



**M A I R I E**  
DE  
**V O L O N N E**

B.P. 11 - 04290

Tél. 04 92 64 07 57

Fax 04 92 64 44 41

**Règlement du Service Public  
d'Assainissements Non Collectifs de la  
commune de VOLONNE  
(SPANC)**

**Edition 01 - janvier 2010**

## SOMMAIRE

<b>1 TEXTES ET ARTICLES DE REFERENCE.....</b>	<b>4</b>
<b>2 SCHEMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION D'UN RESEAU D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF.....</b>	<b>4</b>
<b>3 DISPOSITIONS GENERALES.....</b>	<b>5</b>
3.1 Article 1 : Objet du Règlement.....	5
3.2 Article 2 : Champ d'application.....	5
3.3 Article 3 : Définitions.....	5
3.4 Article 4 : Caractère du Service Public d'Assainissement Non Collectif.....	6
3.5 Article 5 : Responsabilités et obligations des propriétaires dont l'immeuble est équipé ou doit être équipé d'une installation d'Assainissement Non Collectif.....	6
3.6 Article 6 : Responsabilités et obligations des occupants d'immeubles équipés d'une installation d'Assainissement Non Collectif.....	7
3.7 Article 7 : Engagements du SPANC.....	8
3.8 Article 8: Droit d'accès des agents du SPANC aux installations d'Assainissement Non Collectif.....	8
3.9 Article 9 : Information des usagers après contrôle des installations.....	8
<b>4 PRESCRIPTIONS GENERALES APPLICABLES A L'ENSEMBLE DES SYSTEMES.....</b>	<b>9</b>
4.1 Article 10 : Objectifs de rejet.....	9
4.2 Article 11 : Modalités d'établissement d'une installation d'Assainissement Non Collectif.....	9
4.3 Article 12 : Conception Exécution des installations d'Assainissement Non Collectif.....	10
4.4 Article 13 : Etude de faisabilité et de définition de filière.....	10
4.5 Article 14 : Ventilation de la Fosse Toutes Eaux.....	11
4.6 Article 15 : Modalités particulières d'implantation (servitudes privées et publiques).....	11
4.7 Article 16 : Suppression des anciennes installations, des anciennes fosses, des anciens cabinets d'aisance.....	11
4.8 Article 17 : Assainissement Non Collectif des autres établissements.....	11
<b>5 LES MISSIONS DU SPANC.....</b>	<b>12</b>
5.1 Article 18 : Vérification de la conception et de l'implantation des Ouvrages.....	12
5.2 Article 19 : Vérification de réalisation des installations.....	13

<b>5.3 Article 20 : Vérification de bon fonctionnement des ouvrages.....</b>	<b>14</b>
<b>5.4 Article 21 : Vérification du bon entretien des ouvrages.....</b>	<b>14</b>
<b>5.5 Article 22 : Réhabilitation des installations.....</b>	<b>15</b>
<b>5.6 Article 23 : Modification de l'installation.....</b>	<b>15</b>
<b>5.7 Article 24 : Responsabilité de l'usager.....</b>	<b>15</b>
<b>5.8 Article 25 : Répartition des obligations propriétaire / locataire.....</b>	<b>15</b>
<b>6 DISPOSITIONS FINANCIERES.....</b>	<b>16</b>
<b>6.1 Article 26 : Redevances d'Assainissement Non Collectif.....</b>	<b>16</b>
<b>6.2 Article 27 : Montant des redevances obligatoires.....</b>	<b>16</b>
<b>6.3 Article 28 : Redevances obligatoires et Notion d'abonné.....</b>	<b>16</b>
<b>6.4 Article 29 : Recouvrement de la redevance.....</b>	<b>16</b>
<b>6.5 Article 30 : Majoration de la redevance pour retard de paiement.....</b>	<b>17</b>
<b>7 CHAPITRE 5 : DISPOSITIONS D'APPLICATION.....</b>	<b>17</b>
<b>7.1 Article 31 : Pénalités financières pour absence ou mauvais état de fonctionnement d'une installation d'Assainissement Non Collectif.....</b>	<b>17</b>
<b>7.2 Article 32 : Mesures de police administrative en cas de pollution de l'eau ou d'atteinte à la salubrité publique. .....</b>	<b>17</b>
<b>7.3 Article 33 : Constats d'infractions pénales.....</b>	<b>17</b>
<b>7.4 Article 34 : Sanctions pénales applicables en cas d'absence de réalisation, ou de réalisation, modification ou réhabilitation d'une installation d'Assainissement Non Collectif, en violation des prescriptions prévues par le Code de la construction et de l'habitation ou le Code de l'urbanisme ou en cas de pollution de l'eau.....</b>	<b>18</b>
<b>7.5 Article 35 : Voies de recours des usagers.....</b>	<b>18</b>
<b>8 MISE EN APPLICATION DU RÈGLEMENT.....</b>	<b>18</b>
<b>8.1 Article 36 : Publicité du règlement.....</b>	<b>18</b>
<b>8.2 Article 37 : Modification du règlement.....</b>	<b>18</b>
<b>8.3 Article 38 : Date d'entrée en vigueur du règlement.....</b>	<b>19</b>
<b>8.4 Article 39 : Clauses d'exécution.....</b>	<b>19</b>

## 1 TEXTES ET ARTICLES DE REFERENCE

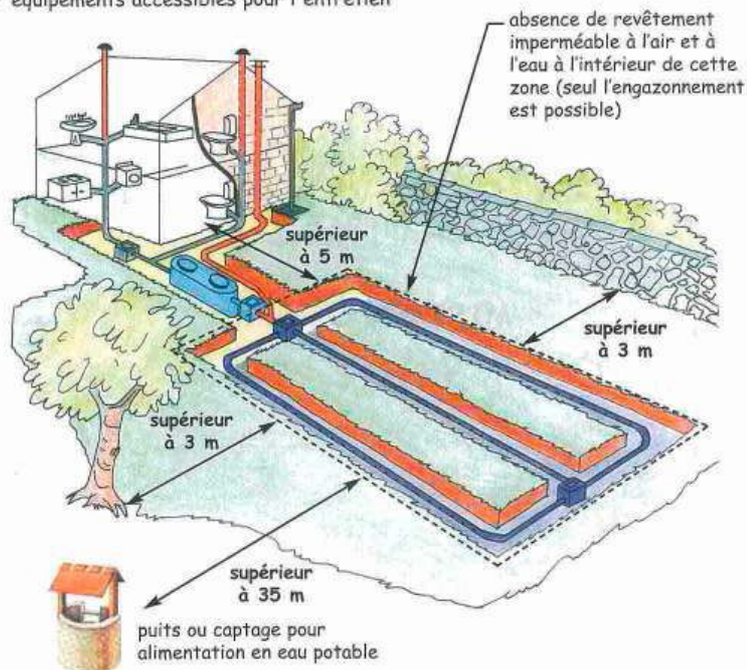
### Que dit la loi ?

En France, l'Assainissement Non Collectif représente 5,1 millions d'installations dont la fonction est de traiter les eaux usées de plus de 11 millions de français logeant en zone d'habitat dispersé. **Mal conçues ou mal exploitées, ces installations peuvent être à l'origine de graves problèmes environnementaux et sanitaires.** Pour pallier ces risques, la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 avait confié aux communes de nouvelles compétences dans le domaine de l'Assainissement Non Collectif. Parmi celles-ci figurait la réalisation d'un zonage entre zones d'Assainissement Non Collectif et, pour ce dernier cas, la mise en place avant le 1<sup>er</sup> janvier 2006, d'un Service public d'Assainissement Non Collectif (**SPANC**) financé par une redevance et comprenant obligatoirement le contrôle des installations et, à titre facultatif leur entretien. Au 1<sup>er</sup> janvier 2007, le bilan était très médiocre puisque seulement 50 % des communes avaient mis en place un SPANC, laissant hors de tout contrôle de très nombreuses installations d'Assainissement Non Collectif. Pour remédier à cette situation, la loi sur l'eau et les milieux aquatiques votée le 30 décembre 2006 impose de nouvelles contraintes. Elle obligera les propriétaires d'habitations non raccordées à un réseau de collecte des eaux usées à entretenir leurs installations d'Assainissement Non Collectif et à les mettre en conformité d'ici 2012. Elle maintient, au titre des compétences obligatoires des communes, le contrôle des installations, soit par une vérification de la conception et de l'exécution des installations récentes, soit par un diagnostic de bon fonctionnement et des entretiens pour les installations anciennes. Pour ceci, l'ensemble des installations devra avoir été contrôlé avant l'échéance fixée à la fin 2012. Enfin, la loi impose à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2013 à tout vendeur de bien de justifier du bon fonctionnement de son installation.

## 2 SCHEMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION D'UN RESEAU D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### Implantation de la filière :

- > hors zone de circulation et de stationnement de tous véhicules et charges lourdes
- > hors cultures et plantations
- > équipements accessibles pour l'entretien



### **3 DISPOSITIONS GENERALES**

#### **3.1 Article 1 : Objet du Règlement**

L'objet du présent règlement est de déterminer les relations entre les usagers du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) et ce dernier, en fixant ou en rappelant les droits et obligations de chacun en ce qui concerne notamment les conditions d'accès aux ouvrages, leur conception, leur réalisation, leur contrôle, leur fonctionnement, leur entretien, le cas échéant, leur réhabilitation, les conditions de paiement de la redevance d'Assainissement Non Collectif, les conditions et modalités générales auxquelles sont soumises les installations d'Assainissement Non Collectif, enfin les dispositions d'application de ce règlement.

#### **3.2 Article 2 : Champ d'application**

Le présent règlement s'applique à tous les immeubles non raccordés à un réseau d'assainissement collectif public sur le territoire de la Commune de Volonne, désignée dans les articles suivants. Les prescriptions du présent règlement s'appliquent sans préjudice du respect de l'ensemble de la réglementation en vigueur pouvant concerner les dispositifs d'Assainissement Non Collectif.

#### **3.3 Article 3 : Définitions**

##### **3.3.1 Assainissement Non Collectif (ANC)**

Par Assainissement Non Collectif, on désigne tout système d'assainissement effectuant la collecte, le pré-traitement, l'épuration, l'infiltration ou le rejet des eaux usées domestiques des immeubles non raccordés au réseau public d'assainissement.

L'installation d'un Assainissement Non Collectif comporte :

- Les canalisations de collecte des eaux ménagères (cuisine, salle de bain) et des eaux vannes (WC) à partir de la sortie de l'habitation,
- Le pré-traitement (la fosse toutes eaux, bac à graisse, fosse septique),
- Les ouvrages de transfert extérieurs : canalisations, poste de relèvement des eaux (le cas échéant),
- La ventilation de l'installation,
- Le dispositif d'épuration adapté à la nature du terrain,
- L'exutoire (dispersion dans le sol ou par évacuation vers le milieu superficiel). Les termes d'assainissement autonome ou d'assainissement individuel sont équivalents à celui d'Assainissement Non Collectif.

##### **3.3.2 Eaux usées domestiques**

Les eaux usées domestiques comprennent les eaux ménagères (salles de bains, cuisines, buanderies, lavabos, etc.) et les eaux vannes (WC).

##### **3.3.3 Séparation des eaux**

Un système d'Assainissement Non Collectif doit traiter toutes les eaux usées domestiques telles que définies ci dessus et exclusivement celles-ci.

Pour en permettre le bon fonctionnement, les eaux pluviales ne doivent, en aucun cas, y être admises.

### 3.3.4 Usager du service public de l'Assainissement Non Collectif

L'usager du Service Public d'Assainissement Non Collectif est le bénéficiaire des prestations individualisées de ce service, c'est-à-dire toute personne dont l'habitation n'est pas raccordée au réseau public d'assainissement.

L'usager de ce service est soit le propriétaire de l'unité d'habitation équipée ou à équiper d'un dispositif d'Assainissement Non Collectif, soit celui qui occupe cette habitation, à quelque titre que ce soit.

### 3.4 Article 4 : Caractère du Service Public d'Assainissement Non Collectif

Dans le cadre de l'arrêté du 6 mai 1996, fixant les modalités du contrôle technique exercé par les collectivités sur les systèmes d'Assainissement Non Collectifs, et dès l'entrée en vigueur du présent règlement, le SPANC prend en charge le contrôle obligatoire des installations d'Assainissement Non Collectif sur l'ensemble de la Commune (cf. article 2).

Les modalités de l'exécution de la mission de contrôle des ANC respectent l'arrêté du 7 septembre 2009.

Le contrôle technique comprend les 2 niveaux suivants :

- La vérification technique de la conception, de l'implantation et de la bonne exécution des ouvrages.
- La vérification périodique de leur bon fonctionnement et du bon entretien des ouvrages. Afin d'assurer le bon fonctionnement et la pérennité des installations, le SPANC fournit à l'usager, les informations réglementaires et les conseils techniques nécessaires à la bonne réalisation et au bon fonctionnement de son système d'Assainissement Non Collectif.

### 3.5 Article 5 : Responsabilités et obligations des propriétaires dont l'immeuble est équipé ou doit être équipé d'une installation d'Assainissement Non Collectif

Le traitement des eaux usées des habitations non raccordées à un réseau d'assainissement collectif est obligatoire (article L. 1331-1 du code de la Santé Publique).

Tout propriétaire d'une habitation, d'un immeuble, existant ou à construire, non raccordé au réseau public de collecte des eaux usées, est tenu de l'équiper d'une installation d'Assainissement Non Collectif destinée à collecter et à traiter les eaux usées domestiques rejetées, à l'exclusion des eaux pluviales.

Le propriétaire est responsable de la conception et de l'implantation de cette installation, qu'il s'agisse d'une création ou d'une réhabilitation, ainsi que de la bonne exécution des travaux correspondants. Il en est de même s'il modifie de manière durable et significative, par exemple à la suite d'une augmentation du nombre de pièces principales ou d'un changement d'affectation de l'immeuble, les quantités d'eaux usées domestiques collectées et traitées par une installation existante. Il ne doit pas modifier l'agencement ou les caractéristiques des ouvrages ou l'aménagement du terrain d'implantation sans avoir informé préalablement le SPANC (par le biais d'une déclaration de travaux spécifique).

La conception et l'implantation de toute installation doivent être conformes aux prescriptions techniques applicables aux systèmes d'Assainissement Non Collectif, définies par arrêté interministériel du 6 mai 1996 modifié par l'arrêté du 24 décembre 2003, le Document Technique Unifié 64.1 (DTU), complété le cas échéant par la réglementation locale, et destinées à assurer leur compatibilité avec les exigences de la santé publique et de l'environnement. Ces prescriptions concernent les conditions d'implantation, de conception, et de réalisation de ces installations, leur consistance et leurs caractéristiques techniques.

Le respect de ces prescriptions donne lieu à un contrôle, obligatoire pour les propriétaires, qui est assuré par le SPANC à l'occasion de la conception des installations et de la réalisation des travaux. Le propriétaire d'une habitation ou d'un immeuble tenu d'être équipé d'une installation d'Assainissement Non Collectif qui ne respecte pas les obligations réglementaires applicables à ces installations, est passible, le cas échéant, des mesures administratives et des sanctions pénales mentionnées au chapitre 5.

### **3.6 Article 6 : Responsabilités et obligations des occupants d'immeubles équipés d'une installation d'Assainissement Non Collectif**

#### **3.6.1 Le maintien en bon état de fonctionnement des ouvrages**

L'occupant d'un immeuble équipé d'une installation d'Assainissement Non Collectif est responsable du bon fonctionnement des ouvrages, afin de préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles et la salubrité publique.

A cet effet, seules les eaux usées domestiques définies à l'article 3 sont admises dans les ouvrages d'Assainissement Non Collectif.

Il est interdit d'y déverser tout corps solide ou non, pouvant présenter des risques pour la sécurité ou la santé des personnes, polluer le milieu naturel ou nuire à l'état ou au bon fonctionnement de l'installation. Cette interdiction concerne en particulier :

- Les eaux pluviales,
- Les ordures ménagères même après broyage,
- Les huiles usagées,
- Les hydrocarbures,
- Les liquides corrosifs, les acides, les médicaments,
- Les peintures,
- Les matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions.

Le bon fonctionnement des ouvrages impose également à l'utilisateur :

- De maintenir les ouvrages en dehors de toute zone de circulation ou de stationnement de véhicule, des zones de culture ou de stockage de charges lourdes ;
- D'éloigner tout arbre et plantation des dispositifs d'assainissement ;
- De maintenir perméable à l'air et à l'eau la surface de ces dispositifs (notamment en s'abstenant de toute construction ou revêtement étanche au-dessus des ouvrages) ;
- De conserver en permanence une accessibilité totale aux ouvrages et aux regards ;
- D'assurer régulièrement les opérations d'entretien.

#### **3.6.2 L'entretien des ouvrages**

L'utilisateur d'un dispositif d'Assainissement Non Collectif, occupant des lieux, est tenu d'entretenir ce dispositif de manière à assurer :

- Le bon état des installations et des ouvrages, notamment des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage,
- Le bon écoulement des effluents jusqu'au dispositif d'épuration,
- L'accumulation normale des boues et des flottants à l'intérieur de la fosse.

Les ouvrages et les regards doivent être accessibles pour assurer leur entretien et leur contrôle.  
Les installations et ouvrages doivent être vérifiés et nettoyés aussi souvent que nécessaire.  
Les vidanges de boues et de matières flottantes des fosses ou autres installations de pré-traitement sont effectuées selon les fréquences déterminées par l'arrêté du 24 décembre 2003.  
Le non-respect des obligations de maintien en bon état de fonctionnement et d'entretien des ouvrages expose, le cas échéant, l'occupant des lieux aux mesures administratives et aux sanctions pénales mentionnées au chapitre 5.

### **3.7 Article 7 : Engagements du SPANC**

Dans le cadre de missions dévolues au SPANC, ce dernier s'engage à mettre en œuvre un service de qualité.  
Les prestations qui sont garanties sont les suivantes :

- Une permanence téléphonique et physique en contactant simplement l'accueil de la Mairie.
- Une réponse écrite aux courriers dans les 30 jours ouvrés suivant leur réception.

### **3.8 Article 8: Droit d'accès des agents du SPANC aux installations d'Assainissement Non Collectif**

Pour mener à bien leur mission, les représentants du service d'Assainissement Non Collectif sont autorisés à pénétrer dans les propriétés privées conformément à l'article L.1331-11 du code de la santé publique.

Cet accès doit être précédé d'un avis préalable de visite notifié au propriétaire des ouvrages et, le cas échéant, à l'occupant des lieux dans un délai raisonnable (environ 15 jours).

En conséquence, l'usager doit faciliter l'accès de son système d'Assainissement Non Collectif aux agents du service. En particulier, tous les regards du système doivent être dégagés.

Il doit être présent ou représenté lors de toute intervention des agents.

Les agents du SPANC n'ont pas la possibilité de pénétrer de force dans une propriété privée.

Si le contrôle ne peut être effectué du fait d'un refus, un rapport relevant l'impossibilité d'effectuer le contrôle sera remis au maire de la commune, qui, au titre de ses pouvoirs généraux de police, constatera ou fera constater l'infraction.

### **3.9 Article 9 : Information des usagers après contrôle des installations**

Les observations réalisées au cours d'une visite de contrôle de fonctionnement sont consignées sur un rapport de visite envoyé au propriétaire de l'immeuble et le cas échéant à l'occupant des lieux. Une copie est adressée au maire.

Les observations notées au cours des visites de contrôle de réalisation sont consignées sur un rapport de visite envoyé au maire pour proposition d'avis. Le maire après avis et signature envoie une copie au propriétaire et au SPANC.

Lors du contrôle de conception, une fiche d'instruction est renseignée par le SPANC, cette fiche est envoyée au maire pour proposition d'avis. Le maire après avis et signature envoie une copie au propriétaire et au SPANC.

## 4 PRESCRIPTIONS GENERALES APPLICABLES A L'ENSEMBLE DES SYSTEMES

### 4.1 Article 10 : Objectifs de rejet

L'objectif est la lutte contre toute pollution afin de préserver la santé publique, la qualité des eaux superficielles et souterraines.

Les eaux domestiques ne peuvent rejoindre le milieu naturel qu'après avoir subi un traitement complet permettant de satisfaire à la réglementation en vigueur et d'assurer :

- La permanence de l'infiltration des effluents par des dispositifs d'épuration et d'évacuation par le sol,
- La protection des nappes d'eaux souterraines.

Le rejet vers le milieu hydraulique superficiel (fossé, réseau d'eaux pluviales, rivière) ne peut être effectué qu'à titre exceptionnel et sous réserve des dispositions énumérées à l'article 3 de l'arrêté du 6 mai 1996 (sous autorisation du propriétaire du milieu récepteur).

La qualité minimale requise pour le rejet, constatée à la sortie du dispositif d'épuration sur un échantillon représentatif de deux heures non décanté, est de 30 mg par litre pour les Matières En Suspension (MES) et de 40 mg par litre pour la Demande Biochimique en Oxygène sur cinq jours (DBO5). Sont interdits les rejets d'effluents, même traités, dans un puisard, puits perdu, puits désaffecté, cavité naturelle ou artificielle.

Les puits d'infiltration devront faire l'objet d'une autorisation préfectorale et une étude de filière devra en démontrer la nécessité, conformément à l'arrêté du 6 mai 1996.

### 4.2 Article 11 : Modalités d'établissement d'une installation d'Assainissement Non Collectif

La réalisation d'un système d'Assainissement Non Collectif est subordonnée au respect des prescriptions techniques nationales applicables à ces installations, à savoir :

- L'arrêté du 6 mai 1996 fixant les modalités du contrôle technique exercé par les communes sur les systèmes d'Assainissement Non Collectif (mod. par Arrêté du 24 décembre 2003 (JO, 13 févr. 2004)), (JO du 8 juin 1996) version consolidée au 10 octobre 2009.
- Du Règlement Sanitaire Départemental,
- De la norme XP P 16-603 (DTU 64.1 d'août 1998),
- Du présent règlement du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC),
- Des arrêtés préfectoraux en vigueur,
- Et toute réglementation sur l'Assainissement Non Collectif en vigueur lors de l'exécution des travaux.

Par ailleurs, d'autres réglementations conditionnent l'application du présent règlement. Elles sont présentes dans :

- Le Code Général des Collectivités Territoriales,
- Le Code de l'Environnement,
- Le Code de la Santé Publique,
- Le Code Civil.

Ces prescriptions concernent les conditions d'implantation, de conception, de réalisation et de mise en œuvre de ces installations, leur consistance et leurs caractéristiques techniques.

### **4.3 Article 12 : Conception Exécution des installations d'Assainissement Non Collectif**

Les systèmes d'Assainissement Non Collectif doivent être conçus, implantés et entretenus de manière à ne pas présenter de risques de contamination ou de pollution des eaux (article 2 de l'arrêté du 6 mai 1996).

Leurs caractéristiques techniques et leur dimensionnement doivent être adaptés aux caractéristiques de l'immeuble et du lieu où ils sont implantés (contraintes du terrain, du sol, de la pente et de l'emplacement de l'immeuble).

A cet effet, le propriétaire peut faire appel à un bureau d'études ou s'appuyer sur le schéma directeur d'assainissement communal consultable en mairie afin de réaliser une étude de filière. Cette étude est obligatoire (cf. article 13).

A sa mise en œuvre, un système d'Assainissement Non Collectif doit permettre le traitement commun des eaux vannes et des eaux ménagères et doit comporter :

- Les canalisations de collecte des eaux vannes et des eaux ménagères,
- Le dispositif de pré traitement (fosse toutes eaux ...),
- Les ouvrages de transfert : canalisations, poste de relevage (le cas échéant),
- Les ventilations de l'installation,
- Le dispositif de traitement adapté au terrain assurant :
  - soit à la fois l'épuration et l'évacuation par le sol (tranchées ou lit d'épandage, lit filtrant ou terre d'infiltration),
    - soit l'épuration des effluents avant rejet vers le sous-sol par l'intermédiaire d'un puits d'infiltration (lit filtrant drainé à flux vertical ou horizontal), voire le drainage éventuel du dispositif de traitement et le rejet des eaux traitées vers un puits d'infiltration si la nature et la configuration du terrain l'exigent.

Lorsque les huiles et les graisses sont susceptibles de provoquer des dépôts préjudiciables à l'acheminement des effluents ou au fonctionnement des dispositifs de traitement, un bac à graisses, destiné à la rétention de ces matières, est interposé sur le circuit des eaux en provenance des cuisines et le plus près possible de celles-ci. Les installations seront édifiées à une distance au moins égale à :

- 35 mètres des captages d'eau destinés à la consommation humaine,
- 5 mètres de l'habitation,
- 3 mètres des limites de propriétés,
- 3 mètres de tout arbre.

En cas de difficultés lors de réhabilitation, des mesures dérogatoires pourront être étudiées.

### **4.4 Article 13 : Etude de faisabilité et de définition de filière**

Les unités de pédologies présentes sur le territoire de la Communauté de Communes sont très hétérogènes. Dans ces conditions, une étude de pédologie et d'hydrogéologie devra être conduite à l'échelle de la parcelle pour permettre le choix de la filière de traitement la plus appropriée. Il revient au propriétaire de réaliser ou de faire réaliser par un prestataire de son choix, cette étude de faisabilité de l'Assainissement Non Collectif et de définition de la filière adaptée, afin que la compatibilité du dispositif d'Assainissement Non Collectif choisi avec la nature du sol, les contraintes du terrain et son bon dimensionnement soient assurés.

Cette étude assure le bon choix et le bon dimensionnement du dispositif et elle n'engage en aucun cas la responsabilité de la collectivité en cas de dysfonctionnement. Elle devra être réalisée préalablement à tous travaux d'un dispositif d'épuration d'Assainissement Non Collectif (neuf ou réhabilitation).

#### **4.5 Article 14 : Ventilation de la Fosse Toutes Eaux**

Les fosses toutes eaux doivent être pourvues d'une ventilation constituée d'une entrée et d'une sortie d'air située au-dessus des locaux habités, d'un diamètre d'au moins 100 millimètres. Conformément au DTU 64.1 et sauf cas particulier, l'entrée d'air est assurée par la canalisation de chute des eaux usées, prolongée en ventilation primaire jusqu'à l'air libre. L'extraction des gaz (sortie de l'air) est assurée par un extracteur statique ou par un extracteur de type éolien.

#### **4.6 Article 15 : Modalités particulières d'implantation (servitudes privées et publiques)**

Dans le cas d'une habitation ancienne ne disposant pas de terrain suffisant à l'établissement d'un assainissement autonome, celui-ci pourra faire l'objet d'un accord privé entre voisins pour le passage d'une canalisation ou toute autre installation, dans le cadre d'une servitude de droit privé, sous réserve que les règles de salubrité soient respectées et que les ouvrages réalisés répondent aux prescriptions du présent règlement.

L'installation de toutes autres filières sera subordonnée à une demande de dérogation auprès de la préfecture.

Le passage d'une canalisation privée d'eaux usées traversant le domaine public est subordonné à l'accord du Maire ou du Président du Conseil Général.

#### **4.7 Article 16 : Suppression des anciennes installations, des anciennes fosses, des anciens cabinets d'aisance**

Conformément à l'article L. 1331-5 du Code de la Santé Publique, en cas de raccordement à un réseau collectif, les fosses et autres installations de même nature seront mises hors d'état de servir ou de créer des nuisances à venir, par les soins et aux frais du propriétaire.

En cas de défaillance, le maire pourra se substituer au propriétaire, agissant à ses frais et risques, conformément à l'article L. 1331-6 du Code de la Santé publique.

Les dispositifs de traitement et d'accumulation ainsi que les fosses septiques, mis hors service ou rendus inutiles pour quelque cause que ce soit sont vidangés et curés. Ils sont, soit comblés, soit désaffectés, s'ils sont destinés à une autre utilisation.

#### **4.8 Article 17 : Assainissement Non Collectif des autres établissements**

Les autres établissements (industriels, agricoles, restaurants, gîtes, camping) situés en zone d'Assainissement Non Collectif sont tenus de dépolluer leurs eaux de procédés et autres, selon les lois et règlements en vigueur, sous contrôle du Service Public d'Assainissement Non Collectif, des services de Police des Eaux, de l'Industrie et de l'Environnement et des Services Vétérinaires. De plus, une étude de sol à la parcelle réalisée par un bureau d'études est obligatoire conformément à l'article 14 de l'arrêté du 6 mai 1996.

## 5 LES MISSIONS DU SPANC

### 5.1 Article 18 : Vérification de la conception et de l'implantation des Ouvrages

Lorsqu'un pétitionnaire envisage des travaux d'Assainissement Non Collectif, que ce soit dans le cadre d'une demande d'urbanisme ou d'une réhabilitation, il lui est remis en mairie ou au SPANC, un dossier d'Assainissement Non Collectif comprenant :

- Un formulaire à remplir, destiné à préciser l'identité du propriétaire et du réalisateur du projet, les caractéristiques de l'immeuble à équiper, du terrain d'implantation et de son environnement, de la filière, des ouvrages et des études déjà réalisées ou à réaliser,
- La liste des pièces à présenter pour permettre le contrôle de conception de son installation et en particulier :
  - Un plan de situation de la parcelle (échelle 1/25 000ème),
  - Un extrait cadastral montrant éventuellement les constructions voisines, ( échelle 1/2000ème),
  - Une étude de définition de filière visée à l'article 13, Un plan de masse du projet de l'installation (échelle entre 1/200ème et 1/500ème) avec la construction, les distances par rapport aux limites de propriété, arbres, habitations, captages d'eau, les limites de la parcelle,
  - Un plan de distribution des pièces,
  - Un plan en coupe de la filière et du bâtiment.
- Une information sur la réglementation applicable,
- Une notice technique sur l'Assainissement Non Collectif,
- Une notice sur les aides financières éventuelles.

Ce dossier qui est rempli par le pétitionnaire et renseigné à partir des documents disponibles en mairie (P.O.S, P.L.U, zonage d'assainissement...) et à l'aide d'études de faisabilité et de filière, doit être déposé en 3 exemplaires auprès de la mairie du lieu de construction qui transmettra les éléments au SPANC.

#### 5.1.1 Dans le cadre d'une demande de permis de construire

Dans le cas où l'installation concerne un immeuble autre qu'une maison d'habitation individuelle (ensemble immobilier ou installation diverse rejetant des eaux usées domestiques) le pétitionnaire doit réaliser une étude particulière destinée à justifier la conception, l'implantation, les dimensions, les caractéristiques, les conditions de réalisation et d'entretien des dispositifs techniques retenus ainsi que le choix du mode et du lieu de rejet (article 14 de l'arrêté du 24 décembre 2003).

Le dossier décrit précédemment, doit être accompagné du dossier de demande de permis de construire. S'il l'estime nécessaire, le SPANC effectue une visite.

Le SPANC formule son avis qui pourra être favorable, favorable avec réserves, ou défavorable. Dans ces deux derniers cas, l'avis est expressément motivé. Le SPANC adresse sa proposition d'avis au maire.

Si l'avis est défavorable, le permis de construire est réputé négatif, le propriétaire peut présenter un nouveau projet et obtenir un avis favorable du SPANC sur celui-ci avant la fin de la période l'instruction du permis de construire. Passée la durée d'instruction de ce dernier, la procédure devra être reprise intégralement.

Si l'avis est favorable avec réserves le projet ne peut être réalisé que si le propriétaire prend en compte ces réserves dans la conception de son installation.

### **5.1.2 Conception en absence de permis de construire**

Le propriétaire d'un immeuble qui projette, en l'absence de demande de permis de construire, d'équiper cet immeuble d'une installation d'Assainissement Non Collectif ou de réhabiliter une installation existante, doit informer le SPANC de son projet.

Un dossier d'Assainissement Non Collectif comportant les mêmes pièces que mentionnées ci-dessus, lui est remis.

Le dossier (formulaire rempli accompagné de toutes les pièces à fournir), est communiqué par l'intermédiaire de la Commune. Le SPANC formule son avis qui pourra être favorable, favorable avec réserves, ou défavorable. Dans ces deux derniers cas l'avis est expressément motivé.

Si l'avis est défavorable le propriétaire ne peut réaliser les travaux projetés qu'après avoir présenté un nouveau projet et obtenu un avis favorable du SPANC sur celui-ci.

Si l'avis est favorable avec réserves le projet ne peut être réalisé que si le propriétaire prend en compte ces réserves dans la conception de son installation.

### **5.2 Article 19 : Vérification de réalisation des installations**

Le propriétaire immobilier est responsable de la réalisation des travaux de son installation d'Assainissement Non Collectif. Ceux-ci ne peuvent être exécutés qu'après avoir reçu un avis favorable du SPANC, à la suite du contrôle de leur conception. En cas d'avis favorable avec réserves, le pétitionnaire tiendra compte de celles-ci pour la réalisation des travaux.

Le pétitionnaire prend contact avec le SPANC, dans les meilleurs délais et avec un préavis minimum de cinq jours avant le début des travaux de réalisation du système d'Assainissement Non Collectif, afin de communiquer le nom et les coordonnées de l'entrepreneur qui les réalisera.

Le SPANC convient alors avec cet entrepreneur des conditions d'organisation du contrôle qui se déroulera tout au long des phases de travaux. La bonne implantation et la bonne exécution des ouvrages (y compris des ventilations) sont contrôlées avant remblaiement.

Cette visite permet de vérifier notamment le respect du dimensionnement des ouvrages, des zones d'implantation et de la réalisation des travaux dans le respect des règles de l'art conformément à la réglementation en vigueur.

Le propriétaire doit informer le SPANC de l'état d'avancement des travaux afin que celui-ci puisse contrôler leur bonne exécution avant remblaiement, par visite sur place effectuée.

Le propriétaire ne peut faire remblayer tant que le contrôle de bonne exécution n'a pas été réalisé, sauf autorisation expresse du service.

Ce contrôle a pour objet de vérifier que la réalisation, la modification ou la réhabilitation des ouvrages est conforme au projet du pétitionnaire validé par le SPANC.

Il porte notamment sur le type de dispositif installé, son implantation, ses dimensions, la mise en œuvre des différents éléments de collecte, de pré-traitement, de traitement et, le cas échéant, d'évacuation des eaux traitées et la bonne exécution des travaux.

Afin d'assurer un contrôle efficace, le SPANC pourra demander le dégagement des dispositifs qui auront été recouverts.

A l'issue de ce contrôle, le SPANC formule son avis qui pourra être favorable, favorable avec réserves ou défavorable.

Dans ces deux derniers cas l'avis est expressément motivé. L'avis du service est adressé au propriétaire des ouvrages.

### **5.3 Article 20 : Vérification de bon fonctionnement des ouvrages**

L'occupant de l'immeuble équipé d'une installation d'Assainissement Non Collectif est responsable du bon fonctionnement des ouvrages dans les conditions prévues à l'article 6.

La visite périodique de bon fonctionnement permet de contrôler sur la durée, l'efficacité des systèmes d'assainissement existants. La vérification est effectuée en moyenne tous les 4 ans. Des contrôles occasionnels peuvent être en outre effectués en cas de besoin.

La vérification périodique de bon fonctionnement des ouvrages d'Assainissement Non Collectif concerne toutes les installations neuves, réhabilitées ou existantes.

La vérification est exercée sur place par les agents du SPANC, elle concerne les points suivants :

- Vérification du bon état des ouvrages, de leur ventilation et leur accessibilité,
- Vérification du bon écoulement des effluents jusqu'au dispositif d'épuration,
- Vérification de l'accumulation normale des boues à l'intérieur de la fosse, dans le cas d'un rejet en milieu hydraulique superficiel, un contrôle de la qualité du rejet pourra être effectué sur demande du SPANC. Les frais de cette analyse seront répercutés au propriétaire si le rejet se révèle non conforme et pris en charge par le SPANC si le rejet est conforme.

Il est ainsi vérifié que l'installation n'entraîne pas de pollution des eaux ou du milieu aquatique, ne porte pas atteinte à la santé publique et n'entraîne pas d'inconvénients de voisinage (odeurs notamment).

A l'issue de la vérification de bon fonctionnement, le SPANC formule son avis qui pourra être favorable, favorable sous réserves ou défavorable. Dans ces derniers cas, l'avis est expressément motivé.

Le SPANC adresse son avis à l'occupant des lieux, au propriétaire des ouvrages, à l'occupant le cas échéant, et au Maire.

Si cet avis comporte des réserves ou s'il est défavorable, le SPANC invite, en fonction des causes de dysfonctionnement :

- Soit le propriétaire des ouvrages à réaliser les travaux ou aménagements nécessaires pour supprimer ces causes, en particulier si celles-ci entraînent une atteinte à l'environnement (pollution), à la salubrité publique ou toutes autres nuisances ;
- Soit l'occupant des lieux à réaliser les entretiens ou réaménagements qui relèvent de sa responsabilité.

### **5.4 Article 21 : Vérification du bon entretien des ouvrages**

L'occupant de l'immeuble est tenu d'entretenir ce dispositif dans les conditions prévues à l'article 6.

Il peut réaliser lui-même les opérations d'entretien des ouvrages ou choisir librement l'entreprise ou l'organisme qui les effectuera. Quel que soit l'auteur de ces opérations, l'occupant est responsable de l'élimination des matières de vidange, qui doit être effectuée conformément aux dispositions réglementaires, notamment celles prévues par les plans départementaux visant la collecte et le traitement des matières de vidange et celles du règlement sanitaire départemental qui réglemente ou interdit le déchargement de ces matières. L'entreprise qui réalise une vidange de la fosse ou tout autre dispositif de pré-traitement à vidanger, est tenue de remettre à l'occupant de l'immeuble ou au propriétaire le document prévu à l'article 7 de l'arrêté interministériel du 24 décembre 2003.

L'utilisateur doit tenir à la disposition du SPANC, une copie de ce document. Selon les cas, le contrôle de l'entretien peut être effectué par le SPANC par simple vérification de la réception d'une copie du bon de vidange remis par l'entreprise à l'occupant de l'immeuble, ou par visite sur place dans les conditions prévues à l'article 8, notamment lorsqu'il est effectué à l'occasion de la vérification de bon fonctionnement.

A l'issue d'une vérification de bon entretien, le SPANC invite, le cas échéant, l'occupant des lieux, à réaliser les opérations d'entretien nécessaires.

Si ce contrôle a donné lieu à une visite sur place, le rapport de visite ainsi que cette demande du service lui sont notifiés simultanément dans un même document.

### **5.5 Article 22 : Réhabilitation des installations**

Le propriétaire d'une installation d'Assainissement Non Collectif peut décider, à son initiative ou être tenu, notamment à la suite d'une visite de bon fonctionnement du SPANC prévue à l'article 20, de réhabiliter cette installation, en particulier si cette réhabilitation est nécessaire pour supprimer toute atteinte à l'environnement (pollution des eaux ou du milieu aquatique), à la salubrité ou tout inconvénient de voisinage.

Le propriétaire des ouvrages choisit librement l'organisme ou l'entreprise qu'il charge d'exécuter les travaux de réhabilitation. Il est alors soumis à déclaration en absence de permis de construire (cf. article 18).

### **5.6 Article 23 : Modification de l'installation**

Le propriétaire s'oblige, tant pour lui-même que pour un locataire éventuel, à s'abstenir de tout fait de nature à nuire au bon fonctionnement et à la conservation du système et notamment à n'entreprendre aucune opération de construction, d'usage (notamment circulation de véhicules) ou d'exploitation, qui soit susceptible d'endommager ce système. Il lui est interdit de bâtir ou de planter sur les zones d'emprise du système d'Assainissement Non Collectif. Toute modification du système ou de son environnement devra faire l'objet, au préalable, d'une demande auprès du SPANC.

### **5.7 Article 24 : Responsabilité de l'utilisateur**

L'utilisateur est responsable de tout dommage causé par négligence, maladresse, malveillance de sa part ou de celle d'un tiers.

Notamment, il devra signaler au SPANC, au plus tôt, toute anomalie de fonctionnement non collectif. La responsabilité civile de l'utilisateur devra être couverte en cas de dommages dus aux odeurs, débordements, pollution.

### **5.8 Article 25 : Répartition des obligations propriétaire / locataire**

Le propriétaire a l'obligation de remettre à son locataire le règlement du service d'Assainissement Non Collectif afin que celui-ci connaisse l'étendue des obligations.

## 6 DISPOSITIONS FINANCIERES

### 6.1 Article 26 : Redevances d'Assainissement Non Collectif

Les prestations de contrôle assurées par le SPANC donnent lieu au paiement par le propriétaire d'une redevance d'Assainissement Non Collectif dans les conditions prévues par ce chapitre. Ces redevances sont destinées à financer les charges du service.

Les redevances sont de plusieurs natures :

- Une redevance couvrant les vérifications de bon fonctionnement et de bon entretien,
- Une redevance forfaitaire couvrant les vérifications de conception et de réalisation. En cas d'abandon du projet, après contrôle de conception, le SPANC remboursera la partie du forfait « contrôle de réalisation » non effectué, pour le seul motif suivant : Permis de Construire refusé.

### 6.2 Article 27 : Montant des redevances obligatoires

La Commune a opté pour un forfait selon la nature de la prestation réalisée. Ils sont fixés chaque année par délibération du conseil municipal.

Ils sont applicables à partir du 1er janvier 2009 et permettront de financer l'ensemble des dépenses de contrôle technique (comprenant les contrôles de conception et bonne exécution, de bon fonctionnement et du bon entretien).

Les forfaits sont établis comme suit :

- Contrôle de conception et d'implantation des installations neuves et réhabilitées avant mise en service : **150,00€ TTC** (Obligatoire à la mise en service, frais imputable : Au propriétaire)
- Diagnostic / contrôle du bon fonctionnement des installations existantes : **100,00€ TTC** (Obligatoire tous les 4 ans, frais imputable : 35,00 € pour le propriétaire et 65,00 € pour le locataire).
- Contrôle de bonne exécution des systèmes neufs et réhabilités (exécution des travaux, chantier en cours) : **40,00 € TTC** (recommandé, non obligatoire, sur demande du pétitionnaire, frais imputable : Au propriétaire).

### 6.3 Article 28 : Redevances obligatoires et Notion d'abonné

Le propriétaire d'une installation neuve d'Assainissement Non Collectif devient usager du SPANC dès le premier contrôle.

La redevance forfaitaire de conception et de réalisation est perçue dans sa totalité dès l'étude du dossier d'Assainissement Non Collectif par le SPANC.

Pour les installations existantes, la redevance du contrôle de fonctionnement et d'entretien est facturée au propriétaire de l'immeuble qui pourra le répercuter sur le locataire le cas échéant.

La redevance sera appelée auprès du propriétaire à la date du contrôle.

### 6.4 Article 29 : Recouvrement de la redevance

Le recouvrement de la redevance d'Assainissement Non Collectif est assuré par le SPANC et le Trésor Public.

Sont précisés sur la facture :

- Le montant de la redevance détaillée par prestation - toute modification du montant de la redevance ainsi que la date de son entrée en vigueur.
- La date limite de paiement de la redevance ainsi que les conditions de son règlement.
- L'identification du service, ses coordonnées (adresse, téléphone, télécopie) et ses jours et heures d'ouverture.

Les demandes d'avance sont interdites.

### **6.5 Article 30 : Majoration de la redevance pour retard de paiement**

Le défaut de paiement de la redevance dans les 3 mois qui suivent la présentation de la facture fait l'objet d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception.

**Si cette redevance n'est pas payée dans les 15 jours suivant cette mise en demeure, elle est majorée de 25 % en application de l'article R.2333-130 du Code général des collectivités territoriales.**

## **7 CHAPITRE 5 : DISPOSITIONS D'APPLICATION**

### **7.1 Article 31 : Pénalités financières pour absence ou mauvais état de fonctionnement d'une installation d'Assainissement Non Collectif.**

L'absence d'installation d'Assainissement Non Collectif réglementaire sur un immeuble qui doit en être équipé ou son mauvais état de fonctionnement, expose le propriétaire de l'immeuble au paiement de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du Code de la santé publique.

### **7.2 Article 32 : Mesures de police administrative en cas de pollution de l'eau ou d'atteinte à la salubrité publique.**

Pour prévenir ou faire cesser une pollution de l'eau ou une atteinte à la salubrité publique due, soit à l'absence, soit au mauvais fonctionnement d'une installation d'Assainissement Non Collectif, le maire peut, en application de son pouvoir de police générale, prendre toute mesure réglementaire ou individuelle, en application de l'article L.2212-2 du Code général des collectivités territoriales, ou de l'article L.2212-4 en cas de danger grave ou imminent, sans préjudice des mesures pouvant être prises par le préfet sur le fondement de l'article L.2215-1 du même code.

### **7.3 Article 33 : Constats d'infractions pénales**

Les infractions pénales aux dispositions applicables aux installations d'Assainissement Non Collectif ou celles concernant la pollution de l'eau sont constatées, soit par les agents et officiers de police judiciaire qui ont une compétence générale, dans les conditions prévues par le Code de procédure pénale, soit, selon la nature des infractions, par les agents de l'Etat, des établissements publics de l'Etat ou des collectivités territoriales, habilités et assermentés dans les conditions prévues par le Code de la santé publique, le Code de l'environnement, le Code de la construction et de l'habitation ou le Code de l'urbanisme.

A la suite d'un constat d'infraction aux prescriptions prises en application de ces deux derniers codes, les travaux peuvent être interrompus par voie judiciaire (par le juge d'instruction ou le tribunal compétent) ou administrative (par le Maire ou le Préfet).

#### **7.4 Article 34 : Sanctions pénales applicables en cas d'absence de réalisation, ou de réalisation, modification ou réhabilitation d'une installation d'Assainissement Non Collectif, en violation des prescriptions prévues par le Code de la construction et de l'habitation ou le Code de l'urbanisme ou en cas de pollution de l'eau**

L'absence de réalisation d'une installation d'Assainissement Non Collectif lorsque celle-ci est exigée en application de la législation en vigueur, sa réalisation, sa modification ou sa réhabilitation dans des conditions non conformes aux prescriptions réglementaires prises en application du Code de la construction et de l'habitation ou du Code de l'urbanisme, expose le propriétaire de l'immeuble aux sanctions pénales et aux mesures complémentaires prévues par ces codes, sans préjudice des sanctions pénales applicables prévues par le Code de l'environnement en cas de pollution de l'eau. (Voir les références de ces textes en annexe).

#### **7.5 Article 35 : Voies de recours des usagers**

Les litiges individuels entre les usagers du Service Public d'Assainissement Non Collectif et ce dernier relèvent de la compétence des tribunaux judiciaires.

Toute contestation portant sur l'organisation du service (délibération instituant la redevance ou fixant ses tarifs, délibération approuvant le règlement du service, règlement du service, etc.) relève de la compétence exclusive du juge administratif.

Préalablement à la saisie des tribunaux, l'usager peut adresser un recours gracieux à l'auteur de la décision contestée. L'absence de réponse à ce recours dans un délai de deux mois vaut décision de rejet.

### **8 MISE EN APPLICATION DU RÈGLEMENT**

#### **8.1 Article 36 : Publicité du règlement**

Le présent règlement approuvé, sera affiché en consultation libre en Mairie.

Il sera distribué en même temps que le dossier d'Assainissement Non Collectif et au moment du contrôle de bon fonctionnement.

Ce règlement sera tenu en permanence à la disposition du public en Mairie. La commune se réserve le droit d'afficher le présent règlement et annexes sur tout autre support de son choix.

Le règlement devra être remis par le propriétaire au locataire le cas échéant.

#### **8.2 Article 37 : Modification du règlement**

Des modifications au présent règlement peuvent être décidées selon la même procédure que celle suivie pour son adoption.

Ces modifications, qui donneront lieu à la même publicité que le règlement initial, doivent être portées à la connaissance des usagers du service préalablement à leur mise en application.

### **8.3 Article 38 : Date d'entrée en vigueur du règlement**

Le présent règlement entre en vigueur à compter de son adoption par le Conseil Municipal de la Commune.

Tout règlement antérieur concernant l'Assainissement Non Collectif dans les communes est abrogé de ce fait.

### **8.4 Article 39 : Clauses d'exécution**

Le Maire, les Adjoints, les agents du SPANC, le receveur de la Commune de Volonne, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement.

☛ *Le présent règlement a été lu, délibéré et adopté par le CONSEIL MUNICIPAL de la Commune de VOLONNE (en séance ordinaire le, 29 janvier 2010).-*

*Le SPANC de la commune est représenté par :*

«VU & Certifié Conforme»  
L'adjoint délégué à l'urbanisme,

P. COCHARD.



«VU & Certifié Conforme»  
L'adjoint délégué aux travaux,

S. AUGIER.



«VU & Certifié Conforme»  
Le Maire,

J. BONTE.

