

###### **Rapport sur le Prix et la Qualité du Service**

**(article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales)**

LOGO

**Rapport sur le Prix et la Qualité du Service d’Assainissement Non Collectif**



2024

NOM COLLECTIVITE



Document réalisé avec l’aide du :

SOMMAIRE

[PARTIE 1 - SYNTHESE 2](#_Toc190426160)

[PARTIE 2 PRESENTATION DU DOCUMENT 3](#_Toc190426161)

[2.1 Liste des indicateurs obligatoires 3](#_Toc190426162)

[2.2 Liste des indicateurs complémentaires 3](#_Toc190426163)

[2.3 Cadre réglementaire 5](#_Toc190426164)

[PARTIE 3 - PRESENTATION GENERALE DU SERVICE 6](#_Toc190426165)

[3.1 Organisation du service et population desservie 6](#_Toc190426166)

[3.2 Estimation de la population desservie (D301.0) 8](#_Toc190426167)

[3.3 Prestations assurées dans le cadre du service 8](#_Toc190426168)

[3.4 Conditions d’exploitation du service 8](#_Toc190426169)

[3.5 Mise en œuvre de l’assainissement non collectif (D302.0) 9](#_Toc190426170)

[PARTIE 4 - ACTIVITE ET INSTALLATIONS 10](#_Toc190426171)

[4.1 Vérification des installations 10](#_Toc190426172)

[4.2 Taux de conformité des dispositifs d’assainissement non collectif (P301.3) 12](#_Toc190426173)

[4.3 Détail du parc d’installations : 14](#_Toc190426174)

[4.4 Données complémentaires pour l’année 2024 : 14](#_Toc190426175)

[PARTIE 5 TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE 15](#_Toc190426176)

[5.1 Fixation des tarifs en vigueur au 1er janvier 2024 15](#_Toc190426177)

[5.2 Compte administratif 2024 15](#_Toc190426178)

[5.3 Budget prévisionnel et perspectives 2025 15](#_Toc190426179)

[PARTIE 6 - LIENS UTILES 16](#_Toc190426180)

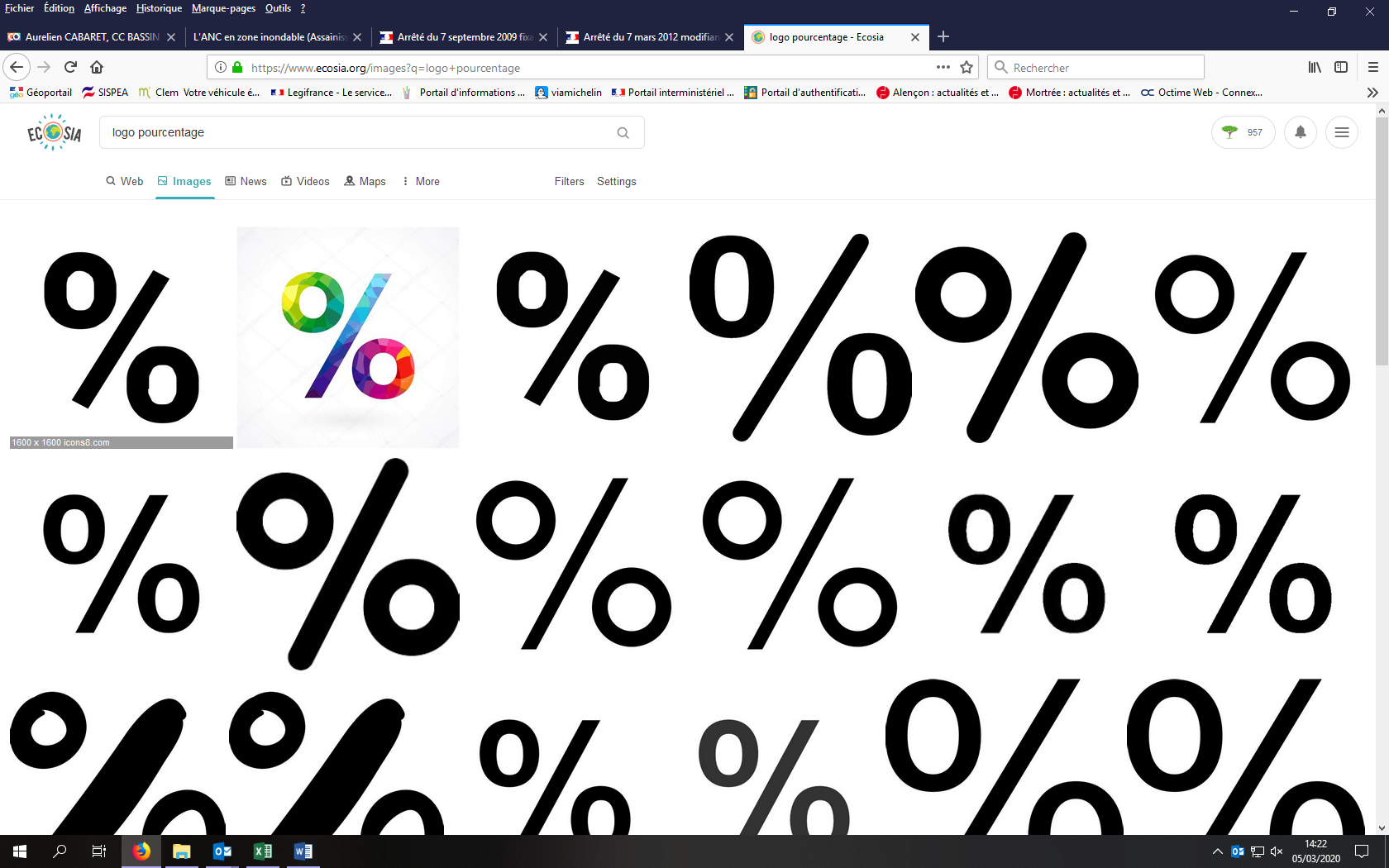
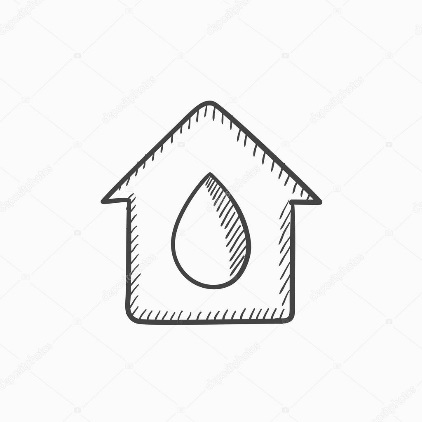
[PARTIE 7 - RECAPITULATIF DES INDICATEURS 17](#_Toc190426181)

[PARTIE 8 Annexe Dénombrement des installations ANC 18](#_Toc190426182)

[PARTIE 9 LEXIQUE 19](#_Toc190426183)

# - SYNTHESE



**AJOUTER TOUTES AUTRES DONNEES NECESSAIRES**

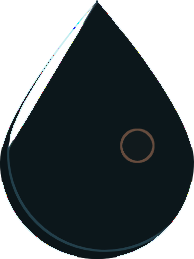
**Examen préalable de la conception = xxx €**

**Vérification de l’exécution des travaux = xxx €**

**Vérification de fonctionnement et d’entretien = xxx €**

**Vérification de fonctionnement et d’entretien dans le cadre d’une vente = xxx €**

**Tarif**



€

**XX %**

**XXX PTS/140 PTS**

**Indice de mise en œuvre de l’assainissement non collectif**

**XXX habitants**

LOGO

**Taux de conformité** des dispositifs d’assainissement non collectif

Evaluation du **nombre habitants** **desservis** par le service public de l'assainissement non collectif

# PRESENTATION DU DOCUMENT

Par application de l’article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales, la collectivité doit présenter un rapport annuel sur le prix et la qualité du service d’assainissement non collectif (au plus tard pour le 30 septembre de l’année N+1).

Le décret n°2007-675 du 2 mai 2007, ainsi que l’arrêté du 2 décembre 2013 précisent la liste des indicateurs qui doivent figurer dans ce rapport.

De plus, la Loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant Nouvelle Organisation Territoriale de la République (dite "loi NOTRe") article 129 ainsi que le décret du 29 décembre 2015, 2015-1820, indique l'obligation de saisie et de transmission des indicateurs des services d'eau potable et d'assainissement (collectif ou non), pour les collectivités comptant plus de 3 500 habitants, sur le Système d'Information sur les Services Publics d'Eau et d'Assainissement (SISPEA : "<http://www.services.eaufrance.fr/>" de l'observatoire national des services d'eau et d'assainissement ) de l'Office National  de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA).

Le RPQS ainsi que la délibération de l'assemblée délibérante, sont transmis par voie électronique au préfet et sous SISPEA, dans les quinze jours qui suivent leur présentation devant l'assemblée délibérante.

Le public est avisé par voie d'affiche apposée en mairie ou au siège de l'établissement public de coopération intercommunale, et aux lieux habituels d'affichage pendant au moins un mois.

**Il a pour but d’informer les élus et les usagers sur le fonctionnement du service, en l’occurrence le Service Public d’Assainissement Non Collectif (SPANC).**

## Liste des indicateurs obligatoires

**D301.0** : Evaluation du nombre d'habitants desservis par le service public de l'assainissement non collectif

**D302.0 :** Indice de mise en œuvre de l’assainissement non collectif

**P301.3 :** Taux de conformité des dispositifs d’assainissement non collectif

## Liste des indicateurs complémentaires

**DC.196 -** Tarif du contrôle de l'ANC

**DC.197 -** Montant des recettes provenant des contrôles

**DC.198 -** Montant financier des travaux réalisés

**DC.304 -** Nombre d'ETPt salariés du SPANC

**DC.306 -** Nombre d'installations domestiques et assimilées, contrôlées ou non encore contrôlées, situées sur le territoire du SPANC

**DC.307 -** Nombre d'installations contrôlées de taille < ou = à 20 EH, domestiques et assimilées

**DC.308 -** Nombre d'installations contrôlées de taille > à 20 EH, domestiques et assimilées

**DC.309 -** Nombre d'installations contrôlées desservant un logement unique ou une entreprise rejetant des eaux usées domestiques ou assimilées

**DC.310** - Nombre d'installations contrôlées desservant plusieurs logements

**DC.311 -** Nombre d'installations complètes contrôlées avec traitement par tranchée ou lit d’épandage dans le sol en place

**DC.312 -** Nombre d'installations complètes contrôlées avec traitement par sol reconstitué

**DC.313 -** Nombre d'installations agréées contrôlées

**DC.314 -** Nombre d’installations recensées relevant de filières non règlementaires (dont installations non complètes)

**DC.315 -** Nombre d'immeubles équipés en toilettes sèches

**DC.316 -** Nombre d'installations d’ANC contrôlées avec évacuation par infiltration dans le sol

**DC.317 -** Nombre d'installations contrôlées avec évacuation par rejet vers le milieu hydraulique superficiel

**DC.318 -** Nombre d'installations contrôlées avec évacuation par puits d'infiltration

**DC.319 -** Nombre d'installations contrôlées avec autre type d'évacuation

**DC.320 -** Nombre d’immeubles contrôlés avec absence d'installation

**DC.321** - Nombre d'installations présentant un danger pour la santé des personnes ou un risque pour l'environnement au sens de l'arrêté contrôle

**DC.322 -** Nombre d'installations neuves ou réhabilitées, contrôlées non conformes au titre du contrôle de bonne exécution depuis la création du service

**DC.325 -** Tarif TTC de l’examen préalable de la conception

**DC.326** - Tarif TTC de vérification de l'exécution des travaux

**DC.327 -** Montant des recettes provenant de l’entretien et du traitement des matières de vidange

**DC.328 -** Montant des recettes autres que celles issues des redevances usagers

**DC.329 -** Abondement par le budget général

**DC.330 -** Assujettissement à la TVA

**DC.331 -** Nombre d'installations réhabilitées dans l’année N

**DC.341 -** Nombre d'opérations neuves dans l'année N

**DC.343** - Nombre d'installations réhabilitées dans l’année N, par initiative individuelle

**VP.166 -** Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité

**VP.167 -** Nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service

**VP.168 -** Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération

**VP.169 -** Application d'un règlement du service public d'assainissement non collectif approuvé par une délibération

**VP.170 -** Délivrance, pour les installations neuves ou à réhabiliter, de rapports de vérification de l'exécution évaluant la conformité de l'installation au regard des prescriptions réglementaires

**VP.171 -** Délivrance, pour les autres installations, de rapports de visite établis dans le cadre de la mission de contrôle du fonctionnement et de l'entretien

**VP.172 -** Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire l'entretien des installations

**VP.173 -** Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations

**VP.174 -** Existence d'un service capable d'assurer le traitement des matières de vidange

**VP.181 -** Nombre d'habitants résidant sur le territoire du service

**VP.230 -** Taux de couverture de l'ANC

**VP.267 -** Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement

**VP.301 -** Obligation de réaliser une étude de conception d’un dispositif d’ANC

**VP.302 -** Suivi de l’entretien hors visite sur site

**VP.303 -** Nombre d'installations entretenues et/ou faisant l’objet du traitement des matières de vidange par la collectivité dans l'année N

**VP.305 -** Existence d'un outil informatique de gestion des données relatives aux installations

**VP.323 -** Fréquence du contrôle périodique

**VP.324 -** Modulation de la fréquence du contrôle périodique

**VP.332 -** Nombre d’installations ayant fait l’objet d'un examen préalable de la conception dans l'année N

**VP.333 -** Nombre d’installations ayant fait l’objet d’une vérification de l'exécution des travaux dans l'année N

**VP.334 -** Nombre d’installations ayant fait l’objet d’une vérification du fonctionnement et de l'entretien dans l'année N

**VP.335 -** Existence d'une permanence téléphonique

**VP.336 -** Existence d'une permanence physique

**VP.337 -** Diffusion de supports d'information et de sensibilisation aux usagers

**VP.338 -** Existence d'un délai maximal d'intervention pour le contrôle de l'installation

**VP.339** - Existence d'un délai maximal pour la remise des rapports de contrôle

**VP.340** - Visite systématique sur site dans le cadre de l'examen préalable de la conception

**VP.342 -** Nombre d'installations réhabilitées dans l’année N, par opérations groupées

## Cadre réglementaire

Les principaux textes réglementaires relatifs à l’assainissement non collectif sont rappelés ci-après :

* Loi d’engagement national du 12 juillet 2010,
* Loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques,
* Loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 **portant engagement national pour l'environnement,**
* Décret n°2012-274 du 28 février 2012 relatif à certaines corrections à apporter au régime des autorisations d’urbanisme,
* Arrêté du 24 août 2017 modifiant l’arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d’assainissement collectif et aux installations d’assainissement non collectif, à l’exception des installations d’assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5.
* Arrêté du 21 juillet 2015, relatif aux systèmes d’assainissement collectif et aux installations d’assainissement non collectif, à l’exception des installations d’assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5,
* Arrêté du 7 septembre 2009 sur 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,
* Arrêté du 7 septembre 2009 définissant les modalités d’agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l’élimination des matières extraites des installations d’assainissement non collectif,
* Arrêté du 7 mars 2012 modifiant l’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,
* Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l’exécution de la mission de contrôle des installations d’assainissement non collectif,
* Articles R 111-1-1 et L271-4 du Code de la construction et de l’habitation relatifs à la délivrance et à la demande des permis de construire,
* Articles L.1331-1 à L.1331-16 du Code de la santé publique relatifs à la salubrité des immeubles et des agglomérations,
* Articles L.2224-8 à L.2224-10 et L2224-11 du Code général des collectivités territoriales relatifs aux services d’assainissement municipaux,
* Articles L. 2224-11 à L.2224-12-2 et R.2224-19 à R.2224-19-1 et R.2224-19-5 à R.2224-19-9 du Code général des collectivités territoriales relatifs aux redevances d’assainissement,
* Arrêté du 19 juillet 1960 modifié par l’arrêté 1986-02-28 relatif au raccordement des immeubles sur égout,
* Autres documents existants non réglementaires : norme française NF DTU 64.1 P1-1 (AFNOR) du 10 août 2013, document technique qui fixe la mise en œuvre des dispositifs d’assainissement autonome.

# - PRESENTATION GENERALE DU SERVICE

Par Arrêté Préfectoral en date du xxxxxxxx, la xxxxx a pris la compétence en matière d’assainissement non collectif.

## Organisation du service et population desservie

Le territoire de la Communauté de Communes comprend xx communes (xxx km²). Le zonage d’assainissement a été approuvé sur l’ensemble du territoire. Le SPANC intervient sur l’ensemble des communes (ou pas). La collectivité dépend de l’Agence de l’Eau xxxxx.

CARTE

La répartition est la suivante : d’après les données INSEE

<https://statistiques-locales.insee.fr/#c=indicator&view=map1>



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

Le nombre d’habitants desservis correspond à la population ayant accès au Service Public d'Assainissement non Collectif, que cette population soit permanente ou présente une partie de l’année seulement.

Un habitant est notamment compté comme desservi par le service lorsqu’il est domicilié dans une zone d’assainissement non collectif.

La population de la Communauté de Communes (données INSEE 2021) est de xxxxx habitants **(VP 181)**. Le taux de couverture de l’assainissement non collectif est de **xxx** % **(VP 230),** soit une estimation de **xxxxx habitants desservis** au 31 décembre 2024 **(D301.0)**.

## Prestations assurées dans le cadre du service

La collectivité assure les missions suivantes :

* **L’examen préalable de la conception des dispositifs d’assainissement non collectif avec visite sur site (ou non) (VP 340);**
* **La vérification de l’exécution des travaux;**
* **La vérification de fonctionnement et d’entretien.**

Le premier contrôle de bon fonctionnement a été réalisé en : xxxxx.

Le SPANC possède un règlement de service approuvé le xxxxxx. Il est remis à chaque usager lors du contrôle **(VP337).**

L’étude à la parcelle est rendue obligatoire sur le territoire du SPANC **(VP 301).**

La périodicité entre deux contrôles a été fixée à xx ans **(VP 323).** Il existe une modulation de la fréquence du contrôle périodique (ou non)**(VP 324).**

Un délai maximal d’intervention pour le contrôle de l’installation a été fixé à XXX **(VP 338)**. De même, le délai maximal fixé pour la remise des rapports de contrôle est de XX **(VP 339)**.

Un suivi de l’entretien des systèmes en dehors des visites sur site est assuré (ou non) **(VP 302).**

## Conditions d’exploitation du service

Le SPANC est exploité en régie ou en prestation de service.

Le SPANC dispose pour son bon fonctionnement d’un personnel administratif et technique représentant **xxx équivalent temps plein travaillé + un technicien à xxxx équivalent temps plein travaillé (ETPt) (DC 304)**. Ils assurent les missions suivantes :

* Suivi administratif et technique des dossiers de demande de mise en place d’installations neuves,
* Suivi administratif et technique des contrôles périodiques des installations existantes,
* Mise à jour du planning de contrôle périodique des installations,
* Mise à jour de la base de données du service,
* Elaboration de la facturation relative au service,
* Constitution de marchés publics relatifs au service et suivi de leur exécution,
* Conseils techniques et renseignements au public,
* Instruction des demandes de notaires en cas de vente d’immeuble.

Une permanence téléphonique est mise en place ainsi qu’une permanence physique à XXXX **(VP 335 et VP 336)**.

Un outil informatique permet la gestion des données relatives aux installations. Il est utilisé XXXXX **(VP 305)**.

## Mise en œuvre de l’assainissement non collectif (D302.0)

Cet indicateur renseigne sur l’organisation du SPANC et sur les prestations qu’il est susceptible de réaliser. Il est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les tableaux A et B ci-dessous. Le tableau B n’est pris en compte que si le total obtenu pour le tableau A est de 100.



Au 31 décembre 2024, l’indicateur **D 302.0 est de 100.**

# - ACTIVITE ET INSTALLATIONS

## Vérification des installations

### Vérification des installations par commune pour l’année 2024 :

****

### Evolution de l’activité ANC depuis xxx :

****

## Taux de conformité des dispositifs d’assainissement non collectif (P301.3)

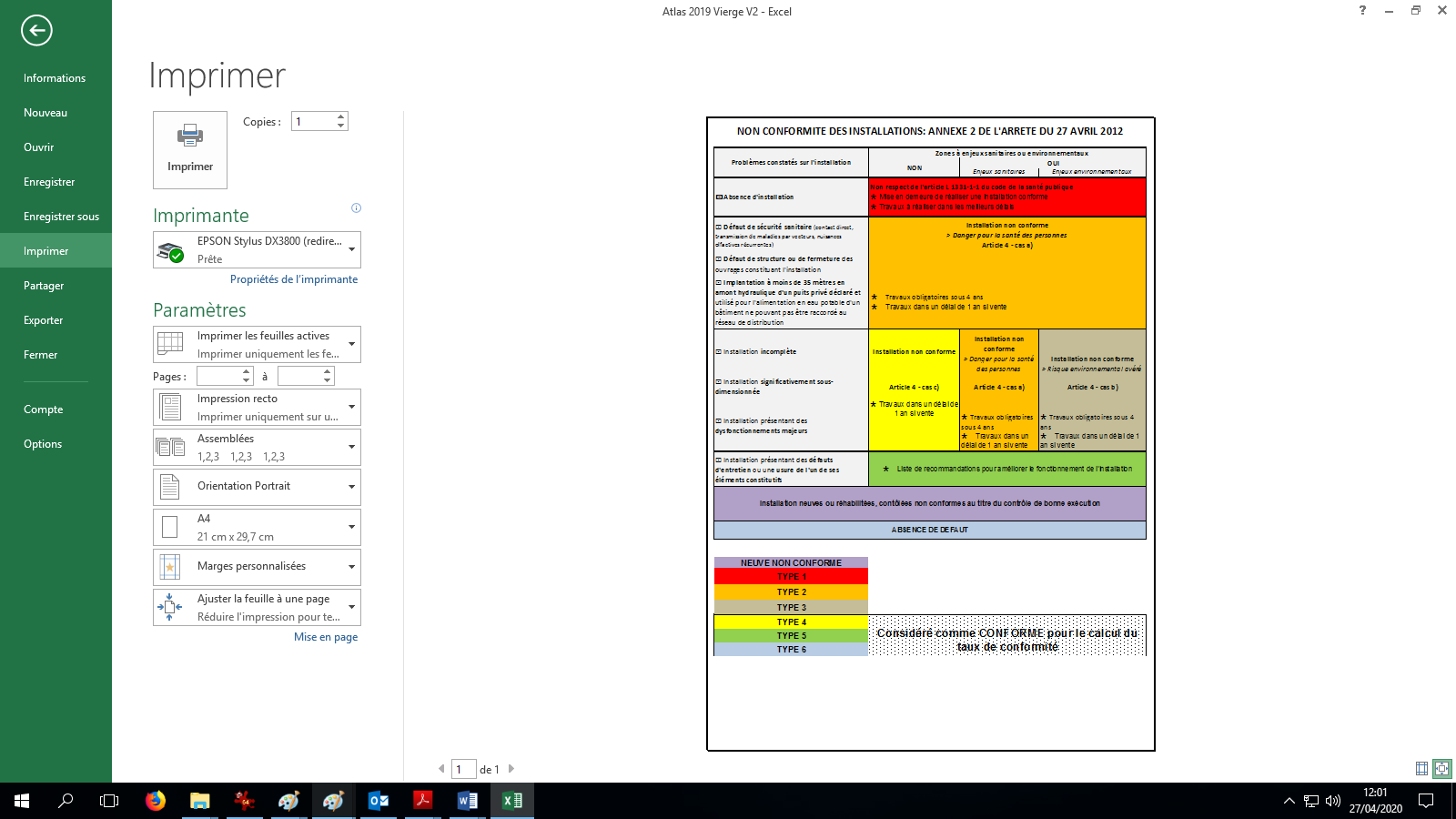
Cet indicateur mesure le niveau de conformité du parc des dispositifs d’assainissement non collectif en zonage d’assainissement non collectif.

Il est le rapport, exprimé en pourcentage, entre, d’une part, le nombre d’installations déclarées conformes suite aux contrôles prévus à l’article 3 de l’arrêté du 27 avril 2012 relatif à l’exécution de la mission de contrôle des installations d’assainissement non collectif **(VP 166)** auquel est ajouté le nombre d’installations ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l’environnement suite aux contrôles prévus à l’article 4 du même arrêté **(VP 267)** et, d’autre part, le nombre total d’installations contrôlées depuis la création du service **(VP 167).**

N.B : l’indice de mise en œuvre de l’assainissement non collectif doit être au moins égal à 100 pour que le taux de conformité des dispositifs d’assainissement non collectif puisse être collecté.

**Pour obtenir un taux de conformité le plus représentatif possible, il doit être connu l’état de conformité de chacune des installations à un instant “t”. Autrement dit, pour chaque installation, il doit être connu la conclusion du dernier contrôle effectué. Une installation ne doit pas être comptée deux fois.**

**Définition des conformités** :





**TAUX de CONFORMITE** = [type 4 + (types 5, 6 et conforme neuf)] / (types neuf non conforme, 1, 2, 3, 4, 5, 6 et conforme neuf)

(VP267+VP166) / VP167

**TAUX de CONFORMITE = xxxx / xxxxx = xxx %**

## Détail du parc d’installations :



## Données complémentaires pour l’année 2024 :

### Diagnostic vente :

En 2024, XX contrôles diagnostic vente ont été réalisés. Parmi ces contrôles XX ont été jugés conformes par rapport au taux de conformité du RPQS.

### Installations réhabilitées :

En 2024, XX installations existantes ont été réhabilitées **(DC 331).** Dont XX par opérations groupées **(VP 342**) et XX par initiative individuelle **(DC 343).**

### Opérations neuves :

En 2024, XX opérations neuves (nouvelles installations) ont été réalisées **(DC 341).**

### Dispositifs agréés :

En 2024, le nombre de dispositifs agréés mis en place est de **xx.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du dispositif agréé | N° d’agrément | Capacité (EH) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Installations entretenues et/ou faisant l’objet du traitement des matières de vidange par la collectivité :

En 2024, xx installations ont fait l’objet d’un entretien et/ou du traitement des matières de vidange par la collectivité **(VP 303).**

# TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE

## Fixation des tarifs en vigueur au 1er janvier 2024

L’assemblée délibérante a voté le montant des redevances par délibération du xxxx.

Le SPANC constitue un service public à caractère industriel et commercial. Il doit faire l’objet d’instauration de redevances spécifiques nécessaires à l’équilibre du budget. Les redevances concernent toutes les propriétés équipées d’un système d‘assainissement non collectif qui font l’objet d’un contrôle et permettent de couvrir les charges de fonctionnement du service.



Les factures sont établies, éditées et expédiées par le SPANC. Le Trésor Public de xxxx est chargé de l’encaissement des redevances.

## Compte administratif 2024



**Détail des recettes :**



## Budget prévisionnel et perspectives 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANNEE 2025** | **RECETTES** | **DEPENSES** |
| **INVESTISSEMENT** |  |  |
| **FONCTIONNEMENT** |  |  |

**PERSPECTIVES 2025 :**

xxxxx

# - LIENS UTILES

<http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/>

<http://www.orne.fr/eau/assainissement-non-collectif>

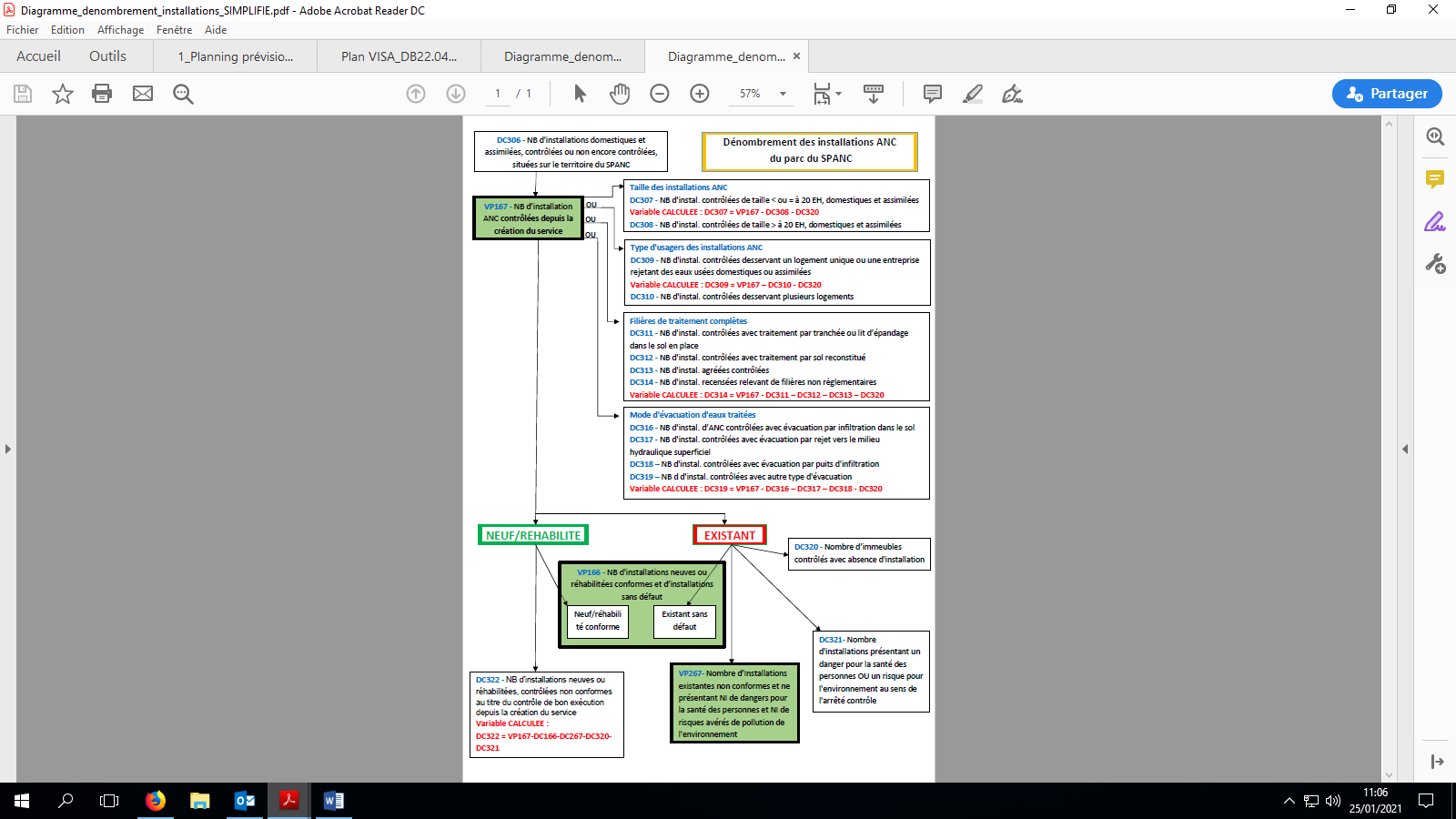
http://www.services.eaufrance.fr



# - RECAPITULATIF DES INDICATEURS



# Annexe Dénombrement des installations ANC



# LEXIQUE

**Assainissement non collectif (ANC) ou assainissement individuel ou encore assainissement autonome** : c’est l’évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées des immeubles ou parties d’immeubles, non raccordés à un réseau public de collecte des eaux usées. Une installation d’ANC pourra, le cas échéant, recevoir les eaux usées domestiques ou assimilées de plusieurs immeubles.

**DCO (Demande Chimique en Oxygène)** : est la mesure de la quantité d’oxygène apportée par un réactif chimique (oxydant) pour détruire toutes les matières organiques biodégradables et non biodégradables.

**DBO5 (Demande Biochimique en Oxygène sur 5 jours) :** est la mesure de la quantité d’oxygène dissous consommée par les micro-organismes pour dégrader les matières biodégradables, dans des conditions précises : à l’obscurité, à 20°C pendant 5 jours.

**Eaux usées domestiques** : les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement produites essentiellement par le métabolisme humain et les activités ménagères tels que décrits au premier alinéa de l'article R.214-5 du code de l'environnement.

**Eaux usées assimilées domestiques** : les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement résultant d'utilisations de l'eau assimilables aux utilisations de l'eau à des fins domestiques telles que définies à l'article R.213-48-1 du code de l'environnement et à l'annexe 1 de l'arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte, en application de l'article L.213-10-2 du code de l'environnement.

**Eaux usées non domestiques** : Traitées par un système adapté à l’activité de l’immeuble conformément à l’art L1331-15 du CSP (hors IOTA/ICPE) ≠ installation d’ANC domestique.

**Équivalent habitant** : il s’agit d’une unité de mesure permettant d’évaluer la capacité d’un système d’épuration, basée sur la quantité de pollution émise par personne et par jour.

Selon l’article 2 de la Directive “eaux résiduaires urbaines” du 21/05/1991, l’équivalent habitant est « la charge organique biodégradable ayant une demande biochimique d’oxygène en 5 jours (DBO5) de 60 grammes d’oxygène par jour.

**Etude de sol = Etude particulière = Etude de filière** : Etude réalisée à l’échelle de la parcelle, afin de justifier le choix de la filière d’assainissement non collectif à mettre en œuvre à partir des caractéristiques pédologiques du terrain d’implantation, d’une évaluation de la production d’eaux usées de l’immeuble, et du contexte environnemental.

C’est une analyse pédologique qui permet d’apprécier le sol et son aptitude à épurer ou à infiltrer. Cette étude permet de déterminer les caractéristiques texturales du sol, de détecter les traces hydromorphiques, de connaître le niveau et la nature du substratum rocheux, lorsque ce dernier se situe à moins de 2 m de profondeur. Elle doit répondre aux exigences réglementaires en vigueur. Cette étude possédera un plan de masse à l’échelle avec l’implantation du dispositif d’ANC sur la parcelle.

**Exutoire** : Ouvrage sui reçoit les eaux usées traitées issues d’une installation d’ANC. Il peut s’agir d’un milieu hydraulique superficiel sous réserve de l’autorisation préalable du propriétaire ou du gestionnaire de ce milieu récepteur au point de rejet ; ou d’un ouvrage de transport jusqu’à un milieu hydraulique superficiel sous réserve de l’autorisation du propriétaire ou du gestionnaire de la partie de cet ouvrage de transport située à l’aval immédiat du point de rejet hors de la parcelle, ou mitoyen de la parcelle.

**Fonctionnement par intermittence** : Fonctionnement d’une installation d’assainissement non collectif qui reçoit des effluents de manière discontinue, avec un ou plusieurs intervalle(s). Typiquement, le fonctionnement par intermittence concerne les installations d’assainissement non collectif équipant les résidences secondaires et les résidences alternées qui ne sont occupées qu’une partie de l’année.

**Immeuble** : Dans le présent règlement, le mot immeuble est un terme générique qui désigne indifféremment toute construction utilisée pour l’habitation, qu’elle soit temporaire (mobil home, caravanes…) ou permanente (maisons, immeuble collectif…), y compris les bureaux et les locaux affectés à d’autres usages que l’habitat (industriel, commercial et artisanal) non soumis au régime des installations classés pour la protection de l’environnement (ICPE), produisant des eaux usées domestiques ou assimilées.

**Immeuble abandonné** : Est considéré comme « abandonné » tout immeuble d’habitation qui ne répond pas aux règles d’habitabilité fixées par le règlement sanitaire départemental (par exemple, une construction non alimentée en eau potable, ni par le réseau public, ni par une autre ressource,), non entretenu, et qui est sans occupant à titre habituel.

Par ailleurs, selon l’article L2243-1 lorsque, dans une commune, des immeubles, parties d'immeubles, voies privées assorties d'une servitude de passage public, installations et terrains sans occupant à titre habituel ne sont manifestement plus entretenus, le maire engage la procédure de déclaration de la parcelle concernée en état d'abandon manifeste.

Sont concernés, les immeubles déclarés insalubres par le préfet en application du code de la santé publique, les immeubles faisant l’objet d’un permis de démolir, ou d’une demande d’un tel permis, ainsi que des immeubles frappés soit d’un arrêté de péril pris par le maire en application de l’article L511-1 du code de la construction et de l’habitation, soit d’une interdiction définitive d’habiter décidée par le préfet en application du code de la santé publique.

**Installation d’ANC neuve ou à réhabiliter** : On entend par installation neuve ou à réhabiliter, tout projet de construction d’une nouvelle installation d’ANC ou en remplacement d’une installation déjà existante.

**Logement individuel** : Logement destiné à l’habitat d’une seule famille (il peut s’agir d’un immeuble individuel ou d’un logement à l’intérieur d’un immeuble collectif)

**MES (Matières en Suspension)** : désigne l'ensemble des matières solides (petites particules de polluants solides qui résistent à la séparation par des méthodes conventionnelles) contenues dans une eau usée et pouvant être retenues par filtration ou centrifugation.

**Norme AFNOR NF DTU 64.1 P1-1 d’août 2013** : Une norme est un document de référence. La norme diffère d’une réglementation nationale. Elle n’est pas imposée par les pouvoirs publics, mais elle permet d’atteindre un niveau de qualité et de sécurité reconnu et approuvé dans le cadre de l’organisme de normalisation.

En l’occurrence, il s’agit d’une norme élaborée dans le cadre de l’AFNOR, qui assure la coordination de l’ensemble de la normalisation en France. Il s’agit aussi d’un document technique unifié (DTU), c'est-à-dire un recueil de dispositions techniques recommandées pour la construction d’ouvrages. Cependant, le DTU ne suffit pas à décrire l’ensemble des caractéristiques d’un projet à réaliser par un fournisseur et/ou une entreprise. Il appartient au maître d’ouvrage et au maître d’œuvre d’inclure dans chaque projet les compléments et/ou dérogations nécessaires par rapport à ce qui est spécifié dans le DTU.

La norme a pour objet de préciser les règles de l’art relatives à certains ouvrages de traitement des eaux usées domestiques de maisons d’habitation individuelle jusqu’à 10 pièces principales tels que définis par la réglementation en vigueur. Elle concerne les caractéristiques et la mise en œuvre des équipements de prétraitement préfabriqués d’une part, des dispositifs assurant le traitement par le sol en place ou reconstitué, avec infiltration ou évacuation des eaux usées domestiques traitées d’autre part.

La norme AFNOR NF DTU 64.1 P1-1 d’août 2013 n’est pas un document public. Elle peut être acquise auprès de l’AFNOR. En fait, elle n’est utile qu’en cas de construction ou de réhabilitation d’ouvrages d’ANC avec traitement traditionnel par le sol en place ou reconstitué.

**NO3- (Nitrate)** : c’est une forme dégradée de l’azote issue naturellement des résidus de matières végétales, animales ou humaines par décomposition, présents dans les sols. En quantité raisonnable, ils constituent un élément de croissance pour les plantes ; en concentration trop forte, ils sont sources de dégradation des eaux.

**NH4+ (Ammoniaque)** : l'ammoniac est une [molécule](http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/chimie-2/d/molecule_783/) contenant des [atomes](http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/chimie-2/d/atome_1990/) d'azote et d'hydrogène. C'est l'un des [déchets](http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/developpement-durable-2/d/dechet_5725/) azotés solubles dans l'[eau](http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/developpement-durable-2/d/eau_5715/) qui sont excrétés dans les urines.

**NGL (Azote Global) :** azote Kjeldahl + azote sous forme de nitrates + azote sous forme de nitrites

**NTK (Azote Kjeldahl)** : azote organique + azote ammoniacal

**Pt (Phosphore total):** mesure de toutes les formes de phosphore dans l’eau.

**pH (Potentiel Hydrogène)** : Indice de la concentration des ions hydrogène contenus dans une solution. Au-dessus de pH 7 la solution est dite basique ; au-dessous elle est dite acide.

**Q :** Débit, exprimé en m3/jour ou m3/heure

**Rapport de visite** : Document établi par le SPANC à la suite d’une intervention de contrôle sur site permettant d’examiner une installation d’assainissement non collectif et/ou son environnement. Le contenu minimal du rapport de visite est défini par la règlementation.

**Service Public d’Assainissement Non Collectif (SPANC)** : Service public organisé par une collectivité (commune ou groupement de communes) dotée de la compétence d’assainissement non collectif et qui assure les missions définies par la loi : contrôles des installations d’assainissement non collectif et, le cas échéant, entretien, réalisation et /ou réhabilitation d’installations, et traitement des matières de vidange. Le SPANC a également pour rôle d’informer les usagers sur la réglementation en vigueur, sur les différentes filières d’assainissement non collectif réglementaires, ainsi que sur le fonctionnement et l’entretien des installations. Toutefois le SPANC ne réalise ni étude particulière (étude de filière), ni étude de sol, il n’assure pas de mission de maitrise d’œuvre et il ne peut pas être chargé du choix de la filière (sauf dans le cadre d’une convention avec le propriétaire confiant au SPANC l’organisation et le suivi des travaux de réalisation ou de réhabilitation d’une installation d’assainissement non collectif). La mission d’information assurée par le SPANC consiste uniquement en des explications sur l’application de la règlementation et sur les risques et dangers que peuvent présenter les installations d’assainissement non collectif pour la santé publique et pour l’environnement, ainsi qu’en la fourniture de renseignements simples et de documents aux usagers.

**Usager du SPANC** : Toute personne, physique ou morale, qui bénéficie d’une intervention du SPANC, est un usager du SPANC. Dans le cas général, les usagers du SPANC sont les propriétaires des immeubles équipés d’une installation d’assainissement non collectif, car l’obligation de maintien en bon état de fonctionnement et d’entretien des installations incombe à ces propriétaires en application des dispositions du code de la santé publique relatives à l’assainissement non collectif (article L1331-1-1 notamment).

Les propriétaires peuvent se faire représenter par un mandataire. Ce dernier intervient alors pour le compte du propriétaire.

Les occupants des immeubles équipés d’une installation d’assainissement non collectif sont aussi des usagers du SPANC lorsqu’ils demandent à celui-ci de réaliser des opérations d’entretien de l’installation ou de traitement des matières de vidange lorsque le SPANC a pris cette compétence. Par ailleurs, le SPANC peut fournir des renseignements de nature technique, administrative ou juridique sur l’assainissement non collectif à des personnes qui ne font pas partie des propriétaires ou occupants mentionnés ci-dessus.

**Zonage d’assainissement** : Elaboré par la collectivité compétente en matière d’assainissement ou d’urbanisme, le zonage définit les zones qui relèvent de l’assainissement collectif, dans lesquelles les habitations sont ou seront raccordées à terme au réseau public de collecte des eaux usées, et les zones qui relèvent de l’assainissement non collectif, où le propriétaire d’un immeuble a l’obligation de traiter les eaux usées de son habitation. Ce document est consultable en mairie ou dans les locaux du SPANC et permet d’avoir une appréciation très imprécise de la nature des sols sur le secteur étudié (de 25 à 4 observations à l’hectare - selon circulaire du 22/05/1997)