Arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 f :**

*Les installations d'assainissement non collectif doivent être conçues, réalisées, réhabilitées et entretenues conformément aux principes généraux et prescriptions techniques décrits dans le présent arrêté. Les caractéristiques techniques et le dimensionnement des installations doivent être adaptés aux flux de pollution à traiter, aux caractéristiques de l'immeuble à desservir, telles que le nombre de pièces principales, aux caractéristiques de la parcelle où elles sont implantées, particulièrement l'aptitude du sol à l'épandage, ainsi qu'aux exigences décrites à l'article 5 et à la sensibilité du milieu récepteur.*

*Les installations doivent permettre le traitement commun de l'ensemble des eaux usées de nature domestique constituées des eaux-vannes et des eaux ménagères produites par l'immeuble, à l'exception du cas prévu à l'article 4.*



### Article L216-6 du Code de l'Environnement:

*"Le fait de jeter, déverser ou laisser s'écouler dans les eaux superficielles, souterraines ou les eaux de la mer dans la limite des eaux territoriales, directement ou indirectement, une ou des substances quelconques dont l'action ou les réactions entraînent, même provisoirement, des effets nuisibles sur la santé ou des dommages à la flore ou à la faune, à l'exception des dommages visés aux articles L. 218-73 et L. 432-2, ou des modifications significatives du régime normal d'alimentation en eau ou des limitations d'usage des zones de baignade, est puni de deux ans d'emprisonnement et de 75 000 euros d'amende. Lorsque l'opération de rejet est autorisée par arrêté, les dispositions de cet alinéa ne s'appliquent que si les prescriptions de cet arrêté ne sont pas respectées. "*

### **1.3.2.2 Relève de la responsabilité de la commune**

#### **L'Article L2321-2 du code général des collectivités territoriales précise que :**

« Les dépenses obligatoires comprennent notamment :

16° Les dépenses relatives au système d'assainissement collectif mentionnées au II de l'article L. 2224-8 »

(Article L2224-8, Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006

*I.-Les communes sont compétentes en matière d'assainissement des eaux usées.*

*II.-Les communes assurent le contrôle des raccordements au réseau public de collecte, la collecte, le transport et l'épuration des eaux usées, ainsi que l'élimination des boues produites. Elles peuvent également, à la demande des propriétaires, assurer les travaux de mise en conformité des ouvrages visés à l'article L. 1331-4 du code de la santé publique, depuis le bas des colonnes descendantes des constructions jusqu'à la partie publique du branchement, et les travaux de suppression ou d'obturation des fosses et autres installations de même nature à l'occasion du raccordement de l'immeuble.*

*L'étendue des prestations afférentes aux services d'assainissement municipaux et les délais dans lesquels ces prestations doivent être effectivement assurées sont fixés par décret en Conseil d'Etat, en fonction des caractéristiques des communes et notamment de l'importance des populations totales agglomérées et saisonnières. )*

Les modalités du contrôle technique de l'assainissement non collectif par les communes ont été redéfinies par **l'Arrêté du 27 avril 2012, abrogeant l'arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif** qui prend en compte les nouvelles spécificités du contrôle introduites par la loi, et notamment les composantes de la mission de contrôle :

- pour les installations neuves ou à réhabiliter : examen de la conception, vérification de l'exécution,
- pour les autres installations : vérification du fonctionnement et de l'entretien.

*L'arrêté vise essentiellement à clarifier les conditions dans lesquelles des travaux sont obligatoires pour les installations existantes. En effet, la loi Grenelle 2 distingue clairement le cas des installations neuves, devant respecter l'ensemble des prescriptions techniques fixées par arrêté, des installations existantes dont la non-conformité engendre une obligation de réalisation de travaux, avec des délais différents en fonction du niveau de danger ou de risque constaté. Ainsi :*

- les travaux sont réalisés sous quatre ans en cas de danger sanitaire ou de risque environnemental avéré, d'après l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales et l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique ;
- les travaux sont réalisés au plus tard un an après la vente, d'après l'article L. 271-4 du code de la construction et de l'habitation.



Article L1331-11 du Code de la Santé Publique :

*"Les agents du service d'assainissement ont accès aux propriétés privées :*

*1° Pour l'application des articles L. 1331-4 et L. 1331-6 ;*

*2° Pour procéder, selon les cas, à la vérification ou au diagnostic des installations d'assainissement non collectif en application de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales ;*

*3° Pour procéder, à la demande du propriétaire, à l'entretien et aux travaux de réhabilitation et de réalisation des installations d'assainissement non collectif, si la commune assure leur prise en charge ;*

*4° Pour assurer le contrôle des déversements d'eaux usées autres que domestiques."*

Les communes peuvent actuellement bénéficier d'aides pour la réhabilitation de l'assainissement individuel, à la condition que ces travaux soient envisagés de manière globale sous Maîtrise d'Ouvrage publique (article 31 de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992). Ces aides sont liées à la prise en charge de l'assainissement individuel par une collectivité, tant au niveau de l'investissement que du fonctionnement et de l'entretien. La mise en place d'un service d'assainissement individuel apparaît alors nécessaire, l'assainissement individuel entrant dans un service collectif d'assainissement, basé sur des techniques individuelles.

Deux arrêtés, respectivement du **7 mars 2012** et du **27 avril 2012**, qui sont entrés en vigueur le 1er juillet 2012, révisent la réglementation applicable aux installations d'assainissement non collectif. Ces arrêtés reposent sur trois logiques : mettre en place des installations neuves de qualité et conformes à la réglementation ; réhabiliter prioritairement les installations existantes qui présentent un danger pour la santé des personnes ou un risque avéré de pollution pour l'environnement ; s'appuyer sur les ventes pour accélérer le rythme de réhabilitation des installations existantes.

Cette évolution réglementaire vise également à préciser les missions des services publics d'assainissement non collectif sur tout le territoire. Les arrêtés réduisent les disparités de contrôle qui peuvent exister d'une collectivité à l'autre, facilitent le contact avec les usagers et donnent une meilleure lisibilité à l'action des services de l'État et des collectivités.

Pour le contrôle des installations, les modalités de contrôle des SPANC sont précisées, en particulier les critères d'évaluation des risques avérés de pollution de l'environnement et de danger pour la santé des personnes. La nature et les délais de réalisation des travaux pour réhabiliter les installations existantes sont déterminés en fonction de ces risques.

Une distinction est faite entre : les installations à réaliser ou à réhabiliter, pour lesquelles les contrôles de conception et d'exécution effectués par les SPANC déterminent la conformité à la réglementation en vigueur ; les installations existantes, pour lesquelles le contrôle périodique de bon fonctionnement, d'entretien et d'évaluation des risques avérés de pollution de l'environnement et des dangers pour la santé des personnes permettent d'identifier les non-conformités éventuelles et les travaux à réaliser.

Pour les installations existantes, en cas de non-conformité, l'obligation de réalisation de travaux est accompagnée de délais :

- un an maximum en cas de vente ;
- quatre ans maximum si l'installation présente des risques avérés de pollution de l'environnement ou des dangers pour la santé des personnes.

La possibilité est donnée aux SPANC de moduler les fréquences de contrôle (suivant le niveau de risque, le type d'installation, les conditions d'utilisation...), dans la limite des dix ans fixée par la loi Grenelle 2.



### 1.3.3 Concernant l'assainissement collectif

#### 1.3.3.1 Relève de la responsabilité des propriétaires

**Article L1331-2 du Code de la Santé Publique :**

« Lors de la construction d'un nouveau réseau public de collecte ou de l'incorporation d'un réseau public de collecte pluvial à un réseau disposé pour recevoir les eaux usées d'origine domestique, la commune peut exécuter d'office les parties des branchements situées sous la voie publique, jusque et y compris le regard le plus proche des limites du domaine public.

Pour les immeubles édifiés postérieurement à la mise en service du réseau public de collecte, la commune peut se charger, à la demande des propriétaires, de l'exécution de la partie des branchements mentionnés à l'alinéa précédent.

Ces parties de branchements sont incorporées au réseau public, propriété de la commune qui en assure désormais l'entretien et en contrôle la conformité.

La commune est autorisée à se faire rembourser par les propriétaires intéressés tout ou partie des dépenses entraînées par ces travaux, diminuées des subventions éventuellement obtenues et majorées de 10 % pour frais généraux, suivant des modalités à fixer par délibération du conseil municipal »

#### 1.3.3.2 Relève de la responsabilité de la commune

**L'Article L2321-2 du code général des collectivités territoriales précise que :**

« Les dépenses obligatoires comprennent notamment :

16° Les dépenses relatives au système d'assainissement collectif mentionnées au II de l'article L. 2224-8 »

### 1.3.4 Concernant le zonage des techniques

**Article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales :**

« Les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique :

1° Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;

2° Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;

3° Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;

4° Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement. »

Le zonage défini sur ces principes est donc un compromis qui doit permettre de répondre aux exigences imposées par la protection du milieu, la salubrité publique et le développement futur, tout en restant compatible avec les possibilités financières de la commune. Nous essaierons donc, de proposer des dispositifs collectifs adaptés aux contraintes du milieu et à l'importance des flux à traiter.

**RAPPEL : Définition d'un équivalent habitant (E.H.)**

Un équivalent habitant est une "unité de mesure" correspondante à la quantité d'effluents rejetée par un individu par jour.

Un équivalent habitant correspond (selon l'arrêté du 6 mai 1996) à :

150 litres/jour, en zone rurale, les chiffres seraient plus proches des 110 à 120 litres par jour,

90 g de MES/j (Matières en suspension),

60 g de DBO<sub>5</sub>/j (Demande Biologique en Oxygène pendant 5 jours),

15 g de NTK/j (Azote Kjeldhal),

4 g de PT/j (Phosphore total).



Les choix opérés par la collectivité en matière de zonage des techniques d'assainissement intègrent un certain nombre de paramètres. Citons :

- la qualité des sols présents**, plus ou moins favorables à la mise en œuvre des techniques non collectives,
- les possibilités techniques de mise en œuvre des filières non collectives** avec notamment la prise en compte des problèmes posés par la superficie, la topographie, l'occupation des parcelles attenantes et la présence d'exutoire,
- la sensibilité du milieu**, c'est-à-dire la nécessaire protection des ressources en eau (nappes, rivières, ruisseaux),
- les problèmes relevant de l'hygiène publique** : notamment les écoulements des eaux usées conduisant à des nuisances sanitaires,
- les perspectives de développement communales**, tant au niveau de l'urbanisation individuelle que des zones d'activités,
- les aspects financiers** liés à la réalisation pratique des différentes solutions envisageables.

Le zonage défini sur ces principes est donc un compromis qui doit permettre de répondre aux exigences imposées par la protection du milieu, la salubrité publique et le développement futur, tout en restant compatible avec les possibilités financières de la commune.

Nous essaierons donc, de proposer des dispositifs collectifs adaptés aux contraintes du milieu et à l'importance des flux à traiter.



## **PARTIE 2 : L'ANALYSE DU MILIEU NATUREL**



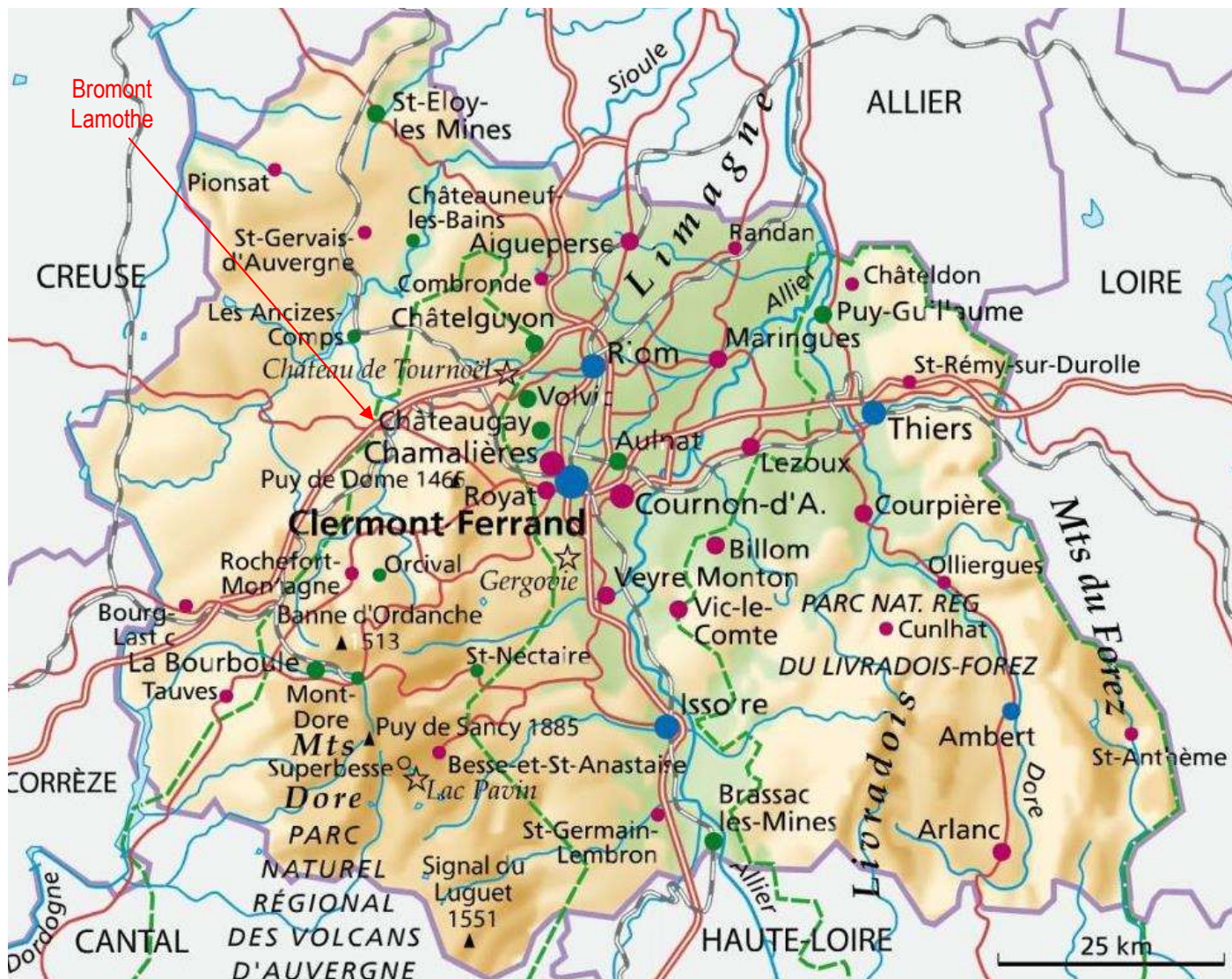
## 2.1 Situation générale

La commune de Bromont Lamothe est située à l'Ouest du département du Puy de Dôme, au sein de la Région Auvergne, dans les Combrailles Auvergnates, au nord des monts Dômes, à environ 27 km au Nord-Ouest de Clermont Ferrand et 17 km au sud des Ancizes-Comps. La superficie de la commune est de 38,07 km<sup>2</sup>.

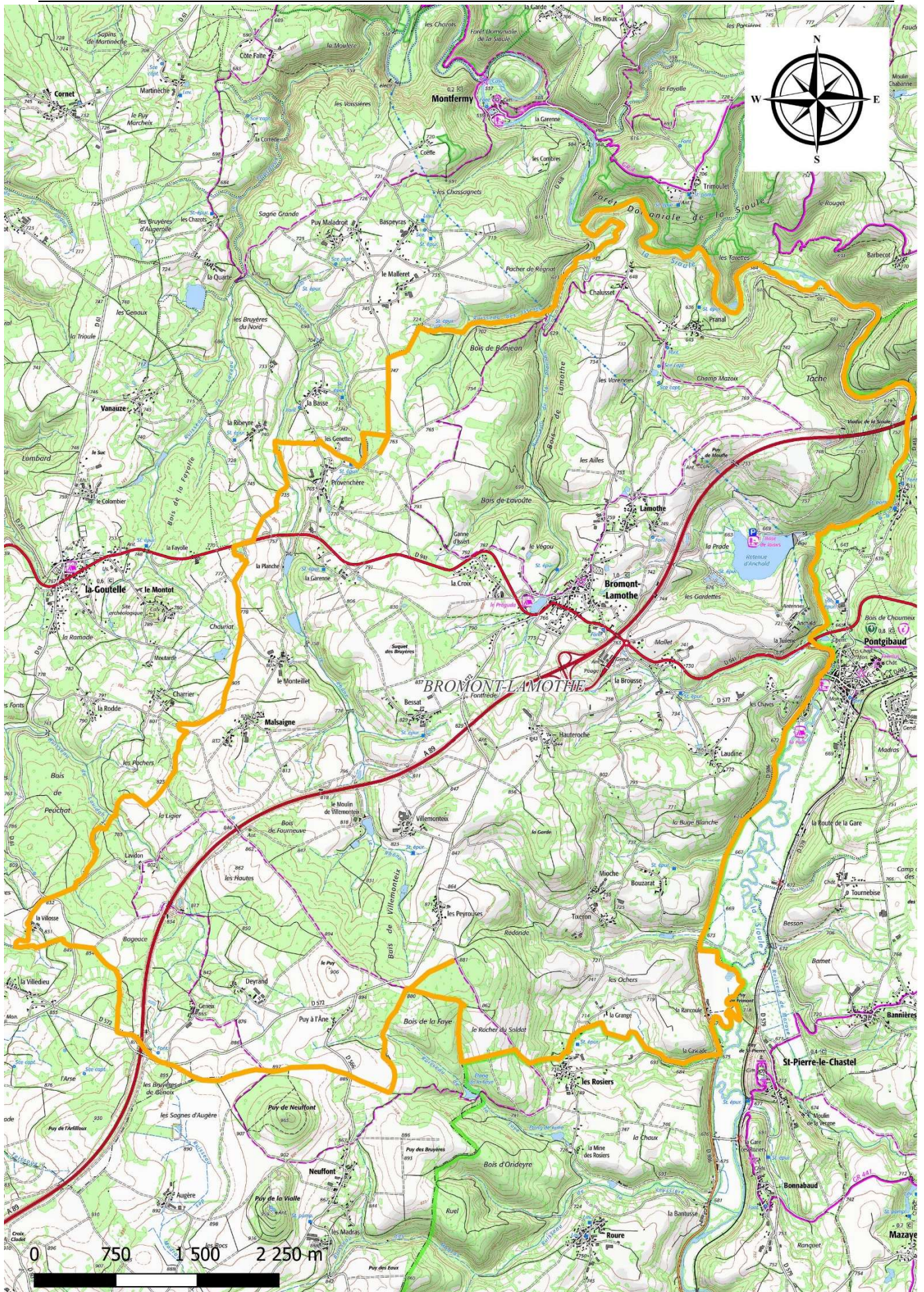
Les principales voies de communication de la commune sont l'autoroute A89 reliant Clermont-Ferrand à Bordeaux qui traverse le territoire communal dans le sens Nord-Sud avec un échangeur (échangeur n°26) présent au sud du Bourg et la route départementale 941 reliant Clermont Ferrand à Aubusson en traversant le bourg de la commune et le territoire communal dans le sens Est-Ouest.

La commune abrite une population de 994 habitants (selon les données de l'I.N.S.E.E de 2020). L'habitat est réparti sur les très nombreux hameaux de la commune. Le principal lieu d'habitation de la commune est le Bourg.

Le paysage de la commune est relativement marqué avec une altitude minimum de 570 mètres au Nord de la commune le long des berges de la Sioule et une altitude maximale de 906 mètres au sud de la commune au sommet du Puy. Le bourg de Bromont Lamothe est situé à une altitude moyenne de 760 mètres.









## 2.2 Réseau hydrographique

La qualité des cours d'eau est attribuée à partir des mesures physico-chimiques réalisées lors de campagnes de prélèvement. La classe de qualité attribuée représente la qualité moyenne du cours d'eau. Elle est fixée à partir des grilles de qualité fixées par l'Agence [Loire Bretagne](#) (cf. Extrait ci-dessous).

Les résultats des classes de qualité sont calculés par l'outil SEQUEAU à partir des données brutes du réseau mensuel de qualité des eaux suivi par la DIREN. Cinq principaux critères ou altérations sont ainsi suivis :

- Matières organiques et oxydables (MOOX)
- Matières azotées (AZOT)
- Nitrates (NITR)
- Matières Phosphorées (PHOS)
- Effets des proliférations végétales (EPRV)

Ils déterminent ainsi l'appréciation de la qualité d'eau.

	Bleu	vert	jaune	orangé	rouge
Indice /100	80	60	40	20	
<b>Matières organiques et oxydables (MOOX)</b>					
O2 (mg/l)	8	6	4	3	
Sat O2 (%)	90	70	50	30	
DBO5 (mg/l)	3	6	10	25	
COD (mg/l)	5	7	10	15	
COD (Ex5)	NC	NC	NC	NC	NC
NH4+ (mg/l)	0,5	1,5	6	8	
NKJ (mg/l)	1	2	4	12	
<b>Matières azotées hors nitrate (AZOT)</b>					
NH4+ (mg/l)	0,1	0,5	2,0	5	
NKJ (mg/l)	1	2	4	10	
NO2-(mg/l)	0,03	0,3	0,5	1	
<b>Nitrates (NITRAT)</b>					
NO3- (mg/l) Biologie	2		NC	NC	NC
Qualité des eaux	2	10	25	50	
<b>Matières Phosphorées (PHOS)</b>					
PO4 <sup>3-</sup> (mg/l)	0,1	0,5	1	2	
Pt(mg/l)	0,05	0,2	0,5	1	
<b>Particules en suspension (PAES)</b>					
MES (mg/l)	25	50	100	150	
<b>Température (TEMP)</b>					
T° (°C) 1 <sup>ère</sup> cat pisc	20	21,5	25	28	
T° (°C) 2 <sup>ème</sup> cat pisc	24	25,5	27	28	
<b>Acidification (ACID)</b>					
pH (min max)	6,5	6	5,5	4,5	<4,5
pH (Ex3)	6	5,8	5,5	4,5	
<b>Effets des Proliférations végétales (EPRV)</b>					
Chloro <u>a</u> + phéo.	10	60	120	240	
Sat O2 (%)	110	130	150	200	
pH	8,0	8,5	9,0	9,5	
Δ O2 mini max	1	3	6	12	

Le territoire communal est drainé par de nombreux petits ruisseaux à l'écoulement plus ou moins pérenne. Les deux principaux ruisseaux de la commune sont le Rhône et la Planche. L'ensemble du territoire communal est drainé par la Sioule qui matérialise une partie de la limite communale Nord et Est.



Une station de mesures de qualité est présente sur la Sioule, entre Olby et la retenue de Fades-Besserves, secteur où la Sioule longe la commune de Bromont Lamothe. D'après cette station, la Sioule est classée de la façon suivante :

Paramètre	La Sioule entre Olby et la retenue de Fades-Besserves
État biologique	Moyen
État physico-chimique	Bon
Matières Azotées	Très Bon
Matières Phosphorées	Bon
Acidification	Très Bon

Une station de mesures de débit est présente sur la Sioule sur la commune de Pontgibaud, en limite de Bromont Lamothe. Les principales caractéristiques du débit de la Sioule mesurées à partir de cette station sont reprises ci-dessous :

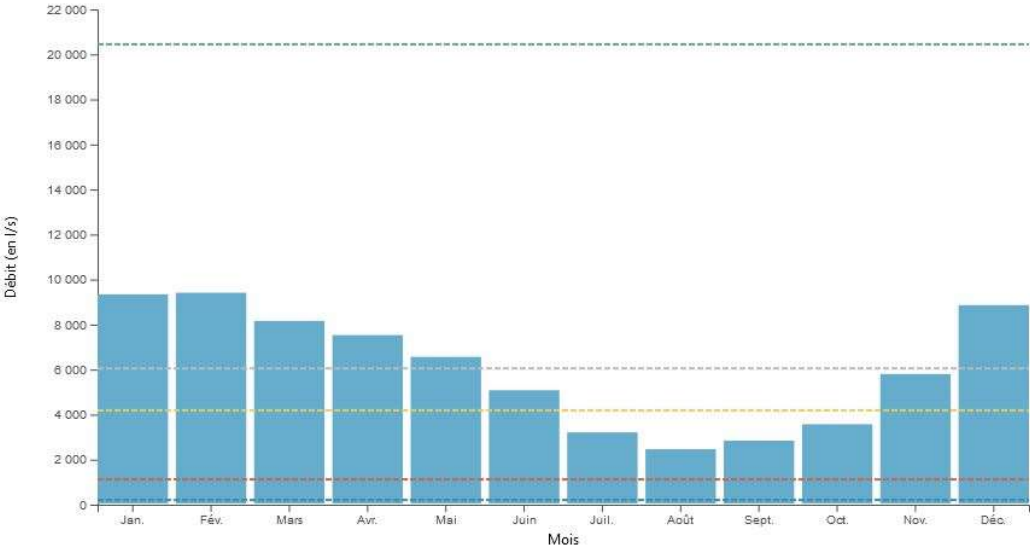
Moyennes interannuelles (écoulements mensuels)  
Calculées à partir des 699 QmM (débits moyens mensuels) les plus valides du 01/01/1965 au 01/07/2023.

m³/s

**l/s**

mm³/s

	QmM Débit moyen mensuel (en l/s)	Qsp Débit spécifique (en l/s/km²)	Lame d'eau (en mm)
Janvier	9 290	26,3	70
Février	9 360	26,5	65
Mars	8 110	23,0	62
Avril	7 480	21,2	55
Mai	6 510	18,4	49
Juin	5 030	14,2	37
Juillet	3 160	9,0	24
Août	2 410	6,8	18
Septembre	2 790	7,9	20
Octobre	3 520	10,0	27
Novembre	5 750	16,3	42
Décembre	8 810	25,0	67
Année	6 000	17,0	536





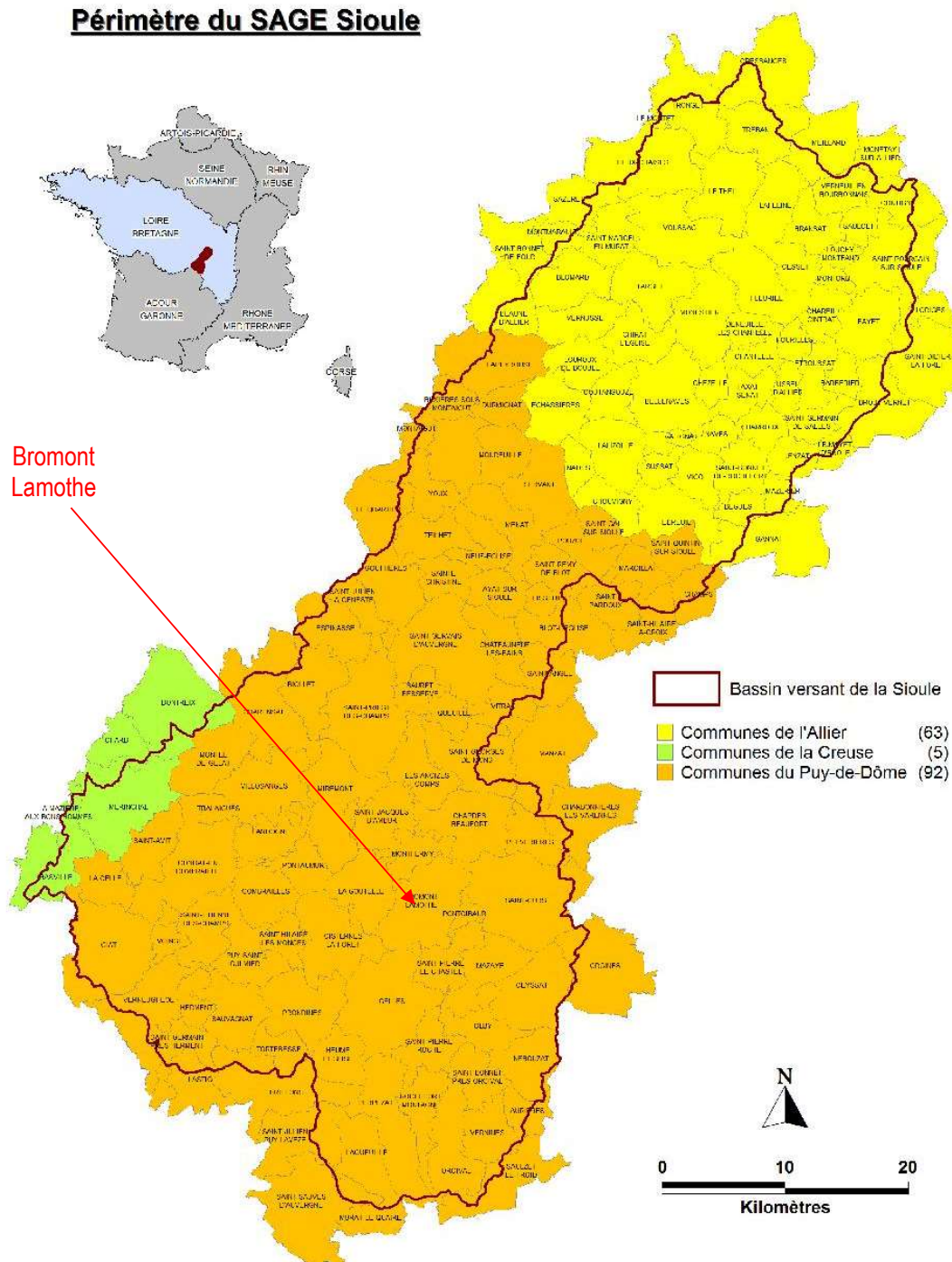
La qualité physico-chimique moyenne de la Sioule est bonne.

La qualité de rejet de toute unité de traitement des eaux usées devra être adaptée à la sensibilité du milieu récepteur. Le SDAGE Loire Bretagne définit l'objectif de qualité : la Sioule depuis Olby jusqu'au complexe des Fades-Besserves (masse d'eau FRGR0271A) doit atteindre un bon état écologique et global d'ici 2027 et maintenir son bon état chimique.

De plus, la Sioule fait partie du SAGE Sioule, dont les quatre enjeux majeurs sont :

- Agir sur la continuité écologique, la morphologie des cours d'eau et les zones humides
- Préserver, améliorer et sécuriser la qualité des eaux
- Préserver et améliorer la quantité des eaux
- Protéger les populations contre les risques d'inondations

### Périmètre du SAGE Sioule





La commune de Bromont Lamothe est concernée par des mesures de gestion ou de protection du milieu naturel, du paysage ou des eaux. Les zones concernées sont précisées ci-dessous :

Liste des Zonages 'Nature'	
Nom du Zonage	Type de Zonage
Sioule en aval de Pontgibaud	ZNIEFF de type 1
Environs de Roure	ZNIEFF de type 1
Gorges de la Sioule	ZNIEFF de type 2
Plateau Ouest de la Chaîne des Puys	ZNIEFF de type 2
Sioule	Contrat Rivière
Gites de la Sioule	Natura 2000
Sioule	Sage
La Loire en amont de sa confluence avec le Beuvron	Zones sensibles à l'Eutrophisation

L'inventaire ZNIEFF (Zone Naturelles d'Intérêt Écologique Floristique et Faunistique) est un inventaire national établi à l'initiative et sous le contrôle du Ministère de l'Environnement. Il constitue un outil de connaissance du patrimoine national de la France. Cet Inventaire différencie deux types de zone :

Les ZNIEFF de type 1 sont des sites, de superficie en général limitée, identifiées et délimitées parce qu'ils contiennent des espèces ou au moins un type d'habitat de grande valeur écologique, locale, régionale, nationale ou européenne.

Les ZNIEFF de type 2 concernent les grands ensembles naturels, riches et peu modifiés avec des potentialités biologiques importantes qui peuvent inclure plusieurs zones de type 1 ponctuelles et des milieux intermédiaires de valeur moindre mais possédant un rôle fonctionnel et une cohérence écologique et paysagère.

L'inventaire ZNIEFF est un outil de connaissance. Il ne constitue pas une mesure de protection juridique directe. Toutefois, l'objectif principal de cet inventaire réside dans l'aide à la décision en matière d'aménagement du territoire vis-à-vis du principe de la préservation du patrimoine naturel.

Les zones NATURA 2000 sont issues de la directive n° 92/43 du conseil des communautés européennes du 21 mai 1992.

La directive concerne :

- les habitats naturels d'intérêt communautaire, qu'ils soient en danger de disparition dans leur aire de répartition naturelle, qu'ils disposent d'une aire de répartition réduite par suite de leur régression ou en raison de leur aire intrinsèquement retreinte. Les types d'habitats concernés sont mentionnés à l'annexe I
- les habitats abritant des espèces d'intérêt communautaire, qu'elles soient en danger, vulnérables, rares ou endémiques ; les espèces concernées sont mentionnées à l'annexe II
- les éléments de paysage qui, de par leur structure linéaire et continue ou leur rôle de relais, sont essentiels à la migration, à la distribution géographique et à l'échange génétique d'espèces sauvages.

Les objectifs sont la protection de la biodiversité dans l'Union Européenne, le maintien, le rétablissement ou la conservation des habitats naturels.



## 2.3 Eaux souterraines et captages d'eau potable

Les consommations d'eau potable de la commune et les dotations hydriques peuvent être appréhendées au travers des données de consommation annuelle.

Il n'y a pas de captage sur la commune de Bromont Lamothe utilisé pour l'alimentation en eau potable.

La commune de Bromont Lamothe fait partie du Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable du Sioulet. La gestion des réseaux du syndicat est déléguée à SAUR.

Selon les données du listing des consommations en eau transmis par les services de SAUR, la commune compte **740 abonnés** en 2022 raccordés au réseau d'alimentation en eau potable dont **548 abonnés** ayant une consommation non nulle. Sur l'ensemble de l'année 2022, la consommation des abonnés communaux représentait **67 715 m<sup>3</sup>** soit **339 l/abonné/j**.

Vingt et un gros consommateurs (consommation supérieure à 500 m<sup>3</sup>/an) sont présents sur la commune. Il s'agit essentiellement de branchements professionnels (exploitations agricoles, entreprises...) pour une consommation de **27 076 m<sup>3</sup>** d'eau en 2022, soit 40% de la consommation totale de la commune. Sans prendre en compte ces consommations, la consommation domestique d'eau potable sur la commune de Bromont Lamothe est de 40 639 m<sup>3</sup>, soit **112 l/jour/habitant**.

Cette consommation moyenne est inférieure par rapport à la dotation hydrique standard nationale de 150 l/habitant/j mais conforme aux consommations observées pour des communes rurales du type de Bromont Lamothe.

La commune de Bromont Lamothe compte **402 abonnés** au réseau d'assainissement collectif pour une consommation en 2022 de **36 220 m<sup>3</sup>**, soit **247 l/abonné/j**. La commune de Bromont Lamothe possède huit réseaux d'assainissement collectif distincts.



## 2.4 Documents d'urbanisme

La commune de Bromont Lamothe possède un Plan Local d'Urbanisme. Ce document a été approuvé le 14 octobre 2013. Un PLU est un outil stratégique permettant de gérer le foncier pour répondre aux besoins dans les années à venir.

Il comprend plusieurs documents :

- un diagnostic territorial, agricole et environnemental, comprenant en outre un volet spécifique habitat,
- un projet d'aménagement et de développement durables (PADD), projet politique qui sera décliné dans les documents suivants,
- un zonage, qui permet de délimiter les espaces constructibles (permettre la construction de logements en fonction de la population attendue), naturels (à préserver pour des raisons de biodiversité, de fragilité, d'inondabilité), agricoles (à maintenir pour la pérennité de cette activité économique),
- un règlement qui viendra définir les règles de construction ou de réhabilitation du bâti,
- un programme d'orientation et d'aménagement, qui sera une programmation d'actions pour développer l'habitat sur le territoire,
- des orientations d'aménagement et de programmation qui viendront schématiser des projets à venir ou des thèmes à approfondir

La législation récente fait du PLU un outil de mise en œuvre de la transition énergétique et écologique : mise en place de trames vertes et bleues permettant le déplacement des espèces et favorisant la biodiversité, déclinaison opérationnelle des objectifs du plan climat air énergie territorial, protection des zones humides...

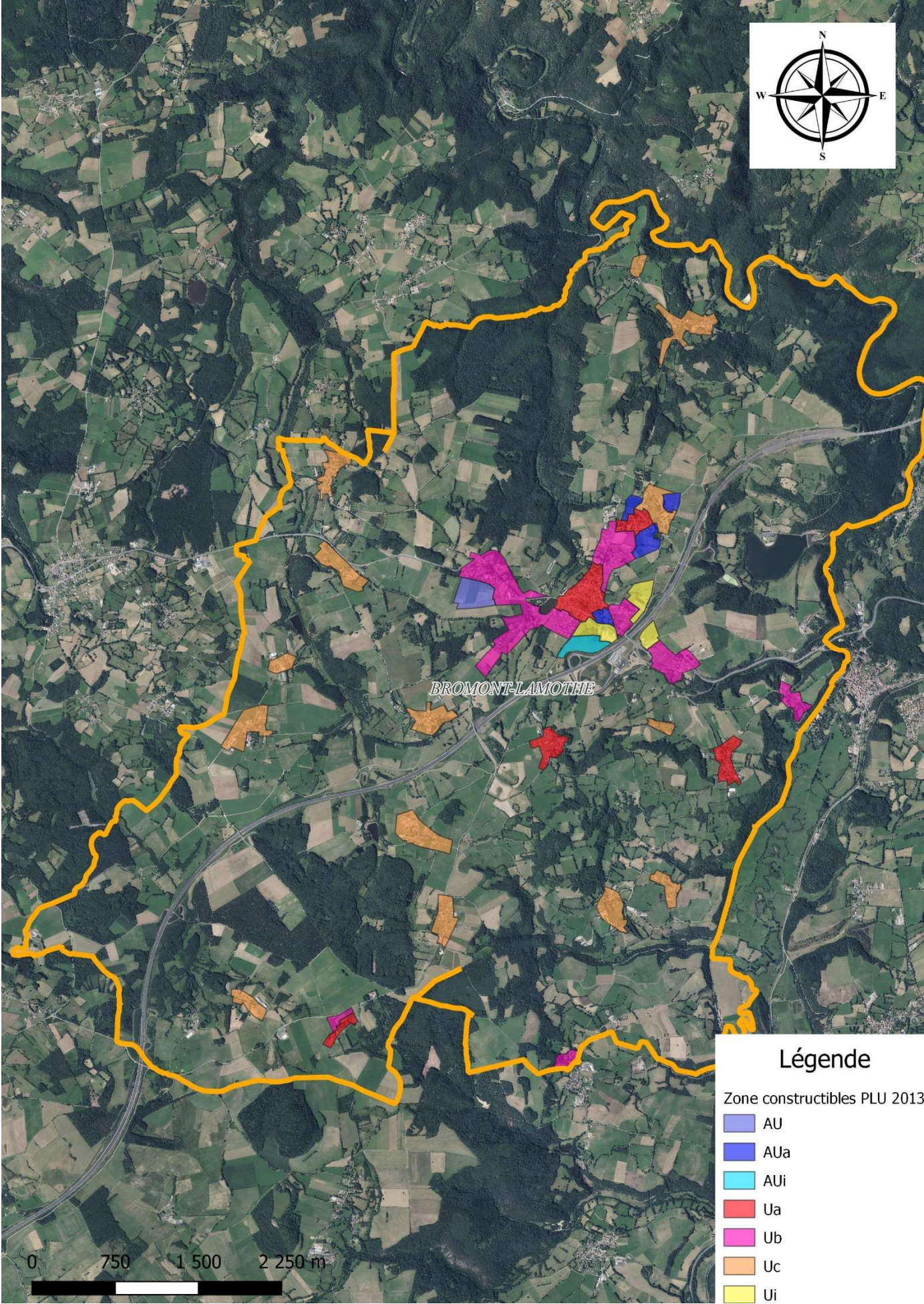
Simultanément à la mise à jour de son zonage d'assainissement collectif et non collectif, la commune de Bromont Lamothe effectue la mise à jour de son PLU.

La commune de Bromont Lamothe fait également partie du Schéma de Cohérence Territorial (SCOT) des Combrailles.

Le SCOT est un document de planification intercommunal instauré par la loi solidarité et renouvellement urbain (loi SRU) du 13 décembre 2000. Il sert à fixer les orientations générales de l'organisation de l'espace dans une perspective de développement durable. Il assure notamment la cohérence des politiques d'habitat, de déplacements, d'environnement et d'équipement commercial des différentes collectivités.

Le plan suivant présente les différentes zones constructibles du PLU actuel de la commune :







## 2.5 Activités industrielles et artisanales

### - **Activités artisanales ou industrielles**

La commune de Bromont Lamothe possède de nombreux commerces de proximité (boulangerie, bar-tabac, restaurant...) ainsi qu'un tissu important d'entreprises et de commerces divers (garagiste, vente de matériel agricole, mobilier, maçonnerie...)

### - **Activités agricoles**

Le Recensement Général de l'Agriculture de 2020 dénombrait 46 exploitations agricoles, sur une surface agricole utilisée de 2 411 hectares. L'orientation de l'agriculture sur la commune est l'élevage de bovins mixte.

### - **École**

La commune de Bromont Lamothe possède une école élémentaire (maternelle et primaire) avec une restauration scolaire.

### - **Salle des fêtes**

Deux salles des fêtes sont présentes sur la commune : une salle principale, située dans le bourg de Bromont Lamothe, avec une capacité d'accueil de 150 personnes et une salle située en périphérie du bourg, au niveau du camping, d'une capacité moindre, exclusivement réservée aux associations et particuliers de la commune.



## 2.6 Géologie

La commune de Bromont Lamothe repose sur des formations métamorphiques. Sur la commune, on observe des gneiss, des métatexites, des diatexites ainsi que des granites à biotite et cordiérite.

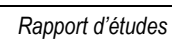
Des formations volcaniques sont également présentes au nord et au sud du Bourg de Bromont Lamothe, modelant le paysage. Ces basaltes, datant du Néogène, sont issus de la chaîne de la Sioule et de la petite chaîne des Puys. Ces formations basaltiques sont généralement entourées de colluvions. Des tufs volcaniques datant du Viséen Supérieur sont présents à l'Ouest du bourg de la commune.

Quelques formations alluviales sont présentes à proximité des cours d'eau.

Ces formations sont par nature généralement imperméables et peu propices à la formation de nappes conséquentes, d'où un réseau hydrographique relativement développé et une grande sensibilité aux écoulements superficiels. Des nappes plus réduites peuvent néanmoins exister localement, peu profondes, dans les formations alluviales ou dans les arènes granitiques. Lorsque des écoulements souterrains notables existent, ce sera à la faveur de fractures et de failles du socle.

Le plan suivant est un extrait de la carte géologique 1/50 000ème du Bureau de Recherches Géologiques et Minières :







## 2.7 Etude des sols

### 2.7.1 Objectifs et limites des études pédologiques

L'étude pédologique a pour but de définir les tendances de l'aptitude des sols à l'épuration des eaux usées et à leur dispersion afin d'indiquer, dans les grandes lignes, les types de filières d'assainissement individuel à mettre en œuvre dans le cadre de solutions d'assainissement non collectif. Son objectif est de faire ressortir les éléments suivants :

- Les zones où le filtre à sable drainé est préconisé avec la contrainte importante de disposer d'exutoires pour rejeter les eaux traitées ainsi que les éventuels problèmes liés à la concentration de ces rejets en zone d'habitat groupé ;
- Les zones d'habitat groupé en pente où le filtre à sable non drainé est préconisé avec les risques de possibles résurgences sur des habitations en contrebas d'eaux traitées infiltrées plus haut ;
- Le coût de l'assainissement individuel, en fonction des filières préconisées, à comparer avec le coût des solutions possibles d'assainissement collectif sur les mêmes zones.

Elle permet ainsi de définir les contraintes du sol vis à vis de l'assainissement individuel et d'orienter les choix de la commune vers de l'assainissement collectif ou de l'assainissement non collectif.

La priorité est donnée, lorsque le sol le permet, à la filière de l'épandage souterrain par tranchées d'infiltration dans le terrain naturel. Le DTU 64.1 préconise à ce sujet des perméabilités de sols comprises entre 15 mm/h et 500 mm/h. Les mêmes perméabilités sont évoquées pour le tertre d'infiltration. Par ailleurs, nous retiendrons une perméabilité minimale de 40 à 50 mm/h pour la préconisation du filtre à sable non drainé selon son dimensionnement classique (préconisation). Cette filière peut néanmoins être encore préconisée pour des perméabilités comprises entre 15 et 40 à 50 mm/h, mais le filtre doit être surdimensionné. Il convient en effet d'adapter sa surface à la capacité d'infiltration du terrain de la même façon que pour le tertre d'infiltration. Nous baserons donc en partie notre interprétation sur ces données.

Cette étude des sols s'inscrit dans un niveau de réflexion très en amont des phases de travaux éventuels. Le maillage des sondages et tests d'infiltration prévu permet de dégager les grandes lignes de l'aptitude des sols à l'assainissement individuel avec une précision suffisante pour que la cartographie atteigne son objectif d'aide à la décision des élus en matière d'assainissement. Cette précision est par contre insuffisante pour effectuer de réelles préconisations adaptées au contexte local à l'échelle d'une habitation. En effet, nous préconisons quelques sondages et plusieurs tests d'infiltration par maison, sur la zone réservée au futur dispositif (3 tests minimum selon la circulaire du 22 mai 1997 relative à l'assainissement non collectif), pour être en mesure de définir précisément la filière d'assainissement individuel à mettre en œuvre. De ce fait, pour toute préconisation à l'échelle d'une habitation, une étude précise à la parcelle est fortement conseillée.

Nous jugeons ce type d'étude particulièrement nécessaire dans les cas suivants :

- Lever l'indétermination dans les zones où, par manque de précision, la cartographie laisse le choix entre deux filières d'épuration ;
- Etudier la faisabilité de solutions spécifiques d'infiltration dans les zones de préconisation du filtre à sable drainé ne disposant pas d'exutoire pour les effluents traités.

De la même façon l'analyse des sols réalisée dans cette étude de zonage d'assainissement n'est pas suffisamment précise pour apporter les indications nécessaires à la réalisation d'une station d'épuration en assainissement collectif. Elle ne permet en aucun cas de s'affranchir d'une étude géotechnique et hydrogéologique préalable à ce type de travaux.

### 2.7.2 Résultats de l'étude des sols

Les études de sols ont été réalisées en 1995 lors de l'étude initiale de zonage d'assainissement collectif et non collectif par le cabinet Inter Etudes Aménagement. **Les données de ce chapitre sont issues de cette étude initiale, reprises par la suite lors de la précédente mise à jour de l'étude de zonage en 2013 par le bureau Safège.**



Lors de l'étude initiale, des sondages au tractopelle, à la tarière à main et des tests de perméabilité ont été mis en œuvre. Les résultats obtenus ont été interprétés et l'aptitude des sols à l'assainissement définis à l'aide de l'indice SERP (Sol Eau Roche Pente).

L'interprétation des sondages s'effectue à l'aide du code S.E.R.P, détaillé dans le tableau ci-dessous, qui exprime d'une manière synthétique l'aptitude globale du sol à épurer et à disperser pour un site donné.

L'interprétation s'effectue à partir d'une filière d'assainissement individuel de base (épandage souterrain).

		<b>S</b>	<b>E</b>	<b>R</b>	<b>P</b>
		Perméabilité	Profondeur hydromorphie (m)	Profondeur substratum (m)	Pente (%)
1	Favorable	De 30 à 500 mm/h	> 0,80	> 0,70	< 5
2	Moyennement favorable	De 15 à 30 mm/h	De 0,60 à 0,80	De 0,70 à 0,50	5 à 10
3	Défavorable	< 15 mm/h et > 500 mm/h	< 0,60	< 0,50	> 10

Les conclusions de l'étude initiale sont reprises ci-dessous.

Sur le territoire communal, il apparaît qu'il existe trois grands types de sol :

- des sols sur alluvions que l'on retrouve localement dans certains vallons ;
- des andosols brunifiés, développés sur des roches volcaniques riches en éléments vitreux ;
- des sols bruns acides développés sur les roches métamorphiques et intrusives.

Ce dernier type de sol, qui recouvre la quasi-totalité de la commune, est issu de l'altération géochimique et biochimique des roches cristallines d'origine. L'ensemble des tests d'infiltration effectués sur ces 3 types de sol ont montré une perméabilité insuffisante selon l'indice SERP, nécessitant pour l'assainissement individuel l'utilisation d'un aménagement approprié. **La filière d'assainissement individuel préconisée sur l'ensemble du territoire communal est ainsi une fosse septique toutes eaux suivie d'un sol reconstitué ou filtre à sable drainé.**

A noter que localement, d'autres contraintes viennent compliquer l'assainissement individuel à savoir :

- le niveau de la nappe souterraine trop élevée ;
- un sol insuffisamment épais sur un substratum imperméable ;
- un terrain à pente trop forte.

Ces contraintes nécessiteront d'adapter la filière de traitement à mettre en place au cas par cas (tertre d'infiltration, épandage en terrasse...).

**Par rapport à l'étude de sol initiale (1995), la réglementation a évolué et sur les sols peu favorable ou défavorable, il existe maintenant de nombreuses filières plus ou moins compactes qui permettent d'assurer un traitement des effluents avant rejet en surface (voir annexe 2).**



## 2.8 Implications de l'étude des sols dans les zones urbanisées

Pour les habitations concernées par la mise en œuvre de filtres à sable drainés avec rejet des effluents traités en surface, il faudra observer une attention toute particulière aux problèmes liés :

- à la nécessité d'avoir un exutoire superficiel utilisable en limite de propriété (fossé, réseau pluvial, ruisseau),
- aux autorisations nécessaires pour les rejets dans les exutoires superficiels,
- à la concentration de ces rejets en surface en zone d'habitat groupé pouvant générer des problèmes d'odeurs voire de salubrité pour lesquels la responsabilité de la commune pourrait être engagée.

Par ailleurs, dans les zones en pente, pour les habitations traitées avec la technique du filtre à sable vertical non drainé, il faudra être vigilant aux risques de circulation latérale des effluents traités et à leur possible résurgence en contrebas, au niveau d'autres habitations, lorsque la roche sous-jacente présente de faibles perméabilités.

Enfin, dans les zones de préconisation du tertre d'infiltration, lorsque la nappe est trop proche de la surface du sol en période humide, la dispersion des effluents traités dans le sous-sol peut être inefficace. En effet, le sol superficiel peut être très imprégné d'eau par remontée capillaire à partir de la nappe et par l'infiltration des précipitations en période pluvieuse. Dans ce cas, le terrain est plutôt défavorable à l'assainissement individuel. Cela peut générer des nuisances au niveau des habitations (odeurs et humidité du terrain par stagnation des eaux traitées dans le sol superficiel ou en surface), surtout lorsque la densité d'habitat est importante. Le traitement devant être reconstitué hors sol, l'usage d'une pompe est par ailleurs nécessaire et constitue un inconvénient supplémentaire.

Ces aspects sont importants en terme de réhabilitation de l'assainissement autonome mais aussi pour les constructions à venir. Il pourra être judicieux de jouer sur la taille minimale des parcelles en zone d'assainissement individuel afin de limiter la concentration des rejets ou de favoriser l'infiltration dans les zones où ces filières sont préconisées. Ceci doit déboucher sur une réflexion de la collectivité locale concernant l'urbanisation à venir et être pris en compte dans le document d'urbanisme et l'instruction des permis de construire.

Dans les zones d'habitat groupé de taille un peu importante ou sur les secteurs voués au développement de l'urbanisation, des solutions d'assainissement collectif pourraient éventuellement se justifier lorsque les 3 filières précédemment citées sont préconisées en assainissement individuel. Ceci permettrait en effet d'éviter les éventuels problèmes de salubrité liés à la concentration des rejets des filtres à sable drainés, les risques d'humidité dans les habitations liées à des possibles résurgences d'eaux infiltrées plus haut par des filtres à sable non drainés et les problèmes de dispersion dans le cas de nappes à très faible profondeur lorsque le tertre d'infiltration est préconisé.

Il est par exemple peu recommandé d'urbaniser une zone de façon significative en assainissement individuel si la filière préconisée est le filtre à sable drainé. L'arrêté du 7 septembre 2009 précise d'ailleurs que « le rejet vers le milieu hydraulique superficiel ne peut être effectué qu'à titre exceptionnel ».

**Il conviendra cependant d'adapter les filières d'épuration et leur implantation, non seulement à la nature des sols, mais également au contexte général du bâti analysé plus loin.**



## **PARTIE 3 : L'ANALYSE DE L'HABITAT**



### 3.1 Typologie de l'habitat – Données générales

Le zonage des techniques d'assainissement repose sur la configuration de l'habitat.

L'objectif est de faire ressortir les zones du bâti où le taux de contrainte vis à vis de la mise en œuvre d'un assainissement autonome est élevé (> 30 %).

Les bourgs et les hameaux à fort taux de contraintes feront l'objet d'analyses technico-financières de solutions d'assainissement en autonome regroupé ou en collectif pour pallier à la complexité de la mise en place de filières d'assainissement autonome.

Les maisons à contraintes sont les habitations qui possèdent une parcelle présentant des difficultés techniques rendant difficile voire impossible la mise en place d'un dispositif d'assainissement individuel conforme.

L'assainissement autonome est réglementé par l'arrêté ministériel du 3 janvier 1992 et normalisé par le document technique unifié D.T.U. 64-1 (2007).

Les habitations sont répertoriées par des points de couleur afin de visualiser les différentes contraintes de l'habitat :

Couleur de la maison	Contrainte	Critères techniques
Vert	Aucune	La mise en œuvre d'un assainissement individuel ne pose pas de problème technique
Rouge	Surface	La parcelle attenante à l'habitation n'est pas assez grande pour mettre en place un assainissement individuel
Bleu	Topographie	La parcelle attenante à l'habitation ne permet pas une desserte gravitaire (contre pente) ou bien est trop en pente (> 15 %)
Jaune (ou orange)	Occupation ou accès difficile	La parcelle attenante à l'habitation est fortement aménagée ou encombrée par un jardin paysager, une cour gravillonnée, ...

La réhabilitation de l'assainissement individuel est la mise en conformité des assainissements individuels selon des techniques adaptées à la nature des sols.

#### Habitat, densité, urbanisme

L'évolution démographique de la population permanente au cours des 50 dernières années est précisée sur le tableau ci-dessous (données INSEE 2023) :

Année	1968	1982	1990	1999	2014	2020
Population	721	736	779	766	1 001	994
Evolution	2,08%	5,84%	-1,67%	30,68%	-0,70%	
Evolution annuelle	0,15%	0,71%	-0,19%	1,80%	-0,12%	

Sur les cinquante dernières années, l'évolution de la population de la commune a connu trois phases : une stagnation entre 1968 et 1999, une forte augmentation entre 1999 et 2014 puis une nouvelle stagnation. Entre 1968 et 2020, la population communale est passée de 721 à 994, soit une hausse de plus de 30%.

En 2020, la commune comptait **994 habitants permanents** répartis dans **432 résidences principales** (données INSEE 2020). **Le nombre moyen d'habitant par foyer est de 2,30** d'après ces données. Le nombre total d'habitation sur la commune (données INSEE 2020) est de 608, avec :

Résidences principales : 71,1 % ;  
Résidences secondaires et vacants : 28,9 %.

Année	1968	1982	1990	1999	2014	2020
Nombre de logements	345	385	382	403	595	608
(dont résidences principales)	(218)	(217)	(270)	(305)	(426)	(432)
Evolution	Globale	11,6%	-0,8%	5,5%	47,6%	2,2%
	Rés. Principales	-(0,5%)	(24,4%)	(13,0%)	(39,7%)	(1,4%)

Le nombre de résidence principale a évolué parallèlement à la population entre 1968 et 2020.



## 3.2 Analyse de l'habitat – Résultats

En 2023, la population est de 994 habitants (d'après les données INSEE) répartis sur environ 608 habitations ou activités génératrices d'eaux usées dont 432 résidences principales, soit un taux d'occupation par bâtiment voisin de 2,3.

Il faut noter qu'il y a environ 176 logements secondaires et vacants sur la commune, soit environ 29 % du nombre total d'habitations.

L'analyse générale de l'habitat sur la commune réalisée sur les habitations non raccordées sur le réseau de collecte existant, conduit au constat suivant :

Sur une estimation de 133 habitations non raccordées sur les réseaux de collecte, les résultats sont les suivants :

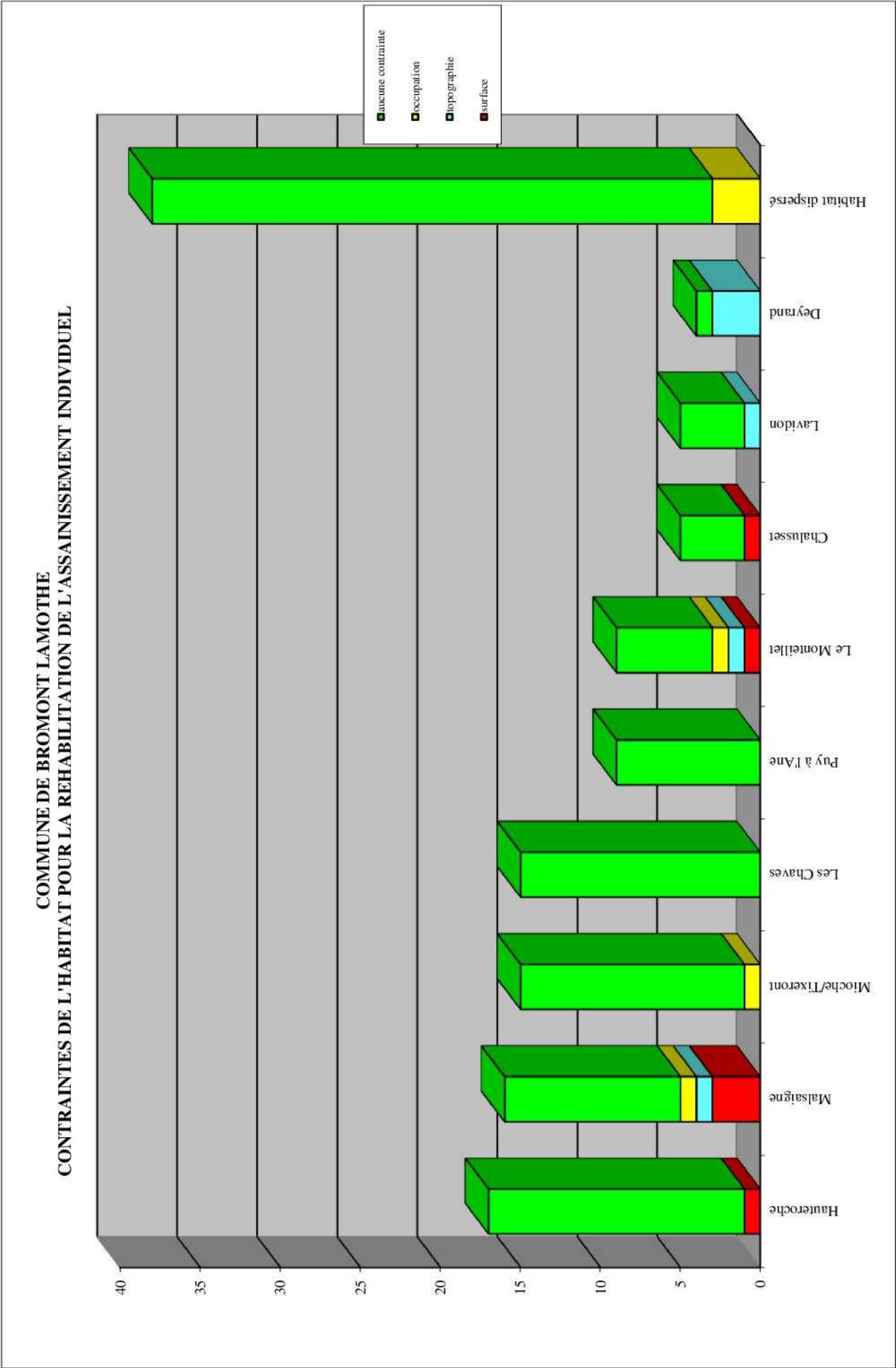
Lieudits et secteurs	Nombre d'habitations par secteur	Nombre d'habitations à contraintes				% de contraintes par hameau
		surface	topographie	occupation	Total	
Hauteroche	17	1	0	0	1	6%
Malsaigne	16	3	1	1	5	31%
Mioche/Tixeront	15	0	0	1	1	7%
Les Chaves	15	0	0	0	0	0%
Puy à l'Ane	9	0	0	0	0	0%
Le Monteillet	9	1	1	1	3	33%
Chalusset	5	1	0	0	1	20%
Lavidon	5	0	1	0	1	20%
Deyrand	4	0	3	0	3	75%
Habitat dispersé	38	0	0	3	3	8%
TOTAL	133	6	6	6	18	
%	100%	5%	5%	5%	14%	

Ces chiffres montrent que **peu d'habitations de la commune (moins de 15%) actuellement non collectées présentent des contraintes vis à vis de la réhabilitation ou la mise en place de l'assainissement individuel**. La contrainte la plus problématique est la contrainte du manque de surface disponible qui peut poser de réels problèmes pour implanter un dispositif d'assainissement individuel même si elle ne remet généralement pas en cause sa faisabilité. Cette contrainte concerne 6 logements sur la commune dont 4 sur le secteur Malsaigne – Le Monteillet. Les villages de Malsaigne et de Monteillet sont voisins et regroupent 25 habitations pour un taux de contraintes de 32 %

En dehors de Malsaigne et de Monteillet, aucun hameau ne présente de contraintes importantes pour la mise en place d'assainissement individuel.

Outre les 133 habitations classées ci-dessus, 10 habitations ont été classées « Inhabitable » et ne figurent pas dans le tableau précédent.







**La majeure partie de l'habitat communal est plutôt favorable à l'assainissement individuel en terme de surface disponible autour des habitations.**

**Les seuls secteurs présentant un nombre d'habitation important associé à un pourcentage de contraintes importantes pouvant éventuellement justifier la mise en place d'un assainissement collectif sont Malsaigne et le Monteillet**

**La concentration des habitations sur les autres villages ne semble pas justifiée la mise en place d'assainissement collectif.**

Pour les habitations n'ayant vraiment pas de surface disponible ou des problèmes de topographie, des solutions spécifiques à rechercher au cas par cas doivent pouvoir être appliquées (groupement de plusieurs maisons sur un même dispositif en domaine privé avec acte notarié, dispositif réalisé sur une parcelle voisine avec servitudes...).

### 3.3 L'assainissement individuel existant

La commune de Bromont Lamothe a transféré à la Communauté de Communes Chavanon Combrailles et Volcans la mission de Service Public de l'Assainissement Non Collectif. Le SPANC a réalisé les visites des ouvrages d'assainissement individuel de la commune. Selon les listings fournis par le SPANC, 139 habitations sont recensées en assainissement individuel sur la commune de Bromont Lamothe. Le bilan de ces visites est repris ci-dessous :

- Nombre d'installation : 139 unités
- Bilan des visites :
  - Installation conforme : 28 unités soit 20% du nombre total
  - Installation non conforme simple : 10 unités soit 7 % du nombre total
  - Installation non conforme avec risque sanitaire : 51 unités soit 37 % du nombre total
  - Absence d'installation : 4 unités soit 3 % du nombre total
  - Non déterminé : 46 unités soit 33 % du nombre total

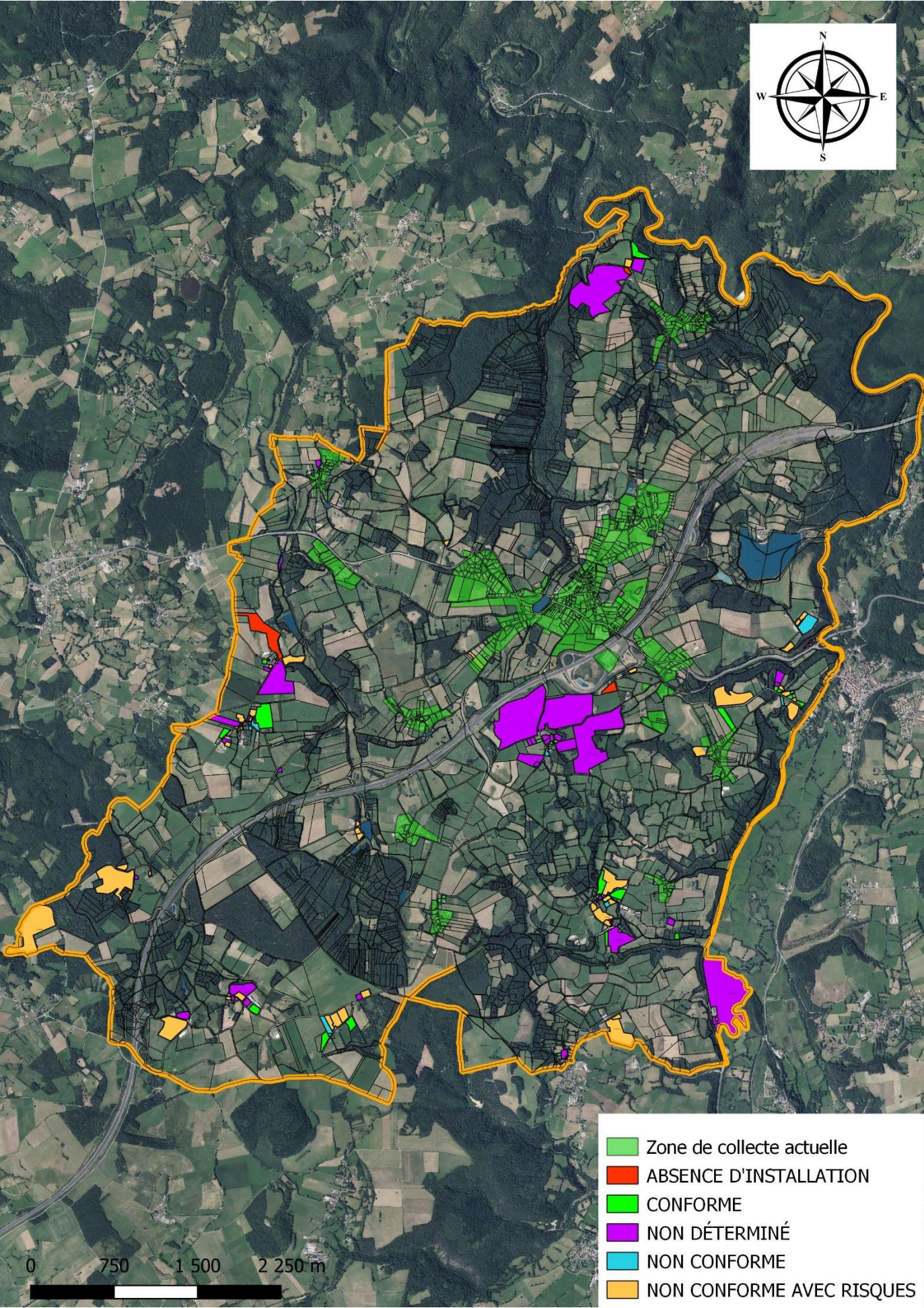
Sur les 139 installations d'assainissement non collectif de la commune, seulement 20% sont classées conforme à la réglementation.



*Filières d'assainissement non collectif sur la commune de Bromont Lamothe*

Le plan suivant présente le classement des filières d'assainissement non collectif d'après les données du SPANC :







### 3.4 Assainissement individuel et nature des sols

L'assainissement autonome, loin de constituer un "sous-assainissement", est une composante indispensable de tout schéma d'assainissement en milieu rural à faible densité d'habitat.

Un assainissement individuel bien conçu, adapté au sol et bien entretenu présente des garanties équivalentes à un assainissement collectif. Il présente l'avantage de ne pas concentrer la pollution en un point unique et de mettre à contribution les facultés naturelles du milieu à "transformer, assimiler et dépolluer".

Le choix de la filière d'assainissement individuel à mettre en œuvre dépend de la nature des terrains et notamment de leur perméabilité. La cartographie des tendances de l'aptitude des sols à l'assainissement autonome ci-jointe permet de définir des orientations à ce sujet.

#### 3.4.1 Coût de la réhabilitation de l'assainissement individuel

La réhabilitation de l'assainissement individuel est la mise en conformité des assainissements autonomes existants selon des **techniques adaptées à la nature des sols et conformes à la réglementation** en vigueur. **Le coût** de cette mise en conformité est **très variable** d'une habitation à l'autre. Il **dépend** en partie de **la nature du dispositif** à mettre en place, mais également de la **difficulté de réalisation du chantier** :

- localisation des sorties d'eaux usées de l'habitation non adaptées,
- occupation de la surface du terrain par un bosquet, des voies de circulation,
- accès difficile du chantier nécessitant un certain nombre de dégâts et de remise en état,
- présence de réseaux enterrés gênant les travaux (A.E.P, électricité, téléphone...).

**Ces postes représentent facilement 50% du coût du chantier**, et ne peuvent sérieusement être abordés que dans le cadre d'un Avant-Projet Détaillé.

Nous retiendrons toutefois les prix moyens suivants en fonction de la nature du dispositif à mettre en œuvre selon les différents types de sol (travaux en situation de réhabilitation et travaux faits par entreprise) :

#### TECHNIQUE

Tranchées d'épandage à faible profondeur  
Filtre à sable vertical non drainé  
Filtre à sable drainé  
Solution « compact », filière agréée

#### PRIX H.T.

6 000 à 8 000 €  
7 000 à 9 000 €  
8 000 à 10 000 €  
9 000 à 13 000 €

**Pour les habitations concernées par la mise en œuvre de filtres à sable avec rejet des effluents traités en surface**, il faudra observer une attention toute particulière aux problèmes liés:

- à la nécessité d'avoir un exutoire superficiel utilisable en limite de propriété,
- aux autorisations de rejet au milieu hydraulique superficiel,
- à la concentration de ces rejets en surface.

**Ces aspects sont importants** en termes de réhabilitation de l'assainissement autonome mais aussi pour les constructions à venir. Il pourra être judicieux de jouer sur la **taille minimale des parcelles en zone d'assainissement individuel** afin de limiter la concentration des rejets. Ceci doit déboucher sur une **réflexion** de la collectivité locale concernant **l'urbanisation à venir** et être **pris en compte dans l'instruction des permis de construire**.

#### 3.4.2 Entretien

L'entretien d'installations individuelles est réduit : il se limite à une vidange régulière des fosses toutes eaux tous les 4 ans, ainsi qu'à une visite et à un nettoyage régulier des éventuels préfiltres et bacs dégraisseurs (3 à 4 fois par an). Les conditions actuelles de la vidange sont précisées sur le schéma joint.



**Le coût de l'entretien** est donc fonction des tarifs pratiqués par les vidangeurs dans le département. D'une manière générale, il est de l'ordre de 350 € H.T. pour une fosse toutes eaux de 3 000 l. Il est néanmoins possible de diminuer ces coûts dans le cas de vidanges groupées. Le coût moyen de l'entretien des installations est de l'ordre de **150 € H.T. /an par habitation**.

### 3.5 Assainissement collectif « eaux usées »

La commune de Bromont Lamothe dispose actuellement de huit stations d'épuration sur son territoire :

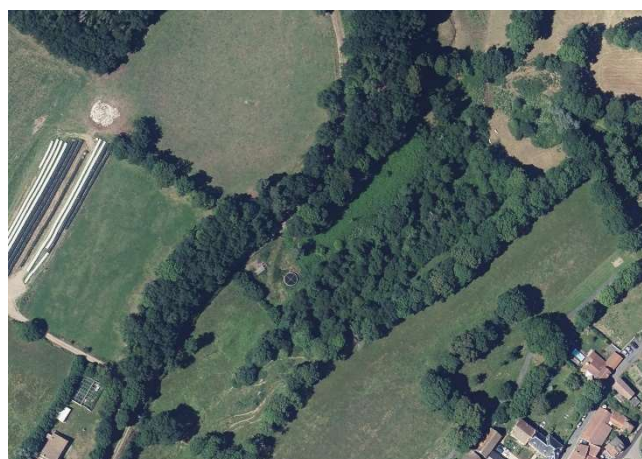
- Le Bourg - Anschald

Il s'agit d'une filière de type lagunage naturel construite en 2005 et dimensionnée pour traiter la pollution de 400 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 57% de sa capacité hydraulique et 98% de sa capacité organique.



- Gotet

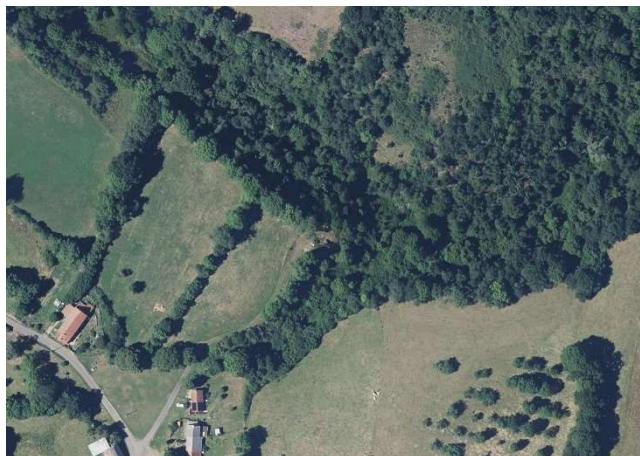
Il s'agit d'une filière de type lit bactérien construite en 1991 et dimensionnée pour traiter la pollution de 100 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 132% de sa capacité hydraulique et 228% de sa capacité organique.



- Bouzarat

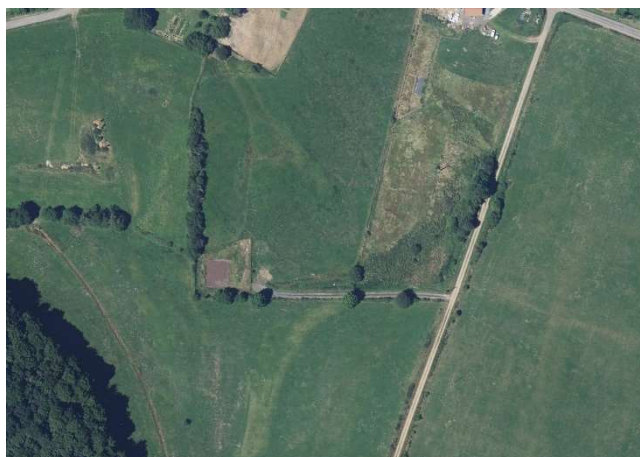
Il s'agit d'une filière de type lit bactérien construite en 2000 et dimensionnée pour traiter la pollution de 50 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 29% de sa capacité hydraulique et 46% de sa capacité organique.





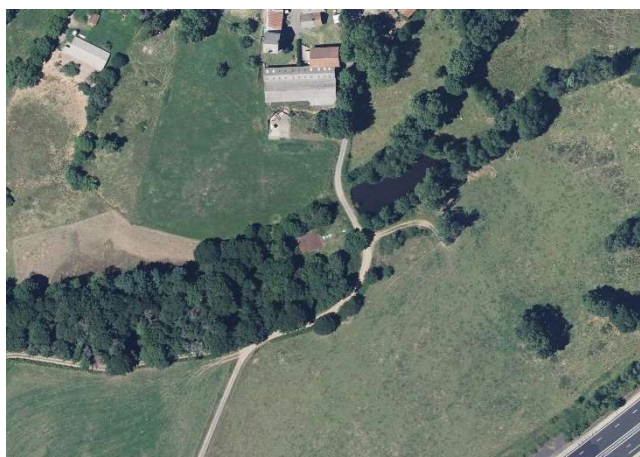
- Villemonteix – Les Peyrouses

Il s'agit d'une filière de type filtre à sable construite en 2006 et dimensionnée pour traiter la pollution de 60 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 40% de sa capacité hydraulique et 80% de sa capacité organique.



- Bessat

Il s'agit d'une filière de type filtre à sable construite en 2001 et dimensionnée pour traiter la pollution de 50 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 33% de sa capacité hydraulique et 60% de sa capacité organique.





- La Garenne

Il s'agit d'une filière de type filtre à sable construite en 1997 et dimensionnée pour traiter la pollution de 15 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 76% de sa capacité hydraulique et 80% de sa capacité organique.



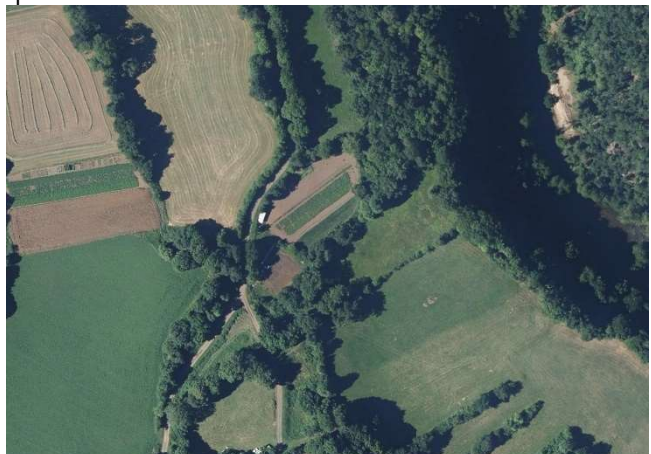
- Provenchère

Il s'agit d'une filière de type filtre à sable construite en 2006 et dimensionnée pour traiter la pollution de 60 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 32% de sa capacité hydraulique et 70% de sa capacité organique.

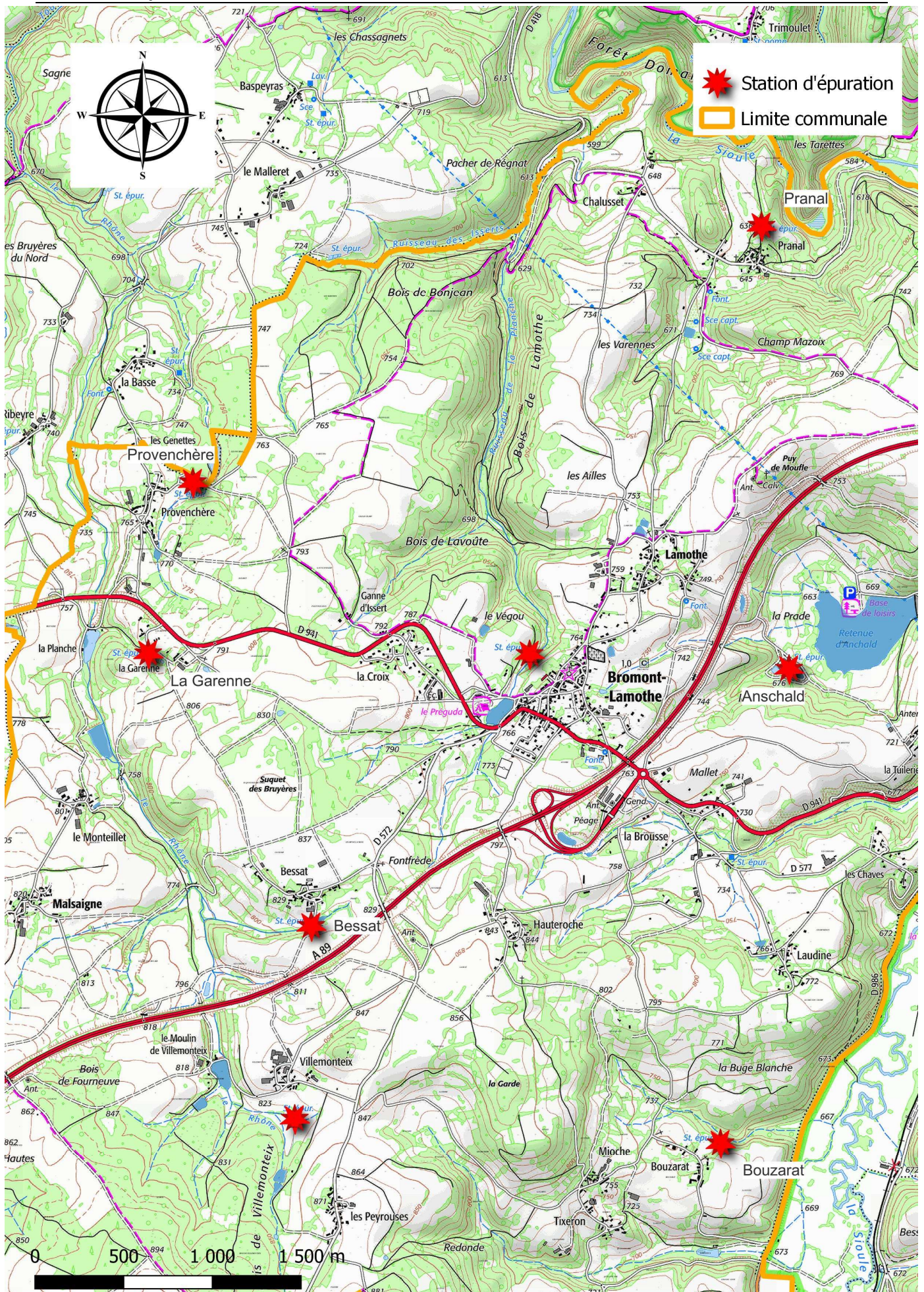


- Pranal

Il s'agit d'une filière de type filtre à sable construite en 2002 et dimensionnée pour traiter la pollution de 100 Equivalents Habitants. Selon la dernière étude diagnostique réalisée en 2019, la station recevait 23% de sa capacité hydraulique et 65% de sa capacité organique.









### 3.6 Zonage existant

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, la commune de Bromont Lamothe possède une étude de zonage d'assainissement. Cette étude, réalisée par le bureau Safège en 2014, permet de délimiter :

- les zones d'assainissement collectif où elle est tenue d'assurer la collecte des eaux usées domestiques, le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées,
- les zones d'assainissement non collectif où elle est seulement tenue, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elle le décide, leur entretien." (art. 35-1 de la loi sur l'eau).

Ces documents, élaborés notamment en fonction de la nature des sols et des contraintes liées à la typologie de l'habitat, concluent sur un zonage communal des techniques d'assainissement pour les eaux usées domestiques.

Les conclusions de cette étude sont reprises ci-après.

#### Les choix municipaux en matière de zonage d'assainissement sont les suivants :

##### Assainissement collectif existant

Bromont, Lamothe, la Croix, la Garenne, Provenchère, Pranal, La Brousse, Laudine, Bessat, Villemonteix, les Peyrouses, Bouzarat

##### Assainissement collectif futur

Mioche, Tixeron, Hauteroche, Malsaigne, Le Monteillet, extensions ponctuelles des zones existantes

##### Assainissement non collectif

Le reste de la commune

Sur les secteurs présentant des zones d'assainissement collectif, toute habitation située à l'extérieur des périmètres de collecte relève de l'assainissement non collectif.

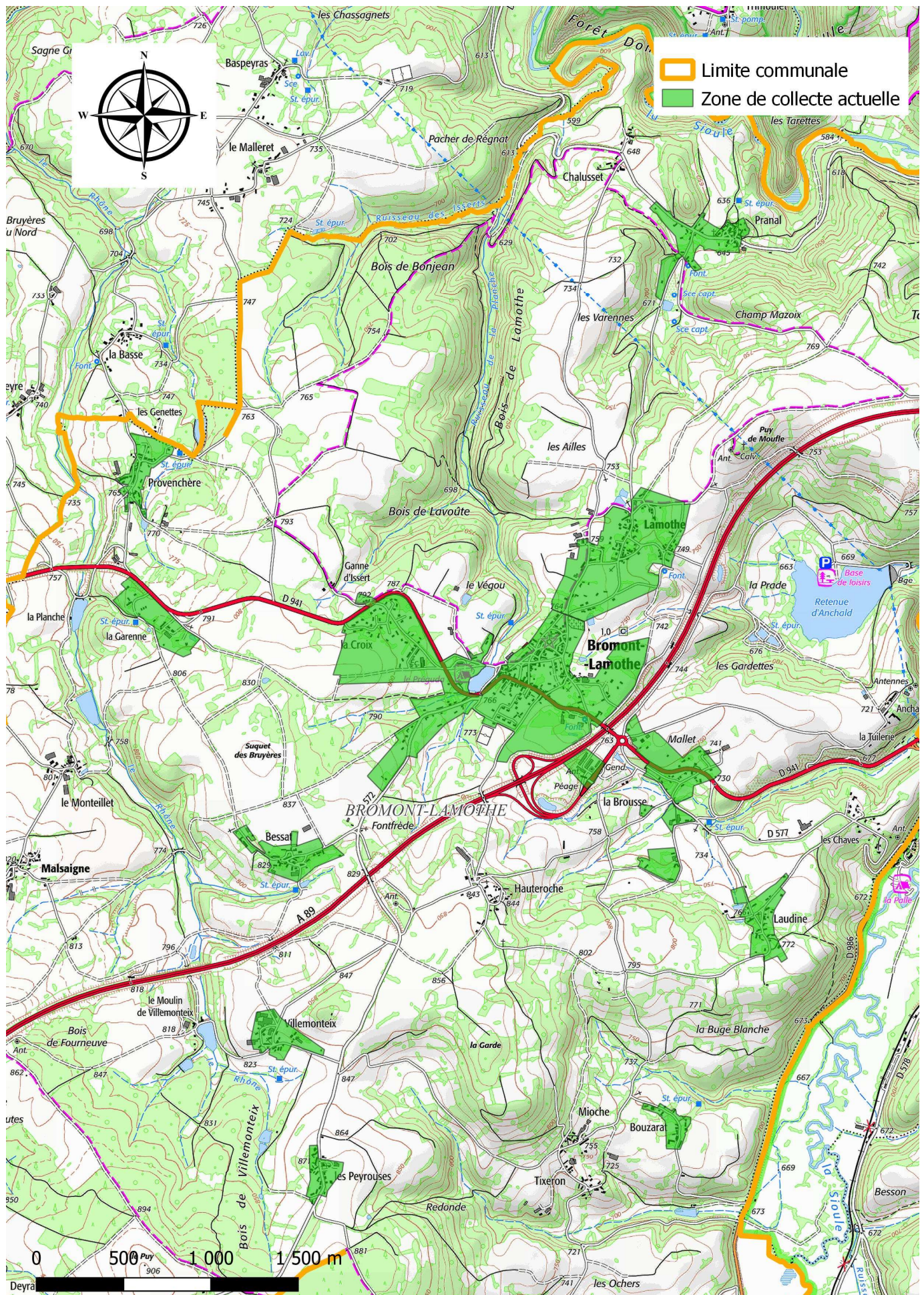
Pour les secteurs sur lesquels l'assainissement non collectif est maintenu, il est du ressort du propriétaire d'équiper l'habitation d'un dispositif d'assainissement individuel adapté et performant (article L33 du code de la santé publique). La collectivité a pour obligation, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2006, d'assurer le contrôle technique des dispositifs d'assainissement individuel ainsi que la vérification périodique de leur bon fonctionnement (arrêté du 6 mai 1996).

Dans l'attente du passage d'un réseau, les habitations ne sont pas juridiquement dispensées d'être équipées d'un assainissement individuel convenable.

Le problème se pose en particulier pour les futures maisons neuves, situés sur le trajet d'un réseau non encore réalisé. Elles devront s'équiper d'un assainissement individuel aux normes et prendre contact avec le SPANC pour mettre en œuvre un dispositif conforme au zonage et, lorsque c'est possible, pour adapter les sorties d'eaux usées au futur réseau.

Par rapport à l'étude de 2014, seul des extensions ponctuelles des réseaux existants ont été effectuées par la commune afin de raccorder au réseau d'assainissement collectif des bâtiments existants ou des nouveaux bâtiments situés en limite de zone collective existante. Les villages situés en zones d'assainissement collectif futur n'ont pour le moment pas été desservis. Le plan suivant présente les zones d'assainissement collectif existantes :







## **PARTIE 4 : ZONAGE D'ASSAINISSEMENT**



## 4 ETUDE DES SOLUTIONS D'ASSAINISSEMENT

### 4.1 Solutions d'assainissement collectif

#### 4.1.1 Aspects techniques généraux

Dans le cadre d'un rapport intermédiaire, il est généralement proposé la mise en place de filières d'assainissement collectif. Les filières d'assainissement évoquées sont basées sur un panachage de techniques individuelles, autonomes regroupées et collectives.

Il s'agit d'obtenir un assainissement au moindre coût, adapté aux conditions pédologiques et à la configuration du bâti.

Il tient compte des contraintes apparues lors de l'étude du milieu et doivent être réalistes en termes de coûts financiers (investissement et fonctionnement) et des possibilités réelles techniques de réalisation de travaux.

#### **Choix du type de réseau :**

Lorsqu'il n'existe pas de structure de collecte, le réseau mis en place sera de type collectif séparatif, diamètre 200 mm, c'est-à-dire ne collectant que les eaux usées d'origine domestique.

Si un réseau de collecte d'eaux pluviales est déjà installé, celui-ci peut être utilisé comme collecteur unitaire sous réserve d'un diagnostic favorable. Avec des aménagements techniques plus ou moins importants à apporter, cette solution permet de diminuer le coût d'investissement de l'opération. Néanmoins, cette collecte unitaire implique des contraintes techniques au niveau du système de traitement.

Le réseau séparatif ne devant véhiculer que des effluents bruts, il sera demandé aux propriétaires de ne plus utiliser leur fosse septique existante, c'est-à-dire que celle-ci sera vidangée puis remplie de sable ou évacuée (travaux à la charge du propriétaire).

Il faut également savoir qu'en fonction du type de réseau (unitaire ou séparatif), le système de traitement est différent. Pour un système de collecte de type « séparatif » un traitement par filtre à roseaux ou décanteur digesteur et filtration sur sable est possible. Pour un système de collecte de type « unitaire » un traitement par lagunage est plus adapté aux fluctuations de débits.

#### **Choix du dispositif de traitement**

Le dispositif d'épuration doit comprendre un prétraitement, un traitement et un moyen de dispersion.

Il doit être situé à une distance d'au moins 100 mètres des premières habitations, proche d'une route ou d'un chemin d'accès, mais aussi d'un exutoire de surface (cours d'eau) tout en évitant les zones inondables.

Le dispositif à mettre en œuvre doit répondre à plusieurs critères :

- niveau de rejet acceptable par la rivière,
- charge organique et hydraulique faible,
- type de réseau de collecte,
- exploitation et entretien des ouvrages adaptés aux petites collectivités,
- investissements adaptés, ...

en fonction de ces critères différentes filières sont possibles : filtre à roseaux, filtre à sable, lagunage, boues activées,....



#### 4.1.2 Aspects financiers

Les coûts unitaires pris en compte pour évaluer les investissements de travaux d'assainissements sont précisés dans la proposition présentée dans les pages suivantes.

#### 4.1.3 Scenarios d'assainissement

L'estimation prévisionnelle des réseaux de collecte présentée prend en compte l'ensemble des travaux à la charge de la commune. Il s'agit de coûts d'objectif hors taxes. Ces tableaux de synthèse n'intègrent pas le coût de raccordement des installations dans le « domaine privé » sur le réseau de collecte. Ces travaux en domaine privé incluent :

- La séparation du pluvial et des eaux usées,
- Le raccordement à la boîte de branchement avec la remise en état des terrains,
- La mise en place d'un relevage individuel en cas de topographie défavorable,
- Le court-circuitage et la neutralisation des installations existantes (fosse septiques, bacs dégraisseurs...). **Il est impératif de collecter des effluents bruts.**

Ces travaux sont à la charge des particuliers et leur bonne réalisation conditionne le bon fonctionnement de dispositifs de traitement collectifs.

Dans le cadre de la commune de Bromont Lamothe, plusieurs propositions d'assainissement collectif sont envisageables. Une solution d'assainissement commune aux lieu-dit Malsaigne et le Monteillet semble réalisable ainsi que des extensions ponctuelles des zones d'assainissement collectif existantes en accord avec les zones constructibles définies dans le PLU.

Dans chaque solution, les habitations qui ne sont pas prises en compte dans le périmètre d'assainissement collectif relèvent de l'assainissement individuel.

Le tracé et les caractéristiques des différentes solutions sont présentés ci-après.



## Projet 1 : Malsaigne – Le Monteillet

### Création d'une zone d'assainissement collective et création d'une station d'épuration

Il s'agit ici de la mise en œuvre d'une solution de collecte des effluents domestiques de vingt-trois habitations des villages de Malsaigne et du Monteillet dont huit habitations présentant des contraintes pour la mise aux normes de filière d'assainissement non collectif. Sur les huit habitations à contraintes, quatre présentent des contraintes de surface, deux des contraintes de topographie et deux des contraintes d'occupation du terrain.

Cette solution est entièrement gravitaire. Un réseau de collecte des eaux usées strictes est installé pour les deux villages. Les deux antennes se rejoignent dans un chemin, le long du ruisseau du Rhône. La majorité du réseau est installée sous domaine public (voirie ou chemin), la traverse d'une parcelle agricole est cependant nécessaire.

La création du réseau d'assainissement des villages de Malsaigne et du Monteillet passe par la pose de 1 770 mètres de réseau DN 200 PVC et 23 boîtes de branchements.

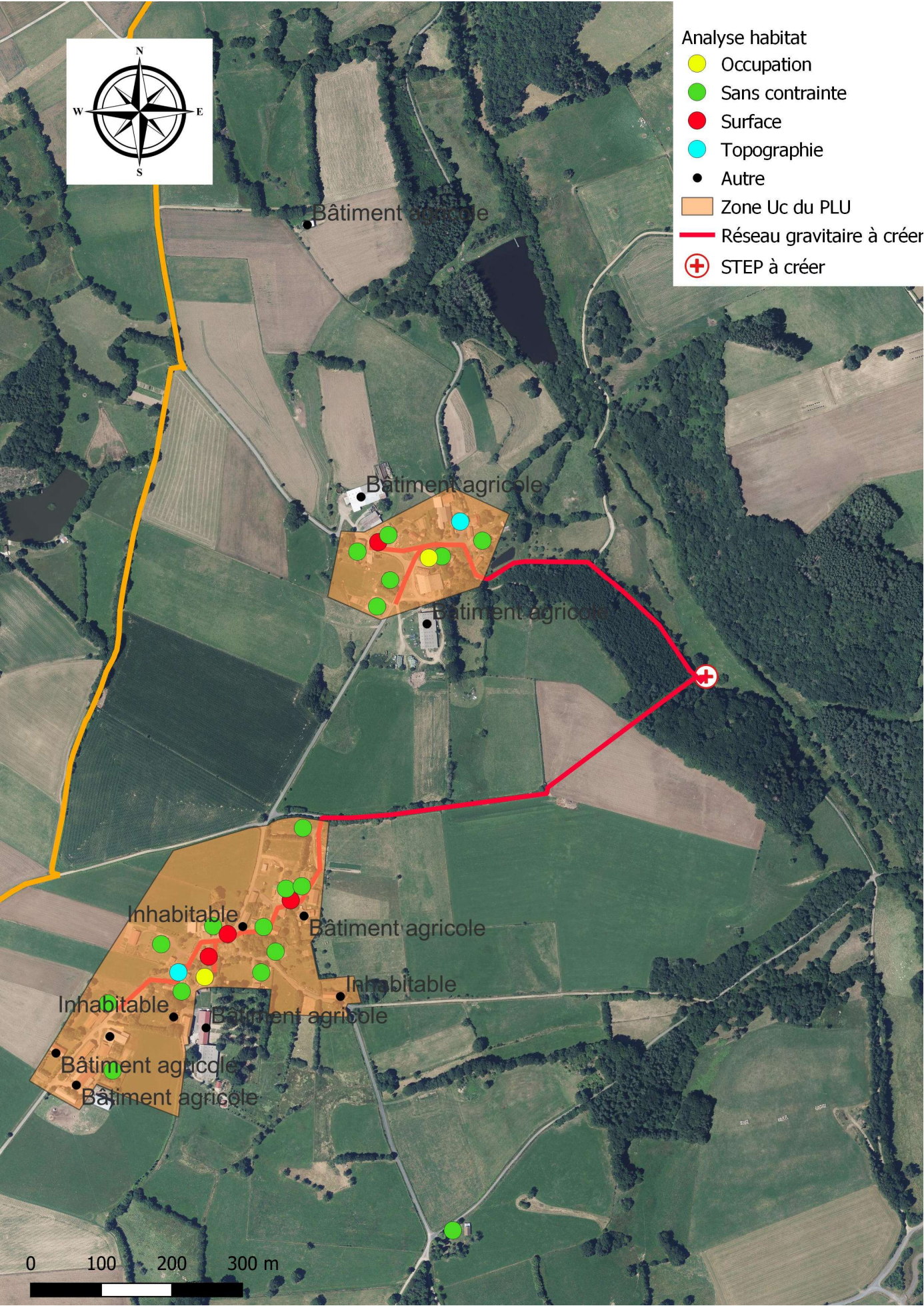
La limite de la zone de collecte prend en compte les contraintes topographiques.

La création de ce réseau d'assainissement permet également de classer en assainissement collectif certaines parcelles constructibles.

La station d'épuration du projet sera installée le long d'un chemin communal, en contrebas des deux villages. Le dimensionnement de cet ouvrage d'épuration doit prendre en compte les habitations raccordables mais également les futures constructions en lien avec le document d'urbanisme. Dans ce cadre, une station d'épuration dimensionnée pour 60 EH.

Dans le cadre de l'urbanisme actuel, le coût de la collecte et du traitement de ces effluents apparaît élevé.



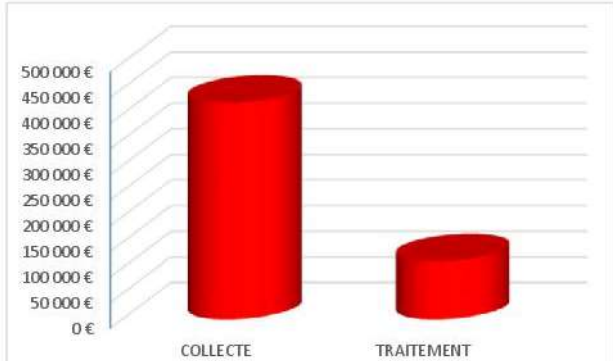




**Bromont Lamothe**  
**Projet n°1 : Malsaigne et le Monteillet**  
**Création d'un réseau d'assainissement et d'une station d'épuration**

INVESTISSEMENT SUR LES RESEAUX DE COLLECTE			
PROJET	P.U.	QUANTITE	TOTAL H.T.
<b>COLLECTE</b>			
<u>Réseau gravitaire (ø 200)</u>			
Voirie communale	230 € H.T./ml	700 ml	161 000 €
Terrain agricole ou privé	140 € H.T./ml	270 ml	37 800 €
Chemin	180 € H.T./ml	800 ml	144 000 €
<u>Réseau refoulement (ø 75)</u>			
<u>Poste de refoulement</u>			
<u>Raccordement des habitations</u>			
Domaine public	1 500 €	23 Bchts	34 500 €
<u>Plus value surprofondeur</u>			
<u>Plus value sol rocheux</u>			
Honoraires - divers et imprévus (13%)			45 276 €
<b>TOTAL COLLECTE H.T.</b>			<b>422 576 €</b>
<b>COUT COLLECTE / BRANCHEMENT</b>			<b>18 373 €</b>
<b>INVESTISSEMENT SUR LE TRAITEMENT</b>			
Filière proposée :	Coût / E.H.	Nbe E.H.	Coût total
Filtre planté de roseaux	1 750 €	60 E.H.	105 000 €
Honoraires - divers et imprévus (8 %)			8 400 €
<b>TOTAL TRAITEMENT H.T.</b>			<b>113 400 €</b>
<b>COUT MOYEN / BRANCHEMENT</b>			<b>4 930 €</b>
<b>INVESTISSEMENT TOTAL H.T.</b>			<b>535 976 €</b>
<b>COUT MOYEN / BRANCHEMENT</b>			<b>23 303 €</b>
<b>COUT MOYEN / E.H.</b>			

DIMENSIONNEMENT DE L'UNITE DE TRAITEMENT (U.T.)			
Densité de population	2,3		
Nombre de branchement	23 Bchts	Nombre d'E.H.	53 E.H.
Evolution du village	5 Bchts		12 E.H.
<b>TOTAL</b>		<b>65 E.H.</b>	<b>7 800 ltrs</b>
Dimensionnement U.T.			
Nombre d'Equivalent Habitant		<b>65 E.H.</b>	

SYNTHESE DU PROJET		
	<b>Coût H.T.</b>	<b>Coût / Bcht</b>
COLLECTE	422 576 €	18 373 €
TRAITEMENT	113 400 €	4 930 €
<b>INVESTISSEMENT TOTAL</b>	<b>535 976 €</b>	<b>23 303 €</b>
<b>ENTRETIEN</b>		
	<b>1 875 €</b>	<b>82 €</b>
		

FRAIS ANNUEL FONCTIONNEMENT, ENTRETIEN	
<b>COLLECTE</b>	
frais correspondant à l'entretien, au fonctionnement et à l'hydrocurage de 25 % du réseau tous les ans :	
<b>COUT H.T. POUR LA COLLECTE</b>	<b>575 €</b>
<b>REFOULEMENT</b>	
frais correspondant à l'entretien, au fonctionnement du poste de refoulement. 10 % de l'investissement	
<b>COUT H.T. POUR LE REFOULEMENT</b>	
<b>TRAITEMENT</b>	
frais correspondants à la vidange, à l'entretien et au fonctionnement et à la surveillance du traitement	
20 € / E.H.	
<b>COUT H.T. POUR LE TRAITEMENT</b>	<b>1 300 €</b>
<b>COUT ANNUEL ENTRETIEN FONCTIONNEMENT H.T.</b>	<b>1 875 €</b>
<b>COUT MOYEN / BRANCHEMENT</b>	<b>82 €</b>
<b>COUT MOYEN / E.H.</b>	

ASPECTS TECHNIQUES	
Nombre d'habitations raccordables	23
Dimensionnement de la station d'épuration	65 E.H.
AVANTAGES	
Solution face aux contraintes de l'ANC Peut favoriser le développement du secteur Éliminer les rejets d'eaux usées à l'air libre	
INCONVENIENTS	
<b>Coût par branchement élevé, plus onéreux que l'assainissement individuel (12 000 € H.T. par dispositif)</b>	



## Projet 2 : Les Peyrouses

### Extension de la zone d'assainissement collective du village

Il s'agit ici d'une extension de la zone de collecte actuelle au village des Peyrouses. Au nord du village, une zone en cours d'urbanisation n'est actuellement pas raccordée au réseau d'assainissement collectif. Cette zone est située en contre-pente par rapport au réseau d'assainissement du village.

Une nouvelle antenne de réseau d'eaux usées strictes raccordée au réseau existant en aval du village permettrait de raccorder les habitations en cours de construction ainsi que de desservir plusieurs parcelles non construites mais situées en zone constructible d'après le PLU de la commune.

Cette extension de réseau permettrait à terme de raccorder cinq à six nouvelles habitations au système d'assainissement existant nommé Villemonteix-Les Peyrouses. D'après la dernière étude diagnostique, la station d'épuration actuelle a une capacité de réserve de 20% de sa capacité nominale en pollution organique. Les ouvrages étant dimensionnés pour 60 EH, une capacité de réserve de 12 EH est donc disponible. Le raccordement de la zone constructible du village des Peyrouses est possible mais fera atteindre à la station d'épuration sa capacité nominale.

Cette solution est entièrement gravitaire. Un réseau de collecte des eaux usées strictes est installé en partie sous voirie communale mais majoritairement dans une parcelle agricole.

L'extension de la zone de collecte des Peyrouses passe par la pose de 330 mètres de réseau DN 200 PVC et 3 boîtes de branchements.

La limite de la zone de collecte prend en compte les contraintes topographiques.

La création de ce réseau d'assainissement permet également de classer en assainissement collectif certaines parcelles constructibles.

Dans le cadre de l'urbanisme actuel, le coût de la collecte et du traitement de ces effluents apparaît élevé mais réalisable.



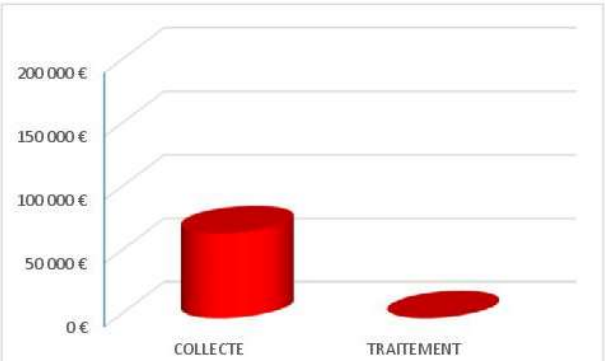




**Bromont Lamothe**  
**Projet n°2 : Les Peyrouses**  
**Extension de la zone de collecte**

INVESTISSEMENT SUR LES RESEAUX DE COLLECTE			
PROJET	P.U.	QUANTITE	TOTAL H.T.
<b>COLLECTE</b>			
<u>Réseau gravitaire (ø 200)</u>			
Voirie communale	230 € H.T./ml	80 ml	18 400 €
Terrain agricole ou privé	140 € H.T./ml	205 ml	28 700 €
Chemin	180 € H.T./ml	45 ml	8 100 €
<u>Réseau refoulement (ø 75)</u>			
<u>Poste de refoulement</u>			
<u>Raccordement des habitations</u>			
Domaine public	1 500 €	3 Bchts	4 500 €
<u>Plus value surprofondeur</u>			
<u>Plus value sol rocheux</u>			
Honoraires - divers et imprévus (13%)			7 164 €
<b>TOTAL COLLECTE H.T.</b>			<b>66 864 €</b>
<b>COUT COLLECTE / BRANCHEMENT</b>			<b>22 288 €</b>
INVESTISSEMENT SUR LE TRAITEMENT			
Filière proposée :	Coût / E.H.	Nbe E.H.	Coût total
Filter planté de roseaux			
Honoraires - divers et imprévus (8 %)			
<b>TOTAL TRAITEMENT H.T.</b>			
<b>COUT MOYEN / BRANCHEMENT</b>			
<b>INVESTISSEMENT TOTAL H.T.</b>			<b>66 864 €</b>
<b>COUT MOYEN / BRANCHEMENT</b>			<b>22 288 €</b>
<b>COUT MOYEN / E.H.</b>			

DIMENSIONNEMENT DE L'UNITE DE TRAITEMENT (U.T.)		
Densité de population		
Nombre de branchement	Nombre d'E.H.	Volume/jour
Evolution du village		
<b>TOTAL</b>		
Dimensionnement U.T.		
Nombre d'Equivalent Habitant		

SYNTHESE DU PROJET		
	<b>Coût H.T.</b>	<b>Coût / Bcht</b>
COLLECTE	66 864 €	22 288 €
TRAITEMENT		
<b>INVESTISSEMENT TOTAL</b>		
	<b>66 864 €</b>	<b>22 288 €</b>
<b>ENTRETIEN</b>		
	<b>107 €</b>	<b>36 €</b>
		

FRAIS ANNUEL FONCTIONNEMENT, ENTRETIEN	
<b>COLLECTE</b>	
frais correspondant à l'entretien, au fonctionnement et à l'hydrocurage de 25 % du réseau tous les ans :	
<b>COUT H.T. POUR LA COLLECTE</b>	<b>107 €</b>
<b>REFOULEMENT</b>	
frais correspondant à l'entretien, au fonctionnement du poste de refoulement. 10 % de l'investissement	
<b>COUT H.T. POUR LE REFOULEMENT</b>	
<b>TRAITEMENT</b>	
frais correspondants à la vidange, à l'entretien et au fonctionnement et à la surveillance du traitement	
20 € / E.H.	
<b>COUT H.T. POUR LE TRAITEMENT</b>	
<b>COUT ANNUEL ENTRETIEN FONCTIONNEMENT H.T.</b>	<b>107 €</b>
<b>COUT MOYEN / BRANCHEMENT</b>	<b>36 €</b>
<b>COUT MOYEN / E.H.</b>	

ASPECTS TECHNIQUES	
Nombre d'habitations raccordables	3
Dimensionnement de la station d'épuration	
AVANTAGES	
Peut favoriser le développement du secteur	
INCONVENIENTS	
Coût par branchement élevé, plus onéreux que l'assainissement individuel (12 000 € H.T. par dispositif)	



## 4.2 Appréciation du bureau d'études

La décision définitive de retenir une zone en assainissement collectif ou non est du ressort de la collectivité, après enquête publique selon les dispositions de l'article L2224 du CGCT.

Il est rappelé que le classement d'un secteur en zone d'assainissement collectif a simplement pour effet de déterminer le mode d'assainissement qui sera retenu. Ce classement n'a pas pour conséquence :

- # d'engager la collectivité sur un délai de réalisation des travaux d'assainissement (absence d'échéances),
- # d'éviter au pétitionnaire de réaliser un assainissement autonome conforme à la réglementation, dans le cas où la date de livraison des constructions est antérieure à la date de desserte de la parcelle par le réseau d'assainissement.
- # de rendre ce secteur constructible. En effet la constructibilité d'une zone relève des règlements d'urbanisme.

Dans le cadre de la présence étude préalable, le bureau d'étude émet donc une appréciation sur les contraintes liées à l'assainissement collectif et non collectif sur les principales zones habitées de la commune non desservies. Ces appréciations sont prises en compte à partir des principaux critères suivants :

- **la qualité des sols présents**, plus ou moins favorables à la mise en œuvre des techniques non collectives,
- **les possibilités techniques de mise en œuvre des filières non collectives** avec notamment la prise en compte des problèmes posés par la superficie, la topographie, l'occupation des parcelles attenantes et la présence d'exutoire,
- **la sensibilité du milieu**, c'est-à-dire la nécessaire protection des ressources en eau (nappes, rivières, ruisseaux),
- **les problèmes relevant de l'hygiène publique** : notamment les écoulements des eaux usées conduisant à des nuisances sanitaires,
- **les perspectives de développement communales**, tant au niveau de l'urbanisation individuelle que des zones d'activités,

Dans ces conditions, il est proposé par le bureau d'études de ne pas créer d'extension significative de la zone de collecte des eaux usées. Les extensions à prévoir peuvent être en limite des zones actuellement desservies, en lien avec le document d'urbanisme en vigueur. Les zones envisagées sont présentées sur le plan annexé.

Pour les autres zones de la commune, le plan de zonage envisagé reprend généralement les limites des zones déjà collectées en lien avec les zones constructibles.



### 4.3 zonage d'assainissement collectif et non collectif

L'étude de zonage d'assainissement et ses conséquences en matière de mode d'épuration est un document important en termes d'urbanisme. En effectuant ces choix, la collectivité ne s'engage pas impérativement sur une réalisation de travaux, mais sur une programmation dans le temps en fonction de nombreux paramètres essentiellement financiers (capacité de financement, octroi d'aides diverses...).

**Après analyse, la commune ne prévoit pas d'extension significative de son système d'assainissement actuel et, compte tenu des contraintes techniques et financières, n'envisage pas la mise en place d'assainissement collectif complémentaires sur des zones non collectées actuellement**

Après études, la commune de BROMONT LAMOTHE a retenu le principe de l'assainissement sur les zones suivantes :

#### Assainissement collectif existant et futur

**Bromont, Lamothe, la Croix, la Garenne, Provenchère, Pranal, La Brousse, Laudine, Bessat, Villemonteix, les Peyrouses, Bouzarat**

La commune ne prévoit pas d'extension significative de son système d'assainissement actuel. Les modifications souhaitées par la commune sont des ajouts ou retraits ponctuels de parcelles situées à proximité des zones d'assainissement collectif existantes, ne nécessitant généralement pas de pose de nouveaux réseaux de collecte (voir plans joints).

#### Assainissement autonome

##### Le reste de la commune

Les contraintes d'habitat mettent en évidence peu de difficultés à réaliser de l'assainissement individuel. Les zones habitées sont cependant relativement peu étendues et peu denses et des solutions d'assainissement individuel doivent globalement pouvoir être appliquées.

Pour les habitations n'ayant vraiment pas de surface disponible ou des problèmes de topographie, des solutions spécifiques à rechercher au cas par cas doivent pouvoir être appliquées (groupement de plusieurs maisons sur un même dispositif en domaine privé avec acte notarié, dispositif réalisé sur une parcelle voisine avec servitudes...).

Sur l'ensemble de la commune, il est du ressort du propriétaire d'équiper l'habitation d'un dispositif individuel adapté et performant (article L1331-1-1 du code de la santé publique). Le Service Public de l'Assainissement Non Collectif a pour charge d'assurer le contrôle technique des dispositifs ainsi que la vérification périodique du bon fonctionnement (arrêté du 27 avril 2012).

Pour les secteurs en assainissement non collectif, le dispositif à mettre en œuvre sera les tranchées d'épandage ou le filtre à sable drainé ou non en priorité, ainsi que les dispositifs agréés par l'application de l'arrêté du 7 mars 2012.

**Le schéma d'assainissement et le zonage qui en découle ne sont pas des éléments figés. Une remise à jour de ce document est possible en fonction de l'évolution de la commune.**



---

## ANNEXES

---

**Annexe 1 : Données sur le milieu naturel**

**Annexe 2 : Plan analyse de l'habitat**

**Annexe 3 : Filières d'assainissement non collectif**

**Annexe 4 : Plan de l'analyse de l'habitat**



## **ANNEXE 1**

### **DONNÉES MILIEU NATUREL**

---





## Résultat : 1 communes

Communes	EPCI	SCOT	Département
Bromont-Lamothe - 63055	CC Chavanon Combrailles et Volcans	SCOT DU PAYS DES COMBRAILLES	Puy-de-Dôme

## EAU

### ZONAGES\_EAU

#### Zones sensibles de Auvergne-Rhône-Alpes

Code	Nom	Traitement
Bromont-Lamothe - 63055 04217	La Loire en amont de sa confluence avec le Beuvron	NP

#### Contrats de milieu en Auvergne-Rhône-Alpes

Nom	Type	Situation
Bromont-Lamothe - 63055 Sioule	contrat	Achevé

#### Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) en Auvergne-Rhône-Alpes

Nom	Type périmètre
Bromont-Lamothe - 63055 Sioule	Périmètre à dominante eau de surface

## NATURE\_PAYSAGE\_BIODIVERSITE

### INVENTAIRE\_NATURE\_BIODIVERSITE

#### ZNIEFF 2- zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique - type 2 de Auvergne-Rhône-Alpes

Code MNHN	Nom de la Znieff 2	Surface (m²)
Bromont-Lamothe - 63055 830007449	Gorges de la sioule	333604768.094
Bromont-Lamothe - 63055 830020591	Plateau ouest de la chaine des puys	133347251.149

#### PNA-PRA : Répartition des chauves-souris en Auvergne Rhône Alpes

Nom commun	statut Liste rouge Régionale	Etat de la connaissance
Bromont-Lamothe - 63055 Oreillard roux	LC (Auv)	Moyen
Bromont-Lamothe - 63055 Petit rhinolophe	LC (Auv)	Moyen
Bromont-Lamothe - 63055 Pipistrelle commune	LC (Auv)	Moyen
Bromont-Lamothe - 63055 Pipistrelle de Kuhl	LC (Auv)	Moyen
Bromont-Lamothe - 63055 Sérotine commune	LC (Auv)	Moyen
Bromont-Lamothe - 63055 Grand rhinolophe	EN (Auv)	Mauvais
Bromont-Lamothe - 63055 Murin à oreilles échancrées	VU (Auv)	Mauvais
Bromont-Lamothe - 63055 Murin de Natterer	LC (Auv)	Mauvais
Bromont-Lamothe - 63055 Petit rhinolophe	LC (Auv)	Mauvais
Bromont-Lamothe - 63055 Sérotine commune	LC (Auv)	Mauvais



Barbastelle d'Europe	Nom commun	VU (Auv)	statut Liste rouge Régionale	Moyen	Etat de la connaissance
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Grande noctule		NT (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin à moustaches		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Bechstein		EN (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Daubenton		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Natterer		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Petit rhinolophe		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Pipistrelle commune		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Pipistrelle de Kuhl		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Sérotine commune		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Barbastelle d'Europe		VU (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin à moustaches		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin à oreilles échancrées		VU (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin d'Alcathoé		NT (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Bechstein		EN (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Daubenton		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Natterer		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Oreillard roux		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Petit rhinolophe		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Pipistrelle commune		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Barbastelle d'Europe		VU (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Daubenton		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Noctule de Leisler		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Oreillard gris		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Oreillard roux		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Petit rhinolophe		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Pipistrelle commune		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Pipistrelle de Kuhl		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Sérotine commune		LC (Auv)		Moyen	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Mauvais	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin à oreilles échancrées		VU (Auv)		Mauvais	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Murin de Natterer		LC (Auv)		Mauvais	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Petit rhinolophe		LC (Auv)		Mauvais	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					
Sérotine commune		LC (Auv)		Mauvais	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>					



Barbastelle d'Europe	Nom commun	VU (Auv)	statut Liste rouge Régionale	Moyen	Etat de la connaissance
Bromont-Lamothe - 63055					
Grande noctule		NT (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin à moustaches		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Bechstein		EN (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Daubenton		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Natterer		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Petit rhinolophe		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Pipistrelle commune		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Pipistrelle de Kuhl		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Sérotine commune		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Barbastelle d'Europe		VU (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin à moustaches		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin à oreilles échancrées		VU (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin d'Alcathoé		NT (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Bechstein		EN (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Daubenton		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Natterer		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Oreillard roux		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Petit rhinolophe		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Pipistrelle commune		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Barbastelle d'Europe		VU (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Grand rhinolophe		EN (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Murin de Daubenton		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Noctule de Leisler		LC (Auv)		Moyen	
Bromont-Lamothe - 63055					
Oreillard gris		LC (Auv)		Moyen	

📍 PNA-PRA : Répartition du Milan royal en Auvergne Rhône Alpes (2018)

	fid
Bromont-Lamothe - 63055	
0	

📍 ZNIEFF 1 - zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique - type 1 de Auvergne-Rhône-Alpes

Code Mnhn	Nom Znieff 1	Surface (m²)
Bromont-Lamothe - 63055		
830005432	Sioule en aval de pontgibaud	25902380.494
Bromont-Lamothe - 63055		
830020485	Environs de roure	11372387.229

📍 Synthèse communale des zones humides inventoriées

Nombre de zones humides inventoriées	Surface totale des zones humides
Bromont-Lamothe - 63055	
5	269957

📍 PNA-PRA : Cours d'eau occupés ou potentiellement occupés de la Loutre d'Europe en Auvergne-Rhône-Alpes



	Toponyme	Candidat
	<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>	
	le Tourdoux	
	<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>	
	le Tourdoux	
	<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>	
	le Lavidon	
	<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>	
	la Sioule	
	<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>	
	la Faye	

📌 PNA-PRA : Répartition de la pie grièche en Auvergne Rhône Alpes (2018)

	Espèce
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>	
Pie-grièche grise	

📌 INVENTAIRE\_PAYSAGE

📌 Familles et ensembles de paysage en Auvergne

	Code	Unité paysagère	Famille
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>			
9.10		Vallée et gorges de la Sioule	Les vallées, gorges et défilés
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>			
4.05		Combrailles	Les campagnes d'altitude

📌 ZONAGES\_NATURE

📌 Synthèse communale des zonages écologiques du SRADDET

	Type	Nombre
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Réservoirs de biodiversité	2	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Cours d'eau (linéaires)	11	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Espaces perméables relais (surfaciqes)	5	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Espaces perméables relais (linéaires)	3	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Corridors écologiques (surfaciqes)	1	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Zones humides	5	

📌 Natura 2000 - Directive habitats de Auvergne-Rhône-Alpes

	Nom	Stucture animation
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
GITES DE LA SIOULE	CEN Auvergne	

📌 ZONAGES\_PAYSAGE

📌 Patrimoine mondial UNESCO - Emprise surfacique des biens - Auvergne-Rhône-Alpes

	Nom	Année inscription
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Haut lieu tectonique Chaîne des Puys - faille de Limagne	2018	

📌 Patrimoine mondial UNESCO - Emprise surfacique de la zone tampon des biens - Auvergne-Rhône-Alpes

	Nom	Année
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Haut lieu tectonique Chaîne des Puys - faille de Limagne	2018	

📌 INVENTAIRE\_PATRIMOINE\_GEOLOGIQUE

📌 Sites surfaciqes de l'inventaire régional du patrimoine géologique d'Auvergne-Rhône-Alpes

	nom	interet_ge
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
District minier de Pontgibaud et Musée de la mine	Minéralogie	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Captage du Puy de Louchadière	Hydrogéologie	
<b>Bromont-Lamothe - 63055</b>		
Chaîne des Puys	Volcanisme	



**Bromont-Lamothe - 63055**  
Puy de Côme et ses coulées

nom

Volcanisme

interet\_ge



## **ANNEXE 2**

### **PLAN ANALYSE DE L'HABITAT**

---



## **ANNEXE 3**

### **FILIÈRES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

---



Conformément à la réglementation en vigueur, les filières suivantes sont autorisées en matière d'assainissement autonome :

**Dispositif issu du DTU 64-1 :**

- les tranchées d'épandage à faible profondeur : ces dispositifs seront préconisés si le sol et le sous-sol sont suffisamment perméables,
- le filtre à sable vertical non drainé : ce dispositif est mis en place quand le sol est inapte à l'épuration (absence de sol) et le sous-sol apte à la dispersion (suffisamment perméables),
- le filtre à sable vertical drainé : ce dispositif est identique au précédent mais avec des drains de reprise des eaux à la base pour pallier à l'imperméabilité du sous-sol. Il inclut dans sa conception un rejet au milieu hydraulique superficiel (fossé, puits d'infiltration après autorisation préfectorale),
- le filtre à sable horizontal drainé : ce dispositif est identique au précédent mais avec un flux sub-horizontale des effluents à l'intérieur des lits de sables et de graviers. Il inclut également dans sa conception un rejet au milieu hydraulique superficiel (fossé, puits d'infiltration) avec une chute d'eau plus faible que précédemment,
- le tertre d'infiltration : ce dispositif utilise également un matériau d'apport granulaire comme système épurateur. Ce dispositif est en particulier adapté aux sols dans lesquels une nappe est présente à faible profondeur (zones alluviales).

Les dimensionnements et conditions de mise en œuvre sont repris dans le DTU 64-1

- Filtres compact à zéolite (selon arrêté du 24 décembre 2003)

Au chapitre 3 « Dispositifs assurant l'épuration des effluents avant rejet vers le milieu hydraulique superficiel » de l'annexe de l'arrêté du 6 mai 1996 susvisé, le paragraphe intitulé : « 1° Lit filtrant drainé à flux vertical » est modifié ainsi qu'il suit : I. - Au début du paragraphe, il est inséré le titre suivant : « a) Lit à massif de sable ». II. - Le paragraphe est complété par les dispositions suivantes : « b) Lit à massif de zéolite ». Ce dispositif peut être utilisé pour les habitations de 5 pièces principales au plus. Il doit être placé à l'aval d'un prétraitement constitué d'une fosse septique toutes eaux de 5 mètres cubes au moins. La surface minimale du filtre doit être de 5 mètres carrés. Il comporte un matériau filtrant à base de zéolite naturelle du type chabasite, placé dans une coque étanche. Il se compose de deux couches : une de granulométrie fine (0,5-2 mm) en profondeur et une de granulométrie plus grossière (2-5 mm) en surface. Le filtre a une épaisseur minimale de 50 cm après tassement. Le système d'épandage et de répartition de l'effluent est bouclé et noyé dans une couche de gravier roulé. Il est posé sur un géotextile adapté destiné à assurer la diffusion de l'effluent. Le réseau de drainage est noyé dans une couche de gravier roulé, protégée de la migration de zéolite par une géogrille. L'épaisseur de cette couche est de 15 cm au moins. L'aération du filtre est réalisée par des cheminées d'aération. Ce dispositif ne peut être utilisé lorsque des usages sensibles, telles la conchyliculture ou la baignade existent à proximité du rejet. »

Cette filière est mise en œuvre par différents constructeurs (EPARCO, SIMOP, OUEST Environnement,...)

Au vu de la part importante de la population française concernée par l'assainissement non collectif, les autorités françaises ont souhaité fixer des prescriptions techniques et notamment des seuils d'épuration dans l'arrêté du 7 septembre 2009. La procédure d'évaluation est décrite dans cet arrêté. Une procédure simplifiée basée exclusivement sur les rapports d'essais est prévue pour les produits marqués CE.

Les agréments suivants ont été publiés au Journal Officiel à la date de janvier 2023 :



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif Informations indicatives et non contractuelles

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	IJ	JK	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (t/j)	Type de filière	Remarques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NEVE Environnement	TOPAZE TS AVEC FILTRE A SABLE	2010-003 bis	lettre n°143 du 09/07/2010, lettre n°93 du 10/06/2011, lettre n°10 du 08/08/2011 annulée et remplacée par lettre n°80 du 28/11/2013	5 EH	Microstation à cultures libres	réacteur à 9 tampons (réacteur primaire (0,7 m³) + réacteur biologique (0,70 m³) avec cardatocarbrique (0,16 m³) + réacteur à 2000 litres (0,16 m³) + réacteur à 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Éléments
1	Premier Tech Environnement	ECOPLO Béton 16	2012-026-e417	16 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) APC avec préfiltre P17
69	Premier Tech Environnement	RESCOLOP CP 20	2012-029	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) APC avec préfiltre P1700 ou P171
70	Premier Tech Environnement	ECOPLO Béton 20	2012-026-e448	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) APC avec préfiltre P1700 ou P171
71	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 4	2012-026	4 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (2,45 m³) avec préfiltre
72	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 5	2010-017 et 2010-017 bis	5 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (3,07 m³) avec préfiltre
73	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 5	2012-026	5 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (3,07 m³) avec préfiltre
74	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 5	2012-026	5 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (3,07 m³) avec préfiltre
75	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 6	2010-017 et 2010-017 bis	6 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (3,55 m³) avec préfiltre
76	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 6	2012-026	6 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (3,55 m³) avec préfiltre
77	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 6	2012-026-e421	6 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (3,55 m³) avec préfiltre
78	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 7	2010-017 et 2010-017 bis	7 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (4,23 m³) avec préfiltre
79	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 7	2012-026	7 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (4,23 m³) avec préfiltre
80	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 7	2012-026-e422	7 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (4,23 m³) avec préfiltre
81	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 8	2010-017 et 2010-017 bis	8 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (4,52 m³) avec préfiltre
82	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 8	2012-026	8 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (4,52 m³) avec préfiltre
83	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 8	2012-026-e423	8 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (4,52 m³) avec préfiltre
84	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 10	2010-017 et 2010-017 bis	10 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (5,09 m³) avec préfiltre
85	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 10	2012-026	10 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (5,09 m³) avec préfiltre
86	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 10	2012-026-e424	10 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (5,09 m³) avec préfiltre
87	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 12	2010-017 et 2010-017 bis	12 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (5,57 m³) avec préfiltre
88	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 12	2012-026	12 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (5,57 m³) avec préfiltre
89	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 12	2012-026-e425	12 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (5,57 m³) avec préfiltre
90	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 14	2010-017 et 2010-017 bis	14 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (6,3 m³) avec préfiltre
91	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 14	2012-026	14 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (6,3 m³) avec préfiltre
92	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 14	2012-026-e426	14 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (6,3 m³) avec préfiltre
93	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 17	2010-017 et 2010-017 bis	17 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (7,6 m³) avec préfiltre
94	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 17	2012-026	17 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (7,6 m³) avec préfiltre
95	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 17	2012-026-e427	17 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (7,6 m³) avec préfiltre
96	Premier Tech Environnement	EPURLO Maxi CP 20	2012-026	20 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (9,20 m³) avec préfiltre
97	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester MAXI 20	2012-026-e428	20 EH	Filtre compact	Nonovex 2 2 compartiments : FTE (9,20 m³) avec préfiltre
98	Premier Tech Environnement	EPURLEX CP 5	2010-018 et 2010-018 bis	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltre
99	Premier Tech Environnement	EPURLEX CP 5	2012-027	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltre
100	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 5	2012-026-e401 et 2012-026-e401-mod01	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) ou FTE Epurlex (3,06 m³) avec préfiltre
101	Premier Tech Environnement	EPURLEX CP 6	2012-027	6 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
102	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 6	2012-026-e402 et 2012-026-e402-mod01	6 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) ou FTE Epurlex (3,06 m³) avec préfiltre
103	Premier Tech Environnement	EPURLEX CP 7	2010-018 et 2010-018 bis	7 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
104	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 8	2012-026-e403	8 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
105	Premier Tech Environnement	EPURLEX CP 8	2012-027	8 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
106	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 10	2012-026-e404	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
107	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 12	2012-026-e405	12 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
108	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 15	2012-026-e406	15 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltre
109	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 16	2012-026-e407	16 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltre
110	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 18	2012-026-e408	18 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltre
111	Premier Tech Environnement	EPURLEX Polyéthylène 20	2012-026-e409	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltre
112	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 5	2011-020	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltre
113	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 5	2012-028	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltre
114	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 5	2012-026-e429	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltre
115	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 6	2011-020	6 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
116	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 6	2012-028	6 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
117	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 6	2012-026-e430	6 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
118	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 7	2011-020	7 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
119	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 7	2012-028	7 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
120	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 7	2012-026-e431	7 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltre
121	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 8	2011-020	8 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
122	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 8	2012-028	8 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
123	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 8	2012-026-e432	8 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
124	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 10	2011-020	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
125	Premier Tech Environnement	EPURLO Mini CP 10	2012-028	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
126	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 10	2012-026-e433	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltre
127	Premier Tech Environnement	EPURLO Mega CP 12	2011-021	12 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
128	Premier Tech Environnement	EPURLO Mega CP 12	2012-028	12 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
129	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 12	2012-026-e434	12 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
130	Premier Tech Environnement	EPURLO Mega CP 14	2011-021	14 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
131	Premier Tech Environnement	EPURLO Mega CP 14	2012-028	14 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
132	Premier Tech Environnement	ECOPLO Polyester 14	2012-026-e435	14 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltre
133	Premier Tech Environnement	EPURLO Mega CP 17	2011-021	17 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltre
134	Premier Tech Environnement	EPURLO Mega CP 17	2012-028	17 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltre



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (Informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de fabrication	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Détails des équipements
1	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyester 17	2012-026-e436	17 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltration
126	Premier Tech Environnement	ECOROL Mega CP 20	2011-021	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltration
127	Premier Tech Environnement	ECOROL Mega CP 20	2012-026	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltration
128	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyester 20	2012-026-e437	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltration
129	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 3	2012-034	3 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltration
130	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 4	2012-026-e430	4 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltration
142	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 5	2012-034	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltration
143	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 5	2012-026-e411	5 EH	Filtre compact	FTE (3 m³) avec préfiltration
144	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 6	2012-026-e412	6 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltration
145	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 7	2012-034	7 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltration
146	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 8	2012-026-e413	8 EH	Filtre compact	FTE (4 m³) avec préfiltration
147	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 10 (215)	2012-034	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltration
148	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 10 (313)	2012-034	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltration
149	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 10	2012-026-e414	10 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec préfiltration
150	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 12	2012-026-e415	12 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltration
151	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 12	2012-026-e416	12 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec préfiltration
152	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 15 (315)	2012-034	15 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltration
153	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 15	2012-026-e417	15 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltration
154	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 16	2012-026-e418	16 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec préfiltration
155	Premier Tech Environnement	ECOROL Polyéthylène 18	2012-026-e419	18 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltration
156	Premier Tech Environnement	ECOROL CP 20 (415)	2012-034	20 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec préfiltration
157	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 4EH 4500	2010-015	3 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (2 340 L) réacteur biologique (950 L) rempli d'oxygène
158	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 4EH 4500	2010-015 bis	4 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (2 340 L) réacteur biologique (950 L) rempli d'oxygène
159	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 5EH 6000	2010-016	5 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (3 000 L) réacteur biologique (1 130 L) rempli d'oxygène
160	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 6EH	2010-002	6 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (2 800 L) réacteur biologique (1 130 L) rempli d'oxygène
161	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 9EH	2010-002	9 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (5 220 L) réacteur biologique (2 920 L) rempli d'oxygène
162	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 11EH	2010-002	11 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (5 220 L) réacteur biologique (2 920 L) rempli d'oxygène
163	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 4EH Inox	2010-018	4 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (2 320 L) réacteur biologique (950 L) rempli d'oxygène
164	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 5EH Inox	2010-018	5 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (3 000 L) réacteur biologique (1 130 L) rempli d'oxygène
165	ELOY WATER	QWYTX C-90 MB 6EH Inox	2010-018	6 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (2 800 L) réacteur biologique (1 130 L) rempli d'oxygène
166	KESSEL AG	INDOCLEAN 4 EH	2010-019	4 EH	Microstation à cultures libres SBR	déclarateur primaire (2 800 L) réacteur biologique (1 130 L) rempli d'oxygène
167	Delphin Water	DELPHIN COMPACT 1	2010-020	4 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur à deux compartiments (1 600L + 800L) réacteur biologique rempli de billes tubulaires (570L)
168	Delphin Water	DELPHIN COMPACT 6EH	2010-025	6 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur à deux compartiments (1 600L + 800L) réacteur biologique rempli de billes tubulaires (570L)
169	Delphin Water	DELPHIN COMPACT 12EH	2010-025	12 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur à deux compartiments (3 920L + 570L) réacteur biologique rempli de billes tubulaires (1 600L)
170	KINGSFAP Environmental	BIOSIC BAS EH	2010-022	5 EH	Microstation à cultures fixées	déclarateur primaire (3 m³) FTE (5 m³) avec détecteur de niveau de boues
171	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 5 EH	2010-023	5 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec détecteur de niveau de boues
172	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 6 EH	2010-023	6 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec détecteur de niveau de boues
173	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 7 EH	2010-023	7 EH	Filtre compact	FTE (7 m³) avec détecteur de niveau de boues
174	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 8 EH	2010-023	8 EH	Filtre compact	FTE (8 m³) avec détecteur de niveau de boues
175	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 9 EH	2010-023	9 EH	Filtre compact	FTE (9 m³) avec détecteur de niveau de boues
176	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 10 EH	2010-023	10 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec détecteur de niveau de boues
177	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 11 EH	2010-023	11 EH	Filtre compact	FTE (11 m³) avec détecteur de niveau de boues
178	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 12 EH	2010-023	12 EH	Filtre compact	FTE (12 m³) avec détecteur de niveau de boues
179	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 13 EH	2010-023	13 EH	Filtre compact	FTE (13 m³) avec détecteur de niveau de boues
180	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 14 EH	2010-023	14 EH	Filtre compact	FTE (14 m³) avec détecteur de niveau de boues
181	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 15 EH	2010-023	15 EH	Filtre compact	FTE (15 m³) avec détecteur de niveau de boues
182	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 16 EH	2010-023	16 EH	Filtre compact	FTE (16 m³) avec détecteur de niveau de boues
183	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 17 EH	2010-023	17 EH	Filtre compact	FTE (17 m³) avec détecteur de niveau de boues
184	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 18 EH	2010-023	18 EH	Filtre compact	FTE (18 m³) avec détecteur de niveau de boues
185	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 19 EH	2010-023	19 EH	Filtre compact	FTE (19 m³) avec détecteur de niveau de boues
186	EMARCO	FILTRE A MASSIF DE ZEOLITE 20 EH	2010-023	20 EH	Filtre compact	FTE (20 m³) avec détecteur de niveau de boues
187	BIOROCK	BIOROCK D5	2012-014	5 EH	Filtre compact	FTE (5 m³) avec détecteur de niveau de boues
188	BIOROCK	BIOROCK D6	2012-014	6 EH	Filtre compact	FTE (6 m³) avec détecteur de niveau de boues
189	BIOROCK	BIOROCK D10-PR	2012-014	10 EH	Filtre compact	FTE (10 m³) avec détecteur de niveau de boues
190	STOC Environnement	OXYFILTE	2011-001	5 EH	Microstation à cultures libres	1ère cuve : bassin d'épuration (1,5m³) et clarificateur (1,5m³)
191	STOC Environnement	OXYFILTE 5	2011-001 bis	5 EH	Microstation à cultures libres	1ère cuve : bassin d'épuration (1,5m³) et clarificateur (1,5m³)
192	STOC Environnement	OXYFILTE 9	2012-012	9 EH	Microstation à cultures libres	1ère cuve : bassin d'épuration (1,5m³) et clarificateur (1,5m³)
193	STOC Environnement	OXYFILTE 17	2012-012	17 EH	Microstation à cultures libres	1ère cuve : bassin d'épuration (1,5m³) et clarificateur (1,5m³)
194	Nassir Techno Group	Microstation modulaire NDC EAU XS 4 EH	2011-002	4 EH	Microstation à cultures fixées	1 traitement biologique avec le flux submergé et aéré par intermittence (0,75m³)
195	Nassir Techno Group	Microstation modulaire NDC EAU XS 6 EH	2011-002	6 EH	Microstation à cultures fixées	2 pour le décoloration primaire (1,5m³) 2 pour le décoloration primaire (2,25m³)
196	Nassir Techno Group	Microstation modulaire NDC EAU XS 6 EH	2011-002	6 EH	Microstation à cultures fixées	2 pour le décoloration primaire (1,5m³) 2 pour le décoloration primaire (2,25m³)
197	Nassir Techno Group	Microstation modulaire NDC EAU XS 10 EH	2011-002	10 EH	Microstation à cultures fixées	1 traitement biologique avec le flux submergé et aéré par intermittence (0,75m³)
198	Nassir Techno Group	Microstation modulaire NDC EAU XS 10 EH	2011-002	10 EH	Microstation à cultures fixées	2 pour le décoloration primaire (1,5m³) 2 pour le décoloration primaire (2,25m³)
199	Nassir Techno Group	Microstation modulaire NDC EAU XS 20 EH	2011-002	20 EH	Microstation à cultures fixées	1 traitement biologique avec le flux submergé et aéré par intermittence (1,5m³)
200	ALIAUX UT	Purification EP900	2010-007	4 EH	Microstation à cultures libres	décolorateur primaire (1,10m³) réacteur avec clarification intermédiaire (1,15 m³)
201	ALIAUX UT	Purification EP900	2010-007	5 EH	Microstation à cultures libres	décolorateur primaire (2,70 m³) réacteur avec clarification intermédiaire (1,19 m³)
202	EPUR NATURE	AUTOEPURE 3000	2011-004	5 EH	Filtre plané	épuration de niveau ou aseptique (60L) filtre plané de niveau échantillon et écoulement, vertical (15m²)



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (Informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Éléments
1	EPUR NATURE	AUTOPURE 4000	20-01-03	4 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>pompe de relevage ou auge (50L)</li> <li>filtre planté de roseaux élastique à écoulement vertical (24m2)</li> </ul>
204	EPUR NATURE	AUTOPURE 5000	20-01-03	10 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>pompe de relevage ou auge (150L)</li> <li>filtre planté de roseaux élastique à écoulement vertical (30m2)</li> </ul>
205	EPUR NATURE	AUTOPURE 7000	20-01-03	15 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>pompe de relevage ou auge (300L)</li> <li>filtre planté de roseaux élastique à écoulement vertical (45m2)</li> </ul>
206	EPUR NATURE	AUTOPURE 9000	20-01-03	20 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>pompe de relevage ou auge (500L)</li> <li>filtre planté de roseaux élastique à écoulement vertical (60m2)</li> </ul>
207	AQUATRES	Intérim-assainissement FV + FH	20-01-02 et 20-01-02-mod1	5 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>filtre planté de roseaux élastique (10m2) à 2 filtres primaires en alternance munis d'une grille de protection</li> <li>filtre planté de macropyles horizontales élastiques (10m2) avec une zone de drainage</li> </ul>
208	IFB environnement	Végipur compact 4EH	20-02-23-mod1	4 EH	Monostation à cultures libres et filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>réacteur biologique (1m3)</li> <li>chambre à auge (100L)</li> </ul>
209	IFB environnement	Végipur compact 5EH	20-02-23-mod1	5 EH	Monostation à cultures libres et filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>réacteur biologique (1m3)</li> <li>chambre à auge (100L)</li> </ul>
210	IFB environnement	Végipur compact Pro&M 5EH	20-02-24-mod1	5 EH	Monostation à cultures libres et filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>réacteur biologique (1m3)</li> <li>chambre à auge (100L)</li> </ul>
211	GRAF DISTRIBUTION SARL	KLARIO EASY 8EH	20-01-03-mod1	8 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cuves aérauliques 2700L</li> <li>décanneur (2,5 m³)</li> <li>biocanviseur (2,50 m³)</li> </ul>
212	GRAF DISTRIBUTION SARL	KLARIO EASY 18EH	20-01-03-mod1	18 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cuves aérauliques 6500L</li> <li>décanneur (5,85 m³)</li> <li>biocanviseur (5,74 m³)</li> </ul>
213	GRAF DISTRIBUTION SARL	KLARIO QLOC 4EH	20-01-03-mod1	4 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocuve aéraulique 3750L</li> <li>décanneur (1,3 m³)</li> <li>biocanviseur (1,28 m³)</li> </ul>
214	GRAF DISTRIBUTION SARL	KLARIO QLOC 6EH	20-01-03-mod1	6 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocuve aéraulique 4800L</li> <li>décanneur (1,95 m³)</li> <li>biocanviseur (1,95 m³)</li> </ul>
215	GRAF DISTRIBUTION SARL	KLARIO QLOC 8EH	20-01-03-mod1	8 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocuve aéraulique 6500L</li> <li>décanneur (2,5 m³)</li> <li>biocanviseur (2,55 m³)</li> </ul>
216	TRICEL (KILLMANN)	TRICEL FR 63000	20-01-006	6 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>réacteur biologique (2,50 m³) rempli de fausse végétation en PVC de type biomédia</li> <li>décanneur primaire (2,40 m³)</li> </ul>
217	TRICEL (KILLMANN)	TRICEL FR 63000	20-01-006	6 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>réacteur biologique (2,50 m³) rempli de fausse végétation en PVC de type biomédia</li> <li>décanneur primaire (2,40 m³)</li> </ul>
218	TRICEL (KILLMANN)	TRICEL Nova FR 63000	20-01-006	6 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>réacteur biologique (2,50 m³) rempli de fausse végétation en PVC de type biomédia</li> <li>décanneur primaire (2,40 m³)</li> </ul>
219	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 4512 (Types 5 et 6 R)	20-01-007	4 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE à 2 compartiments (241,8m³) avec préfilte en forme d'écouleur</li> </ul>
220	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 5512 (Types 5 et 6 R)	20-01-007	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE à 2 compartiments (241,8m³) avec préfilte en forme d'écouleur</li> </ul>
221	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 6512 (Types 5 et 6 R)	20-01-007	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE à 2 compartiments (242,5m³) avec préfilte en forme d'écouleur</li> </ul>
222	SPIVE	EVIY 07 FTE	20-01-008	7 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocuve cylindrique à 2 compartiments : <ul style="list-style-type: none"> <li>basin d'aération (1 500 L)</li> <li>clarificateur (1 000 L)</li> </ul> </li> </ul>
223	SPIVE	EVIY 07 FTE	20-01-008	7 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocuve cylindrique à 2 compartiments : <ul style="list-style-type: none"> <li>basin d'aération (1 500 L)</li> <li>clarificateur (1 000 L)</li> </ul> </li> </ul>
224	BORALUT	OPUR SuperCompact 3	20-01-009	3 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (1100L)</li> <li>réacteur biologique (1100L)</li> </ul>
225	AQUATINE BIO-TESTE	STEPHEN 5 EH	20-01-009-mod1	5 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>cuve de traitement cylindrique (1 500L) avec un réacteur à culture libre (375L), deux réacteurs à cultures fixes remplis de tubes bioactifs en PPHD</li> </ul>
226	ADVISAM	EPURALIA 5 EH	20-01-010	5 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocuve cylindrique à 2 compartiments : <ul style="list-style-type: none"> <li>basin d'aération (1 000L)</li> <li>clarificateur (1 000L)</li> </ul> </li> </ul>
227	UTP UNITECHNIK	KLAROFIX 6	20-01-013	6 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 compartiments de prétraitement avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (1 500L) et 1 stockage des boues (1 250L)</li> <li>réacteur biologique avec 1 compartiment de traitement et de clarification (1 250L)</li> </ul> </li> </ul>
228	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 6 EH	20-01-011-mod1	6 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 13,4 m³/h</li> </ul>
229	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 6 EH	20-01-011-mod1	6 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 13,4 m³/h</li> </ul>
230	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 7 EH	20-01-011-mod1	7 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 14,8 m³/h</li> </ul>
231	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 7 EH	20-01-011-mod1	7 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 14,8 m³/h</li> </ul>
232	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 9 EH	20-01-011-mod1	9 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 15,8 m³/h</li> </ul>
233	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 9 EH	20-01-011-mod1	9 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 15,8 m³/h</li> </ul>
234	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 10 EH	20-01-011-mod1	10 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 15,8 m³/h</li> </ul>
235	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 12 EH	20-01-011-mod1	12 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
236	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 13 EH	20-01-011-mod1	13 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
237	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 14 EH	20-01-011-mod1	14 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
238	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 15 EH	20-01-011-mod1	15 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
239	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 16 EH	20-01-011-mod1	16 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
240	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 18 EH	20-01-011-mod1	18 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
241	DBO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES 20 EH	20-01-011-mod1	20 EH	FTE + conduite de traitement biologique entourée d'un massif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réacteur D-20 Box avec épurateur de débit 17,8 m³/h</li> </ul>
242	SEBICO	BIOJUNE	20-01-016	5 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>cuve cylindrique avec 2 chères de traitement biologique (0,67m³ et 0,42m³) remplies de média BioBlock et 2 chères de décantation (0,13m³ et 0,10m³)</li> </ul>
243	SEBICO	AQUAMER 5EH	20-02-030	5 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE FAN de Sélex (3m³)</li> </ul>
244	SEBICO	AQUAMER 10EH	20-02-030-mod1	10 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE FAN de Sélex (6m³)</li> </ul>
245	SEBICO	AQUAMER 10EH	20-02-030-mod1	10 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE FAN de Sélex (6m³)</li> </ul>
246	BIVI-PUR	BIOCLEANER 8 CP 4P	20-01-017	8 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (5,5m³) avec panier dégraisseur</li> <li>réacteur biologique (1,1m³)</li> </ul>
247	AQUATRE VFL 5EH	AQUATRE VFLAT-BEH	20-01-023	5 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>biocanviseur à 6 compartiments : <ul style="list-style-type: none"> <li>chambre de prétraitement à 4 compartiments (1,21m³); bassin d'aération (1,52m³) et clarificateur (0,42m³)</li> <li>chambre d'accumulation des boues (2m³)</li> </ul> </li> </ul>
248	AQUATRE VFL 5EH	AQUATRE VFLAT-4 EH	20-01-023	4 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>chambre de prétraitement à 4 compartiments (0,97m³)</li> <li>chambre d'accumulation des boues (2m³)</li> </ul>
249	ABAS	SMBIOSE 4 EH	20-01-021	4 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
250	ABAS	SMBIOSE 6EH	20-01-021	6 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
251	ABAS	SMBIOSE 8EH	20-01-021	8 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
252	ABAS	SMBIOSE 10EH	20-01-021	10 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
253	ABAS	SMBIOSE 12EH	20-01-021	12 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
254	ABAS	SMBIOSE 14EH	20-01-021	14 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
255	ABAS	SMBIOSE 16EH	20-01-021	16 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
256	ABAS	SMBIOSE 18EH	20-01-021	18 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
257	ABAS	SMBIOSE 20EH	20-01-021	20 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
258	ABAS	SMBIOSE 22EH	20-01-021	22 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
259	ABAS	SMBIOSE 24EH	20-01-021	24 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
260	ABAS	SMBIOSE 26EH	20-01-021	26 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
261	ABAS	SMBIOSE 28EH	20-01-021	28 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
262	ABAS	SMBIOSE 30EH	20-01-021	30 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
263	ABAS	SMBIOSE 32EH	20-01-021	32 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
264	ABAS	SMBIOSE 34EH	20-01-021	34 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
265	ABAS	SMBIOSE 36EH	20-01-021	36 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
266	ABAS	SMBIOSE 38EH	20-01-021	38 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
267	ABAS	SMBIOSE 40EH	20-01-021	40 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
268	ABAS	SMBIOSE 42EH	20-01-021	42 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
269	ABAS	SMBIOSE 44EH	20-01-021	44 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
270	ABAS	SMBIOSE 46EH	20-01-021	46 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
271	ABAS	SMBIOSE 48EH	20-01-021	48 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
272	ABAS	SMBIOSE 50EH	20-01-021	50 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
273	ABAS	SMBIOSE 52EH	20-01-021	52 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
274	ABAS	SMBIOSE 54EH	20-01-021	54 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
275	ABAS	SMBIOSE 56EH	20-01-021	56 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
276	ABAS	SMBIOSE 58EH	20-01-021	58 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
277	ABAS	SMBIOSE 60EH	20-01-021	60 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
278	ABAS	SMBIOSE 62EH	20-01-021	62 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
279	ABAS	SMBIOSE 64EH	20-01-021	64 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
280	ABAS	SMBIOSE 66EH	20-01-021	66 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
281	ABAS	SMBIOSE 68EH	20-01-021	68 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
282	ABAS	SMBIOSE 70EH	20-01-021	70 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
283	ABAS	SMBIOSE 72EH	20-01-021	72 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
284	ABAS	SMBIOSE 74EH	20-01-021	74 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
285	ABAS	SMBIOSE 76EH	20-01-021	76 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
286	ABAS	SMBIOSE 78EH	20-01-021	78 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
287	ABAS	SMBIOSE 80EH	20-01-021	80 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
288	ABAS	SMBIOSE 82EH	20-01-021	82 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
289	ABAS	SMBIOSE 84EH	20-01-021	84 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
290	ABAS	SMBIOSE 86EH	20-01-021	86 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
291	ABAS	SMBIOSE 88EH	20-01-021	88 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
292	ABAS	SMBIOSE 90EH	20-01-021	90 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
293	ABAS	SMBIOSE 92EH	20-01-021	92 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
294	ABAS	SMBIOSE 94EH	20-01-021	94 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
295	ABAS	SMBIOSE 96EH	20-01-021	96 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
296	ABAS	SMBIOSE 98EH	20-01-021	98 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
297	ABAS	SMBIOSE 100EH	20-01-021	100 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
298	ABAS	SMBIOSE 102EH	20-01-021	102 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
299	ABAS	SMBIOSE 104EH	20-01-021	104 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPHD (900L)</li> </ul>
300	ABAS	SMBIOSE 106EH	20-01-021	106 EH	Monostation à cultures fixes	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur (2 000L)</li> <li>réacteur biologique à cloisons rempli de structures tubulaires en PPH</li></ul>



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
1	Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EB)	Type de filière
						Éléments
270	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 5	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	5 EH	Filtre compact. Nouveaux 2 compartiments : FTE (1,07 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (3,28 m³)
271	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 6EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	6 EH	Nouveau : FTE (3,57 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (5,11 m³)
271	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 6	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	6 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (3,55 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (3,92 m³)
272	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 7EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	7 EH	Nouveau : FTE (4,03 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (5,61 m³)
274	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 7	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	7 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (4,03 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (4,56 m³)
275	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 8EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	8 EH	Nouveau : FTE (4,52 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (6,75 m³)
276	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 8	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	8 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (4,52 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (5,24 m³)
277	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 10EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	10 EH	Nouveau : FTE (5,98 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (8,25 m³)
278	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 10	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	10 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (5,98 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (6,52 m³)
278	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 12EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	12 EH	Nouveau : FTE (5,57 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (9,50 m³)
279	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 12	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	12 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (5,57 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (7,83 m³)
280	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 14EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	14 EH	Nouveau : FTE (6,3 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (12,7 m³)
282	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 14	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	14 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (6,3 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (9,14 m³)
283	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 17EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	17 EH	Nouveau : FTE (7,6 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (13,1 m³)
284	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 17	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	17 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (7,6 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (11,07 m³)
285	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 20	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	20 EH	Nouveaux 2 compartiments : FTE (9,02 m³) avec préfiltre filtre compact rempli de copeaux de coco (13,03 m³)
286	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 20EH	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	5 EH	2 cuves : FTE (3 m³) avec préfiltre
287	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 5	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	5 EH	2 cuves : FTE (3 m³) avec préfiltre
287	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 6EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	6 EH	2 cuves : FTE (4 m³) avec préfiltre
288	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 6	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	6 EH	2 cuves : FTE (4 m³) avec préfiltre
289	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 7EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	7 EH	2 cuves : FTE (5 m³) avec préfiltre
290	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 7	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	7 EH	2 cuves : FTE (5 m³) avec préfiltre
291	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 8EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	8 EH	2 cuves : FTE (6 m³) avec préfiltre
292	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 8	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	8 EH	2 cuves : FTE (6 m³) avec préfiltre
293	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 10EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	10 EH	2 cuves : FTE (7 m³) avec préfiltre
294	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 10	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	10 EH	2 cuves : FTE (7 m³) avec préfiltre
295	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 12EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	12 EH	2 cuves : FTE (8 m³) avec préfiltre
296	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 12	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	12 EH	2 cuves : FTE (8 m³) avec préfiltre
297	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 14EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	14 EH	2 cuves : FTE (9 m³) avec préfiltre
298	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 14	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	14 EH	2 cuves : FTE (9 m³) avec préfiltre
299	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 17EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	17 EH	2 cuves : FTE (10 m³) avec préfiltre
300	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 17	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	17 EH	2 cuves : FTE (10 m³) avec préfiltre
301	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 20EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	20 EH	2 cuves : FTE (11 m³) avec préfiltre
302	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 20	2012-006	lettre n°80 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°79 du 13/04/2013	20 EH	2 cuves : FTE (11 m³) avec préfiltre
303	STRADAL	STRATEUR Maxi CP 20EH	2012-006	lettre n°119 du 04/04/2012 annulé et remplacé par le lettre n°52 du 12/05/2012	20 EH	2 cuves : FTE (10 m³) avec préfiltre
304	CLAREPUP	MICROBIOSE 500	2012-002	lettre n°77 du 18/10/2012	5 EH	2 cuves : FTEAN (3 m³)
304	QUEST Environnement	CompactoDiffuser à déchets	2012-003	lettre n°78 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°59 du 02/02/2014	9 EH	réacteur biologique (2,65 m³) à 2 compartiments de traitement et 1 clarificateur (5,66 m³) chasse à relargage (30 L) filtre compact à déchets avec 6 cassettes filtrantes
305	ALEXION	TP-SEO	2012-008	lettre n°76 du 18/10/2012	5 EH	Microstation à cultures libres
306	WPL Limited	WPL DIAMOND EHS	2012-009	lettre n°81 du 18/10/2012	5 EH	Microstation à cultures libres
307	SEBICO	AQUAMERIS BEH	2012-009	lettre n°213 du 21/12/2012	8 EH	Microstation à cultures libres
308	TRICEL (KOLLARNEY)	TRICEL FR 15/8000	2012-006	lettre n°45 du 3/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°100 du 15/06/17	9 EH	Microstation à cultures libres
309	TRICEL (KOLLARNEY)	TRICEL FR 15/8000	2012-006	lettre n°45 du 3/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°100 du 15/06/17	9 EH	Microstation à cultures libres
310	TRICEL (KOLLARNEY)	TRICEL FR 15/8000	2012-006	lettre n°45 du 3/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°100 du 15/06/17	11 EH	Microstation à cultures libres
311	TRICEL (KOLLARNEY)	TRICEL FR 14/8000	2012-006	lettre n°45 du 3/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°100 du 15/06/17	14 EH	Microstation à cultures libres
312	TRICEL (KOLLARNEY)	TRICEL FR 17/8000	2012-006	lettre n°45 du 3/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°100 du 15/06/17	17 EH	Microstation à cultures libres
313	TRICEL (KOLLARNEY)	TRICEL FR 20/10000	2012-006	lettre n°45 du 3/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°100 du 15/06/17	20 EH	Microstation à cultures libres
314	SOTRALENTZ	EPANLOC grande profondeur - EPAN 23	2012-044	lettre n°94 du 09/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°95 du 07/12/2013	6 EH	Filtre compact. 6 modules espacés (3 x 2) disposés sur un filtre à sable vertical
315	KESSEL AG	InnoClean PLUS EW4	2012-041	lettre n°36 du 27/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°115 du 3	4 EH	Microstation à cultures libres SBR
316	KESSEL AG	InnoClean PLUS EW5	2012-041	lettre n°36 du 27/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°115 du 3	6 EH	Microstation à cultures libres SBR
317	KESSEL AG	InnoClean PLUS EW6	2012-041	lettre n°36 du 27/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°115 du 3	8 EH	Microstation à cultures libres SBR
318	KESSEL AG	InnoClean PLUS EW10	2012-041	lettre n°36 du 27/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°115 du 3	10 EH	Microstation à cultures libres SBR
319	CONDOR ENVIRONMENTAL SOLUTIONS	CONDOR CLAREPUP ASP 8 EH	2012-045	lettre n°98 du 10/01/2013	8 EH	Microstation à cultures libres
320	BONNA SABELA SNC	OXYSTEP 4-BEH	2012-042	lettre n°105 du 29/01/2013 annulé et remplacé par le lettre n°106 du 12/05/2013	8 EH	Microstation à cultures libres SBR
321	Premier Tech Environment	ECOPLO Polyethylene 20	2012-026	lettre n°89 du 18/10/2012 annulé et remplacé par le lettre n°78 du 07/08/2014	20 EH	Filtre compact. FTE (10 m³) avec préfiltre
322	Premier Tech Environment	KOROPUR 5 EH	2013-001	lettre n°113 du 6/02/2013	5 EH	Filtre compact. FTE 3 m³ avec préfiltre
323	Premier Tech Environment	KOROPUR 10 EH	2013-001	lettre n°113 du 6/02/2013	10 EH	Filtre compact. FTE 5 m³ avec préfiltre
324	ATB France	PURIDO 10 EH	2013-003	lettre n°127 du 01/03/2013 annulé et remplacé par le lettre n°108 du 03/10/2015	6 EH	Microstation à cultures libres SBR 1 réacteur (1,5 m³) 1 clarificateur (2,5 m³)
325	IFB environnement	Végipur compact 6EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	6 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
326	IFB environnement	Végipur compact 7EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	7 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
327	IFB environnement	Végipur compact 8EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	8 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
328	IFB environnement	Végipur compact 9EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	9 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
329	IFB environnement	Végipur compact 10EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	10 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
330	IFB environnement	Végipur compact 11EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	11 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
331	IFB environnement	Végipur compact 12EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	12 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
332	IFB environnement	Végipur compact 13EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	13 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
333	IFB environnement	Végipur compact 14EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	14 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
334	IFB environnement	Végipur compact 15EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	15 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté
335	IFB environnement	Végipur compact 16EH	2012-025	lettre n°104 du 13/04/2013	16 EH	Microstation à cultures libres et filtre planté



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (Informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de sanction	Capacité de traitement (EB)	Type de filière	Éléments
1	IFB environnement	Végépur compact 17EH	201202-ae13	17 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (4m3) chasse à auge (350L)
337	IFB environnement	Végépur compact 18EH	201202-ae14	18 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (4m3) chasse à auge (350L)
338	IFB environnement	Végépur compact 19EH	201202-ae15	19 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (4m3) chasse à auge (350L)
340	IFB environnement	Végépur compact 20EH	201202-ae16	20 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (4m3) chasse à auge (350L)
341	IFB environnement	Végépur compact ProMS 4EH	201204-ae01	4 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1m3) chasse à auge (100L)
342	IFB environnement	Végépur compact ProMS 6EH	201204-ae02	6 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1m3) chasse à auge (100L)
343	IFB environnement	Végépur compact ProMS 7EH	201204-ae03	7 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
344	IFB environnement	Végépur compact ProMS 8EH	201204-ae04	8 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
345	IFB environnement	Végépur compact ProMS 9EH	201204-ae05	9 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
346	IFB environnement	Végépur compact ProMS 10EH	201204-ae06	10 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
347	IFB environnement	Végépur compact ProMS 11EH	201204-ae07	11 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
348	IFB environnement	Végépur compact ProMS 12EH	201204-ae08	12 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
349	IFB environnement	Végépur compact ProMS 13EH	201204-ae09	13 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
350	IFB environnement	Végépur compact ProMS 14EH	201204-ae10	14 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
351	IFB environnement	Végépur compact ProMS 15EH	201204-ae11	15 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
352	IFB environnement	Végépur compact ProMS 16EH	201204-ae12	16 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
353	IFB environnement	Végépur compact ProMS 17EH	201204-ae13	17 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
354	IFB environnement	Végépur compact ProMS 18EH	201204-ae14	18 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
355	IFB environnement	Végépur compact ProMS 19EH	201204-ae15	19 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
356	IFB environnement	Végépur compact ProMS 20EH	201204-ae16	20 EH	Microstations à cultures libres et filtres plantés	réacteur biologique (1,2m3) chasse à auge (100L)
357	ELY WATER	QWIFIX G-90 MB 4 EH	201016-ae01	4 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2 270 L) réacteur biologique (980 L) rempli d'oxygène
358	ELY WATER	QWIFIX G-90 MB 5 EH	201016-ae02	5 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2 840 L) réacteur biologique (1 060 L) rempli d'oxygène
359	ELY WATER	QWIFIX G-90 MB 6 EH	201016-ae03	6 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2 840 L) réacteur biologique (1 060 L) rempli d'oxygène
360	ELY WATER	QWIFIX G-90 MB 11 EH	201016-ae04	11 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (5 200 L) réacteur biologique (2 940 L) rempli d'oxygène
361	NEVE Environnement	TOPAZE FILTRE A SABLE T5000	201003-ae01	7 EH	Microstation à cultures libres	- bassin d'accumulation (0,79 m³) - bassin d'épuration (1,11 m³) - bassin d'accumulation (1,02 m³) - bassin d'épuration (1,30 m³)
362	NEVE Environnement	TOPAZE FILTRE A SABLE T6000	201003-ae02	8 EH	Microstation à cultures libres	- bassin d'accumulation (0,99 m³) - bassin d'épuration (1,30 m³) - bassin d'accumulation (1,02 m³) - bassin d'épuration (1,30 m³)
363	NEVE Environnement	TOPAZE ANNEAU PP T5	201004-ae01	5 EH	Microstation à cultures libres	- bassin d'accumulation (0,59 m³) - réacteur biologique à culture libre (0,60 m³) - bassin d'accumulation (1,30 m³) - réacteur biologique à culture libre (1,37 m³)
364	NEVE Environnement	TOPAZE ANNEAU T6	201004-ae02	8 EH	Microstation à cultures libres	- bassin d'accumulation (0,99 m³) - réacteur biologique à culture libre (0,60 m³) - bassin d'accumulation (1,30 m³) - réacteur biologique à culture libre (1,37 m³)
365	NEVE Environnement	TOPAZE ANNEAU T12	201004-ae03	12 EH	Microstation à cultures libres	- bassin d'accumulation (1,59 m³) - réacteur biologique à culture libre (1,37 m³) - bassin d'accumulation (1,59 m³) - réacteur biologique à culture libre (1,37 m³)
366	NEVE Environnement	TOPAZE ANNEAU T16	201004-ae04	16 EH	Microstation à cultures libres	- bassin d'accumulation (1,59 m³) - réacteur biologique à culture libre (1,37 m³) - bassin d'accumulation (1,59 m³) - réacteur biologique à culture libre (1,37 m³)
367	BLUEVITA	BLUEVITA TORNAO 4EH	2010-04-mod2 - 2012-04-mod3 / 2012-04-mod0	4 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2,2 m³) réacteur biologique (1,1 m³) réacteur biologique (930 L)
368	AKHREHMANN	AQUATOR 4 EH	2010-10	4 EH	Microstation à cultures libres	décanneur primaire (2,2 m³) réacteur biologique (1,1 m³) réacteur biologique (930 L)
369	ROTORAST	NAVIGATION 4EH	2010-06	4 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve à 2 compartiments : décanneur primaire (1 620 L) réacteur (1 540 L)
370	REMOSA France	NECOR 5	2010-06	5 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2 m³) réacteur biologique (1 100 L) réacteur biologique (930 L)
371	AQUITAINE BIO-TESTE	STEPZEN 6 EH Décanneur GRAF	2010-01-101	6 EH	Microstation à cultures fixes et à cultures libres en alternance	décanneur primaire cylindrique Grif en polypropylène (1 500L) réacteur biologique (1 500L) avec un réacteur à culture libre (375L), deux réacteurs à cultures fixes remplis de tubes bioactifs en PEHD (750L) et un clarificateur (750L)
372	AQUITAINE BIO-TESTE	STEPZEN 9 EH Décanneur GRAF	2010-01-102	9 EH	Microstation à cultures fixes et à cultures libres en alternance	décanneur primaire cylindrique Grif en polypropylène (2 000L) réacteur biologique (1 500L) avec un réacteur à culture libre (375L), deux réacteurs à cultures fixes remplis de tubes bioactifs en PEHD (750L) et un clarificateur (750L)
373	AQUITAINE BIO-TESTE	STEPZEN 15 EH Décanneur GRAF	2010-01-103	15 EH	Microstation à cultures fixes et à cultures libres en alternance	décanneur primaire rectangulaire Soletanche en PEHD (3 000L) réacteur biologique (1 500L) avec un réacteur à culture libre (375L), deux réacteurs à cultures fixes remplis de tubes bioactifs en PEHD (750L) et un clarificateur (750L)
374	AQUITAINE BIO-TESTE	STEPZEN 15 EH Décanneur SOTRALENTZ	2010-01-103-mod1	15 EH	Microstation à cultures fixes et à cultures libres en alternance	décanneur primaire rectangulaire Soletanche en PEHD (3 000L) réacteur biologique (1 500L) avec un réacteur à culture libre (375L), deux réacteurs à cultures fixes remplis de tubes bioactifs en PEHD (750L) et un clarificateur (750L)
375	AQUITAINE BIO-TESTE	STEPZEN 15 EH Décanneur SOTRALENTZ	2010-01-103-mod1	15 EH	Microstation à cultures fixes et à cultures libres en alternance	décanneur primaire rectangulaire Soletanche en PEHD (3 000L) réacteur biologique (1 500L) avec un réacteur à culture libre (375L), deux réacteurs à cultures fixes remplis de tubes bioactifs en PEHD (750L) et un clarificateur (750L)
376	BORALT	OPUR SuperCompact 4	2011-03-091	4 EH	Microstation à cultures libres	décanneur primaire (1 600L) réacteur biologique (1 600L)
377	ELY WATER	X-PERCO France QTS 5 EH	2010-01-02	5 EH	Filtre compact	1 cuve à 2 compartiments : 1 décanneur primaire (2,4 m³) avec préfiltre 1 filtre (1,6 m³) rempli de fibres de bois agitées
378	SOTRALENTZ	EPANBLOC faible profondeur - EPAN 24	2010-04-ae01	8 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 8 modules épanorbis (4 x 3) disposés sur un filtre à sable vertical
379	SOTRALENTZ	EPANBLOC faible profondeur - EPAN 25	2010-04-ae02	10 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 10 modules épanorbis (5 x 2) disposés sur un filtre à sable vertical
380	SOTRALENTZ	EPANBLOC faible profondeur - EPAN 34	2010-04-ae03	12 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 12 modules épanorbis (4 x 3) disposés sur un filtre à sable vertical
381	SOTRALENTZ	EPANBLOC faible profondeur - EPAN 45	2010-04-ae04	20 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 20 modules épanorbis (5 x 4) disposés sur un filtre à sable vertical
382	SOTRALENTZ	EPANBLOC grande profondeur - EPAN 24	2010-04-ae01	8 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 8 modules épanorbis (4 x 2) disposés sur un filtre à sable vertical
383	SOTRALENTZ	EPANBLOC grande profondeur - EPAN 25	2010-04-ae02	10 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 10 modules épanorbis (5 x 2) disposés sur un filtre à sable vertical
384	SOTRALENTZ	EPANBLOC grande profondeur - EPAN 34	2010-04-ae03	12 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 12 modules épanorbis (4 x 3) disposés sur un filtre à sable vertical
385	SOTRALENTZ	EPANBLOC grande profondeur - EPAN 45	2010-04-ae04	20 EH	Filtre compact	Chasse de 100L 20 modules épanorbis (5 x 4) disposés sur un filtre à sable vertical
386	SINOP	BIOXYNOR 6030/12	2010-01-mod01-mod02 / 2010-01-mod03-mod04 / 2010-01-mod05-mod06 / 2010-01-mod07-mod08 / 2010-01-mod09-mod10 / 2010-01-mod11-mod12 / 2010-01-mod13-mod14 / 2010-01-mod15-mod16 / 2010-01-mod17-mod18 / 2010-01-mod19-mod20 / 2010-01-mod21-mod22 / 2010-01-mod23-mod24 / 2010-01-mod25-mod26 / 2010-01-mod27-mod28 / 2010-01-mod29-mod30 / 2010-01-mod31-mod32 / 2010-01-mod33-mod34 / 2010-01-mod35-mod36 / 2010-01-mod37-mod38 / 2010-01-mod39-mod40 / 2010-01-mod41-mod42 / 2010-01-mod43-mod44 / 2010-01-mod45-mod46 / 2010-01-mod47-mod48 / 2010-01-mod49-mod50 / 2010-01-mod51-mod52 / 2010-01-mod53-mod54 / 2010-01-mod55-mod56 / 2010-01-mod57-mod58 / 2010-01-mod59-mod60 / 2010-01-mod61-mod62 / 2010-01-mod63-mod64 / 2010-01-mod65-mod66 / 2010-01-mod67-mod68 / 2010-01-mod69-mod70 / 2010-01-mod71-mod72 / 2010-01-mod73-mod74 / 2010-01-mod75-mod76 / 2010-01-mod77-mod78 / 2010-01-mod79-mod80 / 2010-01-mod81-mod82 / 2010-01-mod83-mod84 / 2010-01-mod85-mod86 / 2010-01-mod87-mod88 / 2010-01-mod89-mod90 / 2010-01-mod91-mod92 / 2010-01-mod93-mod94 / 2010-01-mod95-mod96 / 2010-01-mod97-mod98 / 2010-01-mod99-mod100	12 EH	Microstation à culture fixe (procédé à lit fluidisé)	décanneur primaire (2,60 m³) réacteur biologique (1,20 m³) réacteur biologique (930 L)
387	SINOP	BIOXYNOR 6030/09	2010-01-mod01-mod02 / 2010-01-mod03-mod04 / 2010-01-mod05-mod06 / 2010-01-mod07-mod08 / 2010-01-mod09-mod10 / 2010-01-mod11-mod12 / 2010-01-mod13-mod14 / 2010-01-mod15-mod16 / 2010-01-mod17-mod18 / 2010-01-mod19-mod20 / 2010-01-mod21-mod22 / 2010-01-mod23-mod24 / 2010-01-mod25-mod26 / 2010-01-mod27-mod28 / 2010-01-mod29-mod30 / 2010-01-mod31-mod32 / 2010-01-mod33-mod34 / 2010-01-mod35-mod36 / 2010-01-mod37-mod38 / 2010-01-mod39-mod40 / 2010-01-mod41-mod42 / 2010-01-mod43-mod44 / 2010-01-mod45-mod46 / 2010-01-mod47-mod48 / 2010-01-mod49-mod50 / 2010-01-mod51-mod52 / 2010-01-mod53-mod54 / 2010-01-mod55-mod56 / 2010-01-mod57-mod58 / 2010-01-mod59-mod60 / 2010-01-mod61-mod62 / 2010-01-mod63-mod64 / 2010-01-mod65-mod66 / 2010-01-mod67-mod68 / 2010-01-mod69-mod70 / 2010-01-mod71-mod72 / 2010-01-mod73-mod74 / 2010-01-mod75-mod76 / 2010-01-mod77-mod78 / 2010-01-mod79-mod80 / 2010-01-mod81-mod82 / 2010-01-mod83-mod84 / 2010-01-mod85-mod86 / 2010-01-mod87-mod88 / 2010-01-mod89-mod90 / 2010-01-mod91-mod92 / 2010-01-mod93-mod94 / 2010-01-mod95-mod96 / 2010-01-mod97-mod98 / 2010-01-mod99-mod100	9 EH	Microstation à culture fixe (procédé à lit fluidisé)	décanneur primaire (2,60 m³) réacteur biologique (1,20 m³) réacteur biologique (930 L)
388	DHT Microtechnologie BV	DWOK 4	2010-03-04	4 EH	Microstation à cultures libres	décanneur primaire (1 730 L) réacteur biologique avec zone de clarification (1 730 L)
389	DHT Microtechnologie BV	DWOK 4 Plus	2010-03-05	4 EH	Microstation à cultures libres	décanneur primaire (1 730 L) réacteur biologique avec zone non aérée (1 730 L)
390	ELY WATER	QWIFIX G-90 MB 9 EH	201016-ae05	9 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (5 200 L) réacteur biologique (2 940 L) rempli d'oxygène
391	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 6000 DP 6 EH	2010-08-mod01	6 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (2 500L) réacteur (2 500L)
392	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 7000 DP 8 EH	2010-08-mod02	8 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (2 500L) réacteur (2 500L)
393	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 11000 DP 12 EH	2010-08-mod03	12 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (3 500L) réacteur (3 500L)
394	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 14000 DP 16 EH	2010-08-mod04	16 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (5 000L) réacteur (5 000L)
395	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 8000 DP 20 EH	2010-08-mod05	20 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (5 000L) réacteur (5 000L)
396	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 8000 QR 20 EH	2010-08-mod06	20 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (5 000L) réacteur (5 000L)
397	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 8000 QR 12 EH	2010-08-mod07	12 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (4 500L) réacteur (4 500L)
398	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 10000 SP 12 EH	2010-08-mod08	12 EH	Microstation à cultures libres SBR	Monocuve : décanneur primaire (4 500L) réacteur (4 500L)
399	KINGSPAN Environmental	BIODISC BA 6	2014-001	6 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2,2 m³) réacteur biologique aéré avec disque en polyéthylène (0,49 m³)
400	KINGSPAN Environmental	BIODISC BA 10	2014-002-ae01	10 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2,84 m³) réacteur biologique aéré avec disque en polyéthylène (0,49 m³)
401	KINGSPAN Environmental	BIODISC BA 18	2014-002	18 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (4,59 m³) réacteur biologique aéré avec disque en polyéthylène (0,67 m³)
402	KINGSPAN Environmental	BIODISC BA 30	2014-003	30 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (7,73 m³) réacteur biologique aéré avec disque en polyéthylène (0,67 m³)
403	PICOBELLS	PICOBELLS 6 EH	2014-003	6 EH	Microstation à cultures fixes	décanneur primaire (2 100L) réacteur biologique (1 050L)



Tableau de comparaison des filtres agréés en assainissement non collectif Informations indicatives et non contractuelles

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filtre	Éléments
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC9	201203-m001	lettre n°59 du 02/02/2014	9 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC5	201203-m001-e01	lettre n°59 du 02/02/2014	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC6	201203-m001-e02	lettre n°59 du 02/02/2014	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC7	201203-m001-e03	lettre n°59 du 02/02/2014	7 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC10	201203-m001-e04	lettre n°59 du 02/02/2014	10 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC12	201203-m001-e05	lettre n°59 du 02/02/2014	12 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC15	201203-m001-e06	lettre n°59 du 02/02/2014	15 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
QUEST Environnement	Compactodiffuseur à zéolithe BFC20	201203-m001-e07	lettre n°59 du 02/02/2014	20 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
ATB France	RURD PE 5 EH	2014-004	lettre n°91 du 06/02/2014 annulé et remplacé par le texte n°108 du 03/10/2015	5 EH	Microstation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
SEBICO	SEPTODIFFUSEUR SD23	2011-015	lettre n°92 du 10/09/2011	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BlueSET	Gamme Phytostation, modèle 6 EH	2014-009-m001	lettre n°95 du 13/03/14 annulé et remplacé par le texte n°125 du 06/12/2015	6 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
Charlier Raticos	HYDROCLAR 8	2014-006	lettre n°96 du 11/04/2014 annulé et remplacé par le texte n°113 du 11/06/2016	8 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
JEAN YVESIN SAS	ECOPHYTIE	2014-007	lettre n°95 du 19/04/2014	4 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 30N	2014-022-m001-e01	lettre n°120 du 25/04/2014	3 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 40N	2014-022-m001-e02	lettre n°120 du 25/04/2014	4 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 60N	2014-022-m001-e03	lettre n°120 du 25/04/2014	6 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 80N	2014-022-m001-e04	lettre n°120 du 25/04/2014	8 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 120N	2014-022-m001-e05	lettre n°120 du 25/04/2014	10 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 160N	2014-022-m001-e06	lettre n°120 du 25/04/2014	12 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV + FH - 200N	2014-022-m001-e08	lettre n°120 du 25/04/2014	20 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	ISO REACTION SYSTEM 550 litres modulaire	2010-010-e01	lettre n°98 du 11/03/2013 annulé et remplacé par le texte n°55 du 20/05/2017 annulé et remplacé par le texte n°75 du 03 mars 2020	5 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	ISO REACTION SYSTEM 550 litres modulaire	2010-010-e02	lettre n°98 du 11/03/2013 annulé et remplacé par le texte n°55 du 20/05/2017 annulé et remplacé par le texte n°75 du 03 mars 2020	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BREIZHO LIMITED	ClearFox By Breizho 4 EH	2014-008	lettre n°99 du 04/11/2017	8 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BREIZHO LIMITED	ClearFox By Breizho 6 EH	2014-008-e01	lettre n°99 du 04/11/2017	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BREIZHO LIMITED	ClearFox Nature By Breizho - 6 EH	2014-008-e02	lettre n°99 du 04/11/2017	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BLUEVITA	BLUEVITA TORNADO 6EH	2010-004-m001-e1 2010-04-m001-e01	lettre n°87 du 20/05/2014 annulé et remplacé par le texte n°47 du 30/05/2017 annulé et remplacé par le texte n°75 du 03 mars 2020	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
Martin Begmann Umwelttechnik	WSB clean 5 EH	2014-10-10-2014-01-m001	lettre n°115 du 23 mai 2014 annulé et remplacé par le texte n°94 du 23/08/2019	5 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATEC VRL snc	AQUATEC VRL-AT-6 EH	2010-005-e01 2010-005-m001-e01	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par le texte n°114 du 23/05/2024	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATEC VRL snc	AQUATEC VRL-AT-10 EH	2010-005-e02 2010-005-m001-e02	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par le texte n°114 du 23/05/2024	10 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATEC VRL snc	AQUATEC VRL-AT-13 EH	2010-005-e03 2010-005-m001-e03	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par le texte n°114 du 23/05/2024	13 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BOROCK	BOROCK DS-8	2010-028-m001	lettre n°114 du 23/05/2014 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par le texte n°114 du 23/05/2024	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BOROCK	BOROCK DS-8	2010-028-m001-e01	lettre n°114 du 23/05/2014 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par le texte n°114 du 23/05/2024	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BOROCK	BOROCK DS-8	2010-028-m001-e02	lettre n°114 du 23/05/2014 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par le texte n°114 du 23/05/2024	8 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
Delphin Water	DELPHIN COMPACT 6EH	2014-009	lettre n°92 du 28/05/2014	8 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
L'Assainissement Autonome	COMPACTO 4ST	2014-011	lettre n°90 du 03/06/2014	4 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
L'Assainissement Autonome	COMPACTO 5ST	2014-011-e01	lettre n°90 du 03/06/2014	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
L'Assainissement Autonome	COMPACTO 6ST	2014-011-e02	lettre n°90 du 03/06/2014	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE 4 EH	2014-012-e01 et 2014-012-m001-e01	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	4 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE 6 EH	2014-012 et 2014-012-m001	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE 8 EH	2014-012-e03 et 2014-012-m001-e03	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	8 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AFRUR	BIOFRANCE 10 EH 6 EH	2012-030-e01 et 2012-030-m001-e01	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AFRUR	BIOFRANCE 12 EH 6 EH	2012-030-e02 et 2012-030-m001-e02	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AFRUR	BIOFRANCE 12 EH 6 EH	2012-030-e03 et 2012-030-m001-e03	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	12 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AFRUR	BIOFRANCE 12 EH 6 EH	2012-030-e04 et 2012-030-m001-e04	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	16 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AFRUR	BIOFRANCE 20 EH 6 EH	2012-030-e05 et 2012-030-m001-e05	lettre n°110 du 08/07/2014 et lettre n°151 du 31 octobre 2019 annulé et remplacé par le texte n°133 du 27 juin 2020	20 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE PLUST 6 EH	2014-012-m001	lettre n°110 du 08/07/2014	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE PLUST 7 EH	2014-012-m001-e01	lettre n°110 du 08/07/2014	7 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE PLUST 8 EH	2014-012-m001-e02	lettre n°110 du 08/07/2014	8 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AFRUR	BIOFRANCE ROTOF 6 EH	2014-012-m001	lettre n°110 du 08/07/2014	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
EPUR	BIOFRANCE ROTOF 7 EH	2014-012-m001-e01	lettre n°110 du 08/07/2014	7 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BORALIT	OPUR SuperCompact MB 5	2014-013	lettre n°161 du 02/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°83 du 18/11/2017	5 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
BORALIT	OPUR SuperCompact MB 7	2014-013-e01	lettre n°161 du 02/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°83 du 18/11/2017	7 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
AQUATRES	3e°-assainissement PV	2014-014	lettre n°75 du 07/08/2014	5 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
KESSEL AG	InnoClean PLUS EW12	2010-041-e04 et 2012-041-e04-m001	lettre n°82 du 14/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°115 du 3 février 2016	12 EH	Microstation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
KESSEL AG	InnoClean PLUS EW14	2010-041-e05 et 2012-041-e05-m001	lettre n°82 du 14/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°115 du 3 février 2016	14 EH	Microstation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
KESSEL AG	InnoClean PLUS EW16	2010-041-e06 et 2012-041-e06-m001	lettre n°82 du 14/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°115 du 3 février 2016	16 EH	Microstation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
KESSEL AG	InnoClean PLUS EW18	2010-041-e07 et 2012-041-e07-m001	lettre n°82 du 14/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°115 du 3 février 2016	18 EH	Microstation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
KESSEL AG	InnoClean PLUS EW20	2010-041-e08 et 2012-041-e08-m001	lettre n°82 du 14/08/2014 annulé et remplacé par le texte n°115 du 3 février 2016	20 EH	Microstation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
INNOCLEAR	Nouvelle génération NGS Family	2014-015	lettre n°75 du 07/08/2014	6 EH	Microstation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 4 EH	2014-016-e01 et 2012-002-e01-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	4 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 5 EH	2014-016-e02 et 2012-002-e02-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 6 EH	2014-016-e03 et 2012-002-e03-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 7 EH	2014-016-e04 et 2012-002-e04-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	7 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 8 EH	2014-016-e05 et 2012-002-e05-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	8 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 10 EH	2014-016-e06 et 2012-002-e06-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	10 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>
PREMIER TECH SAU ET ENVIRONNEMENT	BOXEPARCO 12 EH	2014-016-e07 et 2012-002-e07-m001	lettre n°100 du 07/07/2014 annulé et remplacé par le texte n°152 du 18/11/17 et texte n°2022-2024-001	12 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire 1,5m x 1,5m x 1,5m</li> <li>chaise à auge ou poste de relevage</li> <li>1 dispositif de répartition</li> </ul>



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (Informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (litres)	Type de filière	Éléments
471	REWATEC	SOLIDO 5 E-35	2014-07	Texte n°108 du 02/10/2014	5 EH	Microstation à cultures libres SBR
472	REWATEC	SOLIDO 5 E-35	2014-07-mod01	Texte n°108 du 02/10/2014	5 EH	Microstation à cultures libres SBR
473	REWATEC	SOLIDO 6 E-45	2014-07-mod01-mod1	Texte n°108 du 02/10/2014	6 EH	Microstation à cultures libres SBR
474	REWATEC	SOLIDO 10 E-35/35	2014-07-mod01-mod2	Texte n°108 du 02/10/2014	10 EH	Microstation à cultures libres SBR
475	ROTO Group	VODALYS 6 EH	2014-08 2014-08-mod01	Texte n°109 du 02/10/2014 annulé et remplacé par le texte n°132 du 17/06/2017	6 EH	Microstation à cultures libres SBR
476	SEBICO	AQUAMERIS AQ2/6P	2014-03	Texte n°73 du 07/10/2014	6 EH	Microstation à cultures libres
477	SEBICO	AQUAMERIS AQ2/4P	2014-03-mod1	Texte n°73 du 07/10/2014	4 EH	Microstation à cultures libres
478	SEBICO	AQUAMERIS AQ2/5P	2014-03-mod2	Texte n°73 du 07/10/2014	5 EH	Microstation à cultures libres
479	ALIAVIS UI	Purification P56	2014-019 2014-019-mod01-mod1 2014-019-mod2-mod1	Texte n°153 du 27 novembre 2015 annulé et remplacé par le texte n° 129 du 19 septembre 2019	6 EH	Microstation à cultures libres
480	ALIAVIS UI	Purification P56V	2014-019 2014-019-mod01-mod1 2014-019-mod2-mod1	Texte n°153 du 27 novembre 2015 annulé et remplacé par le texte n° 129 du 19 septembre 2019	9 EH	Microstation à cultures libres
481	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 30-35 LT 4 EH	2012-009-mod01-mod1	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	4 EH	Microstation à cultures libres SBR
482	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 30-35 LT 6 EH	2012-009-mod01-mod1	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	6 EH	Microstation à cultures libres SBR
483	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 30-35 LT 8 EH	2012-009-mod01-mod1	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	8 EH	Microstation à cultures libres SBR
484	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 20 EH	2015-001 2015-001-mod01	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	20 EH	Microstation à cultures libres
485	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB 20 EH	2015-001-mod01	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	20 EH	Microstation à cultures libres
486	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 4EH classe BPFP	2015-001-mod01	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	4 EH	Microstation à cultures libres
487	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 4EH classe BPFP	2015-001-mod02	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	4 EH	Microstation à cultures libres
488	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 4EH	2015-001-mod01	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	4 EH	Microstation à cultures libres
489	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 5EH classe BPFP	2015-001-mod03	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	5 EH	Microstation à cultures libres
490	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 5 EH classe BPFP	2015-001-mod04	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	5 EH	Microstation à cultures libres
491	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 6EH classe BPFP	2015-001-mod05	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	6 EH	Microstation à cultures libres
492	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 5EH	2015-001-mod03	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	5 EH	Microstation à cultures libres
493	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 6EH classe BPFP	2015-001-mod06	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	6 EH	Microstation à cultures libres
494	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 6EH	2015-001-mod04	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	6 EH	Microstation à cultures libres
495	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 7EH	2015-001-mod07	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	7 EH	Microstation à cultures libres
496	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 7EH	2015-001-mod05	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	7 EH	Microstation à cultures libres
497	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 9EH	2015-001-mod08	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	9 EH	Microstation à cultures libres
498	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 9EH	2015-001-mod06	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	9 EH	Microstation à cultures libres
499	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB (2015_01) 11 EH	2015-001-mod09	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	11 EH	Microstation à cultures libres
500	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 11EH	2015-001-mod07	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	11 EH	Microstation à cultures libres
501	ELOY WATER	OXYFIX C-90 (2015_01) 14 EH	2015-001-mod10	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	14 EH	Microstation à cultures libres
502	ELOY WATER	OXYFIX LG-90 MB 14EH	2015-001-mod08	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	14 EH	Microstation à cultures libres
503	ELOY WATER	OXYFIX C-90 (2015_01) 17 EH	2015-001-mod11	Texte n°106 du 3/02/15 et texte n°190 du 31/03/2016	17 EH	Microstation à cultures libres
504	PURETEK	COCOLIT 5	2015-005	Texte n°103 du 11/03/2015	5 EH	Filtre compact
505	PURETEK	COCOLIT 9	2015-005-mod1	Texte n°103 du 11/03/2015	9 EH	Filtre compact
506	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SBR-7000 litres	2010-10-mod03	Texte n°98 du 11/03/2015 annulé et remplacé par le texte n°55 du 10/10/2015	5 EH	Microstation à cultures libres
507	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SBR-9000 litres	2010-10-mod04	Texte n°98 du 11/03/2015 annulé et remplacé par le texte n°55 du 10/10/2015	10 EH	Microstation à cultures libres
508	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SBR-10000 litres	2010-10-mod05	Texte n°98 du 11/03/2015 annulé et remplacé par le texte n°55 du 10/10/2015	10 EH	Microstation à cultures libres
509	BIONEST France	BIO-10ST	2015-002	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	10 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
510	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-5ST	2015-002-mod1	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	5 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
511	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-7ST	2015-002-mod2	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	7 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
512	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-7SB	2015-002-mod3	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	7 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
513	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-7TB	2015-002-mod4	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	7 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
514	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-10SB	2015-002-mod5	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	10 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
515	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-10TB	2015-002-mod6	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	10 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
516	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-15SB	2015-002-mod7	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	15 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
517	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-15TB	2015-002-mod8	Texte n°138 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le texte n°66 du 29/08/2019	15 EH	Microstation à cultures libres immergées libre et aérée (procédé à fil flottante)
518	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 10ST2 (S+R)	2011-007-mod03	Texte n°92 du 17/03/2015	8 EH	Filtre compact
519	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 10ST2 (S+R)	2011-007-mod04	Texte n°92 du 17/03/2015	10 EH	Filtre compact
520	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 12ST2 (S+R)	2011-007-mod05	Texte n°92 du 17/03/2015	12 EH	Filtre compact
521	L'Assainissement Autonome	COMPACTO 14ST2 (S+R)	2011-007-mod06	Texte n°92 du 17/03/2015	16 EH	Filtre compact
522	SINOP	BIONUT 605S/05-1	2015-005	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
523	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod1	Texte n°86 du 15/04/2015	5 EH	Filtre compact
524	SINOP	BIONUT 605S/05-1	2015-005-mod2	Texte n°86 du 15/04/2015	5 EH	Filtre compact
525	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod3	Texte n°86 du 15/04/2015	5 EH	Filtre compact
526	SINOP	BIONUT 605S/05-1	2015-005-mod4	Texte n°86 du 15/04/2015	5 EH	Filtre compact
527	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod5	Texte n°86 du 15/04/2015	5 EH	Filtre compact
528	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod6	Texte n°86 du 15/04/2015	5 EH	Filtre compact
529	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod7	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
530	SINOP	BIONUT 605S/05-1	2015-005-mod8	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
531	SINOP	BIONUT 605S/05-2	2015-005-mod9	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
532	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod10	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
533	SINOP	BIONUT 605S/05-2	2015-005-mod11	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
534	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod12	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
535	SINOP	BIONUT 605S/05	2015-005-mod13	Texte n°86 du 15/04/2015	6 EH	Filtre compact
536	SINOP	BIONUT 605S/10	2015-005-mod14	Texte n°86 du 15/04/2015	10 EH	Filtre compact
537	SINOP	BIONUT 605S/10	2015-005-mod15	Texte n°86 du 15/04/2015	10 EH	Filtre compact



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif Informations indicatives et non contractuelles

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filtre	Éléments
328	SINOP	BIONUT 6052/10	2015005-ea18	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
329	SINOP	BIONUT 6053/10	2015005-ea17	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
330	SINOP	BIONUT 6050/12 + 6052/12	2015005-ea19	12 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 6 m3 (PTE18M60000) + 2 filtres compacts (2 x 6 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) avec 7,60 m² (Surface utile totale)
341	SINOP	BIONUT 6051/12 + 6053/12	2015005-ea19	12 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 6 m3 (PTE18M60000) + 2 filtres compacts (2 x 6 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) avec 7,60 m² (Surface utile totale)
342	SINOP	BIONUT 6050/15 + 6052/15	2015005-ea20	15 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 7,5 m3 (PTE18M75000) + 2 filtres compacts (2 x 7,5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) avec 10,50 m² (Surface utile totale)
343	SINOP	BIONUT 6051/15 + 6053/15	2015005-ea21	15 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 7,5 m3 (PTE18M75000) + 2 filtres compacts (2 x 7,5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) avec 10,50 m² (Surface utile totale)
344	SINOP	BIONUT 6050/18 + 6052/18	2015005-ea22	18 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 9 m3 (PTE18M90000) + 2 filtres compacts (2 x 9 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) avec 13,68 m² (Surface utile totale)
345	SINOP	BIONUT 6051/18 + 6053/18	2015005-ea23	20 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 10 m3 (PTE18M100000) + 2 filtres compacts (2 x 10 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) avec 17,00 m² (Surface utile totale)
346	ABAS	SIMBOEUX SR 4	2013013-ea01	4 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
347	ABAS	SIMBOEUX SR 5	2013013-ea02	5 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,1 m3 réacteur biologique de 1,1 m3
348	ABAS	SIMBOEUX SR 6	2013013	6 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,2 m3 réacteur biologique de 1,2 m3
349	ABAS	SIMBOEUX SR 8	2013013-ea03	8 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,4 m3 réacteur biologique de 1,4 m3
350	ABAS	SIMBOEUX SR 13	2013013-ea04	13 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 2,1 m3 réacteur biologique de 2,1 m3
351	BIOROCK	BIOROCK D-X10	2015006	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
352	HALL GRIFF	SANOCLEAN 4EH BETON	2015006	4 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
353	HALL GRIFF	SANOCLEAN 4EH BETON	2015006-mod01	4 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
354	HALL GRIFF	SANOCLEAN 4EH PE	2015007	4 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
355	GRAF DISTRIBUTION SARL	EASYONE 5 EH	2015006	5 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
356	GRAF DISTRIBUTION SARL	EASYONE 7 EH	2015006-mod01	7 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
357	GRAF DISTRIBUTION SARL	EASYONE 9 EH	2015006-mod02	9 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
358	REMICALE	THETIS CLEAN SEB	2015009	5 EH	Microstation à cultures faibles (procédé du V11Fudae)	déaérateur primaire clarificateur
359	Uniaesement Autonome	ECOPACTO SEH (types S & K)	2015010	5 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
360	ASO	AS-VARIOcomp module K8 type K/S	2015010-mod01	8 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,1 m³) réacteur biologique (0,85 m³)
361	ASO	AS-VARIOcomp module K12 type K/S	2015010-mod02	12 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,54 m³) réacteur biologique (1,26 m³)
362	JEAN VOISEN SAS	ECOPHYLITE 5 EH	2014007-ea001	5 EH	Filtre planté	Un point de traitement à deux compartiments : - d'un végétal (roseau) - d'une distance de couches de filtration granulométrique et de structure adhésive
363	JEAN VOISEN SAS	ECOPHYLITE 7 EH	2014007-ea002	7 EH	Filtre planté	Un point de traitement à deux compartiments : - d'un végétal (roseau) - d'une distance de couches de filtration granulométrique et de structure adhésive
364	JEAN VOISEN SAS	ECOPHYLITE 10 EH	2014007-ea003	10 EH	Filtre planté	Un point de traitement à deux compartiments : - d'un végétal (roseau) - d'une distance de couches de filtration granulométrique et de structure adhésive
365	BIOROCK	BIOROCK D-S5	2015006-mod02	5 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
366	BIOROCK	BIOROCK D-H6	2015006-mod02-ea01	6 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 6 m3 (PTE18M60000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 6 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 7,60 m² (Surface utile totale)
367	ATB France	PURCO B 5 EH	2014004-mod01	5 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,8 m³) réacteur (1,8 m³)
368	ATB France	PURCO B 6 EH	2014004-mod02	6 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (2,1 m³) réacteur (2,1 m³)
369	ATB France	PURCO B 14EH	2014004-mod04	14 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (4,7 m³) réacteur (4,7 m³)
370	ATB France	PURCO PE 5 EH AD	2014004-mod02	5 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,8 m³) réacteur (1,8 m³)
371	ATB France	PURCO PE 9 EH	2014004-mod02	9 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (2,1 m³) réacteur (2,1 m³)
372	ATB France	PURCO PE 12 EH	2014004-mod03	12 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (2,1 m³) réacteur (2,1 m³)
373	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SR-13000 fibre	2015010-ea-mod001	20 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,7m³) et clarificateur (1,66 m³)
374	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SR-11000 fibre	2015010-ea-mod02-ea01	15 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,47m³) et clarificateur (1,46 m³)
375	SINOP	BIONUT 6025/06/AC	2015010-mod01 2015010-mod02 2015010-mod07	6 EH	Microstation à cultures faibles (procédé du V11Fudae)	déaérateur primaire (0,9 m³) réacteur biologique (0,9 m³)
376	GRAF DISTRIBUTION SARL	EASYONE 12 EH	2015009-ea03	12 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
377	GRAF DISTRIBUTION SARL	EASYONE 15 EH	2015009-ea04	15 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire de 1,0 m3 réacteur biologique de 1,0 m3
378	WPL Limited	Diamond DMS 20	2015011	20 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,47m³) et clarificateur (1,46 m³)
379	WPL Limited	Diamond DMS 5	2015011-ea01	5 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,47m³) et clarificateur (1,46 m³)
380	WPL Limited	Diamond DMS 10	2015011-ea02	10 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,47m³) et clarificateur (1,46 m³)
381	WPL Limited	Diamond DMS 15	2015011-ea03	15 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,47m³) et clarificateur (1,46 m³)
382	ALIAUX UI	PureStation P515V	2014019, 2014019-mod01, 2014019-mod02, 2014019-mod03	15 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (1,47m³) et clarificateur (1,46 m³)
383	TELENE	AQUA-TELENE KGRN-S	2015012	5 EH	Microstation à cultures faibles (procédé du V11Fudae)	déaérateur primaire clarificateur
384	FCI Aqua Technologie	ECORD MAZ COCKONING 6 EH	2015013	6 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 6 m3 (PTE18M60000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 6 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 7,60 m² (Surface utile totale)
385	ELOY WATER	CHYFX LG-90 MB 17EH	2015001-ea19	17 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (5940L) réacteur biologique (1470 L) rempli d'oxygène
386	ELOY WATER	CHYFX LG-90 MB 20EH	2015001-ea20	20 EH	Microstation à cultures faibles	déaérateur primaire (5940L) réacteur biologique (1470 L) rempli d'oxygène
387	ELOY WATER	X-Resto France C-90 5 EH Incruse	2015012-mod01	5 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
388	ELOY WATER	X-Resto France C-90 5 EH Incruse	2015012-mod02	5 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
389	ELOY WATER	X-Resto France C-90 7 EH Incruse (3,5 m)	2015012-mod03	7 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 7 m3 (PTE18M70000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 7 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 8,40 m² (Surface utile totale)
390	ELOY WATER	X-Resto France C-90 7 EH Incruse (4,5 m)	2015012-mod04	7 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 7 m3 (PTE18M70000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 7 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 8,40 m² (Surface utile totale)
391	ELOY WATER	X-Resto France C-90 10 EH Incruse	2015012-mod05	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 10 m3 (PTE18M100000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 10 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 17,00 m² (Surface utile totale)
392	ELOY WATER	X-Resto France C-90 10 EH Incruse	2015012-mod06	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 10 m3 (PTE18M100000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 10 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 17,00 m² (Surface utile totale)
393	ELOY WATER	X-Resto France C-90 12 EH Incruse	2015012-mod07	12 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 12 m3 (PTE18M120000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 12 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 20,16 m² (Surface utile totale)
394	ELOY WATER	X-Resto France C-90 12 EH Incruse	2015012-mod08	12 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 12 m3 (PTE18M120000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 12 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 20,16 m² (Surface utile totale)
395	ELOY WATER	X-Resto France C-90 14 EH Incruse	2015012-mod09	14 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 14 m3 (PTE18M140000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 14 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 22,40 m² (Surface utile totale)
396	ELOY WATER	X-Resto France C-90 14 EH Incruse	2015012-mod10	14 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 14 m3 (PTE18M140000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 14 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 22,40 m² (Surface utile totale)
397	ELOY WATER	X-Resto France C-90 18 EH Incruse	2015012-mod11	18 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 18 m3 (PTE18M180000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 18 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 27,36 m² (Surface utile totale)
398	ELOY WATER	X-Resto France C-90 20 EH Incruse (10 m)	2015012-mod12	20 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 20 m3 (PTE18M200000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 20 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 34,00 m² (Surface utile totale)
399	ELOY WATER	X-Resto France C-90 20 EH Incruse (15 m)	2015012-mod13	20 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 20 m3 (PTE18M200000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 20 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 34,00 m² (Surface utile totale)
400	AQUATRES	Infra-essaimement IV + PH, module gds 5 EH	2011022-mod01	5 EH	Filtre planté	1 fosse toutes eaux de 5 m3 (PTE18M50000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 5 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 6,72 m² (Surface utile totale)
401	AQUATRES	Infra-essaimement IV + PH, module gds 2 EH	2011022-mod02-ea01	2 EH	Filtre planté	1 fosse toutes eaux de 2 m3 (PTE18M20000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 2 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 2,24 m² (Surface utile totale)
402	AQUATRES	Infra-essaimement IV + PH, module gds 3 EH	2011022-mod03-ea02	3 EH	Filtre planté	1 fosse toutes eaux de 3 m3 (PTE18M30000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 3 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 3,36 m² (Surface utile totale)
403	AQUATRES	Infra-essaimement IV + PH, module gds 4 EH	2011022-mod03-ea03	4 EH	Filtre planté	1 fosse toutes eaux de 4 m3 (PTE18M40000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 4 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 4,48 m² (Surface utile totale)
404	AQUATRES	Infra-essaimement IV + PH, module gds 6 EH	2011022-mod03-ea04	6 EH	Filtre planté	1 fosse toutes eaux de 6 m3 (PTE18M60000) + 1 baffle d'aération + 2 filtres compacts (2 x 6 EH) composé de coquilles de mollusques et de sacs d'ETC200 (filles plastiques) de 7,60 m² (Surface utile totale)



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif Informations indicatives et non contractuelles

	A	B	C	D	E	F	G
1	Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Éléments
805	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 7 EH	201402-mat03-ea05	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	7 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
806	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 8 EH	201402-mat03-ea06	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	8 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
807	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 9 EH	201402-mat03-ea07	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	9 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
808	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 10 EH	201402-mat03-ea08	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	10 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
809	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 12 EH	201402-mat03-ea09	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	12 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté à écoulement vertical de 24 m² divisé en 2 lits parallèles alimentés en alternance (répartiteur simple) avec grille maille 5 x 5 cm + filte</li> </ul>
810	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 14 EH	201402-mat03-ea10	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	14 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté à écoulement vertical de 28 m² divisé en 2 lits parallèles alimentés en alternance (répartiteur simple) avec grille maille 5 x 5 cm + filte</li> </ul>
811	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 16 EH	201402-mat03-ea11	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	16 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté à écoulement vertical de 32 m² divisé en 2 lits parallèles alimentés en alternance (répartiteur simple) avec grille maille 5 x 5 cm + filte</li> </ul>
812	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 18 EH	201402-mat03-ea12	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	18 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté à écoulement vertical de 36 m² divisé en 2 lits parallèles alimentés en alternance (répartiteur simple) avec grille maille 5 x 5 cm + filte</li> </ul>
813	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV + FH, modèle gbs 20 EH	201402-mat03-ea13	Texte n°84 du 16/01/2016 annulé et remplacé par le texte n°93 du 03/05/18	20 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves fosses toutes eaux</li> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté à écoulement vertical de 40 m² divisé en 2 lits parallèles alimentés en alternance (répartiteur simple) avec grille maille 5 x 5 cm + filte</li> </ul>
814	KESSLER AG	InnoClean PLUS EW4-6	2010-041-mat01	texte n°115 du 03/02/2016	4 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>monocuve à cultures libres SBR</li> <li>décanneur primaire (2 110L)</li> <li>réacteur à culture libre aérobie</li> </ul>
815	KESSLER AG	InnoClean PLUS EW4-6	2010-041-mat01	texte n°115 du 03/02/2016	6 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>monocuve à cultures libres SBR</li> <li>décanneur primaire (2 110L)</li> <li>réacteur à culture libre aérobie</li> </ul>
816	SOHÉ ASSAINISSEMENT	DERBO 5	2016-001	Texte n°128 sur 159 du 24/02/2016 ANNULE PAR LE TEXTE N°91 DU 02/10/2018	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poste d'injection de marque JETU, modèle FEFANOS EXTRA, 270 de 270 L</li> <li>Basin de traitement à biter en béton banché avec écoulement hydrologique</li> </ul>
817	Kingspan Water & Energy	BIOFICIENT + 6	2016-002	Texte n°191 du 31/03/2016 annulé et remplacé par le texte n°94 du 05/02/2019	6 EH	Monostation à cultures fixées filte (produit de la filte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (2,50 m³)</li> <li>réacteur biologique (0,83 m³)</li> </ul>
818	Kingspan Water & Energy	BIOFICIENT + 10	2016-002-ea1	Texte n°191 du 31/03/2016 annulé et remplacé par le texte n°94 du 05/02/2019	10 EH	Monostation à cultures fixées filte (produit de la filte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (4,70 m³)</li> <li>réacteur biologique (1,21 m³)</li> </ul>
819	SINOP	BIOXYFOP 603/06	2010-001-mat06	Texte n°170 du 13 novembre 2015 annulé et remplacé par le texte n°115 du 26 avril 2016 annulé et remplacé par le texte n°99 du 04/06/2016	6 EH	Monostation à culture filte (produit de la filte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (2,05 m³)</li> <li>réacteur biologique (0,52 m³)</li> </ul>
820	SOTRALENTZ	ACTILOC 40-50 LT 10 EH	2010-009-mat01-ea05-mat01	Texte n°116 du 11/06/2016	10 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>monocuve</li> <li>décanneur primaire (2080 L)</li> <li>réacteur (2080 L)</li> </ul>
821	SOTRALENTZ	ACTILOC 50-50 LT 12 EH	2010-009-mat01-ea05-mat01	Texte n°116 du 11/06/2016	12 EH	Monostation à cultures libres SBR	<ul style="list-style-type: none"> <li>monocuve</li> <li>décanneur primaire (4750 L)</li> <li>réacteur (4750 L)</li> </ul>
822	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 6 EH	2016-003-ea01	Texte n°109 du 19/05/2016	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 2,67 m³ (ECOFLO PE1) ou 3 m³ (APC Millemin)</li> </ul>
823	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 6 EH	2016-003-ea02	Texte n°109 du 19/05/2016	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 3 m³ (2 modèles possibles)</li> </ul>
824	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 7 EH	2016-003-ea03	Texte n°109 du 19/05/2016	7 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 3,07 m³ (ECOFLO PE1) ou 4 m³ (APC Millemin)</li> </ul>
825	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 8 EH	2016-003-ea04	Texte n°109 du 19/05/2016	8 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 3 m³</li> </ul>
826	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 10 EH	2016-003-ea05	Texte n°109 du 19/05/2016	10 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 5 m³</li> </ul>
827	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 12 EH	2016-003-ea06	Texte n°109 du 19/05/2016	12 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 6 m³</li> </ul>
828	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 14 EH	2016-003-ea07	Texte n°109 du 19/05/2016	14 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 8 m³</li> </ul>
829	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 15 EH	2016-003-ea08	Texte n°109 du 19/05/2016	15 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 8 m³</li> </ul>
830	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 20 EH (3 x 7 EH)	2016-003-ea09	Texte n°109 du 19/05/2016	20 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 10 m³</li> </ul>
831	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE1 20 EH (4 x 5 EH)	2016-003-ea10	Texte n°109 du 19/05/2016	20 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 10 m³</li> </ul>
832	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 5 EH	2016-003-ea11 2016-003-ea11-mat02	Texte n°109 du 19/05/2016 annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 3,04 m³ (ECOFLO PE2) ou 3 m³ (APC Millemin)</li> </ul>
833	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 6 EH	2016-003-ea12 2016-003-ea12-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 3,55 m³ (ECOFLO PE2) ou 3 m³ (APC Millemin)</li> </ul>
834	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 8 EH	2016-003-ea13 2016-003-ea13-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	8 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 4 m³</li> </ul>
835	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 10 EH	2016-003-ea14 2016-003-ea14-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	10 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 5 m³</li> </ul>
836	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 12 EH	2016-003-ea15 2016-003-ea15-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	12 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 6 m³</li> </ul>
837	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 14 EH	2016-003-ea16 2016-003-ea16-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	14 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 8 m³</li> </ul>
838	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 18 EH	2016-003-ea17 2016-003-ea17-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	18 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 10 m³</li> </ul>
839	Premier Tech Aqu	ECOFLO Polyéthylène PE2 20 EH	2016-003-ea18 2016-003-ea18-mat02	Texte n°98 du 15/09/2019, annulé et remplacé par le texte n°91 du 26/12/19, annulé et remplacé par le texte n°91 du 29 mars 2020	20 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE 10 m³</li> </ul>
840	COC ENVIRONNEMENT	Steplogis 5 EH PHV	2016-005	Texte n°97 du 07/05/2016 annulé et remplacé par le texte n°98 du 04/06/2016	5 EH	Monostation à cultures fixées	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (2 000 L)</li> <li>réacteur biologique (1 500 L)</li> </ul>
841	COC ENVIRONNEMENT	Steplogis 5 EH FEHD	2016-005-mat01	Texte n°97 du 07/05/2016 annulé et remplacé par le texte n°98 du 04/06/2016	5 EH	Monostation à cultures fixées	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (2 000 L)</li> <li>réacteur biologique (1 500 L)</li> </ul>
842	Clarehill Raticos	Helixquin HydroClear 8	2016-006-mat01	Texte n°113 du 11/06/2016	8 EH	Monostation à cultures fixées	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire (2 000 L)</li> <li>réacteur (0,72 m³)</li> </ul>
843	BREZHO LIMITED	ClearFox By Brezho 8 EH	2016-008-mat01	Texte n°96 du 04/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°99 du 04/11/2017	8 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cuves fosses toutes eaux de 2,25 m³ chacune</li> <li>1 filte biologique à maille de polypropylène de 2,25 m²</li> </ul>
844	BREZHO LIMITED	ClearFox By Brezho 4 EH	2016-008-ea1-mat01	Texte n°96 du 04/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°99 du 04/11/2017	4 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cuves</li> <li>1 fosse toutes eaux renoverue à 2 compartiments (1,5 et 0,75 m³)</li> <li>1 filte biologique à maille de polypropylène de 2,25 m²</li> </ul>
845	BREZHO LIMITED	ClearFox Nature By Brezho - 6 EH	2016-008-ea2-mat01	Texte n°96 du 04/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°99 du 04/11/2017	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves</li> <li>2 cuves fosses toutes eaux de 2,25 et 1,25 m³</li> <li>1 filte biologique à maille de polypropylène de 2,25 m²</li> </ul>
846	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV, modèle bac 5 EH	2016-014-mat01	Texte n°85 du 08/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°92 du 03/05/2018	5 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
847	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV, modèle bac 3 EH	2016-014-mat02-ea01	Texte n°85 du 08/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°92 du 03/05/2018	3 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
848	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV, modèle bac 6 EH	2016-014-mat02-ea02	Texte n°85 du 08/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°92 du 03/05/2018	6 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation gravitaire</li> </ul>
849	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV, modèle bac 10 EH	2016-014-mat02-ea03	Texte n°85 du 08/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°92 du 03/05/2018	10 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté de 20 m² à écoulement mature vertical réparti sur 4 bacs</li> </ul>
850	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV, modèle bac 12 EH	2016-014-mat02-ea04	Texte n°85 du 08/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°92 du 03/05/2018	12 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté de 24 m² à écoulement mature vertical réparti sur 4 bacs</li> </ul>
851	AQUATRIS	Jar-S-Assainissement FV, modèle bac 20 EH	2016-014-mat02-ea05	Texte n°85 du 08/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°92 du 03/05/2018	20 EH	Filtre planté	<ul style="list-style-type: none"> <li>vanne de distribution</li> <li>système d'alimentation par chasse et vanne de distribution</li> <li>filte planté de 40 m² à écoulement mature vertical réparti sur 8 bacs</li> </ul>
852	VILTURA	ORTEC 6	2016-006	Texte n°97 du 04/06/2016	6 EH	Monostation à cultures fixées	<ul style="list-style-type: none"> <li>décanneur primaire de 1,36 m³</li> <li>un réacteur de 0,61 m³</li> </ul>
853	AQUATEC VFL 500	AQUATEC VFL AT-4 EH	2010-008-ea04 2010-009-mat01-mat01	Texte n°72 du 30/06/2016 annulé et remplacé par le texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par l'avis du CSEB en date du 12/04/2021	4 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>chambre de traitement primaire à 4 compartiments (0,77 m³)</li> <li>basin d'épuration équipé d'un agitateur et d'un régulateur de débit de sortie avec surverse (0,68 m³)</li> </ul>
854	INNOCLEAR	Nouvelle génération NG8	2014-015-ea01	Texte n°96 du 28/06/16 Annulé et remplacé par le texte n°215 du 26/12/2020	8 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire (3,5 m³) 2 compartiments</li> <li>réacteur biologique (2,10 m³)</li> <li>clarificateur comprenant une zone sphérique (0,96 m³)</li> </ul>
855	INNOCLEAR	Nouvelle génération NG6 Hsu	2014-015-ea02	Texte n°96 du 28/06/16 Annulé et remplacé par le texte n°215 du 26/12/2020	6 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire (3 m³) 2 compartiments</li> <li>réacteur biologique (1,05 m³)</li> <li>clarificateur comprenant une zone sphérique (1,37 m³)</li> </ul>
856	INNOCLEAR	Nouvelle génération NG9	2014-015-ea03	Texte n°96 du 28/06/16 Annulé et remplacé par le texte n°215 du 26/12/2020	9 EH	Monostation à cultures libres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cuve rectangulaire (3 m³) 2 compartiments</li> <li>réacteur biologique (1,05 m³)</li> <li>clarificateur comprenant une zone sphérique (1,37 m³)</li> </ul>
857	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 5 EH	2016-003-ea19	Texte n°115 du 9/07/2016	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE</li> </ul>
858	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 6 EH	2016-003-ea20	Texte n°115 du 9/07/2016	6 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE</li> </ul>
859	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 7 EH	2016-003-ea21	Texte n°115 du 9/07/2016	7 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE</li> </ul>
860	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 10 EH	2016-003-ea22	Texte n°115 du 9/07/2016	10 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE + ajout de répartition + 2 filtres compacts</li> </ul>
861	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 12 EH	2016-003-ea23	Texte n°115 du 9/07/2016	12 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE + ajout de répartition + 2 filtres compacts</li> </ul>
862	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 14 EH	2016-003-ea24	Texte n°115 du 9/07/2016	14 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE + ajout de répartition + 2 filtres compacts</li> </ul>
863	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 15 EH	2016-003-ea25	Texte n°115 du 9/07/2016	15 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE + ajout de répartition + 3 filtres compacts</li> </ul>
864	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 18 EH	2016-003-ea26	Texte n°115 du 9/07/2016	18 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTE + ajout de répartition + 3 filtres compacts</li> </ul>
865	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S1, 20 EH	2016-003-ea27 et ea28	Texte n°115 du 9/07/2016	20 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 à 5 cuves</li> <li>FTE + ajout de répartition + 3 ou 4 filtres compacts</li> </ul>
866	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S2, 5 EH	2016-003-ea29	Texte n°115 du 9/07/2016	5 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cuves</li> <li>1 FTE + 1 filte</li> </ul>
867	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S2, 7 EH	2016-003-ea30	Texte n°115 du 9/07/2016	7 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cuves</li> <li>1 FTE + 1 filte</li> </ul>
868	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S2, 10 EH	2016-003-ea31	Texte n°115 du 9/07/2016	10 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves</li> <li>1 FTE + ajout de répartition + 2 filtres</li> </ul>
869	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S2, 14 EH	2016-003-ea32	Texte n°115 du 9/07/2016	14 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 cuves</li> <li>1 FTE + ajout de répartition + 2 filtres</li> </ul>
870	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S2, 15 EH	2016-003-ea33	Texte n°115 du 9/07/2016	15 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 cuves</li> <li>1 FTE + ajout de répartition + 3 filtres</li> </ul>
871	Premier Tech Aqu	ECOFLO Béton S2, 20 EH	2016-003-ea34 et ea35	Texte n°115 du 9/07/2016	20 EH	Filtre compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 ou 5 cuves</li> <li>1 FTE + ajout de répartition + 3 ou 4 filtres</li> </ul>



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Détails
1	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 05 EH	2016-03-en06	Teste n°115 du 9/07/2016	5 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE + 1 filtre
272	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 06 EH	2016-03-en07	Teste n°115 du 9/07/2016	6 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE + 1 filtre
273	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 08 EH	2016-03-en08	Teste n°115 du 9/07/2016	8 EH	Filtre compact 3 cuves : 1 FTE + ajout de répartition +2 filtres
274	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 10 EH	2016-03-en09	Teste n°115 du 9/07/2016	10 EH	Filtre compact 3 cuves : 1 FTE + ajout de répartition + 2 filtres
275	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 12 EH	2016-03-en10	Teste n°115 du 9/07/2016	12 EH	Filtre compact 3 cuves : 1 FTE + ajout de répartition + 2 filtres
276	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 15 EH	2016-03-en11	Teste n°115 du 9/07/2016	15 EH	Filtre compact 4 cuves : 1 FTE + ajout de répartition + 3 filtres
277	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 18 EH	2016-03-en12	Teste n°115 du 9/07/2016	18 EH	Filtre compact 4 cuves : 1 FTE + ajout de répartition + 3 filtres
278	Premier Tech Aqua	ECOPLO Béton U1, 20 EH	2016-03-en13	Teste n°115 du 9/07/2016	20 EH	Filtre compact 5 cuves : 1 FTE + ajout de répartition + 4 filtres
279	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	Gamme «STERURIBO» CF 2393 PETIT MODÈLE	2016-007-mod01	Teste 43 du 17/09/2016	5 EH	Micronisation à cultures faibles 1 cuve + 1 filtre 1 décanneur (2 500 L) 1 bioréacteur (1 200 L) 1 cuve cylindrique à axe vertical à 2 compartiments : - une fosse de 3,10 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 1,24 m2 soit 3,41 m3
280	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	Gamme «STERURIBO» CF 3242 GRAND MODÈLE	2016-007-mod02	Teste 43 du 17/09/2016	5 EH	Micronisation à cultures faibles 1 cuve + 1 filtre 1 décanneur (3 240 L) 1 bioréacteur (1 200 L) 1 cuve cylindrique à axe vertical à 2 compartiments : - une fosse de 3,10 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 1,24 m2 soit 3,41 m3
281	EPUR	BIORANCE Passive 6 EH	2016-009	Teste n° 45 du 17 septembre 2016, annulé et remplacé par le teste n°55 du 29 août 2017	6 EH	Filtre compact Cuve cylindrique à axe vertical à 2 compartiments : - une fosse de 3,10 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 1,24 m2 soit 3,41 m3
282	EPUR	BIORANCE Roto Passive 6 EH	2016-009-mod01	Teste n° 45 du 17 septembre 2016, annulé et remplacé par le teste n°55 du 29 août 2017	6 EH	Filtre compact Cuve cylindrique à axe vertical à 2 compartiments : - une fosse de 3,51 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 2,09 m2 soit 3,14 m3
283	Roth Wierke	Gamme « Roth HecroStar », modèle 5	2016-008-en01	Teste n° 44 du 17 septembre 2016, annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	5 EH	Micronisation à cultures faibles SBR 1 cuve double cylindre à axe horizontal comprenant 2 compartiments : traitement primaire (2,13m3) et traitement secondaire (2,13m3)
284	Roth Wierke	Gamme « Roth HecroStar », modèle 10	2016-008-en02	Teste n° 44 du 17 septembre 2016, annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	10 EH	Micronisation à cultures faibles SBR 2 cuves double cylindre à axe horizontal. Traitement primaire (4,26 m3) et traitement secondaire (4,26 m3)
285	GRAF DISTRIBUTION SARL	KIT BIOMATIC COMPLET 6 EH	2016-010	Teste n° 121 du 23/12/2016 annulé et remplacé par le teste n°121 du 02/05/2017	6 EH	Filtre compact Fosse toutes eaux CMAAT 3 750 Litres GRAF + Chasse à Auges GRAF Distribution 50 litres + Filtre Biomatic 06 EH
286	GRAF DISTRIBUTION SARL	KIT BIOMATIC COMPLET 6 EH	2016-010-mod01	Teste n° 121 du 23/12/2016 annulé et remplacé par le teste n°121 du 02/05/2017	6 EH	Filtre compact Fosse toutes eaux GAMMA Clairifio base 3000 L Bonne Sable + Chasse à Auges GRAF Distribution 50 litres + Filtre Biomatic 06 EH
287	GRAF DISTRIBUTION SARL	KIT BIOMATIC COMPLET 6 EH	2016-010-mod02	Teste n° 121 du 23/12/2016 annulé et remplacé par le teste n°121 du 02/05/2017	6 EH	Filtre compact Fosse toutes eaux Septic 3000 L GRAF + Chasse à Auges GRAF Distribution 50 litres + Filtre Biomatic 6 EH
288	GRAF DISTRIBUTION SARL	KIT BIOMATIC COMPLET 12 EH	2016-010-en01	Teste n° 121 du 23/12/2016 annulé et remplacé par le teste n°121 du 02/05/2017	12 EH	Filtre compact Fosse toutes eaux CMAAT 6 500 Litres GRAF + Chasse à Auges GRAF Distribution 100 litres + Filtre Biomatic 12 EH
289	GRAF DISTRIBUTION SARL	KIT BIOMATIC COMPLET 12 EH	2016-010-en02	Teste n° 121 du 23/12/2016 annulé et remplacé par le teste n°121 du 02/05/2017	12 EH	Filtre compact Fosse toutes eaux CMAAT 6 500 Litres GRAF + Chasse à Auges GRAF Distribution 100 litres + Filtre Biomatic 12 EH
290	SEBICO	BIOMERIS 4 EH	2017-001-en01	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	4 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (5 modules possibles) + 1 Filtre B04
291	SEBICO	BIOMERIS 5 EH	2017-001	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	5 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (5 modules possibles) + 1 Filtre B05
292	SEBICO	BIOMERIS 6 EH	2017-001-en02	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	6 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (9 modules possibles) + 1 Filtre B06
293	SEBICO	BIOMERIS 8 EH	2017-001-en03	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	8 EH	Filtre compact 3 cuves : 1 FTE (4 modules possibles) + chasse à auges CFSOP ou boîte de répartition + 2 Filtres B04
294	SEBICO	BIOMERIS 10 EH	2017-001-en04	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	10 EH	Filtre compact 3 cuves : 1 FTE (4 modules possibles) + chasse à auges CFSOP ou boîte de répartition + 2 Filtres B05
295	SEBICO	BIOMERIS 12 EH	2017-001-en05	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	12 EH	Filtre compact 3 cuves : 1 FTE 6140 litres + chasse à auges CFSOP ou boîte de répartition + 2 Filtres B06
296	SEBICO	BIOMERIS 15 EH	2017-001-en06	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	15 EH	Filtre compact 4 cuves : 1 FTE 7190 litres + chasse à auges CFSOP + 3 Filtres B05
297	SEBICO	BIOMERIS 18 EH	2017-001-en07	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	18 EH	Filtre compact 4 cuves : 1 FTE 11130 litres + chasse à auges CFSOP + 3 Filtres B06
298	SEBICO	BIOMERIS 20 EH	2017-001-en08	Teste n° 70 du 28/03/2017 annulé et remplacé par le teste n° 99 du 10/06/2018	20 EH	Filtre compact 5 cuves : 1 FTE 11130 litres + chasse à auges CFSOP + 4 Filtres B05
299	TRICEL	TRICEL SETA FR 4	2016-004	Teste n°102 du 7/05/2016	4 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (6 modules possibles) + 1 Filtre
300	TRICEL	TRICEL SETA FR 5	2016-004-en01	Teste n°102 du 7/05/2016	5 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (8 modules possibles) + 1 Filtre
301	TRICEL	TRICEL SETA FR 6	2016-004-en02	Teste n°102 du 7/05/2016	6 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (10 modules possibles) + 1 Filtre
302	TRICEL	TRICEL SETA FR 9	2016-004-en03	Teste n°102 du 7/05/2016	9 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (10 modules possibles) + 1 Filtre
303	TRICEL	TRICEL SETA FR 12	2016-004-en04	Teste n°102 du 7/05/2016	12 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (9 modules possibles) + 1 Filtre
304	TRICEL	TRICEL SETA FR 15	2016-004-en05	Teste n°102 du 7/05/2016	15 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (8 modules possibles) + 1 Filtre
305	TRICEL	TRICEL SETA FR 18	2016-004-en06	Teste n°102 du 7/05/2016	18 EH	Filtre compact 2 cuves : 1 FTE (5 modules possibles) + 1 Filtre
306	BIOBROCK	Gamme MONOBLOCK modèle 2-700-4	2017-002-en01	Teste n° 61 du 13/06/2017	4 EH	Filtre compact 1 cuve divisée en 2 compartiments : traitement primaire de 2,04 m3 et traitement secondaire avec média BIOBROCK (surface utile : 9,419 m²)
307	BIOBROCK	Gamme MONOBLOCK modèle 2-800-5	2017-002-en02	Teste n° 61 du 13/06/2017	5 EH	Filtre compact 1 cuve divisée en 2 compartiments : traitement primaire de 2,04 m3 et traitement secondaire avec média BIOBROCK (surface utile : 0,528 m²)
308	BIOBROCK	Gamme MONOBLOCK modèle 3-800-5	2017-002-en03	Teste n° 61 du 13/06/2017	5 EH	Filtre compact 1 cuve divisée en 2 compartiments : traitement primaire de 3,41 m3 et traitement secondaire avec média BIOBROCK (surface utile : 0,528 m²)
309	BIOBROCK	Gamme MONOBLOCK modèle 2-900-4	2017-002	Teste n° 61 du 13/06/2017	6 EH	Filtre compact 1 cuve divisée en 2 compartiments : traitement primaire de 2,04 m3 et traitement secondaire avec média BIOBROCK (surface utile : 0,636 m²)
310	BIOBROCK	Gamme MONOBLOCK modèle 3-900-4	2017-002-en04	Teste n° 61 du 13/06/2017	6 EH	Filtre compact 1 cuve divisée en 2 compartiments : traitement primaire de 3,41 m3 et traitement secondaire avec média BIOBROCK (surface utile : 0,636 m²)
311	BIOBROCK	Gamme ECOMOCK modèle solution 6	2017-003-en01	Teste n° 68 du 08/06/2017 et teste n°221-CSTB- n°2	6 EH	Filtre compact 1 fosse toutes eaux de 3 m3 + 1 fosse toutes eaux de 5 m3
312	BIOBROCK	ECOMOCK Solution 8	2017-003	Teste n° 68 du 08/06/2017 et teste n°221-CSTB- n°2	8 EH	Filtre compact 1 fosse toutes eaux de 3 m3 + 1 fosse toutes eaux de 5 m3
313	BIOBROCK	ECOMOCK modèle solution 10	2017-003-en02	Teste n° 68 du 08/06/2017 et teste n°221-CSTB- n°2	10 EH	Filtre compact 1 fosse toutes eaux de 3 m3 + 1 fosse toutes eaux de 5 m3
314	BIOBROCK	ECOMOCK modèle solution 15	2017-003-en03	Teste n° 68 du 08/06/2017 et teste n°221-CSTB- n°2	15 EH	Filtre compact 1 fosse toutes eaux de 7,5 m3 + 1 fosse toutes eaux de 7,5 m3
315	BIOBROCK	ECOMOCK modèle solution 20	2017-003-en04	Teste n° 68 du 08/06/2017 et teste n°221-CSTB- n°2	20 EH	Filtre compact 1 fosse toutes eaux de 10 m3 + 1 fosse toutes eaux de 10 m3
316	SDMP	BIOXYPH 6027/06	2017-008-mod01	Teste n°66 du 25 août 2017 et teste n°62 du 16/11/2018 annulé et remplacé par le teste n°211 du 11/02/2021	6 EH	Micronisation à culture faibles (procédé du lit fluidisé) décanneur primaire (3,50 m3) décanneur primaire (3,50 m3) lâsson d'aération (1,14 m3) décanneur (0,99 m3)
317	EPUR	BIORANCE Passive modèle 8 EH	2016-009-en01	Teste n°45 du 24/06/2017	8 EH	Filtre compact 2 cuves cylindriques à axe vertical à 2 compartiments : - une fosse de 4,20 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 2,11 m2 soit 3,80 m3
318	EPUR	BIORANCE Passive modèle 12 EH	2016-009-en02	Teste n°45 du 24/06/2017	12 EH	Filtre compact 2 cuves cylindriques à axe vertical : - une fosse de 6,33 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 3,60 m2 soit 5,72 m3
319	EPUR	BIORANCE Passive modèle 15 EH	2016-009-en03	Teste n°45 du 24/06/2017	15 EH	Filtre compact 2 cuves cylindriques à axe vertical : - une fosse de 7,23 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 4 m2 soit 6,78 m3
320	EPUR	BIORANCE Passive modèle 20 EH	2016-009-en04	Teste n°45 du 24/06/2017	20 EH	Filtre compact 2 cuves cylindriques à axe rectangulaire : - une fosse de 10 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 5,44 m2 soit 10,5 m3
321	EPUR	BIORANCE Roto Passive 7 EH	2016-008-mod01-en01	Teste n°45 du 24/06/2017	7 EH	Filtre compact Cuve oblongue à axe vertical à 2 compartiments : - une fosse de 3,51 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 2,09 m2 soit 3,24 m3
322	EPUR	BIORANCE Roto Passive 15 EH	2016-008-mod01-en02	Teste n°45 du 24/06/2017	15 EH	Filtre compact 2 cuves oblongues à axe vertical : - une fosse de 7,20 m3 avec préfiltre - un filtre à angle évasé de 4,06 m2 soit 6,34 m3
323	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL Novo FR 9/6000 et TRICEL Novo FR 9/6000S	2011-006-en02 et 2011-006-en03-mod01	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	9 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (1,38 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (4,12 m3) décanneur primaire (4,12 m3)
324	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL Novo FR11/7000 et TRICEL Novo FR11/7000S	2011-006-en04 et 2011-006-en04-mod01	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	11 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (1,70 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (4,12 m3) décanneur primaire (4,12 m3)
325	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL Novo FR 14/9000 et TRICEL Novo FR 14/9000S	2011-006-en05 et 2011-006-en05-mod01	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	14 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (2,25 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (5,81 m3) décanneur primaire (5,81 m3)
326	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL Novo FR 17/10000 et TRICEL Novo FR 17/10000S	2011-006-en06 et 2011-006-en06-mod01	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	17 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (2,76 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (6,90 m3) décanneur primaire (6,90 m3)
327	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL Novo FR 20/10000	2011-006-en07	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	20 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (3,28 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (8,23 m3) décanneur primaire (8,23 m3)
328	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 6/4000P	2017-004	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	6 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (0,90 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (2,15 m3) décanneur primaire (2,15 m3)
329	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 6/4000P	2017-004-mod01	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	6 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (0,90 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (2,15 m3) décanneur primaire (2,15 m3)
330	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 9/5000P	2017-004-en01	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	9 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (1,38 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (4,12 m3) décanneur primaire (4,12 m3)
331	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 9/6000P	2017-004-en02	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	9 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (1,38 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (4,12 m3) décanneur primaire (4,12 m3)
332	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 11/6000P	2017-004-en03	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	11 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (1,70 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (4,12 m3) décanneur primaire (4,12 m3)
333	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 11/7000P	2017-004-en04	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	11 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (1,70 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (4,12 m3) décanneur primaire (4,12 m3)
334	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 14/9000P	2017-004-en05	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	14 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (2,25 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (5,81 m3) décanneur primaire (5,81 m3)
335	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 14/9000P	2017-004-en06	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	14 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (2,25 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (5,81 m3) décanneur primaire (5,81 m3)
336	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 17/9000P	2017-004-en07	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	17 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (2,76 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (6,90 m3) décanneur primaire (6,90 m3)
337	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 17/10000P	2017-004-en08	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	17 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (2,76 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (6,90 m3) décanneur primaire (6,90 m3)
338	TRICEL (KILLARNEY)	TRICEL FR 20/10000P	2017-004-en09	Teste n°100 du 15/08/17 annulé et remplacé par le teste n° 68 du 26/04/2019	20 EH	Micronisation à cultures faibles réacteur biologique (3,28 m3) rempli de feuilles ondules en PVC de type biomédia décanneur primaire (8,23 m3) décanneur primaire (8,23 m3)



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations relatives et non contractuelles)

A		B	C	D	E	F	G
1	Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Détails
729	ROTO Group	VODALYS modèle 10 EH	201408-mo01-e01	Teste n°132 du 17/06/2017	10 EH	Monostation à cultures libres SBR	avec un réservoir "maître" : décanter primaire (1 800 L) réservoir à culture libre aéro mesure d'effluents mesurés : décanter primaire (5 740 L) réservoir à culture libre aéro 2 cuves : 1 fosse Phyto Plus 3 000 L + 1 filtre Stegufilte 5 EH Phyto Plus à accorde de pin et laine de roche
730	ROTO Group	VODALYS modèle 14 EH	201408-mo01-e02	Teste n°132 du 17/06/2017	14 EH	Monostation à cultures libres SBR	avec un réservoir "maître" : décanter primaire (1 800 L) réservoir à culture libre aéro mesure d'effluents mesurés : décanter primaire (5 740 L) réservoir à culture libre aéro 2 cuves : 1 fosse Epuante 8 000 QR Solcinz + 3 filtres Stegufilte 5 EH Phyto Plus à accorde de pin et laine de roche
741	PHYTO-PLUS ENVIRONNEMENT	STEPURFILTE 5 EH	2017-005	Teste n° 46 du 24/06/2017	5 EH	Filtre compact	4 cuves : 1 fosse Epuante 8 000 QR Solcinz + 3 filtres Stegufilte 5 EH Phyto Plus à accorde de pin et laine de roche
742	PHYTO-PLUS ENVIRONNEMENT	STEPURFILTE modèle 10 EH	2017-005-e01	Teste n° 46 du 24/06/2017	10 EH	Filtre compact	4 cuves : 1 fosse Epuante 8 000 QR Solcinz + 3 filtres Stegufilte 5 EH Phyto Plus à accorde de pin et laine de roche
743	PHYTO-PLUS ENVIRONNEMENT	STEPURFILTE, modèle 15 EH	2017-005-e02	Teste n° 46 du 24/06/2017	15 EH	Filtre compact	4 cuves : 1 fosse Epuante 8 000 QR Solcinz + 3 filtres Stegufilte 5 EH Phyto Plus à accorde de pin et laine de roche
744	PHYTO-PLUS ENVIRONNEMENT	STEPURFILTE, modèle 20 EH	2017-005-e03	Teste n° 46 du 24/06/2017	20 EH	Filtre compact	4 cuves : 1 fosse Epuante 8 000 QR Solcinz + 4 filtres Stegufilte 5 EH Phyto Plus à accorde de pin et laine de roche
745	STOC Environnement	BRD Filtre Compact, modèle BRD 5	2017-007-e01	Teste n° 65 du 25/06/2017	5 EH	Filtre compact	1 cuve à 2 compartiments
746	STOC Environnement	BRD Filtre Compact, modèle BRD 6	2017-007-e02	Teste n° 65 du 25/06/2017	6 EH	Filtre compact	1 cuve à 2 compartiments
747	STOC Environnement	BRD Filtre Compact BRD 8	2017-007	Teste n° 65 du 25/06/2017	8 EH	Filtre compact	1 cuve à 2 compartiments
748	STOC Environnement	BRD Filtre Compact, modèle BRD 12	2017-007-e03	Teste n° 65 du 25/06/2017	12 EH	Filtre compact	2 cuves à 1 compartiment
749	STOC Environnement	BRD Filtre Compact, modèle BRD 16	2017-007-e04	Teste n° 65 du 25/06/2017	16 EH	Filtre compact	2 cuves à 1 compartiment
750	STOC Environnement	BRD Filtre Compact, modèle BRD 20	2017-007-e05	Teste n° 65 du 25/06/2017	20 EH	Filtre compact	2 cuves à 1 compartiment
751	BREIZHO LIMITED	Clearfix By Breizho 8 EH	201408-mo02	Teste n° 69 du 04/11/2017	8 EH	Filtre compact	3 cuves : 2 cuves fosse toutes eaux de 2,25 m³ chacune 1 filtre biologique à massif de polypropylène de 2,25 m³
752	BREIZHO LIMITED	Clearfix By Breizho 4 EH	201408-mo01-mo02	Teste n° 69 du 04/11/2017	4 EH	Filtre compact	2 cuves : 1 fosse toutes eaux monocuve à 2 compartiments (1,5 et 0,75 m³) 1 filtre biologique à massif de polypropylène (2,25 m³)
753	BREIZHO LIMITED	Clearfix Nature By Breizho - 6 EH	201408-mo02-mo02	Teste n° 69 du 04/11/2017	6 EH	Filtre compact	3 cuves : 2 cuves fosse toutes eaux de 2,25 et 1,25 m³ 1 filtre biologique à massif de polypropylène de 2,25 m³
754	BREIZHO LIMITED	Clearfix By Breizho - 6 EH	201408-mo02-e01	Teste n° 69 du 04/11/2017	6 EH	Filtre compact	2 cuves : 1 cuve fosse toutes eaux de 3,50 m³ 1 filtre biologique à massif de polypropylène de 2,25 m³
755	BREIZHO LIMITED	Clearfix By Breizho - 15 EH	201408-mo02-e02	Teste n° 69 du 04/11/2017	15 EH	Filtre compact	4 cuves : 3 cuves fosse toutes eaux de 3,50 m³ chacune 2 filtres biologiques à massif de polypropylène de 2,25 m³ chacune
756	HYDREAL SAS	HYDS HYDROFILTE	2017-008	Teste n°134 du 24/11/2017	5 EH	Filtre compact	3 cuves à 2 compartiments
757	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-S5B	2015-002-e09	Teste n°58 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le teste n°60 du 29/09/2019	5 EH	Monostation à cultures libres immergées (hors et hors de l'écoulement à la fluide)	2 cuves "maître" : décanter 3000B1 SEBICO (3 000 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 1 Polysix FC-122
758	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-S1B	2015-002-e10	Teste n°58 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le teste n°60 du 29/09/2019	5 EH	Monostation à cultures libres immergées (hors et hors de l'écoulement à la fluide)	2 cuves "maître" : décanter 3000B1 SEBICO (3 000 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 1 Polysix FC-122
759	BIONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle UNIK-T1B	2015-002-e11	Teste n°58 du 31/03/2018 annulé et remplacé par le teste n°60 du 29/09/2019	7 EH	Monostation à cultures libres immergées (hors et hors de l'écoulement à la fluide)	2 cuves "maître" : décanter 3000B1 SEBICO (3 000 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 1 Polysix FC-122
760	L'Assainissement Autonome	FLUEDIKX 4ST	2017-010-e01	Teste n°139 du 31/01/2018	4 EH	Monostation à cultures libres	1 cuve Thesalt 540 L décanter (2 750 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 1 Polysix FC-122 et réacteur à 2 compartiments (2 800 L/2/3 clarificateur), rempli de sable de rivière lavé, "maître, maître"
761	L'Assainissement Autonome	FLUEDIKX 5ST	2017-010-e02	Teste n°139 du 31/01/2018	5 EH	Monostation à cultures libres	1 cuve Thesalt 540 L décanter (2 750 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 1 Polysix FC-122 et réacteur à 2 compartiments (2 800 L/2/3 clarificateur), rempli de sable de rivière lavé, "maître, maître"
762	L'Assainissement Autonome	FLUEDIKX 6ST	2017-010	Teste n°139 du 31/01/2018	6 EH	Monostation à cultures libres	1 cuve Thesalt 540 L décanter (2 750 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 1 Polysix FC-122 et réacteur à 2 compartiments (2 800 L/2/3 clarificateur), rempli de sable de rivière lavé, "maître, maître"
763	REKUTEC France	ACTIBLOC 3500-2500 SL 6 EH	2012-009-mo02	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	6 EH	Monostation à cultures libres SBR	monocuve : décanter primaire (1 240 L) réacteur (2 260 L)
764	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 25-25	2012-009-mo01-e01 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e01»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	4 EH	Monostation à cultures libres SBR	monocuve : décanter primaire (2 600 L) réacteur (2 600 L)
765	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 35-25	2012-009-mo01-e02 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e02»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	6 EH	Monostation à cultures libres SBR	monocuve : décanter primaire (3 300 L) réacteur (2 600 L)
766	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 35-35	2012-009-mo01-e03 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e03»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	8 EH	Monostation à cultures libres SBR	monocuve : décanter primaire (3 300 L) réacteur (3 300 L)
767	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 40-40	2012-009-mo01-e04 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e04»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	10 EH	Monostation à cultures libres SBR	monocuve : décanter primaire (3 980 L) réacteur (3 980 L)
768	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 50-50	2012-009-mo01-e05 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e05»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	12 EH	Monostation à cultures libres SBR	monocuve : décanter primaire (4 750 L) réacteur (4 750 L)
769	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 60-60	2012-009-mo01-e06 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e06»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	14 EH	Monostation à cultures libres SBR	2 cuves : décanter primaire (5 900 L) réacteur (5 900 L)
770	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 70-70	2012-009-mo01-e07 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e07»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	16 EH	Monostation à cultures libres SBR	2 cuves : décanter primaire (6 600 L) réacteur (6 600 L)
771	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 80-80	2012-009-mo01-e08 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e08»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	18 EH	Monostation à cultures libres SBR	2 cuves : décanter primaire (6 600 L) réacteur (6 600 L)
772	REKUTEC France	ACTIBLOC QR-LT 90-90	2012-009-mo01-e09 erreur de n° d'agrément au record ante «012-009-mo01-e09»	Teste n°99 du 01/02/2018 annulé et remplacé par le teste n°120 du 07/06/2018	20 EH	Monostation à cultures libres SBR	2 cuves : décanter primaire (6 600 L) réacteur (6 600 L)
773	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/1800	2016-004-mo01-e01 et 2016-004-mo02-e01	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	4 EH	Filtre planté	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 1,83 m³ Filtre compact de 1,83 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
774	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/3500	2016-004-mo01-e02 et 2016-004-mo02-e02	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	4 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 3,50 m³ Filtre compact de 2,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
775	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/2350	2016-004-mo01-e03 et 2016-004-mo02-e03	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	5 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 4,11 m³ Filtre compact de 2,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
776	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/3200	2016-004-mo01-e04 et 2016-004-mo02-e04	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	5 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 3,22 m³ Filtre compact de 2,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
777	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/4100	2016-004-mo01-e05 et 2016-004-mo02-e05	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	5 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 4,11 m³ Filtre compact de 2,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
778	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/3400	2016-004-mo01-e06 et 2016-004-mo02-e06	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	6 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 3,36 m³ Filtre compact de 2,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
779	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/4200	2016-004-mo01-e07 et 2016-004-mo02-e07	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	6 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 4,24 m³ Filtre compact de 2,76 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
780	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/5100	2016-004-mo01-e08 et 2016-004-mo02-e08	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	6 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 5,12 m³ Filtre compact de 2,76 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
781	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/4200	2016-004-mo01-e09 et 2016-004-mo02-e09	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	9 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 4,24 m³ Filtre compact de 4,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
782	TRICEL	TRICEL SETA SIMPLEX FRB/6000	2016-004-mo01-e10 et 2016-004-mo02-e10	Teste n°99 du 13/12/2017 annulé et remplacé par le teste n°109 du 05/12/2019	9 EH	Filtre compact	1 cuve d'écoulement en 2 compartiments : Fosse toutes eaux de 5,99 m³ Filtre compact de 4,16 m³ avec des fibres de coco en média filtrant
783	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 2 EH	2014014-mo02-e01	Teste n°92 du 03/05/2018	2 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
784	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 3 EH	2014014-mo02-e02	Teste n°92 du 03/05/2018	3 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
785	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 4 EH	2014014-mo02-e03	Teste n°92 du 03/05/2018	4 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
786	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 5 EH	2014014-mo02-e04	Teste n°92 du 03/05/2018	5 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
787	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 6 EH	2014014-mo02-e05	Teste n°92 du 03/05/2018	6 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
788	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 8 EH	2014014-mo02-e06	Teste n°92 du 03/05/2018	7 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
789	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 8 EH	2014014-mo02-e07	Teste n°92 du 03/05/2018	8 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
790	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 10 EH	2014014-mo02-e08	Teste n°92 du 03/05/2018	9 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
791	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 10 EH	2014014-mo02-e09	Teste n°92 du 03/05/2018	10 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
792	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 12 EH	2014014-mo02-e10	Teste n°92 du 03/05/2018	12 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
793	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 14 EH	2014014-mo02-e11	Teste n°92 du 03/05/2018	14 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
794	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 16 EH	2014014-mo02-e12	Teste n°92 du 03/05/2018	16 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
795	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 18 EH	2014014-mo02-e13	Teste n°92 du 03/05/2018	18 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
796	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV, modèle gbo 20 EH	2014014-mo02-e14	Teste n°92 du 03/05/2018	20 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
797	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV + FH, modèle bac 3 EH	2011-022-mo01-e01	Teste n°93 du 03/05/2018	3 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
798	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV + FH, modèle bac 5 EH	2011-022-mo01-e02	Teste n°93 du 03/05/2018	5 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
799	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV + FH, modèle bac 8 EH	2011-022-mo01-e03	Teste n°93 du 03/05/2018	6 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
800	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV + FH, modèle bac 10 EH	2011-022-mo01-e04	Teste n°93 du 03/05/2018	10 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
801	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV + FH, modèle bac 12 EH	2011-022-mo01-e05	Teste n°93 du 03/05/2018	12 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
802	AQUATRIES	Jard-Assainissement PV + FH, modèle bac 20 EH	2011-022-mo01-e06	Teste n°93 du 03/05/2018	20 EH	Filtre planté	vanne de distribution système d'assainissement gravitaire
803	HYDREAL SAS	HYDROSTEP HD50 (5 EH)	2018-002-mo01	Teste n° 77 du 07/06/2018 annulé et remplacé par le teste n°214 du 26 décembre 2020 remplacé par le teste 2022-CSTB-N°008 du 28 septembre 2022	6 EH	Monostation à culture libre sur support libre (procédé du lit fluidisé)	Monostation à culture libre : décanter primaire de 1,78 m³ aérateur biologique de 0,50 m³ clarificateur de 1,04 m³
804	HYDREAL SAS	HYDROSTEP HD50 (5 EH)	2018-002-mo02 et 2018-002-mo03-e01	Teste n° 77 du 07/06/2018 annulé et remplacé par le teste n°214 du 26 décembre 2020 remplacé par le teste 2022-CSTB-N°008 du 28 septembre 2022	9 EH	Monostation à culture libre sur support libre (procédé du lit fluidisé)	Monostation à culture libre : décanter primaire de 2,60 m³ aérateur biologique de 1,28 m³
805	HYDREAL SAS	HYDROSTEP HD12 (12 EH)	2018-002-mo02 et 2018-002-mo03-e02	Teste n° 77 du 07/06/2018 annulé et remplacé par le teste n°214 du 26 décembre 2020 remplacé par le teste 2022-CSTB-N°008 du 28 septembre 2022	12 EH	Monostation à culture libre sur support libre (procédé du lit fluidisé)	Monostation à culture libre : 1 cuve rectangulaire de 3,00 m³ à 2 compartiments : décanter primaire de 3,92 m³ aérateur biologique de 1,70 m³ clarificateur de 2,21 m³



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations relatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
1	Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de décision	Capacité de traitement (EB)	Type de filière
1						Éléments
806	GRAF DISTRIBUTION SARL	Kil Biomatic Complet 6 EH	2016-09-mod03	Telée n°126 du 14/03/2018	6 EH	Filtre compact
807	GRAF DISTRIBUTION SARL	Kil Biomatic Complet 12 EH	2016-09-mod02	Telée n° 126 du 14/03/2018	12 EH	Filtre compact
808	GRAF DISTRIBUTION SARL	Kil Biomatic Complet 12 EH	2016-09-mod03	Telée n° 126 du 14/03/2018	12 EH	Filtre compact
809	Nastar Techno Group	N-ECOS	2018-001-mod01	Telée n° 143 du 24/05/2018	5 EH	Filtre compact
810	Nastar Techno Group	N-ECO12	2018-001-mod02	Telée n° 143 du 24/05/2018	12 EH	Filtre compact
811	Nastar Techno Group	N-ECO18	2018-001-mod03	Telée n° 143 du 24/05/2018	18 EH	Filtre compact
812	Cabinet d'ingénieurs Bokutek	AERO module Grizzly 5	2018-008-mod01	Telée n°131 du 18/07/2018	5 EH	Microstation à cultures libres SBR
813	Cabinet d'ingénieurs Bokutek	AERO module Bocoil 6	2018-008-mod02	Telée n°131 du 18/07/2018	6 EH	Microstation à cultures libres SBR
814	ELYO WATER	X-Hero France C-90 5 EH monovue (3,0 m3)	2013-12-mod03	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	5 EH	Filtre compact
815	ELYO WATER	X-Hero France C-90 6 EH monovue (3,0 m3)	2013-12-mod03-mod01	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	6 EH	Filtre compact
816	ELYO WATER	X-Hero France C-90 6 EH baccue (4,0 m³ et 3,0 m³)	2013-12-mod03-mod01	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	6 EH	Filtre compact
817	ELYO WATER	X-Hero France C-90 7 EH baccue (4,5 m³ et 3 m³)	2013-12-mod03-mod01	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	7 EH	Filtre compact
818	ELYO WATER	X-Hero France C-90 10 EH baccue (6,2 m3)	2013-12-mod03-mod02	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	10 EH	Filtre compact
819	ELYO WATER	X-Hero France C-90 12 EH baccue (8,2 m3)	2013-12-mod03-mod04	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	12 EH	Filtre compact
820	ELYO WATER	X-Hero France C-90 12 EH baccue (7,3 m3)	2013-12-mod03-mod05	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	12 EH	Filtre compact
821	ELYO WATER	X-Hero France C-90 14 EH baccue (7,5 m3)	2013-12-mod03-mod06	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	14 EH	Filtre compact
822	ELYO WATER	X-Hero France C-90 14 EH baccue (10,0 m3)	2013-12-mod03-mod06	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	14 EH	Filtre compact
823	ELYO WATER	X-Hero France C-90 20 EH baccue (10,0 m3)	2013-12-mod03-mod08	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	20 EH	Filtre compact
824	ELYO WATER	X-Hero France C-90 20 EH baccue (15,0 m3)	2013-12-mod03-mod09	Telée n°127 du 25/08/2018 modifié et remplacé par le telée n°172 du 26 décembre 2019	20 EH	Filtre compact
825	REMOSA France	NECCO 10	2013-008-mod01	Telée n°96 du 07/05/2016	10 EH	Microstation à cultures libres
826	REMOSA France	NECCO 15	2013-008-mod02	Telée n°96 du 07/05/2016	15 EH	Microstation à cultures libres
827	REKUTEC France	Activefilr QR module 2500-2500	2017-006-mod01	Telée n°47 du 24/08/2017 annulé et remplacé par le telée n°109 du 10/11/2018 annulé et remplacé par le telée n°109 du 19/09/2020	5 EH	Filtre compact
828	REKUTEC France	Activefilr QR module 3000-3000	2017-006-mod02	Telée n°47 du 24/08/2017 annulé et remplacé par le telée n°109 du 10/11/2018 annulé et remplacé par le telée n°109 du 19/09/2020	6 EH	Filtre compact
829	REKUTEC France	Activefilr QR module 5000-5000	2017-006-mod03	Telée n°47 du 24/08/2017 annulé et remplacé par le telée n°109 du 10/11/2018 annulé et remplacé par le telée n°109 du 19/09/2020	8 EH	Filtre compact
830	REKUTEC France	Activefilr QR module 6000-6000	2017-006-mod04	Telée n°47 du 24/08/2017 annulé et remplacé par le telée n°109 du 10/11/2018 annulé et remplacé par le telée n°109 du 19/09/2020	12 EH	Filtre compact
831	REKUTEC France	Activefilr QR module 8000-8000	2017-006-mod05	Telée n°47 du 24/08/2017 annulé et remplacé par le telée n°109 du 10/11/2018 annulé et remplacé par le telée n°109 du 19/09/2020	16 EH	Filtre compact
832	REKUTEC France	Activefilr QR module 10000-6000	2017-006-mod06	Telée n°47 du 24/08/2017 annulé et remplacé par le telée n°109 du 10/11/2018 annulé et remplacé par le telée n°109 du 19/09/2020	20 EH	Filtre compact
833	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 5 EH	2010-023-mod01	Telée n° 101 du 04/08/2018	5 EH	Filtre compact
834	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 7 EH	2010-023-mod01-mod01	Telée n° 101 du 04/08/2018	7 EH	Filtre compact
835	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 8 EH	2010-023-mod01-mod02	Telée n° 101 du 04/08/2018	8 EH	Filtre compact
836	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 9 EH	2010-023-mod01-mod03	Telée n° 101 du 04/08/2018	9 EH	Filtre compact
837	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 10 EH	2010-023-mod01-mod04	Telée n° 101 du 04/08/2018	10 EH	Filtre compact
838	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 11 EH	2010-023-mod01-mod05	Telée n° 101 du 04/08/2018	11 EH	Filtre compact
839	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 12 EH	2010-023-mod01-mod06	Telée n° 101 du 04/08/2018	12 EH	Filtre compact
840	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 13 EH	2010-023-mod01-mod07	Telée n° 101 du 04/08/2018	13 EH	Filtre compact
841	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 14 EH	2010-023-mod01-mod08	Telée n° 101 du 04/08/2018	14 EH	Filtre compact
842	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 15 EH	2010-023-mod01-mod09	Telée n° 101 du 04/08/2018	15 EH	Filtre compact
843	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 16 EH	2010-023-mod01-mod10	Telée n° 101 du 04/08/2018	16 EH	Filtre compact
844	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 17 EH	2010-023-mod01-mod11	Telée n° 101 du 04/08/2018	17 EH	Filtre compact
845	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 18 EH	2010-023-mod01-mod12	Telée n° 101 du 04/08/2018	18 EH	Filtre compact
846	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 19 EH	2010-023-mod01-mod13	Telée n° 101 du 04/08/2018	19 EH	Filtre compact
847	EPARCO	ZEOLTEPARCO MONO-CUVE 20 EH	2010-023-mod01-mod14	Telée n° 101 du 04/08/2018	20 EH	Filtre compact
848	EPARCO	ZEOLTEPARCO BI-CUVE 15 EH	2018-005-mod01	Telée n° 101 du 04/08/2018	15 EH	Filtre compact
849	EPARCO	ZEOLTEPARCO BI-CUVE 20 EH	2018-005-mod02	Telée n° 101 du 04/08/2018	20 EH	Filtre compact
850	SEBICO	BIOMERIS P 4 EH	2018-006-mod01	Telée n° 99 du 10/08/2018	4 EH	Filtre compact
851	SEBICO	BIOMERIS P 5 EH	2018-006-mod02	Telée n° 99 du 10/08/2018	5 EH	Filtre compact
852	SEBICO	BIOMERIS P 6 EH	2018-006-mod03	Telée n° 99 du 10/08/2018	6 EH	Filtre compact
853	SEBICO	BIOMERIS P 8 EH	2018-006-mod04	Telée n° 99 du 10/08/2018	8 EH	Filtre compact
854	SEBICO	BIOMERIS P 10 EH	2018-006-mod05	Telée n° 99 du 10/08/2018	10 EH	Filtre compact
855	SEBICO	BIOMERIS P 12 EH	2018-006-mod06	Telée n° 99 du 10/08/2018	12 EH	Filtre compact
856	SEBICO	BIOMERIS P 15 EH	2018-006-mod07	Telée n° 99 du 10/08/2018	15 EH	Filtre compact
857	SEBICO	BIOMERIS P 18 EH	2018-006-mod08	Telée n° 99 du 10/08/2018	18 EH	Filtre compact
858	SEBICO	BIOMERIS P 20 EH	2018-006-mod09	Telée n° 99 du 10/08/2018	20 EH	Filtre compact
859	BIOTURBAT	BIOTURBAT 5	2016-001-mod01	Telée n°91 du 02/10/2018	5 EH	Filtre compact
860	BIOTURBAT	BIOTURBAT 6	2016-001-mod01-mod01	Telée n°91 du 02/10/2018	6 EH	Filtre compact
861	BIOTURBAT	BIOTURBAT 7	2016-001-mod01-mod02	Telée n°91 du 02/10/2018	7 EH	Filtre compact
862	BIOTURBAT	BIOTURBAT 10	2016-001-mod01-mod03	Telée n°91 du 02/10/2018	10 EH	Filtre compact
863	BIOTURBAT	BIOTURBAT Cuve PE 5 EH	2016-001-mod01-mod04	Telée n°91 du 02/10/2018	5 EH	Filtre compact
864	BIOTURBAT	BIOTURBAT Cuve PE 6 EH	2016-001-mod01-mod05	Telée n°91 du 02/10/2018	6 EH	Filtre compact
865	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 3 EH	2014-005-mod01-mod01	Telée n°125 du 06/12/2018	3 EH	Filtre planté
866	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 4 EH	2014-005-mod01-mod02	Telée n°125 du 06/12/2018	4 EH	Filtre planté
867	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 5 EH	2014-005-mod01-mod03	Telée n°125 du 06/12/2018	5 EH	Filtre planté
868	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 8 EH	2014-005-mod01-mod04	Telée n°125 du 06/12/2018	8 EH	Filtre planté
869	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 10 EH	2014-005-mod01-mod05	Telée n°125 du 06/12/2018	10 EH	Filtre planté
870	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 12 EH	2014-005-mod01-mod06	Telée n°125 du 06/12/2018	12 EH	Filtre planté
871	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 16 EH	2014-005-mod01-mod07	Telée n°125 du 06/12/2018	16 EH	Filtre planté
872	BlueSET	Gamine Phytostation, modèle 18 EH	2014-005-mod01-mod08	Telée n°125 du 06/12/2018	18 EH	Filtre planté



**if** Informations indicatives et non contractuelles

A	B	C	D	E	F	G
Traité de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de perçution	Capacité de traitement (m³/j)	Type de filtre	Éléments
REUTEK France	ACTICLIVER AT 122	2018007-ea01	Texte n° 84 du 19/01/2019 annulé et remplacé par le texte n°108 du 19/09/2020	8H	Mécanisation à culture libre SBR	1 cuve à 2 compartiments communicants (2 x 1,52 m³) permettant de réaliser en alternance l'aération, la décantation et l'évacuation des effluents
REUTEK France	ACTICLIVER 25-25 QR	2018007-ea02	Texte n° 84 du 19/01/2019 annulé et remplacé par le texte n°108 du 19/09/2020	9EH	Mécanisation à culture libre SBR	1 cuve à 2 compartiments communicants (2 x 2,13 m³) permettant de réaliser en alternance l'aération, la décantation et l'évacuation des effluents
REUTEK France	ACTICLIVER 40-40 QR	2018007-ea03	Texte n° 84 du 19/01/2019 annulé et remplacé par le texte n°108 du 19/09/2020	13 EH	Mécanisation à culture libre SBR	1 cuve à 2 compartiments communicants (2 x 3,13 m³) permettant de réaliser en alternance l'aération, la décantation et l'évacuation des effluents
REUTEK France	ACTICLIVER 50-50 QR	2018007-ea04	Texte n° 84 du 19/01/2019 annulé et remplacé par le texte n°108 du 19/09/2020	15 EH	Mécanisation à culture libre SBR	1 cuve à 2 compartiments communicants (2 x 3,63 m³) permettant de réaliser en alternance l'aération, la décantation et l'évacuation des effluents
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF08	2019002-ea01	Texte n° 60 du 19/03/2019	5EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 200 L et 1 cuve traitement H2O de 6,61 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF08	2019002-ea02	Texte n° 60 du 19/03/2019	6EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 300 L et 1 cuve traitement H2O de 1,13 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF08	2019002-ea03	Texte n° 60 du 19/03/2019	7EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 400 L de 400 L et 1 cuve traitement H2O de 6,61 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF08	2019002-ea04	Texte n° 60 du 19/03/2019	9EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 500 L de 500 L et 1 cuve traitement H2O de 6,61 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF108	2019002-ea05	Texte n° 60 du 19/03/2019	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 600 L de 600 L et 1 cuve traitement H2O de 5,74 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF128	2019002-ea06	Texte n° 60 du 19/03/2019	12 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 800 L de 800 L et 1 cuve traitement H2O de 5,74 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF148	2019002-ea07	Texte n° 60 du 19/03/2019	14 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 1000 L de 1000 L et 1 cuve traitement H2O de 5,74 m³
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF188	2019002-ea08	Texte n° 60 du 19/03/2019	18 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 1300 L de 1300 L et 1 cuve traitement H2O de 9,22 m³ au total
HOREAL	HYDROLITRE 2 HF208	2019002-ea09	Texte n° 60 du 19/03/2019	20 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux 1500 L de 1500 L et 1 cuve traitement H2O de 11,48 m³ au total
TOPOL WATER	TOPAS R 5-0,7 (DS EH)	2019-003	Texte n°128 du 12/04/2019	5EH	Mécanisation à culture libre SBR	1 cuve cylindrique à 4 compartiments de 1,67 m³
TOPOL WATER	TOPAS 5 7	2019-004	Texte n°128 du 12/04/2019	7EH	Mécanisation à culture libre SBR	1 cuve rectangulaire à 4 compartiments de 2,09 m³
ELOY WATER	OXYTEL R-90 MB 4 EH	2015001-ea01	Texte n° 212 du 02/05/2019 annulé et remplacé par le texte n°64 du 07/07/2020	4EH	Mécanisation à cultures fixes	1 cuve à 2 compartiments - décanteur primaire (3 m³) - bassin d'aération (1,05 m³) contenant des supports bactériens "Oxytel"
ELOY WATER	OXYTEL R-90 MB 5 EH	2015001-ea02	Texte n° 212 du 02/05/2019 annulé et remplacé par le texte n°64 du 07/07/2020	5EH	Mécanisation à cultures fixes	1 cuve à 2 compartiments - décanteur primaire (3 m³) - bassin d'aération (1,05 m³) contenant des supports bactériens "Oxytel"
ELOY WATER	OXYTEL R-90 MB 6 EH	2015001-ea03	Texte n° 212 du 02/05/2019 annulé et remplacé par le texte n°64 du 07/07/2020	6EH	Mécanisation à cultures fixes	1 cuve à 2 compartiments - décanteur primaire (3 m³) - bassin d'aération (1,05 m³) contenant des supports bactériens "Oxytel"
FRANCE EUROPE AGGLOMERATION ENVIRONNEMENT	STEFURILTRE-REA 5 EH	2019-007	Texte n°46 du 28/05/2019	5EH	Filtre compact	FTE 3m³ : filtre compact composé de 3 couches de laine de roche et d'un séparateur par 1 glorieux rigide (Rouche : Lx 0,30m x Lx et EP 0,10m x EP 0,20m)
FRANCE EUROPE AGGLOMERATION ENVIRONNEMENT	Gamme STEFURILTRE-REA, modèle 15 EH	2019007-ea01	Texte n°46 du 28/05/2019	10 EH	Filtre compact	FTE Soléxtra 5m³ : balle d'alimentation 5 voies FEA + 2 filtres compact composé de 3 couches de laine de roche et d'éclorces de pin séparées par 1 glorieux rigide (Rouche : Lx 0,30m x Lx et EP 0,10m x EP 0,20m)
FRANCE EUROPE AGGLOMERATION ENVIRONNEMENT	Gamme STEFURILTRE-REA, modèle 15 EH	2019007-ea02	Texte n°46 du 28/05/2019	15 EH	Filtre compact	FTE Soléxtra 8m³ : balle d'alimentation 5 voies FEA + 2 filtres compact composé de 3 couches de laine de roche et d'éclorces de pin séparées par 1 glorieux rigide (Rouche : Lx 0,30m x Lx et EP 0,10m x EP 0,20m)
FRANCE EUROPE AGGLOMERATION ENVIRONNEMENT	Gamme STEFURILTRE-REA, modèle 20 EH	2019007-ea03	Texte n°46 du 28/05/2019	20 EH	Filtre compact	FTE Soléxtra 10m³ : balle d'alimentation 5 voies FEA + 4 filtres compact composé de 3 couches de laine de roche et d'éclorces de pin séparées par 1 glorieux rigide (Rouche : Lx 0,30m x Lx et EP 0,10m x EP 0,20m)
FRANCE EUROPE AGGLOMERATION ENVIRONNEMENT	Gamme STEFURILTRE-REA, CF 2593 petite	2019-006	Texte n°47 du 28/05/2019	5EH	Mécanisation à culture libre assemblée assemblée (cylindrique à 6 axes)	décanteur primaire (2,59 m³) réacteur biologique aérobie (11,23 m³)
FRANCE EUROPE AGGLOMERATION ENVIRONNEMENT	Gamme STEFURILTRE-REA, CF 3242 grand	2019-006	Texte n°47 du 28/05/2019	5EH	Mécanisation à culture libre assemblée assemblée (cylindrique à 6 axes)	décanteur primaire (3,24 m³) réacteur biologique aérobie (11,23 m³)
BONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle BIO-10S2-C	2015002-ea02	Texte n°138 du 31/03/2019 annulé et remplacé par le texte n°60 du 29/09/2019	10 EH	Mécanisation à cultures fixes immergées ligne à aéro (procédé à flux fluidisé)	décanteur SOLARLITZ EPURACOR 4000 Q (4 000 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 2 Polyfilx PL-122
BONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle UNIK-35T	2015002-ea03	Texte n°138 du 31/03/2019 annulé et remplacé par le texte n°60 du 29/09/2019	5EH	Mécanisation à cultures fixes immergées ligne à aéro (procédé à flux fluidisé)	décanteur SOLARLITZ EPURACOR 4000 Q (4 000 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 2 Polyfilx PL-122 et réacteur à 13 clarificateurs, rempli de rubans de polypropylène appelé "modèle bascule"
BONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle UNIK-37B	2015002-ea04	Texte n°138 du 31/03/2019 annulé et remplacé par le texte n°60 du 29/09/2019	5EH	Mécanisation à cultures fixes immergées ligne à aéro (procédé à flux fluidisé)	décanteur (2000L) avec préfiltre à cartouche filtrante 2 Polyfilx PL-122 et réacteur à 2 clarificateurs (2 500 L/23 déviation 1/3 clarificateur), rempli de rubans de polypropylène appelé "modèle bascule"
BONEST France	Gamme BIO-UNIK, modèle UNIK-45T	2015002-ea05	Texte n°138 du 31/03/2019 annulé et remplacé par le texte n°60 du 29/09/2019	6EH	Mécanisation à cultures fixes immergées ligne à aéro (procédé à flux fluidisé)	décanteur (2800 L) avec préfiltre à cartouche filtrante 2 Polyfilx PL-122 et réacteur à 3 clarificateurs (3 800 L/23 déviation 1/3 clarificateur), rempli de rubans de polypropylène appelé "modèle bascule"
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH	2019009-ea01	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	5EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea02	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	6EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-B	2019009-ea03	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	6EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea04	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	7EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea05	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	7EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea06	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	8EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea07	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	9EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea08	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	9EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea09	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	10 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea10	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	12 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea11	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	12 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea12	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	12 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea13	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	13 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea14	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	14 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea15	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	15 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea16	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	15 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea17	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	16 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea18	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	18 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea19	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	20 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode non danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea20	Texte n°93 du 09/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°97 du 28/09/2019	20 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea01	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	5EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea02	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	6EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea03	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	6EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea04	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	7EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea05	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	7EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea06	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	8EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea07	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	9EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea08	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	9EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea09	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	10 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea10	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	10 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea11	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	12 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea12	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	12 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea13	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	13 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea14	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	14 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea15	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	15 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea16	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	15 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea17	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	16 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea18	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	18 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³
DIO EXPERT	ENVIRO-SEPTIC ES, mode danché, modèle ES5EH-A	2019009-ea19	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 28/09/2019	18 EH	FTE + conduites de traitement biologique entourées d'un massif	convoiement au végé immergé dans le carter avec un séparateur de 3 m³ et un réacteur biologique aérobie de 11,23 m³



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G
Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de pérennité	Capacité de traitement (litres/jour)	Type de filière	Éléments
1	DBO EXPERT	EN/BO-SEPTIC ES, mode élanche, modèle ES10H-C	2019/08-e019	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 26/09/2019	18 EH	FTE + conduites de traitement biologique enterrées d'un mètre
240	DBO EXPERT	EN/BO-SEPTIC ES, mode élanche, modèle ES20H-C	2019/08-e020	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 26/09/2019	20 EH	FTE + conduites de traitement biologique enterrées d'un mètre
241	DBO EXPERT	EN/BO-SEPTIC ES, mode élanche, modèle ES20H-C	2019/08-e021	Texte n°174 du 12/06/2019 annulé et remplacé par le texte n°88 du 26/09/2019	20 EH	FTE + conduites de traitement biologique enterrées d'un mètre
242	ASLO	AS-VARIOcomp modèle K5 type K/S, K/SB et K/PB/SV	2019/05-e015	Texte n°158 du 10/07/2019	5 EH	Micronisation à cultures libres
243	ASLO	AS-VARIOcomp modèle K8 type K/S	2019/05-e016	Texte n°158 du 10/07/2019	8 EH	Micronisation à cultures libres
244	ASLO	AS-VARIOcomp modèle K12 type K/S	2019/05-e017	Texte n°158 du 10/07/2019	12 EH	Micronisation à cultures libres
245	SDMOP	BIONUT2/6054/04	2019/01-e001	Texte n°136 du 27 mars 2019	4 EH	Filtre compact
246	SDMOP	BIONUT2/6054/04-1	2019/01-e002	Texte n°136 du 27 mars 2019	4 EH	Filtre compact
247	SDMOP	BIONUT2/6054/05	2019/01-e003	Texte n°136 du 27 mars 2019	5 EH	Filtre compact
248	SDMOP	BIONUT2/6054/06-1	2019/01-e004	Texte n°136 du 27 mars 2019	6 EH	Filtre compact
249	SDMOP	BIONUT2/6054/06	2019/01-e005	Texte n°136 du 27 mars 2019	6 EH	Filtre compact
250	SDMOP	BIONUT2/6054/08-1	2019/01-e006	Texte n°136 du 27 mars 2019	8 EH	Filtre compact
251	SDMOP	BIONUT2/6054/08	2019/01-e007	Texte n°136 du 27 mars 2019	8 EH	Filtre compact
252	SDMOP	BIONUT2/6054/10	2019/01-e008	Texte n°136 du 27 mars 2019	10 EH	Filtre compact
253	SDMOP	BIONUT2/6054/12-1	2019/01-e009	Texte n°136 du 27 mars 2019	12 EH	Filtre compact
254	SDMOP	BIONUT2/6054/12	2019/01-e010	Texte n°136 du 27 mars 2019	12 EH	Filtre compact
255	SDMOP	BIONUT2/6054/16	2019/01-e011	Texte n°136 du 27 mars 2019	16 EH	Filtre compact
256	SDMOP	BIONUT2/6054/18	2019/01-e012	Texte n°136 du 27 mars 2019	18 EH	Filtre compact
257	SDMOP	BIONUT2/6054/20	2019/01-e013	Texte n°136 du 27 mars 2019	20 EH	Filtre compact
258	SDMOP	BIONUT 2 6054/04 FS	2019/01-e001	Texte n°171 du 26/12/2019	4 EH	Filtre compact
259	SDMOP	BIONUT 2 6054/04-1 FS	2019/01-e002	Texte n°171 du 26/12/2019	4 EH	Filtre compact
260	SDMOP	BIONUT 2 6054/05 FS	2019/01-e003	Texte n°171 du 26/12/2019	5 EH	Filtre compact
261	SDMOP	BIONUT 2 6054/06 FS	2019/01-e004	Texte n°171 du 26/12/2019	6 EH	Filtre compact
262	SDMOP	BIONUT 2 6054/08 FS	2019/01-e006	Texte n°171 du 26/12/2019	8 EH	Filtre compact
263	SDMOP	BIONUT 2 6054/10 FS	2019/01-e008	Texte n°171 du 26/12/2019	10 EH	Filtre compact
264	SDMOP	BIONUT 2 6054/12-1 FS	2019/01-e009	Texte n°171 du 26/12/2019	12 EH	Filtre compact
265	SDMOP	BIONUT 2 6054/12 FS	2019/01-e010	Texte n°171 du 26/12/2019	12 EH	Filtre compact
266	SDMOP	BIONUT 2 6054/16 FS	2019/01-e011	Texte n°171 du 26/12/2019	16 EH	Filtre compact
267	SDMOP	BIONUT 2 6054/18 FS	2019/01-e012	Texte n°171 du 26/12/2019	18 EH	Filtre compact
268	SDMOP	BIONUT 2 6054/20 FS	2019/01-e013	Texte n°171 du 26/12/2019	20 EH	Filtre compact
269	ELOY WATER	X-Paro Franco C-90 5 EH monocomp (0,5 m³) - 2019	2019-12-mod0	Texte n°172 du 26 décembre 2019	5 EH	Filtre compact
270	ELOY WATER	X-Paro Franco C-90 6 EH monocomp (0,6 m³) - 2019	2019-12-mod0	Texte n°172 du 26 décembre 2019	6 EH	Filtre compact
271	ELOY WATER	X-Paro Franco C-90 10 EH biocube (0,5 m³ + 4 m³) - 2019	2019-12-mod0	Texte n°172 du 26 décembre 2019	10 EH	Filtre compact
272	ELOY WATER	X-Paro Franco C-90 12 EH biocube (2 x 0,5 m³) - 2019	2019-12-mod0	Texte n°172 du 26 décembre 2019	12 EH	Filtre compact
273	ELOY WATER	X-Paro Franco C-90 14 EH biocube (B m³ + 0,5 m³) - 2019	2019-12-mod0	Texte n°172 du 26 décembre 2019	14 EH	Filtre compact
274	ELOY WATER	X-Paro Franco C-90 20 EH biocube (10 m³ + 2 x 4 m³) - 2019	2019-12-mod0	Texte n°172 du 26 décembre 2019	20 EH	Filtre compact
275	EPUR	BIOFRANCE Passive CTEP 4 EH	2020-03-01	Texte n°85 du 06/03/2020	4 EH	Filtre compact
276	EPUR	Gamme BIOFRANCE Passive CTE modèle 4 EH	2020-03-01-01	Texte n°85 du 06/03/2020	4 EH	Filtre compact
277	BLUVERTA	BLUVERTA TORNADO 9EH	2019/04-mod0-e02	Texte n°75 du 03 mars 2020	9 EH	Micronisation à cultures libres
278	BLUVERTA	BLUVERTA TORNADO 13 EH	2019/04-mod0-e03	Texte n°75 du 03 mars 2020	13 EH	Micronisation à cultures libres
279	ERARCO	FILTRE SILVA VEGETAL 4 EH	2020/03-e001	Texte n°73 du 14/05/2020	4 EH	Filtre compact
280	ERARCO	FILTRE SILVA VEGETAL 5 EH	2020/03-e002	Texte n°73 du 14/05/2020	5 EH	Filtre compact
281	ERARCO	FILTRE SILVA VEGETAL 6 EH	2020/03-e003	Texte n°73 du 14/05/2020	6 EH	Filtre compact
282	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 4 EH	2020/03-e001	Texte n°134 du 27/06/2020	4 EH-S	Micronisation à culture libre immergée
283	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 4 EH-S	2020/03-e001-mod01	Texte n°134 du 27/06/2020	4 EH-S	Micronisation à culture libre immergée
284	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 5 EH	2020/03-e002	Texte n°134 du 27/06/2020	5 EH	Micronisation à culture libre immergée
285	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 5 EH-S	2020/03-e002-mod01	Texte n°134 du 27/06/2020	5 EH	Micronisation à culture libre immergée
286	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 5 EH-3m³	2020/03-e003	Texte n°134 du 27/06/2020	5 EH	Micronisation à culture libre immergée
287	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 6 EH	2020/03-e004	Texte n°134 du 27/06/2020	6 EH	Micronisation à culture libre immergée
288	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 6 EH-S	2020/03-e004-mod01	Texte n°134 du 27/06/2020	6 EH	Micronisation à culture libre immergée
289	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 6 EH-3m³	2020/03-e005	Texte n°134 du 27/06/2020	6 EH	Micronisation à culture libre immergée
290	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 6 EH-3m³-S	2020/03-e005-mod01	Texte n°134 du 27/06/2020	6 EH	Micronisation à culture libre immergée
291	EPUR	BIOFRANCE Plus 8 EH	2020-03-03	Texte n°134 du 27/06/2020	8 EH	Micronisation à culture libre immergée
292	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 10 EH	2020/03-e006	Texte n°134 du 27/06/2020	10 EH	Micronisation à culture libre immergée
293	EPUR	BIOFRANCE Plus modèle 12 EH	2020/03-e007	Texte n°134 du 27/06/2020	12 EH	Micronisation à culture libre immergée
294	EPUR	BIOFRANCE Plus Roto 8 EH	2020/03-mod01	Texte n°134 du 27/06/2020	8 EH	Micronisation à culture libre immergée
295	EPUR	BIOFRANCE Plus Roto modèle 9 EH	2020/03-mod01-e001	Texte n°134 du 27/06/2020	9 EH	Micronisation à culture libre immergée
296	AQUATEC VFL	AQUATEC VFL n°17-EH	2019/05-e005	Texte n°110 du 19/09/2020 annulé et remplacé par l'avis du CERB en date du 12/04/2021	17 EH	Micronisation à cultures libres
297	PREMIER TECH AQUA	ECOPLO Polyéthylène PE2 monobloc 8 EH	2019/03-e044	Texte n°109 du 26/09/2020	8 EH	Filtre compact
298	PREMIER TECH AQUA	ECOPLO Polyéthylène PE2 monobloc 10 EH	2019/03-e045	Texte n°109 du 26/09/2020	10 EH	Filtre compact
299	PREMIER TECH AQUA	ECOPLO Polyéthylène PE2 monobloc 12 EH	2019/03-e046	Texte n°109 du 26/09/2020	12 EH	Filtre compact
300	PREMIER TECH AQUA	ECOPLO Polyéthylène PE2 monobloc 14 EH	2019/03-e047	Texte n°109 du 26/09/2020	14 EH	Filtre compact
301	PREMIER TECH AQUA	ECOPLO Polyéthylène PE2 monobloc 17 EH	2019/03-e048	Texte n°109 du 26/09/2020	17 EH	Filtre compact
302	PREMIER TECH AQUA	ECOPLO Polyéthylène PE2 monobloc 20 EH	2019/03-e049	Texte n°109 du 26/09/2020	20 EH	Filtre compact



Tableau de comparaison des filières agréées en assainissement non collectif (informations indicatives et non contractuelles)

A	B	C	D	E	F	G	
1	Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	N° Agrément	Date de parution	Capacité de traitement (EH)	Type de filière	Détails
1307	ELOY WATER	X-PERCO 8-90 5 EH monocuve	2019-10-mad05	Texte n° 104 du 16/12/2020	5 EH	Filtre compact	2 cuves en parallèle en série 1 fosse toutes eaux de 3,18 m³ + cuve séparative
1308	ELOY WATER	X-PERCO 8-90 5 EH bicoque	2019-10-mad06	Texte n° 104 du 16/12/2020	5 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 3,18 m³ + cuve séparative
1309	ELOY WATER	X-PERCO 8-90 6 EH monocuve	2019-12-mad05-ver10	Texte n° 104 du 16/12/2020	6 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 3,18 m³ + cuve séparative
1310	ELOY WATER	X-PERCO 8-90 6 EH bicoque	2019-12-mad05-ver11	Texte n° 104 du 16/12/2020	6 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 3,18 m³ + cuve séparative
1311	INNOCLAIR	Nouvelle Génération NG4 Avenir	2014-015-mad01	Texte n°215 du 26/12/2020	4 EH	Microstation à cultures libres	1 cuve rectangulaire (2,98 m³) 2 compartiments - réacteur biologique (2,07 m³) - clarificateur comportant une zone siphonnée (0,91 m³)
1312	INNOCLAIR	Nouvelle Génération NG6 Avenir	2014-015-mad03	Texte n°215 du 26/12/2020	6 EH	Microstation à cultures libres	1 cuve rectangulaire (3,61 m³) 2 compartiments - réacteur biologique (2,88 m³) - clarificateur comportant une zone siphonnée (0,91 m³)
1313	SINOP	BIOMOP 602705	2017-008-mad01-ver1	Texte n°82 du 16/11/2018 annulé et remplacé par le texte n°211 du 11/02/21	5 EH	Microstation à culture fixe (procédé du lit fluidisé)	déclarateur primaire (2,93 m³) bassin d'éclatement (1,14 m³) clarificateur (0,98 m³)
1314	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 5 EH	2021-001-mad01	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	5 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 2,57 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1315	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 5 EH	2021-001-mad02-ver1	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	5 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 2,57 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1316	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 6 EH	2021-001-mad02	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	6 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 3,30 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1317	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 6 EH	2021-001-mad02-ver2	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	6 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 3,30 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1318	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 8 EH	2021-001-mad03	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	8 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 4,74 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1319	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 8 EH	2021-001-mad03-ver2	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	8 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 4,74 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1320	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 12EH	2021-001-mad03	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	12 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 5,87 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 2,46 m³
1321	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 12EH (bi-cuve)	2021-001-mad03-ver3	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	12 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 5,87 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 2,46 m³
1322	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 12EH	2021-001-mad03-ver3	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	12 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 5,87 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 2,46 m³
1323	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 12EH (bi-cuve)	2021-001-mad03-ver3	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	12 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 5,87 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 2,46 m³
1324	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 16EH	2021-001-mad04	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	16 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 8,00 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,24 m³
1325	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 KA pompe modèle 16EH (bi-cuve)	2021-001-mad04-ver4	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	16 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 8,00 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,24 m³
1326	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 16EH	2021-001-mad04-ver4	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	16 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 8,00 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,24 m³
1327	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 16EH (bi-cuve)	2021-001-mad04-ver4	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	16 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 8,00 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,24 m³
1328	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 20EH	2021-001-mad05	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	20 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 9,48 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,83 m³
1329	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 avec Kit pompe modèle 20EH (bi-cuve)	2021-001-mad05-ver5	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	20 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 9,48 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,83 m³
1330	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 20EH	2021-001-mad05-ver5	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	20 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 9,48 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,83 m³
1331	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 20EH (bi-cuve)	2021-001-mad05-ver5	Texte 2021-CERB-001 du 10 mars 2021 annulé et remplacé par le Texte 2022-CERB-001 du 24/02/2022	20 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en trois compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 9,48 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 3,83 m³
1332	ABAS	Filtre SIMBOISE FBRI modèle 5 EH	2021-003-mad01	2021-CERB-003 du 21/06/2021	5 EH	Filtre compact	1 cuve parallélisée divisée en deux compartiments : - une fosse toutes eaux de 2,55 m³ - un filtre de 2,07 m² avec des plaquettes de pin en média filtrant
1333	ABAS	Filtre SIMBOISE FB modèle 5 EH	2021-003-mad01-ver1	2021-CERB-003 du 21/06/2021	5 EH	Filtre compact	1 cuve parallélisée divisée en deux compartiments : - une fosse toutes eaux de 2,55 m³ - un filtre de 2,07 m² avec des plaquettes de pin en média filtrant
1334	ABAS	Filtre SIMBOISE FBRI modèle 6 EH	2021-003	2021-CERB-003 du 21/06/2021	6 EH	Filtre compact	2 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 3 m³ (4 modèles possibles) - 1 cuve de filtre compact de 2,44 m² avec plaquettes de pin en média filtrant
1335	ABAS	Filtre SIMBOISE FB modèle 6 EH	2021-003-mad01	2021-CERB-003 du 21/06/2021	6 EH	Filtre compact	2 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 3 m³ (4 modèles possibles) - 1 cuve de filtre compact de 2,44 m² avec plaquettes de pin en média filtrant
1336	ABAS	Filtre SIMBOISE FBRI modèle 10 EH	2021-003-mad02	2021-CERB-003 du 21/06/2021	10 EH	Filtre compact	2 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 5 m³ (2 modèles possibles) - 1 filtre double 4,14 m² (2 x 2,07) avec plaquettes de pin en média filtrant
1337	ABAS	Filtre SIMBOISE FB modèle 10 EH	2021-003-mad02-ver2	2021-CERB-003 du 21/06/2021	10 EH	Filtre compact	2 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 5 m³ (2 modèles possibles) - 1 filtre double 4,14 m² (2 x 2,07) avec plaquettes de pin en média filtrant
1338	ABAS	Filtre SIMBOISE FBRI modèle 12 EH	2021-003-mad03	2021-CERB-003 du 21/06/2021	12 EH	Filtre compact	3 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 6 ou 7 m³ (3 modèles possibles) - 2 cuves de filtre compact de 4,88 m² (2 x 2,44) avec plaquettes de pin en média filtrant
1339	ABAS	Filtre SIMBOISE FB modèle 12 EH	2021-003-mad03-ver3	2021-CERB-003 du 21/06/2021	12 EH	Filtre compact	3 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 6 ou 7 m³ (3 modèles possibles) - 2 cuves de filtre compact de 4,88 m² (2 x 2,44) avec plaquettes de pin en média filtrant
1340	ABAS	Filtre SIMBOISE FBRI modèle 18 EH	2021-003-mad04	2021-CERB-003 du 21/06/2021	18 EH	Filtre compact	4 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 10 m³ (3 modèles possibles) - 3 cuves de filtre compact de 7,32 m² (3 x 2,44) avec plaquettes de pin en média filtrant
1341	ABAS	Filtre SIMBOISE FB modèle 18 EH	2021-003-mad04-ver4	2021-CERB-003 du 21/06/2021	18 EH	Filtre compact	4 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 10 m³ (3 modèles possibles) - 3 cuves de filtre compact de 7,32 m² (3 x 2,44) avec plaquettes de pin en média filtrant
1342	ABAS	Filtre SIMBOISE FBRI modèle 20 EH	2021-003-mad05	2021-CERB-003 du 21/06/2021	20 EH	Filtre compact	4 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 10 m³ (3 modèles possibles) - 2 filtres doubles 8,28 m² (4 x 2,44) avec plaquettes de pin en média filtrant
1343	ABAS	Filtre SIMBOISE FB modèle 20 EH	2021-003-mad05-ver5	2021-CERB-003 du 21/06/2021	20 EH	Filtre compact	4 cuves : - 1 fosse septique toutes eaux de 10 m³ (3 modèles possibles) - 2 filtres doubles 8,28 m² (4 x 2,44) avec plaquettes de pin en média filtrant
1344	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 Kit pompe modèle 5 EH / 4000	2021-001-mad04-ver1	2021-CERB-004 du 29/07/2021	5 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 2,57 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1345	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 5 EH / 4000	2021-001-mad04-ver1	2021-CERB-004 du 29/07/2021	5 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 2,57 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1346	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 Kit pompe modèle 6 EH / 4000	2021-001-mad04-ver2	2021-CERB-004 du 29/07/2021	6 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 3,30 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1347	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 6 EH / 4000	2021-001-mad04-ver2	2021-CERB-004 du 29/07/2021	6 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 3,30 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1348	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 Kit pompe modèle 8 EH / 5000	2021-001-mad04	2021-CERB-004 du 29/07/2021	8 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 4,74 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1349	RKUTEC France	ACTIFILTR 185 modèle 8 EH / 5000	2021-001-mad05	2021-CERB-004 du 29/07/2021	8 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en deux compartiments : - un compartiment de traitement primaire (fosse toutes eaux) de 4,74 m³ - un compartiment de traitement secondaire (filtre compact) avec média filtrant (fibres synthétiques inhérentes) de 1,56 m³
1350	BOROCK	ECOROCK modèle Solution 6 V2	2017-003-mad02	2021-CSTB-N°002 du 21 octobre 2021	6 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 3000 L
1351	BOROCK	ECOROCK modèle Solution 8 V2	2017-003-mad04	2021-CSTB-N°002 du 21 octobre 2021	8 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5000 L
1352	BOROCK	ECOROCK modèle Solution 10 V2	2017-003-mad06	2021-CSTB-N°002 du 21 octobre 2021	10 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 5000 L
1353	BOROCK	ECOROCK modèle Solution 15 V2	2017-003-mad08	2021-CSTB-N°002 du 21 octobre 2021	15 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 7500 L
1354	BOROCK	ECOROCK modèle Solution 20 V2	2017-003-mad10	2021-CSTB-N°002 du 21 octobre 2021	20 EH	Filtre compact	1 fosse toutes eaux de 10000 L
1355	AQUATRES	Jardin d'Assainissement CAREX modèle 5 EH avec pompe	2021-005-mad01	2021-CERB-005 du 29/11/2021	5 EH	Filtre planté	système d'alimentation par pompe profilée bois
1356	AQUATRES	Jardin d'Assainissement CAREX modèle 5 EH avec chaise	2021-005-mad01-ver1	2021-CERB-005 du 29/11/2021	5 EH	Filtre planté	système d'alimentation gravitaire via une chaise profilée bois
1357	AQUATRES	Jardin d'Assainissement CAREX modèle 5 EH gravitaire	2021-005-mad02-ver1	2021-CERB-005 du 29/11/2021	5 EH	Filtre planté	système d'alimentation gravitaire profilée bois
1358	AQUATRES	Jardin d'Assainissement CAREX modèle 6 EH avec pompe	2021-005	2021-CERB-005 du 29/11/2021	6 EH	Filtre planté	système d'alimentation par pompe profilée bois
1359	AQUATRES	Jardin d'Assainissement CAREX modèle 6 EH avec chaise	2021-005-mad01	2021-CERB-005 du 29/11/2021	6 EH	Filtre planté	système d'alimentation gravitaire via une chaise profilée bois
1360	AQUATRES	Jardin d'Assainissement CAREX modèle 6 EH gravitaire	2021-005-mad02	2021-CERB-005 du 29/11/2021	6 EH	Filtre planté	système d'alimentation gravitaire profilée bois
1361	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 4 EH	2022-002-mad01-ver1	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	4 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + filtre compact constitué d'écorce de pin maritime
1362	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 5 EH	2022-002-mad01	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	5 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + filtre compact constitué d'écorce de pin maritime
1363	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 6 EH	2022-002-mad02-ver1	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	6 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + filtre compact constitué d'écorce de pin maritime
1364	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 7 EH	2022-002-mad03-ver1	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	7 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + chaise à auge + 2 filtres compact en parallèle constitués d'écorce de pin maritime
1365	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 8 EH	2022-002-mad04-ver1	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	8 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + chaise à auge + 2 filtres compact en parallèle constitués d'écorce de pin maritime
1366	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 10 EH	2022-002-mad05-ver1	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	10 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + chaise à auge + 2 filtres compact en parallèle constitués d'écorce de pin maritime
1367	PREMIER TECH EAU ET ENVIRONNEMENT	EPARCO Filière plate écorce de pin 12 EH	2022-002-mad06-ver1	Texte n° 2022-CSTB-N°002 du 08/03/2022	12 EH	Filtre compact	Fosse toutes eaux + chaise à auge + 2 filtres compact en parallèle constitués d'écorce de pin maritime
1368	BOROCK	Gamme MONOBLOCK V3 modèle MONOBLOCK-2-4 V3	2022-004-mad02	Texte n° 2022-CSTB-N°004 du 30/08/2022	4 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en 3 compartiments : par une cloison à 3 ouvertures et 4 fentes : fosse toutes eaux Compartiment n°3 : filtre + Auges basculant bi-directionnel d'alimentation
1369	BOROCK	Gamme MONOBLOCK V3 modèle MONOBLOCK-3-3 V3	2022-004-mad01	Texte n° 2022-CSTB-N°004 du 30/08/2022	5 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en 3 compartiments : par une cloison à 3 ouvertures et 4 fentes : fosse toutes eaux Compartiment n°3 : filtre + Auges basculant bi-directionnel d'alimentation
1370	BOROCK	MONOBLOCK-3-4 V3	2022-004	Texte n° 2022-CSTB-N°004 du 30/08/2022	6 EH	Filtre compact	1 cuve divisée en 3 compartiments : par une cloison à 3 ouvertures et 4 fentes : fosse toutes eaux Compartiment n°3 : filtre + Auges basculant bi-directionnel d'alimentation
1371	HYDREAL	HYDROSTEP H50SL (6 EH)	2022-008	Texte n° 2022-CSTB - n°008 du 28/09/2022	6 EH	Microstation à culture fixe immergée libre et aérée (procédé à lit fluidisé)	+2 compartiments séparés par une cloison déclarateur primaire réacteur biologique +1 compartiment Clarificateur



Les dispositifs sont agréés par publication au journal officiel. Toute référence à un agrément ou numéro d'agrément non paru au journal officiel n'a aucune valeur juridique. Il est à noter que les numéros d'agrément 2010-001, 2010-024 et 2010-025 n'ont pas été attribués. Ces agréments portent seulement sur le traitement des eaux usées : 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.

La périodicité de la vidange des dispositifs de traitement de type microstations doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues qui ne doit pas dépasser 30 % du volume utile du compartiment concerné. Pour les dispositifs de type compacts, la périodicité de la vidange de la fosse septique doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile. Les dispositifs agréés dont l'avis publié au Journal officiel mentionne "Ce dispositif ne peut être installé pour fonctionner par intermittence" ne peuvent être installés en résidence secondaire.

Les opérateurs économiques sont tenus de fournir à l'organisme notifié et de diffuser auprès des acteurs la version du guide d'utilisation ayant fait l'objet de l'agrément. En cas de modification, les titulaires de l'agrément doivent faire part de ces modifications auprès de l'organisme notifié en charge de l'évaluation. En cas de modification des caractéristiques techniques et des conditions de mise en œuvre (cf. article 9 de l'arrêté du 7 septembre 2009), l'opérateur économique doit en informer l'organisme notifié. Ex. : changement de matériau de la cuve.



## **ANNEXE 4**

### **PROJET PLAN DE ZONAGE**

---