



## **Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais**

*Issue de la fusion des Communautés de Communes  
du Bellegardois, du Canton de Lorris et de Châtillon-Coligny*

---

# **REGLEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

**Juin 2017**

**Communauté de Communes  
Canaux et Forêts en Gâtinais**

155 Rue des Erables – B.P.7

45260 LORRIS

Tél : 02.38.92.31.11 Fax : 02.38.92.38.88

---

## SOMMAIRE

---

---

<b>Titre I: Dispositions générales.....</b>	<b>4</b>
Article 1 : Objet du règlement .....	4
Article 2 : Champ d'application territorial.....	4
Article 3 : Définitions .....	4
<b>Titre II: Rôles de chacune des parties concernées.....</b>	<b>5</b>
Article 4 : Responsabilités et obligations des propriétaires.....	5
Article 5 : Responsabilités et obligations des occupants.....	5
Article 6 : Rôle du POUVOIR DE POLICE .....	6
<b>Titre III: Prescriptions générales applicables à l'ensemble des systèmes .....</b>	<b>6</b>
Article 7 : Objectif de rejet.....	6
7.1 Cas des installations recevant une charge brute de pollution organique INFÉRIEURE à 1.2 kg/j de DBO5: .....	6
7.2 Cas des installations recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1.2 kg/j de DBO5: .....	6
Article 8 : Modalités d'établissement d'une installation d'assainissement non collectif .....	7
Article 9 : Conception et implantation d'une installation d'assainissement non collectif .....	7
Article 10 : Etude de faisabilité et de définition de filière .....	8
Article 11 : Nature des installations d'assainissement non collectif.....	8
Article 12 : Ventilation de la fosse toutes eaux .....	8
Article 13 : Modalités particulières d'implantation (servitudes privées et publiques).....	8
Article 14 : installations sanitaires interieures.....	8
14.1 Indépendance des réseaux intérieurs d'eau potable et d'eaux usées.....	8
14.2 Colonnes de chutes d'eaux usées .....	8
14.3 Descente des gouttières .....	8
14.4 Implantation des Canalisations de sorties des eaux usées.....	9
<b>Titre IV: Missions du SPANC .....</b>	<b>9</b>
Article 15 : Nature du service.....	9
Article 16 : Information des usagers AVANT ET après contrôle des installations .....	9
16.1 Prise de rendez vous .....	9
16.2 Envoi du rapport de visite .....	9
Article 17 : Droit d'accès des agents du SPANC, aux propriétés privées .....	9
<b>Titre V: Contrôle de la conception et de l'implantation des installations d'assainissement non collectif .....</b>	<b>9</b>
Article 18 : Contrôle de la conception et de l'implantation des ouvrages .....	9
18.1. Dans le cadre d'une demande d'urbanisme (permis de construire, déclaration de travaux...) .....	10
18.2 Dans le cadre d'une réhabilitation sans demande d'urbanisme .....	10
Article 19 : Contrôle de bonne exécution des travaux .....	10
<b>Titre VI: Contrôle des installations existantes : le contrôle de diagnostic et ses modalités.....</b>	<b>11</b>
Article 20 : Champ d'application du diagnostic .....	11

Article 21 : Objectifs et déroulement du diagnostic .....	11
Article 22 : Obstacle mis à l'accomplissement des contrôles .....	12
<b>Titre VII: Contrôle périodique de bon fonctionnement et de bon entretien.....</b>	<b>12</b>
Article 23 : Champ d'application du contrôle périodique .....	12
Article 24 : Objectifs et déroulement du contrôle périodique.....	12
24.1 Contrôle périodique .....	12
24.2 contrôle annuel de la conformité pour les dispositifs de plus de 20 équivalents habitants.....	13
24.3 Suivi occasionnel et régulier des rejets.....	13
24.3.1 Installations recevant une charge brute de pollution inférieure ou égale à 1.2 kg/l DBO5 (20 eQUIVALENT HABITANTS).....	13
24.3.2 Installations recevant une charge brute de pollution supérieure à 1.2 kg/l DBO5 (20 eQUIVALENT HABITANTS).....	13
<b>Titre VIII: Dispositions financières.....</b>	<b>13</b>
Article 25 : La redevance d'assainissement non collectif .....	13
Article 26 : Montant de la redevance et Modalités d'information .....	14
Article 27 : Redevables.....	14
Article 28 : Mode de facturation .....	14
Article 29 : Recouvrement de la redevance.....	14
Article 30 : Majorations de la redevance.....	14
<b>Titre IX: Dispositions d'application.....</b>	<b>14</b>
Article 31 : Pénalité financière en cas d'obstacle mis à l'accomplissement des contrôles .....	14
Article 32 : Pénalités financières pour absence ou mauvais état de fonctionnement d'une installation d'assainissement non collectif....	14
Article 33 : Mesures de police administrative en cas de pollution de l'eau ou d'atteinte à la salubrité publique .....	15
Article 34 : Constats d'infractions pénales.....	15
Article 35 : Sanctions pénales applicables en cas d'absence de réalisation, ou de 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.....	15
Article 36 : Sanctions pénales applicables en cas de violation des prescriptions particulières prises en matière d'assainissement non collectif par arrêté municipal ou préfectoral .....	15
Article 37 : Voies de recours des usagers.....	15
Article 38 : Publicité du règlement .....	15
Article 39 : Modification du règlement .....	15
Article 40 : Date d'entrée en vigueur du règlement .....	15
Article 41 : Clauses d'exécution.....	15

Les annotations numérotées renvoient à l'annexe 1 du présent règlement.

## TITRE I : DISPOSITIONS GENERALES

### ARTICLE 1 : OBJET DU REGLEMENT

L'objet du présent règlement est de déterminer les relations entre le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais, les communes et les usagers du service, en fixant ou rappelant les droits et obligations de chacun en ce qui concerne notamment les conditions d'accès aux ouvrages, leur conception, leur réalisation, leur fonctionnement, leur entretien, leur réhabilitation, leur contrôle, les conditions de paiement de la redevance d'assainissement non collectif et enfin les dispositions d'application de ce règlement.

Il définit également le SPANC comme étant un Service Public à Caractère Industriel Commercial, qui doit être équilibré en recettes et dépenses.

### ARTICLE 2 : CHAMP D'APPLICATION TERRITORIAL

Le présent règlement s'applique sur le territoire du SPANC de la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais auquel la compétence du service public d'assainissement non collectif a été transférée par les communes à savoir :

- Aillant-Sur-Milleron (Châtillon-Coligny) ; Auville-en-Gâtinais (Bellegarde) ; Beauchamps-Sur-Huillard (Bellegarde) ; Bellegarde (Bellegarde) ; Chailly-En-Gâtinais (Lorris) ; La Chapelle-Sur-Aveyron (Châtillon-Coligny) ; Chapelon (Bellegarde) ; Le Charme (Châtillon-Coligny) ; Châtenoy (Lorris) ; Châtillon-Coligny (Châtillon-Coligny) ; Cortrat (Châtillon-Coligny) ; Coudroy (Lorris) ; Dammarie-Sur-Loing (Châtillon-Coligny) ; Fréville-En-Gâtinais (Bellegarde) ; La Cour-Marigny (Lorris) ; Ladon (Bellegarde) ; Lorris (Lorris) ; Mézières-En-Gâtinais (Bellegarde) ; Montbouy (Châtillon-Coligny) ; Montcresson (Châtillon-Coligny) ; Montereau (Lorris) ; Moulon (Bellegarde) ; Nespoy (Bellegarde) ; Nogent-Sur-Vernisson (Châtillon-Coligny) ; Noyers (Lorris) ; Oussoy-En-Gâtinais (Lorris) ; Ouzouer-Des-Champs (Lorris) ; Ouzouer-Sous-Bellegarde (Bellegarde) ; Presnoy (Lorris) ; Pressigny-Les-Pins (Châtillon-Coligny) ; Quiers-Sur-Bezone (Bellegarde) ; Sainte-Geneviève-Des-Bois (Châtillon-Coligny) ; Saint-Hilaire-Sur-Puiseaux (Lorris) ; Saint-Maurice-Sur-Aveyron (Châtillon-Coligny) ; Thimory (Lorris) ; Varennes-Changy (Lorris) ; Vieilles-Maisons-Sur-Joudry (Lorris) ; Villemoutiers (Bellegarde)

### ARTICLE 3 : DEFINITIONS

**SPANC** : Service Public d'Assainissement Non Collectif. C'est un service public qui permet de contrôler les dispositifs d'assainissement non collectif (loi sur l'eau de 2006). Leur mise en place est obligatoire depuis le 31 décembre 2005.

**Installation d'assainissement non collectif**: toute installation d'assainissement assurant la collecte, le transport, le traitement et 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.

Ainsi les installations appelées regroupées ou encore semi-collectives, dès lors qu'elles sont réalisées en domaine privé, relèvent de la gestion de l'assainissement non collectif et sont soumises au présent règlement.

**Eaux pluviales**: les eaux de ruissellement résultant des précipitations atmosphériques.

**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 par le code de l'environnement (1).

**Eaux usées non domestiques**: les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement n'entrant pas dans les catégories « eaux usées domestiques » ou « eaux usées assimilées domestiques ».

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

**Usager du service public d'assainissement non collectif** : l'usager du service public d'assainissement non collectif est le bénéficiaire des prestations individualisées de ce service.

L'usager de ce service est soit le propriétaire de l'immeuble équipé ou à équiper d'un dispositif d'assainissement non collectif, soit celui qui occupe cet immeuble, à quelque titre que ce soit.

**Installation présentant un danger pour la santé des personnes** : une installation qui appartient à l'une des catégories suivantes :

a) Installation présentant :

- soit un défaut de sécurité sanitaire, tel qu'une possibilité de contact direct avec des eaux usées, de transmission de maladies par vecteurs (moustiques), des nuisances olfactives récurrentes ;

- soit un défaut de structure ou de fermeture des parties de l'installation pouvant présenter un danger pour la sécurité des personnes ;

b) Installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs, située dans une zone à enjeu sanitaire ;

c) Installation située à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution.

**Zone à enjeu sanitaire ou Zone à usages sensibles** : une zone qui appartient à l'une des catégories suivantes :

- Périmètre de protection rapprochée ou éloignée d'un captage public utilisé pour la consommation humaine dont l'arrêté préfectoral de déclaration d'utilité publique prévoit des prescriptions spécifiques relatives à l'assainissement non collectif ;

- zone à proximité d'une baignade dans le cas où le profil de baignade, établi conformément au code de la santé publique, a identifié l'installation ou le groupe d'installations d'assainissement non collectif parmi les sources de pollution de l'eau de baignade pouvant affecter la santé des baigneurs ou a indiqué que des rejets liés à l'assainissement non collectif dans cette zone avaient un impact sur la qualité de l'eau de baignade et la santé des baigneurs ;

- zone définie par arrêté du maire ou du préfet, dans laquelle l'assainissement non collectif a un impact sanitaire sur un usage sensible, tel qu'un captage public utilisé pour la consommation humaine, un site de conchyliculture, de pisciculture, de cressiculture, de pêche à pied, de baignade ou d'activités nautiques.

**Installation présentant un risque avéré de pollution de l'environnement** : Installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs située dans une zone à enjeu environnemental.

**Zones à enjeu environnemental**: les zones identifiées par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) ou le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) démontrant une contamination des masses d'eau par l'assainissement non collectif sur les têtes de bassin et les masses d'eau.

**Situations inhabituelles (concernent seulement les Installations d'assainissement non collectif supérieures à 20EH) :**

Toute situation se rapportant à l'une des catégories suivantes :

- fortes pluies, telles que mentionnées par le code général des collectivités territoriales (2).

- opérations programmées de maintenance réalisées dans les conditions prévues à l'article 16, préalablement portées à la connaissance du service en charge du contrôle.

- circonstances exceptionnelles (telles que catastrophes naturelles, inondations, pannes ou dysfonctionnements non directement liés à un défaut de conception ou d'entretien, rejets accidentels dans le réseau de substances chimiques, actes de malveillance).

**Installation incomplète**:

- pour les installations avec traitement par le sol en place ou par un massif reconstruit, pour l'ensemble des eaux rejetées par l'immeuble, une installation pour laquelle il manque, soit un dispositif de prétraitement réalisé

in situ ou préfabriqué, soit un dispositif de traitement utilisant le pouvoir épurateur du sol en place ou d'un massif reconstitué ;

- pour les installations recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO<sub>5</sub>, pour l'ensemble des eaux rejetées par l'immeuble, une installation qui ne répond pas aux modalités prévues par l'agrément délivré par les ministères en charge de l'environnement et de la santé ;

- pour les toilettes sèches, une installation pour laquelle il manque soit une cuve étanche pour recevoir les fèces et les urines, soit une installation dimensionnée pour le traitement des eaux ménagères respectant les prescriptions techniques réglementaires (2-1)

## TITRE II: ROLES DE CHACUNE DES PARTIES CONCERNEES

### ARTICLE 4 : RESPONSABILITES ET OBLIGATIONS DES PROPRIETAIRES

Le traitement des eaux usées des habitations non raccordées à un réseau d'assainissement collectif est obligatoire (3).

Tout propriétaire d'habitation existante ou en projet est tenu de s'informer auprès des mairies du zonage d'assainissement et du mode d'assainissement suivant lequel doivent être traitées ses eaux usées (assainissement collectif ou non collectif).

Si l'habitation se trouve en assainissement non collectif, il doit informer le SPANC de ses intentions et lui présenter son projet pour contrôle. Il en est de même si l'habitation est en zone d'assainissement collectif et que le réseau de collecte n'existe pas.

Le non-respect de ces règles par le propriétaire engage totalement sa responsabilité.

#### **La responsabilité civile de l'utilisateur devra être couverte en cas de dommages dus aux odeurs, débordements, pollution.**

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 revient au propriétaire de faire réaliser, par un prestataire spécialisé, une étude de définition de filière (cf. articles 9 et 10).

Cette étude assure le bon choix et le bon dimensionnement du dispositif et elle n'engage en aucun cas la responsabilité de la collectivité et du service en cas de dysfonctionnement.

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 en avoir informé préalablement le SPANC.

La conception et l'implantation de toute installation, nouvelle ou réhabilitée, doivent être conformes aux réglementations en vigueur notamment celles rappelées à l'article 8.

Le propriétaire 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 Titre IX.

Le propriétaire a l'obligation de remettre à son locataire le règlement du service d'assainissement non collectif afin que celui-ci soit informé de l'étendue des obligations.

#### **Dans le cadre d'une vente :**

« Le code de la construction et de l'habitation : lors de la vente de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation non raccordé au réseau public de collecte, le vendeur doit joindre au dossier technique de vente le document remis par le service dans le cadre du diagnostic de ses installations. Le fait de ne pas remettre ce document peut être de nature à engager la responsabilité

du vendeur aux titres des vices cachés. En revanche, la remise du document aura pour effet de limiter la responsabilité du vendeur. ».

Ainsi tout vendeur de bien devra être en mesure de justifier du bon fonctionnement de son installation d'assainissement non collectif. Si le contrôle des installations est daté de plus de trois ans ou inexistant, sa réalisation sera à la charge du vendeur. En cas de non-conformité de l'installation lors de la signature de l'acte de vente, **l'acquéreur fera procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an après l'acte de vente ou de transfert de propriété.**

### ARTICLE 5 : RESPONSABILITES ET OBLIGATIONS DES OCCUPANTS

#### **La responsabilité civile de l'utilisateur devra être couverte en cas de dommages dus aux odeurs, débordements, pollution.**

##### ➤ **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 ainsi que 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 métaux lourds,
- Les matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions
- Les eaux de vidange de piscine.

##### ➤ **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 (**3 m minimum selon la végétation**),
- De maintenir perméable à l'air et 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 différents regards, pour leur entretien et leur contrôle,
- D'assurer régulièrement les opérations d'entretien.

##### ➤ **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.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux ou du dispositif à vider doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile, sauf mention contraire précisée dans l'avis publié au Journal officiel de la République française conformément à son article 9. Soit par exemple 30 % du volume utilisé pour certains dispositifs agréés.

Quel que soit l'auteur des opérations d'entretien, il est responsable de l'élimination des matières de vidange, qui doit être effectuée conformément aux dispositions réglementaires.

L'entreprise agréée par la préfecture qui réalise une vidange de la fosse ou de tout autre dispositif de prétraitement, la réglementation 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. Elle devra remettre au propriétaire un bordereau de suivi conforme (4).

L'usager doit tenir à la disposition du SPANC une copie de ce document.

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 Titre VI.

Le SPANC de la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais met à la disposition des particuliers un service d'entretien des installations, se référer à l'article 15.

En résumé les obligations des usagers sont :

- Equiper l'immeuble d'une installation d'assainissement non collectif ;
- Assurer l'entretien et faire procéder à la vidange périodiquement par une personne agréée pour garantir son bon fonctionnement ;
- Procéder aux travaux prescrits, par le SPANC dans le document délivré à l'issue du contrôle, dans le délai réglementaire (voir article 22) ;
- Laisser accéder les agents du SPANC à la propriété, sous peine de condamnation à une astreinte en cas d'obstacle à la mission de contrôle ;
- Acquitter la redevance pour la réalisation du contrôle et, le cas échéant, l'entretien.
- Rembourser par échelonnement la commune dans le cas de travaux de réalisation ou de réhabilitation pris en charge par celle-ci.
- Annexer à la promesse de vente ou à défaut à l'acte authentique en cas de vente le document, établi à l'issue du contrôle, délivré par le SPANC.
- Être contraint à payer une astreinte en cas de non-respect de ces obligations.
- Être contraint à réaliser les travaux d'office par mise en demeure du maire au titre de son pouvoir de police.

## ARTICLE 6 : ROLE DU POUVOIR DE POLICE

Sachant que le transfert de la compétence « assainissement non collectif » au SPANC entraîne le transfert des pouvoirs de police administrative du maire au Président de l'EPCL, mais pas celui des pouvoirs de police judiciaire qui demeurent confiés au maire, celui-ci reste un acteur prépondérant dans les démarches liées au contrôle de l'assainissement non collectif :

- Le maire est le lien entre l'usager du service et le SPANC, qu'il y ait ou non permis de construire,
- Il assure l'information des usagers du service, avec l'aide du SPANC,
- Il vise les dossiers, peut ajouter des observations et les transmet au SPANC,
- Il peut être présent lors des visites sur place,
- Il est destinataire par courriel des avis formulés par le SPANC sur les projets,
- Il peut demander au SPANC de façon expresse tout type de contrôle à tout moment (suivant les délais d'interventions donnés).

Si, bien que l'avis du SPANC soit défavorable, le maire décide d'autoriser l'usager à construire et/ou faire fonctionner son installation, la responsabilité du SPANC est dérogée.

Il en est de même si le maire accorde à un usager une dérogation particulière quant à la nature ou à l'implantation de son installation d'assainissement non collectif.

## TITRE III: PRESCRIPTIONS GENERALES APPLICABLES A L'ENSEMBLE DES SYSTEMES

### ARTICLE 7: OBJECTIF DE REJET

#### 7.1 CAS DES INSTALLATIONS RECEVANT UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE INFÉRIEURE A 1.2 KG/J DE DBO5:

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.

Sont interdits les rejets d'effluents même traités, dans un puisard, puits perdu, puits désaffecté, cavité naturelle ou artificielle.

Le rejet vers le milieu hydraulique superficiel à écoulement pérenne ne peut être effectué qu'à titre exceptionnel et sous réserve des dispositions réglementaires (4-1), sous autorisation du propriétaire ou gestionnaire du milieu récepteur, s'il est démontré par une étude particulière à la charge du pétitionnaire qu'aucune autre solution n'est envisageable.

Le propriétaire des installations d'assainissement ayant un rejet vers le milieu hydraulique superficiel se doit d'avoir ces autorisations avant toute démarche administrative.

La qualité minimale requise pour le rejet, qui concerne uniquement les dispositifs agréés est de 30 mg/l en matières en suspension (MES) et 35 mg/l pour la DBO5,

Les puits d'infiltration devront faire l'objet d'une autorisation du SPANC et de la commune sur la base d'une étude hydrogéologique sauf mention contraire précisée dans l'avis publié au Journal officiel de la République française, conformément à la réglementation.

#### 7.2 CAS DES INSTALLATIONS RECEVANT UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE SUPERIEURE A 1.2 KG/J DE DBO5:

Conformément au CGCT, le traitement doit permettre de respecter les objectifs environnementaux et les usages des masses d'eaux constituant le milieu récepteur.

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

#### pH et température

Conformément à la réglementation (4-2), le pH des eaux usées traitées rejetées est compris entre 6 et 8,5. Leur température est inférieure à 25 °C, sauf en cas de conditions climatiques exceptionnelles.

Les ouvrages de rejet en rivière des eaux usées traitées sont aménagés de manière à éviter l'érosion du fond et des berges, ne pas faire obstacle à l'écoulement des eaux, ne pas y créer de zone de sédimentation ou de colmatage et favoriser la dilution du rejet. Ces rejets sont effectués dans le lit mineur du cours d'eau, à l'exception de ses bras morts.

Dans le cas où une impossibilité technique ou des coûts excessifs ou disproportionnés ne permettent pas le rejet des eaux usées traitées dans les eaux superficielles, ou leur réutilisation, ou encore que la pratique présente un intérêt environnemental avéré, ces dernières peuvent être évacuées par infiltration dans le sol, après étude pédologique, hydrogéologique et environnementale, montrant la possibilité et l'acceptabilité de l'infiltration.

Pour toutes tailles de station, cette étude comprend à minima :

1° Une description générale du site où sont localisés la station et le dispositif d'évacuation : topographie, géomorphologie, hydrologie, géologie (nature du réservoir sollicité, écrans imperméables), hydrogéologie (nappes aquifères présentes, superficielles et captives) ;

2° Les caractéristiques pédologiques et géologiques des sols et des sous-sols, notamment l'évaluation de leur perméabilité ;

3° Les informations pertinentes relatives à la ou les masses d'eau souterraines et aux entités hydrogéologiques réceptrices des eaux usées traitées infiltrées : caractéristiques physiques du ou des réservoirs (porosité, perméabilité), hydrodynamiques de la ou des nappes (flux, vitesses de circulation, aire d'impact) et physico-chimiques de l'eau. Ces données se rapporteront au site considéré et sur la zone d'impact située en aval. Il est demandé de préciser les références, les fluctuations et les incertitudes ;



4° La détermination du niveau de la ou des nappes souterraines et du sens d'écoulement à partir des documents existants ou par des relevés de terrain si nécessaire, en précisant les références, les fluctuations et les incertitudes ;

5° L'inventaire exhaustif des points d'eau déclarés (banques de données, enquête, contrôle de terrain) et des zones à usages sensibles, sur le secteur concerné, et le cas échéant, les mesures visant à limiter les risques sanitaires ;

6° Le dimensionnement et les caractéristiques du dispositif d'infiltration à mettre en place au regard des caractéristiques et des performances du dispositif de traitement et les moyens mis en œuvre pour éviter tout contact accidentel du public avec les eaux usées traitées.

L'avis de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique est sollicité dès lors que la **nappe d'eau souterraine réceptrice des eaux usées traitées infiltrées constitue une zone à usages sensibles, à l'aval hydraulique du point d'infiltration.**

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale inférieure ou égale à 12 kg/j de DBO5, l'étude hydrogéologique est jointe au dossier de conception porté à connaissance du service en charge du contrôle. L'avis prend en compte les usages existants et futurs.

Les dispositifs d'infiltration mis en œuvre assurent la permanence de l'infiltration des eaux usées traitées.

## ARTICLE 8 : MODALITES D'ETABLISSEMENT D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La réalisation d'un système d'assainissement non collectif est subordonnée au respect de la réglementation en vigueur notamment :

- Aux 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, définies par arrêtés (6).
- A la réglementation relative aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif (6-1),
- A la réglementation 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 (6-2),
- Au présent règlement,
- Le cas échéant, à un arrêté municipal relatif à l'assainissement non collectif,
- Aux articles du règlement d'urbanisme en vigueur sur la commune,
- A l'article 46 de la loi sur l'eau du 30 décembre 2006 et autres textes législatifs (6-3)

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

- le code général des collectivités territoriales,
- le code de l'environnement,
- le code de la santé publique,
- le code de l'urbanisme,
- le code de la construction et de l'habitation,
- le code civil,
- le code de procédure pénale.

Ces prescriptions, destinées à assurer la compatibilité de l'assainissement avec les exigences de la santé publique et de l'environnement, concernent les conditions d'implantation, de conception, et de réalisation de ces installations, leur consistance et leurs caractéristiques techniques (cf. *Articles 12,13*).

Le respect de ces prescriptions donne lieu à un contrôle **en deux étapes**, obligatoire pour les propriétaires, qui est assuré par le SPANC à l'occasion de la conception des installations (1<sup>ère</sup> étape) et de la réalisation des travaux (2<sup>ème</sup> étape) (cf. *Titre V*).

L'assainissement des eaux usées domestiques des immeubles, ensembles immobiliers et installations diverses, quelle qu'en soit la destination, à l'exception des maisons d'habitations individuelles, peut relever, soit des techniques individuelles admises pour les maisons individuelles, soit des techniques mises en œuvre pour l'assainissement collectif.

Les dispositifs d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1.2 kg/j de DBO5 doivent respecter d'autres prescriptions réglementaires (6-4).

La réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif est soumise aux mêmes règles que dans le cas d'une installation d'assainissement non collectif

neuve. Ainsi toute remise en état d'une installation d'assainissement non collectif donne lieu aux contrôles définis aux articles 19 et 20.

Tout autre dispositif de traitement devra être conforme aux recommandations réglementaires (7). Un avis défavorable sera émis par le SPANC si le traitement choisi n'apparaît pas sur la liste des dispositifs de traitement agréés et les fiches techniques correspondantes publiés au Journal Officiel de la République Française.

Le propriétaire engage sa propre responsabilité si le dispositif est non agréé et s'expose à des pénalités financières conformément au Code de la santé publique.

En vertu de l'article 5 de l'arrêté du 7 mars 2012, le projet d'installation doit faire l'objet d'un avis favorable de la part du SPANC. Le propriétaire contacte le SPANC au préalable pour lui soumettre son projet, en application de l'arrêté relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.

## ARTICLE 9 : CONCEPTION ET IMPLANTATION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le propriétaire immobilier tenu d'équiper son immeuble d'une installation d'assainissement non collectif, ou tout propriétaire qui modifie ou, réhabilite une installation existante, est responsable de la conception et de la réalisation des travaux correspondants.

Ceux-ci ne peuvent être exécutés qu'après avis favorable du SPANC sur le dossier de conception et d'implantation, dûment complété par le propriétaire.

Le propriétaire doit informer le SPANC de l'état d'avancement des travaux pour le contrôle de leur bonne exécution avant remblaiement, lors d'une visite sur place effectuée dans les conditions prévues par l'article 20. Le propriétaire ne peut faire remblayer tant que le contrôle de bonne exécution n'a pas été réalisé, sauf autorisation expresse du service.

Dans le cas contraire, la responsabilité du SPANC est dérogée, le propriétaire et, le cas échéant l'installateur, engageant leur entière responsabilité. Afin d'assurer un contrôle efficace, le SPANC pourra demander le dégageement des dispositifs qui auront été prématurément recouverts.

Les éléments 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, dont les caractéristiques du sol.

Le dimensionnement de l'installation exprimé en nombre d'équivalents-habitants est égal au nombre de pièces principales au sens du code de la construction et de l'habitation (6-5), à l'exception des cas suivants, pour lesquels une étude particulière doit être réalisée pour justifier les bases de dimensionnement :

« - les établissements recevant du public, pour lesquels le dimensionnement est réalisé sur la base de la capacité d'accueil ;

« - les maisons d'habitation individuelles pour lesquelles le nombre de pièces principales est disproportionné par rapport au nombre d'occupants. »

A cet effet, Il revient au propriétaire de faire réaliser par un prestataire de son choix, pour chaque construction neuve ou réhabilitée, une étude de définition de filière à l'échelle de la parcelle obligatoire (étude préalable à la mise en œuvre d'un assainissement non collectif – cf. article 10) et de fournir les documents demandés par le SPANC

La réglementation (8) impose une distance minimale de 35 mètres d'un captage déclaré d'eau destinée à la consommation humaine.

Il est préconisé que les filières se trouvent à au moins de :

- 5 mètres par rapport à l'ouvrage fondé « habitation » ;
- 3 mètres de tout arbre ou végétaux développant un système racinaire important ;
- 3 mètres des limites de propriétés.

Ces distances peuvent être augmentées en cas de terrain en pente et/ou adaptées en fonction du contexte local.

Le dispositif d'assainissement doit être situé hors des zones de circulation, de stationnement de véhicules, de cultures, de stockage de charges lourdes.

Le revêtement superficiel des dispositifs doit être perméable à l'air et à l'eau (pas de revêtement bétonné).

**Pour les installations de capacité nominale supérieure à 1.2 kg/j DBO5 (20 EH)**, les stations de traitement des eaux usées sont implantées à une distance minimale de cent mètres des habitations et des bâtiments recevant du public. Sans préjudice des dispositions fixées par les réglementations de portée nationale ou locale (périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine, règlements d'urbanisme, règlements communaux ou intercommunaux d'assainissement), les ouvrages sont implantés hors des zones à usages sensibles.

Après avis de l'agence régionale de santé et, dans le cas d'une installation d'assainissement non collectif, du service public d'assainissement non collectif, il peut être dérogé aux prescriptions des deux alinéas ci-dessus, par décision préfectorale, sur demande du maître d'ouvrage accompagnée d'une expertise démontrant l'absence d'incidence.

Les stations de traitement des eaux usées ne sont pas implantées dans des zones inondables et sur des zones humides. En cas d'impossibilité technique avérée ou de coûts excessifs et en cohérence avec les dispositions d'un éventuel plan de prévention des risques inondation, il est possible de déroger à cette disposition.

Ces difficultés sont justifiées par le maître d'ouvrage, tout comme la compatibilité du projet avec le maintien de la qualité des eaux et sa conformité à la réglementation relative aux zones inondables, notamment en veillant à :

1° Maintenir la station hors d'eau au minimum pour une crue de période de retour quinquennale;

2° Maintenir les installations électriques hors d'eau au minimum pour une crue de période de retour centennale ;

3° Permettre son fonctionnement normal le plus rapidement possible après la décrue.

Pour les dossiers de conception des dispositifs de plus de 20 EH, l'engagement du fabricant ou du concepteur au respect des performances épuratoires minimales requises est requis au dépôt du dossier.

## ARTICLE 10 : ETUDE DE FAISABILITE ET DE DEFINITION DE FILIERE

Une étude pédologique et de définition de filière sera conduite à l'échelle de la parcelle pour permettre le choix de la filière de traitement la plus appropriée.

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

Cette étude devra systématiquement être jointe au dossier d'assainissement non collectif déposé en Mairie (9).

Les maîtres d'ouvrage des systèmes d'assainissement recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 envoient au service en charge du contrôle le dossier de conception de leurs ouvrages d'assainissement démontrant que les dispositions réglementaires sont respectées. Sur la base des éléments renseignés dans ce dossier, le service en charge du contrôle peut demander des compléments d'information ou des aménagements au projet d'assainissement.

## ARTICLE 11 : NATURE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le dispositif d'assainissement non collectif doit permettre le traitement commun des eaux vannes et des eaux ménagères.

Il doit comporter :

\_ Des regards de reprise et de collecte à chaque sortie des eaux usées de l'immeuble,

\_ Des canalisations d'amenée,

\_ Un dispositif de prétraitement (fosse toutes eaux,...),

\_ Des 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 non drainé ou terre d'infiltration) ;

✓ soit l'épuration des effluents avant rejet vers le milieu hydraulique superficiel (lit filtrant drainé à flux vertical ou horizontal, lit à massif de zéolithes).

Les installations doivent permettre, par des regards accessibles, la vérification du bon état, du bon fonctionnement et de l'entretien des différents éléments composant l'installation, suivant les modalités précisées par arrêté (10).

Le propriétaire tient à la disposition de la commune un schéma localisant sur la parcelle l'ensemble des dispositifs constituant l'installation en place.

La mise en place d'un dégraisseur est soumise à **autorisation**. Son utilisation est déconseillée sauf si :

- la fosse toutes eaux est à plus de 10 mètres du point de sortie de l'habitation ;
- les huiles et graisses sont susceptibles de provoquer des dépôts préjudiciables à l'acheminement des effluents ou au fonctionnement du dispositif de traitement (restaurant, hôtel, gîte...)

Lorsqu'il est autorisé, le bac à graisse doit être situé à moins de 2 m de l'habitation et placé avant la fosse toutes eaux.

## ARTICLE 12 : 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 situées au-dessus des locaux habités et doit avoir un diamètre d'au moins 100 mm.

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.

La sortie d'air est effectuée en sortie de fosse et assurée par un extracteur statique ou éolien positionné sur le toit le plus de l'habitation.

## ARTICLE 13 : MODALITES PARTICULIERES D'IMPLANTATION (SERVITUDES PRIVEES ET PUBLIQUES)

Dans le cas, d'une habitation ne disposant pas du terrain suffisant à l'établissement d'un assainissement non collectif, celui-ci pourra faire l'objet d'un accord privé entre voisins pour le passage d'une canalisation ou toutes installations, 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.

Le passage d'une canalisation privée d'eaux usées traversant le domaine public est subordonné à l'accord de l'autorité publique, propriétaire du domaine public.

## ARTICLE 14 : INSTALLATIONS SANITAIRES INTERIEURES

### 14.1 INDEPENDANCE DES RESEAUX INTERIEURS D'EAU POTABLE ET D'EAUX USEES

Tout raccordement direct entre les conduites d'eau potable et les canalisations d'eaux usées est interdit ; sont de même interdits tous les dispositifs susceptibles de laisser les eaux pénétrer dans la conduite d'eau potable, soit par aspiration due à une dépression accidentelle, soit par refoulement dû à une surpression créée dans la canalisation d'évacuation.

### 14.2 COLONNES DE CHUTES D'EAUX USEES

Toutes les colonnes de chutes d'eaux usées, à l'intérieur des bâtiments, doivent être posées verticalement, et munies de tuyaux d'évent prolongés au-dessus des parties les plus élevées de la construction. Les colonnes de chute doivent être totalement indépendantes des canalisations d'eaux pluviales.

### 14.3 DESCENTE DES GOUTTIERES

Les descentes de gouttières qui sont, en règle générale, fixées à l'extérieur des bâtiments, doivent être complètement indépendantes et ne doivent servir en aucun cas à l'évacuation des eaux usées.



---

## 14.4 IMPLANTATION DES CANALISATIONS DE SORTIES DES EAUX USEES

---

Les canalisations de sortie des eaux usées de l'habitation doivent être placées le plus haut possible par rapport au plancher fini de l'habitation, ceci afin de réaliser le système d'assainissement conformément aux règles de l'art.

---

## TITRE IV: MISSIONS DU SPANC

---

---

---

### ARTICLE 15 : NATURE DU SERVICE

---

Dans le cadre réglementaire (13), fixant les modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif, et dès l'entrée en vigueur du présent règlement, le SPANC prend en charge les contrôles obligatoires des installations d'assainissement non collectif sur les communes membres.

Afin d'assurer le bon fonctionnement et la pérennité des installations, le SPANC fournit à l'utilisateur, des informations réglementaires et les conseils techniques nécessaires à la bonne réalisation et au bon fonctionnement de son système d'assainissement non collectif.

Des contrôles occasionnels peuvent en outre être effectués en cas de nuisances constatées dans le voisinage ou à la demande des notaires lors de vente de biens immobiliers.

Les points de contrôles à minima ainsi que les modalités d'évaluation des installations sont fixées par arrêté. (14).

#### **Un contrôle périodique sera ensuite réalisé tous les 10 ans maximum.**

La fréquence des contrôles périodiques peut varier selon le type d'installation, ses conditions d'utilisation et les constatations effectuées par le SPANC lors du dernier contrôle.

#### **Dans le cas des installations présentant un danger pour la santé des personnes ou des risques avérés de pollution de l'environnement, les contrôles seront réalisés dans les délais réglementaires (voir article 21).**

Dans le cas des installations nécessitant un entretien plus régulier, notamment celles comportant des éléments électromécaniques, les contrôles seront réalisés tous les 4 ans.

#### **Prestation d'entretien :**

Le SPANC de la Communauté de Communes Canaux et forêts en Gâtinais a choisi de proposer un service d'entretien aux usagers du SPANC qui le souhaiteraient.

La prestation d'entretien donnera lieu au paiement d'une redevance mentionnée dans l'article 26 du présent règlement de service.

Les conditions particulières du service d'entretien (détails des prestations, accès au service, fonctionnement du service...) seront fixées dans une convention qui sera passée entre le SPANC et l'utilisateur.

---

### ARTICLE 16 : INFORMATION DES USAGERS AVANT ET APRES CONTROLE DES INSTALLATIONS

---

---

#### 16.1 PRISE DE RENDEZ VOUS

---

Dans le cadre des campagnes de contrôle général sur une commune, un rendez-vous est proposé à l'utilisateur par le SPANC. En cas d'impossibilité en rapport avec la date proposée, le propriétaire ou l'occupant en informera le SPANC dans un délai raisonnable avant la date prévue (48h00 minimum) et prendra aussitôt rendez-vous pour une nouvelle date et heure.

L'utilisateur devra proposer un rendez-vous durant les jours et horaires d'ouvertures du service.

Aucun contrôle ne sera être effectué le week- end et jours fériés.

Dans le cadre d'une demande du propriétaire, d'un notaire dans le cadre d'une vente immobilière ou autre, l'utilisateur doit faire la demande de rendez-

vous par écrit au SPANC par courrier ou mail où il formule sa demande en mentionnant l'adresse de l'habitation à contrôlée, le numéro de parcelle et la section, l'adresse principale du propriétaire et les coordonnées téléphoniques de la personne à contacter pour la prise de rendez-vous.

Le délai pour une prise de rendez-vous est **d'une semaine** à compter de la réception de la demande.

---

#### 16.2 ENVOI DU RAPPORT DE VISITE

---

Les observations réalisées au cours d'une visite de contrôle sont consignées sur un rapport de visite dont une copie est adressée au propriétaire des lieux, ainsi que, si nécessaire, à l'occupant de l'immeuble ou au notaire dans le cadre d'une vente.

Aucun rapport de visite ne sera envoyé à une tierce personne sans accord préalable écrit du propriétaire.

#### **Le délai d'envoi du rapport dans le cadre d'un contrôle diagnostic de vente immobilière ou d'un contrôle effectué à la demande de l'utilisateur est d'un mois maximum à compter de la date de visite.**

L'avis rendu par le service à la suite du contrôle est porté sur le rapport de visite.

---

### ARTICLE 17 : DROIT D'ACCES DES AGENTS DU SPANC, AUX PROPRIETES PRIVEES

---

Les agents du SPANC ont accès aux propriétés privées pour assurer les contrôles (15).

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 de **8 jours ouvrés**.

En cas d'impossibilité en rapport avec la date proposée, le propriétaire ou l'occupant en informera le SPANC dans un délai raisonnable (48h00) avant la date prévue et prendra aussitôt rendez-vous pour une nouvelle date.

L'utilisateur devra proposer un rendez-vous durant les jours et horaires d'ouvertures du service.

Aucun contrôle ne sera être effectué le week-end et jours fériés.

L'utilisateur doit faciliter l'accès de ses installations aux agents du SPANC et être présent ou représenté lors de toute intervention du service.

Au cas où il s'opposerait à cet accès pour une opération de contrôle technique, les agents du SPANC relèveront l'impossibilité matérielle dans laquelle ils ont été mis d'effectuer leur contrôle. **Le propriétaire s'expose à des pénalités financières conformément à l'article L 1331-8 du Code de la santé publique.**

---

## TITRE V: CONTROLE DE LA CONCEPTION ET DE L'IMPLANTATION DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

---

---

Conformément aux contrôles par arrêté fixant les modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.

---

### ARTICLE 18 : CONTROLE DE LA CONCEPTION ET DE L'IMPLANTATION DES OUVRAGES

---

Le propriétaire ou futur propriétaire peut contacter le SPANC afin de connaître la réglementation applicable à son installation et d'obtenir un conseil sur son projet d'assainissement non collectif.

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 retire soit au SPANC, soit en mairie, ou en ligne sur le site internet du SPANC, un formulaire de demande de conception d'assainissement non collectif.

#### Le dossier comprend :

- Un formulaire à remplir destiné à préciser notamment l'identité du propriétaire, 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 en un exemplaire papier pour permettre le contrôle de conception de son installation et en particulier (un exemplaire sous format informatique):
  - ✓ **Un plan de situation** de la parcelle 1/25000<sup>ème</sup>
  - ✓ **Un plan de masse du projet de l'installation** 1/500<sup>ème</sup> sur base cadastrale précisant :
    - la position de l'immeuble et le niveau de sortie des eaux usées,
    - la position du dispositif d'assainissement (prétraitement + traitement) à l'échelle et le rejet éventuel vers exutoire le cas échéant,
    - la position des immeubles voisins,
    - les aires de stationnement et de circulation de véhicules,
    - la présence d'arbres de haute tige,
    - l'emplacement des points d'eau destinés à la consommation humaine et l'arrosage,
    - les cours d'eau, fossés...,
    - le système d'évacuation des eaux de pluie,
  - ✓ **Un plan de coupe de la filière** (profil en long et les dimensions de chaque ouvrage),
  - ✓ **Le présent formulaire dûment complété, daté et signé en 1 exemplaire.**
  - ✓ **Un exemplaire de l'étude de définition de la filière d'assainissement**
  - ✓ Le cas échéant, **une autorisation de rejet et/ou de servitude de passage en domaine privé**
  - ✓ Le cas échéant, **une attestation sur l'honneur** si existence d'un puits à moins de 35 m du dispositif
  - ✓ Le cas échéant, **une étude hydrogéologique** dans le cas d'un puits d'infiltration et l'autorisation.

Les formulaires et le présent règlement sont mis à disposition des usagers en Mairie ou au siège de l'EPCI, au SPANC et en ligne (16)

Le SPANC dispose **d'un mois** pour retourner un avis sur le projet dès réception du formulaire de demande de conception d'une installation d'assainissement non collectif dûment complété et signé par le pétitionnaire. 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.

### **18.1. DANS LE CADRE D'UNE DEMANDE D'URBANISME (PERMIS DE CONSTRUIRE, DECLARATION DE TRAVAUX...)**

Dans le cas d'une construction neuve ou d'un changement de manière durable et significative du nombre de pièces principales, le pétitionnaire est obligé de déposer un dossier d'assainissement **AVANT le dépôt de sa demande d'autorisation d'urbanisme.**

A ce titre, le pétitionnaire retire au SPANC, un dossier de demande de conception d'assainissement non collectif du SPANC.

**Ce dossier d'examen préalable de conformité des installations d'assainissement non collectif à la réglementation est à réaliser AVANT le dépôt du dossier de demande de permis de construire.** Ce document est une pièce obligatoire du permis de construire (17) attestant de la conformité du projet d'installation d'assainissement non collectif au regard des prescriptions réglementaires (18), dans le cas où le projet est accompagné de la réalisation ou de la réhabilitation d'une telle installation.

Le dossier complet (formulaire rempli accompagné de toutes les pièces à fournir) est adressé directement au SPANC pour qu'il délivre un avis sur la conception (support informatique souhaité).

S'il l'estime nécessaire, le SPANC peut effectuer une visite de reconnaissance.

Le SPANC formule son avis qui pourra être favorable (conforme), ou défavorable. Dans ce cas l'avis est expressément motivé. Un exemplaire visé.

Ce dossier est nécessaire à la constitution du permis de construire ou d'aménager et son absence conduit au refus du permis de construire prononcé par l'autorité compétente.

Si l'avis est favorable, le pétitionnaire est en mesure de déposer un dossier de demande d'urbanisme.

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 défavorable, l'autorisation d'urbanisme est réputée négative par l'autorité compétente au Code de l'Urbanisme (18-1).**

**De même, un avis du SPANC favorable ne vaut pas accord du permis de construire par l'autorité compétente.**

Le SPANC adresse son avis au pétitionnaire par courrier et son avis peut être cosigné par le Maire ou l'autorité compétente lors de l'instruction du permis.

**Si le permis de construire est accordé bien que l'avis du SPANC soit défavorable ou sans avis préalable du SPANC, la responsabilité de celui-ci est dérogée, l'autorité compétente en matière d'urbanisme est pleinement responsable.**

### **18.2 DANS LE CADRE D'UNE REHABILITATION SANS DEMANDE D'URBANISME**

Le propriétaire d'un immeuble qui projette de réhabiliter son installation d'assainissement non collectif existante, doit informer le SPANC de son projet.

Un dossier de demande de conception d'installations d'assainissement non collectif est à retirer par le pétitionnaire.

Le dossier complet en un exemplaire est communiqué directement au SPANC.

S'il l'estime nécessaire, le SPANC peut effectuer une visite de reconnaissance.

Le SPANC formule son avis qui pourra être favorable (conforme), ou défavorable. Dans ce 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.

Le SPANC adresse son avis au pétitionnaire par courrier et transmet son avis au Maire qui le cosigne.

Si l'avis est favorable, le pétitionnaire est en mesure de réaliser les travaux de réhabilitation et d'avertir le SPANC avant le démarrage du chantier (cf. article 20).

L'examen préalable de conception consiste en une étude du dossier fourni par le propriétaire de l'immeuble, complétée si nécessaire par une visite sur site, qui vise notamment à vérifier :

- L'adaptation du projet au type d'usage, aux contraintes sanitaires et environnementales, aux exigences et à la sensibilité du milieu, aux caractéristiques du terrain et à l'immeuble desservi ;

- La conformité de l'installation envisagée au regard de la réglementation (18-2) ;

Les installations neuves ou à réhabiliter sont considérées comme conformes dès lors qu'elles respectent, suivant leur capacité, les principes généraux et les prescriptions techniques imposés la réglementation (18-3).

### **ARTICLE 19 : CONTROLE DE BONNE EXECUTION DES TRAVAUX**

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 de la vérification de leur conception, implantation (cf. article 19).

Ce contrôle a pour objet de vérifier que la réalisation, la modification ou la réhabilitation des ouvrages est conforme aux règles techniques en vigueur et au projet du pétitionnaire validé par le SPANC. Il porte notamment sur le type de dispositif installé, son implantation, ses dimensions, la mise en œuvre des différents éléments de collecte, de prétraitement, de ventilation, de traitement et, le cas échéant, d'évacuation des eaux traitées et la bonne exécution des travaux.

Cette vérification consiste, sur la base de l'examen préalable de la conception de l'installation et lors d'une visite sur site effectuée avant remblayage à :

- identifier, localiser et caractériser les dispositifs constituant l'installation ;
- repérer l'accessibilité ;
- vérifier le respect des prescriptions techniques réglementaires en vigueur.

Les installations de plus de 20EH font l'objet d'un contrôle spécifique.

Le pétitionnaire transmet au SPANC un **formulaire de demande de contrôle d'exécution** (retiré en Mairie, au SPANC ou en ligne), dans les meilleurs délais et avec un **préavis minimum de sept jours ouvrés avant le début des travaux de réalisation du système d'assainissement non collectif**.

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

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

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 sous réserves ou défavorable. Dans ces deux derniers cas l'avis est expressément motivé.

Un dispositif non contrôlable, **chantier entièrement remblayé avant contrôle**, fera l'objet d'un **avis défavorable**. Dès lors, son propriétaire est passible des mesures administratives et des sanctions pénales mentionnées au titre IX.

L'avis du service est adressé au propriétaire des ouvrages.

Si cet avis comporte des réserves le SPANC invite le propriétaire à réaliser les modifications nécessaires et à attester de leur bonne réalisation par une déclaration sur l'honneur évitant ainsi une contre-visite. Cependant la nature de l'avis figurant sur le compte-rendu ne sera pas modifiée, celui-ci devant correspondre à ce qui a été observé le jour du contrôle par le SPANC.

Si l'avis est défavorable une contre-visite sera effectuée. Si les travaux sont réalisés sans que le SPANC n'en soit informé dans un délai convenable ou si les travaux sont réalisés le week-end ou jours fériés, la responsabilité du SPANC quant à l'obligation de contrôle est dérogée. Les contrôles ne pourront être effectués que pendant les horaires du service.

## TITRE VI: CONTROLE DES INSTALLATIONS EXISTANTES: LE CONTROLE DE DIAGNOSTIC ET SES MODALITES

Il existe deux contrôles des installations existantes distincts et complémentaires à réaliser par le SPANC :

- le contrôle périodique de vérification de fonctionnement et d'entretien ;
- le contrôle annuel de la conformité pour les installations de plus de 20 Equivalents Habitants.

### ARTICLE 20 : CHAMP D'APPLICATION DU DIAGNOSTIC

Tout immeuble existant rejetant des eaux usées domestiques, et non raccordable (raccordé) au réseau public, doit avoir été équipé par son propriétaire d'une installation d'assainissement non collectif, maintenue en bon état de fonctionnement par l'occupant de l'immeuble (assainissement non collectif au sens de l'article 3 du présent règlement).

Sont concernés par le diagnostic tous les immeubles ou locaux dont l'installation d'assainissement non collectif n'a pas été contrôlée par un SPANC (service public d'assainissement non collectif). Les installations existantes ayant fait l'objet d'une visite du SPANC sur demande expresse du Maire sont également soumises au contrôle de diagnostic.

Les immeubles insalubres (justificatif à fournir), ceux n'ayant pas de propriétaire, et ceux pour lesquels un permis de démolir a été accordé, ne sont pas concernés par les contrôles.

Le SPANC demande au propriétaire dans l'avis de passage, en amont du contrôle, de préparer tout élément probant permettant de vérifier l'existence d'une installation d'assainissement non collectif.

Si, lors du contrôle, le SPANC ne parvient pas à recueillir des éléments probants attestant de l'existence d'une installation d'assainissement non collectif, alors le SPANC met en demeure le propriétaire de mettre en place une installation conformément aux dispositions du code de la santé publique.

Les points à contrôler a minima lors d'un contrôle sont mentionnés par la réglementation (19).

Les éléments probants à fournir sont :

- **Facture des travaux, des matériaux ;**
- **Photos des travaux avec vu d'ensemble (maison + installation) ;**
- **Facture vidange, bordereaux de suivi du vidangeur agréé ;**
- **Regards accessibles sur les ouvrages permettant de visualiser leur existence et fonctionnement.**

### ARTICLE 21 : OBJECTIFS ET DEROULEMENT DU DIAGNOSTIC

Le SPANC effectue ce contrôle de diagnostic par une visite sur place, dans les conditions prévues à l'article 18 du présent règlement.

Pour les autres installations mentionnées au 2° du III de l'article L. 2224-8 du CGCT, la mission de contrôle consiste à :

- vérifier l'existence d'une installation, conformément aux dispositions de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique ;
  - vérifier le bon fonctionnement et l'entretien de l'installation (notamment par la mise en place d'un programme de surveillance et la tenue du cahier de vie) ;
  - évaluer les dangers pour la santé des personnes ou les risques avérés de pollution de l'environnement ;
  - évaluer une éventuelle non-conformité de l'installation au regard de la réglementation (20) ;
  - lors d'une visite sur site, vérifier la réalisation périodique des vidanges et l'entretien périodique des dispositifs constituant l'installation ;
  - vérifier, entre deux visites sur site, les documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et des vidanges, notamment les bordereaux de suivi des matières de vidange établis conformément aux dispositions réglementaires (21).
- Le propriétaire doit tenir à la disposition du SPANC tout document nécessaire ou utile à l'exercice du contrôle de diagnostic (plans de masse, dimensionnement, étude de sols, bordereaux de vidange, facture de travaux, de matériel et autorisation de rejet le cas échéant...). Ces éléments sont demandés au propriétaire dès la prise de rendez-vous sur l'avis préalable de visite.

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

Les installations existantes sont considérées non conformes dans les cas suivants :

**P1-Absence inexistante ou non vérifiable, installation présentant des dangers pour la santé des personnes :**

**Non-respect de l'article L.1331-1-1 du code de la santé publique**

- **Mise en demeure de réaliser une installation conforme**
- **Travaux à réaliser dans les meilleurs délais**

**P2-Installation présentant un risque sanitaire, et de pollution de l'environnement :**

**P2-1<sup>er</sup> cas :** « Défaut de sécurité sanitaire » (Contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes)

- Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation
- Implantation à moins de 35 mètres en amont hydrauliques d'un puits privé et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution.

#### Installation non conforme :

- **Danger pour la santé des personnes**
- **Travaux obligatoires sous 4 ans**
- **Travaux dans un délai de 1 an si vente**

**P2-2<sup>ème</sup> cas :** « Installation incomplète et/ou installation significativement sous-dimensionnée et/ou installation présentant des dysfonctionnements majeur dans une zone à enjeux sanitaires »

#### Installation non conforme :

- **Danger pour la santé des personnes**
- **Travaux obligatoires sous 4 ans**
- **Travaux obligatoires sous 1 an si vente**

**P2-3<sup>ème</sup> cas :** « Installation incomplète et/ou installation significativement sous-dimensionnée et/ou installation présentant des dysfonctionnements majeur dans une zone à enjeux environnementaux »

#### Installation non conforme :

- **Risque environnemental avéré**
- **Travaux obligatoires sous 4 ans**
- **Travaux obligatoires sous 1 an si vente**

**P3 :** « Installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ; ou présentant un dysfonctionnement majeurs »

#### Installation non conforme :

- **Travaux dans un délai de 1 an si vente**

**P4 :** « Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs »

- **Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation**

**P5 :** « Installation en bon état de fonctionnement »

#### Mise en demeure et délais de travaux de réhabilitation:

- Pour les cas de non-conformité prévus aux P1 et P2 de l'alinéa précédent, la commune précise les travaux nécessaires, à réaliser sous 4 ans, pour éliminer les dangers pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement.

- Pour les cas de non-conformité P3, la commune identifie les travaux nécessaires à la mise en conformité des installations .

Pour les installations présentant un défaut d'entretien ou une usure de l'un de leurs éléments constitutifs P4, le SPANC délivre des recommandations afin d'améliorer leur fonctionnement.

Le rapport de visite comporte la date de réalisation du contrôle et est adressé par le service du SPANC au propriétaire de l'immeuble et, le cas échéant, à l'occupant des lieux, dans les conditions prévues à l'article 16.

**En cas de vente, la durée de validité de trois ans de ce rapport de visite, fixée à l'article L. 1331-11-1 du code de la santé publique, s'applique à compter de la date de réalisation du contrôle.**

Sur la base des travaux mentionnés dans le document établi par le SPANC à l'issue de sa mission de contrôle ou d'une étude de sols dans le cadre d'une réhabilitation importante (création d'un ouvrage de traitement, infiltration des eaux traitées par exemple), le propriétaire soumet ses propositions de travaux au SPANC, qui procède, si les travaux engendrent une réhabilitation de l'installation, à un examen préalable de la conception, selon les modalités définies à l'article 18 ci-dessus.

Le SPANC effectue une contre-visite pour vérifier l'exécution des travaux dans les délais impartis, **avant remblayage.**

Le délai de réalisation des travaux demandés au propriétaire de l'installation par le SPANC court à compter de la date de notification du document établi par le SPANC qui liste les travaux. Le maire peut raccourcir ce délai selon le degré d'importance du risque.

Dans le cas où les travaux ne seraient pas effectués correctement, le propriétaire s'expose aux mesures administratives et/ou pénales prévues au titre IX.

## ARTICLE 22 : OBSTACLE MIS A L'ACCOMPLISSEMENT DES CONTROLES

Est considéré un obstacle à l'accomplissement des contrôles les motifs suivants: absences aux rendez-vous, refus de contrôle, propriétaire injoignable, pas disponibles à plusieurs reprises, reports annulations abusives...

Après une deuxième convocation (relance) du SPANC, les propriétaires absents au rendez-vous ou refusant le contrôle, ainsi que ceux ne donnant pas suite au courrier de relance dans **un délai de 15 jours après notification**, seront considérés comme faisant obstacle à l'accomplissement des contrôles.

L'article 32 du présent règlement devient ainsi applicable.

## TITRE VII: CONTROLE PERIODIQUE DE BON FONCTIONNEMENT ET DE BON ENTRETIEN

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 5.

## ARTICLE 23 : CHAMP D'APPLICATION DU CONTROLE PERIODIQUE

Le contrôle périodique de bon fonctionnement et de bon entretien des ouvrages d'assainissement non collectif concerne toutes les installations neuves, réhabilitées ou existantes. Ce contrôle est exercé sur place par les agents du SPANC dans les conditions de l'article 17 et 20.

## ARTICLE 24 : OBJECTIFS ET DEROULEMENT DU CONTROLE PERIODIQUE

### 24.1 CONTROLE PERIODIQUE

Il a pour objet de vérifier que le fonctionnement des ouvrages est satisfaisant, qu'il n'entraîne pas de risques environnementaux, de risques sanitaires, ou de nuisances.

Il vise également à s'assurer que les opérations d'entretien sont régulièrement effectuées pour garantir le bon fonctionnement de l'installation.

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

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

#### En outre :

- En cas de nuisances particulières, des contrôles occasionnels peuvent être effectués.
- La périodicité des contrôles sera également réduite pour les dispositifs de plus de 20 EH; lors de l'absence ou mauvaise tenue du cahier de vie (voir article 24.2).

A l'issue du contrôle de bon fonctionnement, le SPANC formule son avis qui pourra être favorable, favorable sous réserves ou défavorable. Dans ces deux derniers cas l'avis est expressément motivé. Le SPANC adresse son avis à l'occupant des lieux, et le cas échéant au propriétaire des ouvrages.

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.

L'occupant de l'immeuble doit tenir à disposition du SPANC une copie du bordereau de suivi des matières de vidange conformément la réglementation (22).

**La fréquence des contrôles périodiques des installations est fixée à 10 ans maximum.**

Lorsque le niveau de boues aura atteint 50 % du volume utile, sauf mention contraire précisée dans l'avis publié au Journal officiel de la République française conformément à son article 9. Soit par exemple 30 % du volume utilise pour certains dispositifs agréés.

**L'usager transmettra à chaque vidange au SPANC la fiche d'identification fournie par le vidangeur agréé.**

Dans le cas des installations nécessitant un entretien plus régulier, notamment celles des éléments électromécaniques, **l'usager communiquera tout documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et des vidanges entre deux contrôles.**

## 24.2 CONTROLE ANNUEL DE LA CONFORMITE POUR LES DISPOSITIFS DE PLUS DE 20 EQUIVALENTS HABITANTS

**Les stations de traitement des eaux usées de capacité nominale strictement inférieure à 120 kg/j de DBO5, le propriétaire doit adresser annuellement le cahier de vie au SPANC avant le 31 janvier.**

Le maître d'ouvrage du système de collecte et de la station de traitement concerné rédige et tient à jour un cahier de vie.

Le cahier de vie, compartimenté en trois sections, comprend a minima les éléments suivants:

**Section 1 :** « description, exploitation et gestion de l'installation d'ANC » :

- Un plan et une description de l'installation d'ANC
- Un programme d'exploitation sur dix ans de l'installation d'ANC ;

**Section 2 :** « organisation de la surveillance de l'installation d'ANC » :

- Les règles de transmission du cahier de vie ;
- Les méthodes utilisées pour le suivi de l'installation (recueil des informations d'autosurveillance et tests simplifiés le cas échéant) ;
- L'organisation interne du ou des gestionnaires de l'installation d'ANC (contrats d'entretien le cas échéant, protocoles d'alerte relatifs aux rejets non conformes, notamment en cas d'impacts sanitaires sur les usages sensibles, ...)

**Section 3 :** « suivi de l'installation d'ANC » (cette section est organisée en fiches détachables à transmettre au moins une fois par an) :

- L'ensemble des actes datés effectués sur l'installation d'ANC ;
- Les informations et données d'autosurveillance ;
- La liste des événements majeurs survenus sur l'installation d'ANC (panne, situation exceptionnelle, alerte, ...)
- Les documents justifiant de la destination des matières de vidanges (bordereaux).

Liste des informations d'autosurveillance à transmettre :

- vérification de l'existence de déversement (oui/non) s'il existe un déversoir en tête d'installation ou un by-pass ;
- estimation du débit en entrée ou en sortie de l'installation sur la file eau (peut être faite par relevé du/des compteur(s)) ;
- détermination de la nature, de la quantité des déchets évacués (graisses, refus de dégrillage, produits de curage, ...) et de leur(s) destination(s) ;
- estimation des matières de vidange évacuées (quantité brute en m3 indiquée sur le bordereau, estimation de la quantité de matières sèches et destination(s)) ;
- estimation de la consommation d'énergie sur la base d'un compteur spécifique (si existant) ou des indications du fabricant ;
- quantité de réactifs consommés, le cas échéant ;
- volume et destination d'eaux usées traitées réutilisées, le cas échéant.

**La section 3 est transmise annuellement au SPANC, selon les modalités indiquées dans le cahier de vie avant le 31 janvier de chaque année et chaque fois que le contenu des sections 1 et 2 est modifié.**

**Le cahier de vie est tenu à la disposition de l'agence de l'eau ou de l'office de l'eau.**

**Le cahier de vie peut être transmis par email au secrétariat du SPANC.**

**Le SPANC statue annuellement sur la conformité, avant le 1er juin, à partir des éléments mis à sa disposition.**

Une non-conformité au titre de l'arrêté en vigueur est un motif de rappels à la réglementation et peut conduire à augmenter la fréquence de contrôle périodique de vérification de fonctionnement et d'entretien comme stipulé ci dessous.

Les installations de plus de 20 EH sont contrôlées tous les 6 ans (ou 3 ans lors d'une vente). Après deux contrôles annuels de la conformité, au titre de l'arrêté en vigueur, montrant une absence ou une mauvaise exploitation de l'installation, un contrôle est engagé par le SPANC l'année suivante lorsque le dernier contrôle de fonctionnement et d'entretien date de plus de 2 ans.

## 24.3 SUIVI OCCASIONNEL ET REGULIER DES REJETS

### 24.3.1 INSTALLATIONS RECEVANT UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION INFÉRIEURE OU ÉGALE A 1.2 KG/L DBO5 (20 EQUIVALENT HABITANTS)

S'il y a rejet en milieu hydraulique superficiel un contrôle de la qualité du rejet pourra être réalisé, sur demande du SPANC notamment en cas de suspicion de pollution. Les frais d'analyses seront à la charge du propriétaire.

### 24.3.2 INSTALLATIONS RECEVANT UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION SUPÉRIEURE A 1.2 KG/L DBO5 (20 EQUIVALENT HABITANTS)

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

La liste des paramètres à surveiller à minima et les fréquences minimales associées en vu de s'assurer du bon fonctionnement des ouvrages de traitement, figurent dans l'arrêté en vigueur.

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

Pour les immeubles raccordés à une installation d'assainissement non collectif, le traitement doit permettre de respecter les objectifs environnementaux et les usages des masses d'eaux constituant le milieu récepteur.

Ce traitement doit au minimum permettre d'atteindre, pour un volume journalier entrant inférieur ou égal au débit de référence et hors situations inhabituelles, les rendements ou les concentrations réglementaires.

**L'usager devra fournir au SPANC lors du contrôle de bon fonctionnement, un bilan 24 h effectué à sa charge, représentatif d'une période de pointe en termes d'activité. Si le propriétaire ne fournit pas ce bilan attestant du respect des performances épuratoires, le SPANC ne sera pas en mesure de se prononcer sur le bon fonctionnement des ouvrages. A ce titre, l'installation sera classée non conforme.**

## TITRE VIII: DISPOSITIONS FINANCIERES

### ARTICLE 25 : LA REDEVANCE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Les prestations de contrôle assurées par le SPANC donnent lieu au paiement par l'utilisateur d'une redevance d'assainissement non collectif dans les conditions prévues par ce titre. Cette redevance est destinée à financer les charges du service afin d'équilibrer le budget.

## ARTICLE 26 : MONTANT DE LA REDEVANCE ET MODALITES D'INFORMATION

Le montant de la redevance peut varier selon la nature du contrôle effectué.

### L'utilisateur doit s'acquitter d'une redevance pour :

- \_ Un contrôle sur dossier de la conception et de l'implantation du dispositif d'assainissement non collectif,
- \_ Un contrôle de bonne exécution des travaux,
- \_ Une contre-visite, quand le service la juge utile.
- \_ Un contrôle de diagnostic d'une installation existante et/ou dans le cadre d'une vente immobilière,
- \_ Un contrôle périodique de bon fonctionnement et de bon entretien d'une installation,
- Un déplacement infructueux (rendez-vous non honoré par l'utilisateur)
- l'entretien des installations (vidanges).

Le service met en recouvrement la redevance prévue après envoi au propriétaire de son avis de contrôle et rapport de contrôle.

Les montants des redevances sont fixés par délibération du Conseil Communautaire.

Les montants des redevances sont annexés au présent règlement de service. Ils sont consultables au SPANC, en mairie, ou le cas échéant à l'EPCI. Le propriétaire est avisé du montant de la redevance avant son recouvrement sur chaque courrier d'envoi des rapports, sur le formulaire de conception.

Ces montants peuvent être révisés par une nouvelle délibération du Conseil Communautaire.

## ARTICLE 27 : REDEVABLES

La part de la redevance d'assainissement non collectif qui porte sur le contrôle de la conception, de l'implantation et de la bonne exécution des ouvrages est facturée au propriétaire de l'immeuble.

Il en est de même pour la redevance associée au contrôle de diagnostic de l'existant.

La part de la redevance qui porte sur le contrôle périodique de bon fonctionnement et de bon entretien est facturée à l'occupant de l'immeuble (ou usufruitier), titulaire de l'abonnement à l'eau, ou, à défaut au propriétaire du fonds de commerce (cas où l'immeuble n'est pas destiné à l'habitation), ou à défaut au propriétaire de l'immeuble.

## ARTICLE 28 : MODE DE FACTURATION

Les règles énoncées ci-dessous s'appliquent à tous les locaux bénéficiant d'un assainissement non collectif, et ce quelle que soit leur nature (logements, ateliers, etc...).

### En cas de tout ou partie d'installation commune à plusieurs locaux :

- si les locaux appartiennent au même propriétaire, une seule redevance lui sera adressée ;
- si les locaux appartiennent à des propriétaires différents, il est facturé une redevance par local ;
- s'il existe un syndicat de copropriété et que son existence peut être prouvée, il est facturé une seule redevance qui sera alors adressée au représentant légal du syndicat, qui se chargera de répartir le coût sur l'ensemble des propriétaires concernés.
- Lorsqu'ils existent plusieurs installations qui traitent les eaux usées de bâtiments distincts, le propriétaire et/ou l'utilisateur est redevable d'autant de contrôles que d'installations visitées.

## ARTICLE 29 : RECOUVREMENT DE LA REDEVANCE

Le recouvrement de la redevance d'assainissement non collectif est assuré par le Trésor Public après réalisation du contrôle de l'installation d'assainissement non collectif.

Sont précisés sur la facture:

- Le montant de la redevance détaillée par prestation ponctuelle de contrôle (prix unitaire hors taxe, montant hors taxe et, le cas échéant, montant de la TVA),
  - La date limite de paiement de la redevance ainsi que les conditions de son règlement,
  - L'identification du SPANC ainsi que ses coordonnées (adresse, téléphone, télécopie),
  - Le cas échéant, toute modification du montant de la redevance ainsi que la date de son entrée en vigueur.
- Les demandes d'avance sont interdites.

## ARTICLE 30 : MAJORATIONS DE LA REDEVANCE

Le défaut de paiement de la redevance dans le délai imparti tel qu'il figure sur la facture fait l'objet d'une mise en demeure par l'envoi d'un avis des sommes à payer par le Trésor Public.

Si cette redevance n'est pas payée 15 jours suivant cette mise en demeure, elle est majorée de 25 % en application du Code Général des Collectivités Territoriales (23).

## TITRE IX: DISPOSITIONS D'APPLICATION

### ARTICLE 31 : PENALITE FINANCIERE EN CAS D'OBSTACLE MIS A L'ACCOMPLISSEMENT DES CONTROLES

En cas de refus, absences injustifiées, annulations abusives ...du propriétaire, le code de la santé publique prévoit des mesures administratives.

En effet, le SPANC adressera au propriétaire une pénalité financière dont le montant sera majoré de 100% par rapport au montant associé au contrôle (délibération en date du 06/06/2017).

Cette pénalité pourra également être adressée à tout propriétaire qui ne donne pas suite aux avis préalables de visites, garde le silence suite à l'envoi de ces avis ou ne se présente pas deux fois de suite à la date convenue, ne se rend pas disponible pendant les heures ouvrables du service ou reports, annulations abusives des rendez vous fixés.

Le fait de faire obstacle à l'accomplissement des fonctions des agents des collectivités territoriales ment est puni de 3 mois d'emprisonnement et de 3 750 € d'amende.

### ARTICLE 32 : PENALITES FINANCIERES POUR ABSENCE OU MAUVAIS ETAT DE FONCTIONNEMENT D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le Code de la Santé Publique prévoit une pénalité financière en cas d'absence d'installation. 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 (soit le montant de la redevance du contrôle de bon fonctionnement, majoré jusqu'à 100%).

Cette pénalité peut s'appliquer en l'absence d'entretien également.



## ARTICLE 33 : MESURES DE POLICE ADMINISTRATIVE EN CAS DE POLLUTION DE L'EAU OU D'ATTEINTE A LA SALUBRITE 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, prendre toute mesure réglementaire ou individuelle (24).

## ARTICLE 34 : CONSTATS D'INFRACTIONS PENALES

---

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).

Elles peuvent donner lieu à une mise en demeure et éventuellement à des poursuites devant les tribunaux compétents.

## ARTICLE 35 : SANCTIONS PENALES APPLICABLES EN CAS D'ABSENCE DE REALISATION, OU DE MODIFICATION OU REHABILITATION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF, EN VIOLATION DES PRESCRIPTIONS PREVUES 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 (25).

Toute pollution de l'eau qui aurait pour origine l'absence d'une installation d'assainissement non collectif sur un immeuble qui devrait en être équipé ou au mauvais fonctionnement d'une installation d'assainissement non collectif, peut donner lieu à l'encontre de son auteur à des poursuites pénales et aux sanctions prévues par les textes (26).

## ARTICLE 36 : SANCTIONS PENALES APPLICABLES EN CAS DE VIOLATION DES PRESCRIPTIONS PARTICULIERES PRISES EN MATIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF PAR ARRETE MUNICIPAL OU PREFECTORAL

---

Toute violation d'un arrêté municipal ou préfectoral fixant des dispositions particulières en matière d'assainissement non collectif pour protéger la santé publique, en particulier en ce qui concerne l'interdiction de certaines filières non adaptées, expose le contrevenant à une amende (27).

## ARTICLE 37 : 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.

## ARTICLE 38 : PUBLICITE DU REGLEMENT

---

Le présent règlement approuvé par délibération du Conseil Communautaire, sera consultable dans chaque Mairie et au siège de l'EPCI. Les communes et EPCI membres seront destinataires de ce règlement et se chargeront de sa distribution auprès des usagers.

## ARTICLE 39 : MODIFICATION DU REGLEMENT

---

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

## ARTICLE 40 : DATE D'ENTREE EN VIGUEUR DU REGLEMENT

---

Le présent règlement entre en vigueur après mise en œuvre des mesures de publication prévues par l'article 38.

Tout règlement antérieur concernant l'assainissement non collectif dans les communes ou communauté de communes est de fait abrogé.

## ARTICLE 41: CLAUSES D'EXECUTION

---

Les Maires des communes, le Président de la communauté de communes, les agents du SPANC et le receveur du SPANC, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement.

Délibéré et voté par l'assemblée délibérante du Conseil Communautaire dans sa séance du 06/06/2017.

# ANNEXE 1-

## REFERENCES REGLEMENTAIRES

- 1) 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.
- 2) article R. 2224-11 du code général des collectivités territoriales.
  - 2-1) Arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif aux prescriptions techniques.
- 3) article L.1331-1 du code de la santé publique.
- 4) article 9 de l'arrêté du 7 septembre 2009.
  - 4-1) Article 12 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 « article 13 »
  - 4-2) Article 22 de l'arrêté du 21 juillet 2015
- 5) article R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales pour les immeubles raccordés à une installation d'assainissement non collectif
- 6) Arrêté interministériel du 7 septembre 2009 (qui abroge l'arrêté du 6 mai 1996 et du 24 décembre 2003) modifié par l'arrêté du 7 mars 2012.
  - 6-1) Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif,
  - 6-2) 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
  - 6-3) Loi n°64-1246 du 16 décembre 1964 relative à la lutte contre les moustiques et à l'arrêté préfectoral du 3 mai 2013.
    - 6-4) Ces installations ne sont pas soumises à l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 mais doivent respecter les prescriptions techniques de l'arrêté du 21 juillet 2015
    - 6-5) Article R. 111-1-1 du code de la construction et de l'habitation
- 7) article 7 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012
- 8) Article 2 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 « article 4 » sur les prescriptions techniques article L2224-8 du CGCT).
- 9) arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.
- 10) article L.1331-5 du Code de la Santé Publique.
- 11) l'article L 1331-6 du Code de la Santé publique
- 12) de l'arrêté interministériel du 27 avril 2012 qui abroge celui du 7 septembre 2009
- 13) les annexes I, II et III de l'arrêté du 27 avril 2012.
- 14) article L1331.11 du Code de la santé publique, article 6 de l'arrêté interministériel du 27 avril 2012 qui abroge celui du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif
- 15) sur les sites : [www.cc-bellegardois.fr](http://www.cc-bellegardois.fr), [www.comcomlorris.fr](http://www.comcomlorris.fr), [www.comcomchatilloncoligny.fr/](http://www.comcomchatilloncoligny.fr/)
- 16) demandé par **l'article R 431-16 du Code de l'Urbanisme**
- 17) prévu au 1° du III de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales
- 18) 15 et 16 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié en mars 2012 relatif aux prescriptions techniques ou de l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisés
  - 18-1) conformément l'article R 431-16 du Code de l'Urbanisme.
  - 18-2) Arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif aux prescriptions techniques ou de l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisés
  - 18-3) par l'arrêté modifié du 7 septembre 2009 modifié en mars 2012 relatif aux prescriptions techniques ou l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisés.
- 19) à l'annexe I et, s'agissant des toilettes sèches, à l'annexe III de l'arrêté du 27 avril 2012
- 20) Au regard de l'arrêté du 27 avril 2012
- 21) Dispositions réglementaires de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif à l'agrément des vidangeurs susvisé.

- 22) à l'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
- 23) l'article R.2333-130 du CGCT
- 24) 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
- 25) L.152-4 du code de la Construction et de l'Habitation : une amende de 45 000 €, portée à 75 000 € et 6 mois d'emprisonnement en cas de récidive)
- 26) Les articles L.216-6 (en cas d'effets nuisibles sur la santé, de dommages à la flore, à la faune, sont prévues une peine d'emprisonnement de 2 ans et une amende 75 000 €), ou L.432-2 du Code de l'environnement (en cas d'atteinte à la faune piscicole et à son habitat, sont prévus une amende de 18 000 € et un emprisonnement de 2 ans), selon la nature des dommages causés
- 27) l'amende prévue par l'article 3 du décret n°73-502 du 21 mai 1973.

## ANNEXE 2 TARIFS

Tarifs délibérés et votés par l'assemblée délibérante du Conseil Communautaire dans sa séance du 06/06/2017 :

Contrôle périodique de bon fonctionnement ou d'entretien	120 €
Diagnostic Vente	120 €
Contrôle de conception	50
bonne exécution	100
Contre visite	100 €
Déplacement infructueux	50 €
Pénalité en cas de refus de contrôle, d'absence d'installation, d'absence d'entretien 100 % de la redevance	240 €
Vidange campagne	130 €
Vidange hors campagne	200 €