

# Règlement de Service Assainissement





# TABLE DES MATIÈRES

<b>CHAPITRE 1 : DISPOSITIONS COMMUNES</b>	5
Section 1.1 : Dispositions générales	5
Article 1.1.1 : Définitions	5
Article 1.1.2 : Objet du règlement	6
Article 1.1.3 : Cadre et portée du règlement	7
Article 1.1.4 : Définir son mode d'assainissement des eaux usées	7
Section 1.2 : Dispositions d'application	8
Article 1.2.1 : Date d'entrée en vigueur du règlement	8
Article 1.2.2 : Publicité du règlement	8
Article 1.2.3 : Modifications du règlement	8
Article 1.2.4 : Voies de recours	8
Article 1.2.5 : Clauses d'exécution	8
<b>CHAPITRE 2 : ASSAINISSEMENT COLLECTIF DES EAUX USEES</b>	9
Section 2.1 : Missions du service public d'assainissement collectif	9
Article 2.1.1 : Exploitation des ouvrages publics d'assainissement	9
Article 2.1.2 : Contrôle des branchements	9
Article 2.1.3 : Travaux de branchements	10
Section 2.2 : Responsabilités des propriétaires d'immeuble à usage d'habitation	11
Article 2.2.1 : Accord technique de raccordements	12
Article 2.2.2 : Caractéristiques techniques des branchements	12
Article 2.2.3 : Suppression des fosses	14
Article 2.2.4 : Travaux de mise en conformité des branchements	14
Article 2.2.5 : Travaux de renouvellement ou de réparation des branchements	15
Article 2.2.6 : Suppression d'un branchement	15
Article 2.2.7 : Transfert d'un branchement	16
Article 2.2.8 : Caractéristiques des installations intérieures	16
Article 2.2.9 : Caractéristiques des réseaux d'assainissement privés	17
Section 2.3 : Responsabilités des usagers domestiques	17
Article 2.3.1 : Accès aux agents de la Régie Assainissement d'ECLA	17

Article 2.3.2 : Entretien des branchements et installations intérieures	18
Article 2.3.3 : Caractéristiques des effluents admis	18
Section 2.4 : Cas des effluents assimilés domestiques	19
Article 2.4.1: Conditions générales	19
Article 2.4.2 : Demande de raccordements	19
Article 2.4.3 : Caractéristiques des effluents admis	20
Article 2.4.4 : Auto-surveillance des rejets	20
Article 2.4.5 : Entretien des installations	21
Section 2.5 : Cas des effluents non domestiques	21
Article 2.5.1: Conditions générales	21
Article 2.5.2 : Demande de raccordements	21
Article 2.5.3 : Caractéristiques des effluents admis	22
Article 2.5.4 : Auto-surveillance des rejets	23
Section 2.6 : Dispositions financières	23
Article 2.6.1 : Règlement des travaux de branchements	23
Article 2.6.2 : Participation au Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)	24
Article 2.6.3 : Participation aux dépenses d'investissement pour les eaux usées non domestiques	25
Article 2.6.4 : Redevance d'assainissement (usagers domestiques)	25
Article 2.6.5 : Redevance d'assainissement (usagers autres que domestiques)	26
Article 2.6.6 : Sanctions pour défaut de raccordement	28
Article 2.6.7 : Sanctions en cas d'obstacle mis à l'accomplissement des missions du service	28
Article 2.6.8 : Redevance pour le contrôle des raccordements	28
<b>CHAPITRE 3 : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DES EAUX USEES</b>	29
Section 3.1 : Responsabilité de l'usager	29
Article 3.1.1 : Obligation de traiter les eaux usées	29
Article 3.1.2 : Règles de conception et d'implantation des dispositifs	30
Article 3.1.3 : L'usager est responsable du bon état de fonctionnement et de l'entretien des ouvrages	33
Article 3.1.4 : Droit d'accès des agents du SPANC	35
Article 3.1.5 : Cas de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation	36
Section 3.2 : Responsabilités et obligations du SPANC	37
Article 3.2.1 : Les missions du Service Public d'Assainissement Non Collectif ( SPANC)	37
Article 3.2.2 : Le SPANC a un rôle de conseil auprès de l'usager	38
Article 3.2.3 : Cas des installations neuves ou à réhabiliter	38
Article 3.2.4 : Cas des installations existantes	42

Section 3.3 : Entretien des installations	46
Article 3.3.1 : Le service d'entretien du SPANC	46
Article 3.3.2 : Adhésion au service d'entretien du SPANC	47
Article 3.3.3 : Fonctionnement du service d'entretien du SPANC	47
Section 3.4 : Dispositions financières	48
Article 3.4.1 : Redevance d'assainissement non collectif	48
Article 3.4.2 : Types de redevances et personnes redevables	48
Article 3.4.3 : Montant de la redevance	50
Article 3.4.4 : Information des usagers sur le montant des redevances	50
Article 3.4.5 : Recouvrement des redevances d'assainissement non collectif	50
Article 3.4.6 : Obstacle à l'accomplissement des missions du service public	52
<b>CHAPITRE 4 : DISPOSITIONS RELATIVES A LA GESTION DES EAUX PLUVIALES</b>	53
Section 4.1 : Missions du service public de gestion des eaux pluviales	53
Article 4.1.1 : Exploitation des réseaux de collecte	53
Article 4.1.2 : Contrôle des branchements	54
Article 4.1.3 : Travaux de branchements	54
Section 4.2 : Responsabilités des propriétaires	55
Article 4.2.1 : Demande de raccordement	55
Article 4.2.2 : Caractéristiques techniques du raccordement des eaux pluviales	55
Article 4.2.3 : Travaux de mise en conformité des branchements	58
Article 4.2.4 : Renouvellement, réparation, suppression, transfert d'un branchements	59
Article 4.2.5 : Caractéristiques des réseaux d'eaux pluviales privés	59
Section 4.3 : Dispositions financières	59
Article 4.3.1 : Règlement des travaux de branchements des eaux pluviales	59
Article 4.3.2 : Taxes pour la gestion des eaux pluviales urbaines	59
Annexe 1 : Liste des activités concernées par le régime de "Droit au raccordement"	60
Annexe 2 : Prescriptions techniques pour le raccordement des eaux usées "assimilées domestiques"	62
Annexe 3 : Caractéristiques des réseaux privés devant être rétrocédés au domaine public	68
Annexe 4 : Règle de calcul du nombre d'Equivalent-Habitant en fonction de l'établissement	70
Annexe 5 : Logigramme	71



# CHAPITRE 1

## DISPOSITIONS COMMUNES

### Section 1.1 : Dispositions générales

#### Article 1.1.1 : Définitions

**La Régie Assainissement d'ECLA** : Elle intervient sur le territoire des communes adhérentes à ECLA.

**Eaux usées domestiques** : Eaux usées produites par les propriétaires et occupants d'immeubles à usage principal d'habitation, c'est-à-dire les eaux destinées exclusivement à la satisfaction des besoins des personnes physiques propriétaires ou locataires des installations et de ceux des personnes résidant habituellement sous leur toit, dans les limites des quantités d'eau nécessaires à l'alimentation humaine, aux soins d'hygiène, au lavage et aux productions végétales ou animales réservées à la consommation familiale de ces personnes.

**Eaux usées assimilées domestiques** : Eaux usées résultant d'utilisation d'eau assimilable à un usage domestique, suivant la définition de l'Article L1331-7-1 du Code de la Santé Publique. Les activités concernées sont listées en Annexe I de l'Arrêté du 21 décembre 2007.

**Eaux usées non domestiques** : Eaux usées qui ne sont ni domestiques ni assimilables à des eaux usées domestiques.

**Usager** : Dans le présent règlement, le terme usager désigne le bénéficiaire du service, c'est-à-dire toute personne physique ou morale qui peut être selon les cas, propriétaire, locataire, occupant physique ou copropriété représentée par son syndic.

- Usagers domestiques : usagers produisant des eaux usées domestiques ;
- Usagers assimilés domestiques : usagers produisant des eaux usées assimilées à un usage domestique ;
- Usagers non domestiques : usagers produisant des eaux usées qui ne sont ni domestiques ni assimilables à des eaux usées domestiques.

**Réseau d'assainissement** : L'ensemble des canalisations visitable ou non, galeries techniques, branchements et ouvrages annexes, destinés à la collecte ou au transport des eaux usées jusqu'à l'unité de traitement, constitue le réseau d'assainissement.

**Réseau d'assainissement public** : L'ensemble des canalisations énoncé ci-dessus, dont l'origine est située sur le domaine public.

**Réseau d'assainissement privé** : L'ensemble des canalisations énoncé ci-dessus, dont l'origine est située sur le domaine privé.

**Réseau séparatif / réseau unitaire** : Lorsqu'il existe des collecteurs distincts pour la collecte des eaux usées et celle des eaux pluviales, le réseau d'assainissement est dit « séparatif ». Lorsque le collecteur est unique pour les eaux usées et pluviales, le réseau est dit « unitaire ».

**Branchement d'eaux usées** : Le branchement est la canalisation acheminant les eaux usées d'un immeuble ou d'une partie d'immeuble, depuis le bas des colonnes descendantes jusqu'au collecteur public des eaux usées (séparatif ou unitaire). On distingue la partie publique du branchement, située sous le domaine public, et la partie privée située sous le domaine privé.

**Branchement d'eaux pluviales** : Le branchement d'eaux pluviales est la canalisation acheminant les eaux pluviales d'un immeuble ou d'une partie d'immeuble, depuis le bas des descentes pluviales de toitures jusqu'au collecteur public des eaux pluviales (séparatif ou unitaire). On distingue la partie publique du branchement, située sous le domaine public, et la partie privée située sous le domaine privé.

**Regard ou boîte ou tabouret de branchement** : Il s'agit du regard de visite et d'entretien séparant la partie publique de la partie privée du branchement, et situé en limite du domaine public.

**Installations d'assainissement non collectif** : Ce terme désigne toute installation assurant la collecte, le prétraitement, le traitement, l'évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées des immeubles ou parties d'immeubles non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées.

**SPANC** : Abréviation de Service Public d'Assainissement Non Collectif.

**Equivalent-habitant** : Unité de mesure permettant d'évaluer la capacité d'un système d'épuration, basée sur la quantité de pollution émise par une personne et par jour. Selon l'Article 2 de la Directive « eaux résiduaires urbaines » du 21/05/1991, l'équivalent habitant est « la charge organique biodégradable ayant une demande biochimique d'oxygène à 5 jours (DBO5) de 60 grammes d'oxygène par jour ».

## Article 1.1.2 : Objet du règlement

L'objet du présent règlement est de déterminer les relations entre le Service Public d'Assainissement et les usagers de ce service.

Il fixe ou rappelle les droits et obligations respectives de l'exploitant du service et des usagers en ce qui concerne notamment la conception des installations d'assainissement, leurs conditions d'utilisation, leurs modalités de contrôle, d'entretien, ainsi que les conditions financières d'accès au service.

## **Article 1.1.3 : Cadre et portée du règlement**

La Régie Assainissement d'ECLA exerce sur l'ensemble du territoire de ses communes adhérentes, la totalité des compétences relatives au :

- Service public d'assainissement des eaux usées, définies par l'Article L2224-8 du Code Général des Collectivités Territoriales, qu'il soit collectif ou non collectif ;
- Service public de gestion des eaux pluviales visé à l'Article L2333-97 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Le présent règlement s'applique donc aux usagers de ces services sur l'ensemble des communes adhérentes à ECLA.

Le chapitre 1 concerne l'ensemble des usagers.

Le chapitre 2 concerne les usagers de l'assainissement collectif des eaux usées.

Le chapitre 3 concerne les usagers de l'assainissement non collectif des eaux usées.

Le chapitre 4 concerne la gestion des eaux pluviales pour l'ensemble des usagers.

## **Article 1.1.4 : Définir son mode d'assainissement des eaux usées**

Les immeubles desservis par un réseau public d'assainissement des eaux usées doivent obligatoirement être raccordés à celui-ci (Article L1331-1 du Code de la Santé Publique – voir Article 2.2.1). Les usagers desservis relèvent de la réglementation de l'assainissement collectif des eaux usées, dont les modalités sont fixées au Chapitre 2 du présent règlement.

Les immeubles non raccordés à un réseau public d'assainissement doivent disposer d'une installation d'assainissement non collectif (Article L1331-1 du Code de la Santé Publique). Les usagers relèvent alors de la réglementation de l'assainissement non collectif dont les modalités sont fixées au Chapitre 3 du présent règlement.

Pour les immeubles desservis mais non raccordés, jusqu'à ce que le raccordement soit effectivement réalisé, l'obligation de traitement par une installation d'assainissement non collectif s'applique, y compris en zone d'assainissement

collectif, avec toutes ses conséquences incluant notamment le contrôle par le SPANC (qui intervient donc en zone d'assainissement collectif pour le contrôle des installations des immeubles non raccordés au réseau public).

## **Section 1.2 : Dispositions d'application**

### **Article 1.2.1 : Date d'entrée en vigueur du règlement**

Le présent règlement entre en vigueur après mise en œuvre des mesures de publication prévues par l'Article 1.2.2.

### **Article 1.2.2 : Publicité du règlement**

Le présent règlement approuvé, sera affiché pendant 2 mois, au siège d'ECLA et dans chacune des Mairies des communes adhérentes à ECLA.

Ce règlement sera tenu en permanence à la disposition du public dans les bureaux de la Régie Assainissement d'ECLA.

### **Article 1.2.3 : Modifications du règlement**

Des modifications au présent règlement peuvent être décidées par la collectivité et adoptées selon la même procédure que celle suivie pour le règlement initial.

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 1.2.4 : Voies de recours**

Les litiges individuels entre les usagers et la Régie Assainissement d'ECLA 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, etc.) relève de la compétence exclusive du juge administratif.

Préalablement à la saisine 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 1.2.5 : Clauses d'exécution**

Le Président de la Communauté d'Agglomération, les agents de la Régie Assainissement d'ECLA, habilités à cet effet et le receveur du service, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent règlement.



# CHAPITRE 2 : ASSAINISSEMENT COLLECTIF DES EAUX USÉES

## Section 2.1 : Missions du service public d'assainissement collectif

### Article 2.1.1 : Exploitation des ouvrages publics d'assainissement

La Régie Assainissement d'ECLA effectue la surveillance et l'entretien des réseaux publics de collecte des eaux usées, de manière à assurer la bonne évacuation de celles-ci vers les unités de traitement des eaux usées.

La Régie Assainissement d'ECLA exploite les unités d'épuration, en contrôle les performances, réalise les opérations de maintenance et élimine les boues produites conformément aux lois et règlements en vigueur.

Dans le cadre de sa mission, la Régie Assainissement d'ECLA assure notamment l'entretien de la partie publique des branchements sous réserve de leur conformité et notamment de l'existence d'un regard de branchement situé en limite du domaine public. La Régie Assainissement d'ECLA n'est pas tenue d'assurer l'entretien des branchements ne disposant pas d'un regard de branchement en limite du domaine public.

La Régie Assainissement d'ECLA n'est pas chargée de la surveillance et de l'entretien des réseaux de collecte privés : dans le cas où le raccordement d'un ensemble d'immeubles se fait par l'intermédiaire de voies privées, il appartient aux propriétaires soit des voies privées, soit aux propriétaires des immeubles riverains concernés, d'effectuer l'entretien des réseaux en fonction des règlements de copropriétés ou des servitudes établies à cet usage.

### Article 2.1.2 : Contrôle des branchements

Conformément à l'Article L2224-8 du Code Général des Collectivités Territoriales, le contrôle du branchement est obligatoire pour tout nouveau raccordement d'un immeuble au réseau public de collecte des eaux usées et lorsque les conditions de raccordement sont modifiées (notamment lors de mise en séparatif). Cette obligation est effective au 01/01/2023.

Par ailleurs, ECLA rend également obligatoire, à compter du 01/01/2023, le contrôle de branchement au réseau d'assainissement collectif dans le cadre de vente dans les cas suivants :

- L'habitation n'a jamais fait l'objet de contrôle de branchement ;
- Un contrôle de branchement a déjà été réalisé mais le rapport date de plus de 10 ans.

Le contrôle consiste à vérifier, au moyen d'un colorant injecté dans les installations sanitaires de l'immeuble, que les eaux usées sont correctement raccordées dans le collecteur public et que l'écoulement se fait correctement. Un contrôle visuel des regards est également effectué, lorsqu'ils sont accessibles, afin de vérifier leur état d'encombrement. La responsabilité de la Régie Assainissement d'ECLA n'est pas engagée au delà de ces vérifications et notamment sur l'existence de désordres ou de non-conformités non détectables par les moyens courants mis en œuvre lors du contrôle, ou existants sur des ouvrages non accessibles.

À l'issue du contrôle de raccordement au réseau public, la Régie Assainissement d'ECLA établit et transmet, dans un délai de 6 semaines, au propriétaire de l'immeuble ou, en cas de copropriété, au syndicat de copropriétaires, un document décrivant le contrôle réalisé et évaluant la conformité du raccordement au regard des prescriptions réglementaires. La durée de validité de ce document est de 10 ans.

Le contrôle sera facturé au propriétaire ou au syndicat de copropriété en cas de vente et de contrôle à l'initiative de l'usager.

Les contrôles après travaux de mise en conformité, appelés également « contre-visite », ne font pas l'objet de facturation.

### **Article 2.1.3 : Travaux de branchements**

La Régie Assainissement d'ECLA effectue les travaux de construction de la partie publique des branchements, conformément aux dispositions de l'Article L1331-2 du Code de la Santé Publique.

En particulier, lors de la construction d'un nouveau réseau public de collecte ou de la transformation d'un réseau unitaire en réseau séparatif, la Régie Assainissement d'ECLA effectue d'office les travaux de construction de la partie publique des branchements. Les dépenses correspondantes sont remboursées par les propriétaires dans les conditions fixées par l'Article L1331-2 précité.

La Régie Assainissement d'ECLA n'a pas la compétence pour effectuer les travaux de construction ou de mise en conformité de la partie privée des branchements.

## Section 2.2 : Responsabilité des propriétaires d'immeuble à usage d'habitation

### Article 2.2.1 : Accord technique de raccordements

*Les raccordements des réseaux de collecte privés (cas des lotissements) au réseau public d'assainissement ne sont pas concernés par le présent article : ils nécessitent une procédure particulière visée à l'Article 2.2.9.*

Le raccordement des immeubles à usage d'habitation aux réseaux publics de collecte des eaux usées, établi sous la voie publique à laquelle ces immeubles ont accès, soit directement, soit par l'intermédiaire de voies privées ou de servitudes de passage, est **obligatoire** dans un délai de 2 ans à compter de la mise en service du réseau public de collecte.

Dans le cas où un immeuble, desservi par un réseau public depuis plus de 2 ans, ne dispose d'aucun raccordement alors l'usager doit faire réaliser les travaux de raccordement à sa charge. Le délai de réalisation de ces travaux ne peut excéder 1 an, à compter de la notification à l'usager du constat de non conformité.

Le raccordement doit cependant faire l'objet d'un accord technique **préalable** que la Régie Assainissement d'ECLA est seule habilitée à délivrer.

En vue de l'obtention de cet accord technique, le pétitionnaire doit constituer un dossier de demande comprenant :

- Un formulaire de demande de raccordement d'eaux usées domestiques (à retirer à la Régie Assainissement d'ECLA) ;
- La copie de l'arrêté de permis de construire, le cas échéant ;
- Un plan de situation ;
- Un plan masse de l'immeuble avec localisation du branchement souhaité ;
- Un plan des niveaux intérieurs ou descriptif de l'immeuble à raccorder, avec indication des cotes de niveau de chaque étage, indication du nombre de pièces et localisation des installations sanitaires ;
- Les dispositions particulières prises pour la gestion des eaux pluviales (voir Article 4 ci-dessous) ;
- Détail des surfaces de plancher créées ou nouvellement raccordées.

La Régie Assainissement d'ECLA effectue l'étude du dossier et délivre, dans le délai de 1 mois, un accord technique précisant les spécifications techniques imposées pour le raccordement.

En cas de nécessité de créer un branchement sous domaine public, la Régie Assainissement d'ECLA joint un devis pour la réalisation des travaux correspondants. Dans ce cas, le délai de réponse est porté à 2 mois. La Régie Assainissement d'ECLA effectue les travaux de construction de la partie publique du branchement après acceptation du devis par le propriétaire.

## **Article 2.2.2 : Caractéristiques techniques des branchements**

### **a) Caractéristiques générales**

Sauf contrainte particulière rendant cette disposition impossible, un branchement ne peut desservir qu'un seul immeuble.

Par contre, un immeuble peut être desservi par autant de branchements qu'il est nécessaire pour l'évacuation de ses eaux dans les meilleures conditions possibles. Ces installations sont alors entièrement à la charge du propriétaire.

Pour les immeubles neufs, et quelque soit le type du réseau public de collecte, la partie privée des branchements est obligatoirement de type séparatif : la collecte des eaux usées et pluviales est réalisée par des canalisations séparées jusqu'en limite du domaine public (de façon à ne pas avoir à modifier la partie privée du branchement en cas de mise en séparatif ultérieure d'un réseau public unitaire).

En fonction du type de réseau public de collecte, la partie publique du branchement est soit de type séparatif, soit de type unitaire.

Lorsque le réseau public de collecte (y compris la partie publique des branchements) est / ou devient séparatif, la partie privée des branchements doit être ou devra être mise en séparatif (ou eaux pluviales déconnectées des eaux usées) à compter du courrier d'information de fin de chantier émis par ECLA à l'issue de ces travaux de mise en séparatif.

Un délai de 2 ans sera accordé aux propriétaires pour procéder à la mise en séparatif de la partie privée du branchement public. Il est rappelé que ce délai est réduit à 1 an en cas de constatation de pollution des milieux naturels par des eaux usées.

### **b) Spécifications propres à la partie publique des branchements**

L'accord technique de branchement, délivré par la Régie Assainissement d'ECLA et visé à l'Article 2.2.1, définit le positionnement du branchement, ses caractéristiques (matériaux, pente, diamètre, profondeur, conditions de poses).

Un regard de branchement (tabouret) sera systématiquement installé en limite du domaine public. Son diamètre intérieur ne sera pas inférieur à 300 mm.

Le raccordement sur le collecteur public se fera par l'intermédiaire d'une culotte de branchement. En cas d'impossibilité, il pourra être réalisé par carottage sur un regard ou sur la canalisation avec mise en œuvre d'un joint de raccordement souple après accord de la Régie Assainissement d'ECLA.

Les canalisations, regards de branchement, culottes de raccordements, coudes et pièces spéciales disposeront de la marque NF ou de toute marque disposant de caractéristiques spécifiées équivalentes.

Les conditions de remblais et de réfection de chaussées respecteront le règlement du gestionnaire de la voirie publique concernée.

### **c) Spécifications propres à la partie privée des branchements**

- Le diamètre des tuyaux doit être suffisant afin de permettre l'évacuation de l'ensemble des effluents, la nature des canalisations doit respecter les normes en vigueur.
- Toutes les conduites et canalisations d'évacuation des eaux usées doivent être étanches.
- Pour les conduites situées en dessous du niveau de la chaussée, celles-ci devront pouvoir supporter la pression exercée par une colonne d'eau affleurant le niveau de la chaussée au point de jonction du branchement avec le collecteur.
- Toutes les mesures doivent être prises pour assurer la protection des conduites vis-à-vis des risques consécutifs au gel (couverture suffisante, isolation des conduites aériennes, conduites de refoulement, etc... ).
- L'assemblage des canalisations est assuré par l'intermédiaire de joints souples et les canalisations sont mises en place sur des lits de pose appropriés (sable, tout venant, grave ciment éventuellement).
- Le remblaiement des canalisations doit être particulièrement soigné (compactage de matériaux sains par couches successives).
- Des regards de visite sont établis chaque fois qu'il est nécessaire, en particulier pour : les changements de direction, de diamètre, de pente, les jonctions entre réseaux et l'interruption des linéaires supérieurs à 25 m.

Ils sont réalisés aux dimensions suffisantes pour permettre l'intervention humaine. La couverture est réalisée par l'intermédiaire d'un tampon amovible, le tout devant être étanche. Le radier est pourvu d'une cunette dont le rayon est égal à celui de la canalisation d'évacuation. Les regards de visite ne doivent pas constituer des obstacles à l'écoulement normal, ni provoquer la stagnation des matières à évacuer.

#### **d) Cas des branchements indirects (passage sur propriété privée ou utilisation d'une canalisation privée existante)**

Lorsqu'un tel raccordement est envisagé, le propriétaire devra justifier d'une servitude ou d'un accord préalable du propriétaire du terrain à traverser et / ou de la canalisation existante.

Un exemplaire de l'accord écrit sera à joindre à la demande d'accord technique de raccordement.

#### **Article 2.2.3 : Suppression des fosses**

En application de l'Article L1331-5 du Code de la Santé Publique, les fosses septiques, fosses toutes eaux, et autres installations de même nature doivent être court-circuitées, vidangées, comblées avec des matériaux inertes (sables, gravier) ou supprimées **dès l'établissement** du branchement. Ces travaux sont réalisés aux soins et aux frais du propriétaire.

Les matières de vidanges doivent être vidangées et éliminées par une société agréée pour cette activité. Le propriétaire doit pouvoir justifier de l'élimination des déchets dans un centre agréé en fournissant la copie du bordereau de suivi des déchets mentionnant les coordonnées du centre de retraitement des déchets.

#### **Article 2.2.4 : Travaux de mise en conformité des branchements**

En cas de non conformité signalée suite à un contrôle du branchement réalisé dans les conditions fixées à l'Article 2.1.2, la Régie Assainissement d'ECLA indique au propriétaire la nature des travaux à entreprendre et le délai de réalisation de ces derniers. Le délai ne peut excéder 1 an :

- en cas d'absence de raccordement pour un immeuble desservi par un réseau depuis plus de 2 ans et absence d'autorisation de prolongation de délai ;
- en cas de pollution constatée par les services (notamment présence d'eaux usées dans le milieu naturel ou réseau pluvial).

Le délai sera de 2 ans maximum dans les autres cas. Un logigramme en Annexe 6 du présent règlement résume les délais réglementaires de réalisation de travaux.

Ceux-ci peuvent concerner notamment (liste non exhaustive) :

- Une inversion de branchement (suppression de rejets d'eaux usées dans le collecteur pluvial ou d'eaux pluviales dans le collecteur d'eaux usées)
- La création d'un regard de branchement en limite de propriété
- La suppression d'une fosse.

La Régie Assainissement d'ECLA prend en charge la correction des non-conformités des parties de branchements dont elle a effectué la construction en application de l'Article 2.2.1. Dans les autres cas, les travaux de mise en conformité sont réalisés aux frais du propriétaire dans les conditions suivantes :

- Pour la partie publique du branchement : les travaux de mise en conformité sont obligatoirement réalisés par la Régie Assainissement d'ECLA. Un devis préalable est transmis au propriétaire pour acceptation. Les travaux sont ensuite remboursés par le propriétaire dans les conditions fixées à l'Article 2.6.1.
- Pour la partie privée du branchement : les travaux de mise en conformité sont réalisés par les soins et aux frais du propriétaire.

Conformément aux dispositions de l'Article L1331-6 du Code de la Santé Publique, la Régie Assainissement d'ECLA pourra, après mise en demeure, procéder d'office et aux frais du propriétaire, à l'ensemble des travaux indispensables.

## **Article 2.2.5 : Travaux de renouvellement ou de réparation des branchements**

Les travaux de réparation ou de renouvellement de la partie publique du branchement sont exclusivement réalisés par la Régie Assainissement d'ECLA et à sa charge.

Les travaux de réparation et de renouvellement de la partie privée du branchement sont réalisés par le propriétaire et à ses frais. Il doit cependant obligatoirement informer la Régie Assainissement d'ECLA des travaux réalisés.

En cas de modification du branchement dans sa partie privée, le propriétaire doit solliciter l'accord technique préalable de la Régie Assainissement d'ECLA dans les mêmes conditions que pour la demande de raccordement définie à l'Article 2.2.1.

## **Article 2.2.6 : Suppression d'un branchement**

Lors de la mise hors service des installations de branchement et d'assainissement, par suite de démolition ou de transformation d'un immeuble, le propriétaire devra avertir obligatoirement la Régie Assainissement d'ECLA qui procédera alors gratuitement au contrôle de l'obturation définitive de la canalisation.

## **Article 2.2.7 : Transfert d'un branchement**

Le transfert des branchements est entièrement à la charge du propriétaire. Sont concernés les changements de destination d'immeubles ; un nouveau branchement sera obligatoirement réalisé dans les mêmes conditions que

pour les branchements neufs. En cas de réhabilitation d'immeubles, l'ancien branchement ne pourra être réutilisé que sur accord technique préalable de la Régie Assainissement d'ECLA. A cette fin, le propriétaire adresse une demande selon les modalités définies à l'Article 2.2.1.

## **Article 2.2.8 : Caractéristiques des installations intérieures**

### **a) Appareils et équipements sanitaires**

Tous les appareils raccordés doivent être munis de siphons empêchant la sortie des émanations provenant de l'égout et l'obstruction des conduites par l'introduction de corps solides.

Le raccordement de plusieurs appareils sur un même siphon est interdit. Aucun appareil sanitaire ne peut être raccordé sur la conduite reliant une cuvette de WC à une colonne de chute.

Les siphons doivent être accessibles et situés à l'abri du gel. La garde d'eau des siphons doit être conforme aux normes en vigueur en fonction du type des appareils desservis.

Les WC seront munis d'une cuvette siphonnée qui doit pouvoir être rincée moyennant une chasse d'eau ayant un débit suffisant pour entraîner les matières fécales (sauf cas des toilettes sèches).

Les éviers seront munis de grilles fixes dont les ouvertures ne seront pas supérieures à 7 mm. Tous les autres appareils sanitaires tels que baignoires, bidets, lavabos, etc... seront pourvus d'un système de protection en vue d'empêcher le passage dans les conduites de corps susceptibles d'entraver l'écoulement normal. La ventilation primaire des colonnes montantes est obligatoire.

### **b) Conduites de chutes**

Le raccordement des eaux usées sur les descentes d'eaux pluviales est strictement prohibé. Les conduites de chutes d'eaux usées sont obligatoirement installées à l'intérieur des immeubles. Elles ne doivent subir aucun rétrécissement et les conduites non verticales doivent présenter une pente suffisante.

Les conditions de fixation des ouvrages doivent répondre aux besoins et permettre une bonne accessibilité. Le passage en gaine est autorisé sous réserve des possibilités d'accès ultérieures.

L'accessibilité aux conduites de chutes doit être possible à chaque jonction ou changement de direction par l'intermédiaire de tampons hermétiques ou trappes de visite.

L'angle de raccordement doit orienter la canalisation dans le sens de l'écoulement. Les diamètres sont déterminés en fonction des besoins et débits à évacuer.

### **c) Protection contre les reflux d'eaux usées**

Tout appareil d'écoulement se trouvant à un niveau inférieur à celui de la chaussée dans laquelle se trouve l'égout public devra être muni d'un dispositif d'arrêt (exemple : clapet anti-retour) contre le reflux d'eau de l'égout public.

Le propriétaire est responsable du fonctionnement de ce dispositif qui peut être automatique, à vanne ou combiné, système auquel il y a lieu de donner la préférence.

La Régie Assainissement d'ECLA ne pourra en aucun cas être tenue responsable des dégâts occasionnés aux propriétés, immeubles et meubles, par le reflux des eaux d'égout provenant d'un point d'évacuation situé en dessous du niveau de la chaussée.

## **Article 2.2.9 : Caractéristiques des réseaux d'assainissement privés**

Les réseaux d'assainissement privés devant être ultérieurement transférés au domaine public respecteront obligatoirement les spécifications fixées en Annexe 3 du présent règlement.

## **Section 2.3 : Responsabilités des usagers domestiques**

### **Article 2.3.1 : Accès aux agents de la Régie Assainissement d'ECLA**

L'usager a l'obligation d'autoriser l'accès aux agents de la Régie Assainissement d'ECLA pour la réalisation des contrôles visés à l'Article 2.1.2.

Il doit être présent ou représenté lors de toute intervention du service. Les regards doivent être rendus accessibles afin de permettre leur contrôle. L'agent en charge du contrôle doit pouvoir, le cas échéant, disposer d'eau sur les installations sanitaires. Dans ce cas, l'usager est seul responsable de la mise en service du réseau d'eau et de sa fermeture après le contrôle (ouverture et fermeture des vannes compteur).

En cas de contrôle à l'initiative de la Régie Assainissement d'ECLA, celle-ci fixe par courrier une date de rendez-vous pour la réalisation des opérations de contrôle dans un délai qui ne peut être inférieur à 7 jours, sauf cas de rendez-vous convenus avec l'usager.

En l'absence de l'usager ou de son représentant lors du rendez-vous, la Régie Assainissement d'ECLA lui adresse un courrier par recommandé avec accusé de réception pour lui signifier l'obligation de faire réaliser le contrôle de son installation et adresse une copie au Maire de la commune. L'absence de réponse favorable de l'usager ou de réalisation du contrôle dans un délai de 1 mois à compter de la date de réception du courrier recommandé, sera considérée comme une opposition définitive d'accès.

Dans ce cas, l'usager est astreint au paiement d'une somme équivalente à la redevance due au service public d'assainissement et qui peut être majorée dans une proportion de 400% (Article L1331-8 du Code de la Santé Publique).

## **Article 2.3.2 : Entretien des branchements et installations intérieures**

L'usager doit veiller au bon entretien et au nettoyage régulier de la partie privée du branchement ainsi que de l'ensemble des installations sanitaires intérieures.

À cette fin, il doit maintenir l'accès à tous les regards de visites. En cas d'obstruction du réseau, l'usager informe la Régie Assainissement d'ECLA. Les opérations de débouchage et de curage de la partie privée des branchements sont effectuées aux soins de l'usager et à ses frais. Les mêmes opérations de la partie publique sont effectuées aux soins de la Régie Assainissement d'ECLA et à ses frais, sauf si l'obstruction du branchement est due, de manière avérée, au déversement d'éléments non autorisés visés à l' Article 2.3.3. Les frais de débouchage seront à la charge de l'usager.

## **Article 2.3.3 : Caractéristiques des effluents admis**

Seul le rejet des eaux usées domestiques au sens de l'Article 1.1.1 est autorisé. En application de l'Article R1331-2 du Code de la Santé Publique, il est précisé qu'il est interdit d'introduire dans le système de collecte des eaux usées :

- Des déchets solides même broyés, en particulier, **les lingettes**, plastiques, serviettes hygiéniques, préservatifs ne doivent pas être jetés dans les toilettes mais être éliminés avec les ordures ménagères ;
- Toute substance solide, liquide ou gazeuse, susceptible d'être la cause, soit d'un danger pour le personnel d'exploitation ou pour les habitants des immeubles raccordés au système de collecte, soit d'une dégradation des ouvrages d'assainissement et de traitement, soit d'une gêne dans leur fonctionnement. En particulier sont formellement interdits les rejets de substances suivantes<sup>1</sup>, qui doivent être éliminées en déchetteries : (peintures et assimilés, huiles pures et graisses concentrées de toutes natures, alcools,

<sup>1</sup> La liste de ces déversements interdits n'est qu'énonciative et non limitative

acides, solvants, carburants, lubrifiant et d'une manière générale tous les composés cycliques hydroxylés et leurs dérivés, médicaments).

- Les eaux de source ou des eaux souterraines, y compris lorsqu'elles ont été utilisées dans des installations de traitement thermique ou des installations de climatisation ;
- Les eaux de vidange des bassins de natation.

## **Section 2.4 : Cas des effluents assimilés domestiques**

### **Article 2.4.1 : Conditions générales**

La définition des « eaux usées assimilées domestiques » et les catégories d'activités concernées sont définies à l'Article 1.1.1.

Le propriétaire d'un immeuble ou d'un établissement générant des eaux usées assimilées domestiques a droit au raccordement conformément aux dispositions de l'Article L 1331-7-1 du Code de la Santé Publique.

Les caractéristiques du branchement et leurs conditions de mise en œuvre, de réparation, et de renouvellement doivent d'une manière générale, respecter les prescriptions de l'Article 2.2.2 à l'Article 2.2.8 . En outre, en fonction de la nature de l'activité, les prescriptions complémentaires fixées à l'Annexe 2 du présent règlement doivent s'appliquer.

### **Article 2.4.2 : Demande de raccordements**

Afin de faire valoir son droit au raccordement, l'usager responsable d'un établissement générant des eaux usées assimilées domestiques doit adresser à la Régie Assainissement d'ECLA un dossier de demande de raccordement comprenant les pièces suivantes :

- Un formulaire de demande de raccordement d'eaux usées assimilées domestiques (à retirer à la Régie Assainissement d'ECLA), précisant notamment la nature de l'activité et le nombre de salariés et d'usagers ;
- Un plan de situation ;
- Le descriptif des dispositions que l'usager s'engage à mettre en œuvre pour respecter les prescriptions de l'Annexe 2 du présent règlement.

En outre, pour les immeubles neufs ou à réhabiliter, le propriétaire ou le responsable de l'établissement devra compléter sa demande avec :

- » La copie de l'arrêté de permis de construire, le cas échéant
- » Un plan masse de l'immeuble avec localisation du branchement souhaité
- » Un plan des niveaux intérieurs ou descriptif de l'immeuble à raccorder.

Si elle l'estime nécessaire afin de vérifier la compatibilité des rejets aux capacités de transport et d'épuration des installations existantes ou à la sécurité du personnel exploitant, la Régie Assainissement d'ECLA peut demander à l'usager des précisions ou des compléments d'informations sur la nature et l'importance de l'activité et/ou les caractéristiques des rejets.

La Régie Assainissement d'ECLA pourra, pour les mêmes raisons, préciser ou compléter les prescriptions fixées à l'Annexe 2.

Après réception des précisions complémentaires, la Régie Assainissement d'ECLA délivre au propriétaire son accord technique récapitulant l'ensemble des prescriptions techniques imposées pour le raccordement.

En cas de nécessité de créer un branchement sous domaine public, la Régie Assainissement d'ECLA joint un devis pour la réalisation des travaux correspondants.

La Régie Assainissement d'ECLA effectue les travaux de construction de la partie publique du branchement après acceptation du devis par le propriétaire.

### **Article 2.4.3 : Caractéristiques des effluents admis**

Seules les eaux usées ayant des caractéristiques proches de celles des eaux usées domestiques sont admises. De ce fait, elles devront présenter des concentrations en pollution inférieures aux valeurs suivantes exprimées en milligrammes par litre (mg/l) pour un échantillon sur 24 heures :

- Matières en suspension (MES) ..... 600
- Demande biochimique en oxygène en cinq jours (DBO 5) ..... 500
- Demande chimique en oxygène (DCO) ..... 1 000
- Teneur totale en azote (NT) ..... 100
- Teneur totale en phosphore (PT) ..... 25

En outre, elles devront respecter les valeurs limites de certains paramètres propres à l'activité, fixées à l'Annexe 2 du présent règlement.

Enfin, en aucun cas, elles ne devront comporter des substances interdites visées à l'Article 2.3.3.

### **Article 2.4.4 : Auto-surveillance des rejets**

Le cas échéant, l'accord technique de raccordement visé à l'Article 2.4.2 précise les modalités d'auto-surveillance des rejets (nature et fréquence des analyses) imposées à l'usager.

## Article 2.4.5 : Entretien des installations

Outre l'entretien normal des canalisations et branchements visé à l'Article 2.3.2, l'usager doit assurer l'entretien régulier des installations particulières imposées dans l'accord technique de raccordement tels que bacs dégrasseurs, tamisage,...

Il devra impérativement transmettre à la Régie Assainissement d'ECLA les bordereaux de suivi des déchets produits par ces installations.

## Section 2.5 : Cas des effluents non domestiques

### Article 2.5.1 : Conditions générales

Le déversement d'eaux usées non domestiques dans le réseau public d'assainissement nécessite une autorisation délivrée par le représentant de l'autorité territoriale, conformément aux dispositions de l'Article L1331-10 du Code de la Santé Publique.

Pour les cas de rejets particulièrement importants, cette autorisation peut-être complétée par une convention précisant les conditions techniques et financières d'acceptation des rejets.

### Article 2.5.2 : Demande de raccordements

L'usager responsable d'un établissement générant des eaux usées non domestiques doit adresser à la Régie Assainissement d'ECLA **un dossier de demande d'autorisation de raccordement**.

La date de réception de ce dossier complet fixe le point de départ du délai d'instruction de 4 mois défini par l'Article L1331-10 du Code de la Santé Publique. Il est rappelé que **l'absence de réponse dans ce délai de 4 mois vaut rejet de la demande.**

Le dossier de demande comprend les pièces suivantes :

- » Un formulaire de demande de raccordement d'eaux usées non domestiques (à retirer à la Régie Assainissement d'ECLA), précisant notamment la nature de l'activité, les caractéristiques des effluents rejetés et le cas échéant les copies des analyses ;
- » Un plan de situation.

En outre, pour les immeubles neufs ou à réhabiliter :

- La copie de l'arrêté de permis de construire, le cas échéant ;
- Un plan masse de l'immeuble avec localisation du branchement souhaité.

Dans le délai de 1 mois suivant la réception de cette demande, la Régie Assainissement d'ECLA adresse au propriétaire, le cas échéant, un questionnaire visant à préciser la nature, les caractéristiques et l'importance des rejets attendus.

La Régie Assainissement d'ECLA instruit la demande sur la base des renseignements communiqués par le propriétaire en retour de ce questionnaire. En cas de doute sur la capacité de la station d'épuration à traiter les effluents non domestiques, la Régie Assainissement d'ECLA pourra demander des compléments d'analyse ou des essais de traitement de ces effluents.

En cas d'accord, un arrêté du Président d'ECLA autorise le raccordement et précise les :

- Caractéristiques des effluents admis ;
- Prétraitements ou traitements préalables demandés avant raccordement ;
- Modalités d'entretien de ces installations ;
- Modalités d'auto-surveillances des rejets par l'usager ;
- Caractéristiques techniques du branchement.

### **Article 2.5.3 : Caractéristiques des effluents admis**

Pour être admis dans le réseau d'assainissement, les effluents non domestiques ne devront pas être susceptibles ni par leur composition, ni par leur débit, ni par leur température, de porter atteinte soit au bon fonctionnement et à la bonne conservation des ouvrages et installations, soit à la qualité des boues d'épuration, soit à la santé et à la sécurité des agents en service.

En particulier, les effluents devront respecter les caractéristiques suivantes :

- Ne pas contenir les substances interdites visées à l'Article 2.4.3 ;
- Être neutralisés à un pH compris entre 5.5 et 8.5. A titre exceptionnel, lorsque la neutralisation est faite à l'aide de chaux, le pH pourra être compris entre 5.5 et 9.5 ;
- Être ramenés à une température inférieure ou au plus égale à 30°C ;
- Ne pas contenir de produits susceptibles de provoquer des dégagements de vapeurs ou gaz toxiques ;
- Présenter un rapport DCO/DBO<sub>5</sub> inférieur ou égal à 3 ;
- Ne pas renfermer de substances capables d'entraîner :
  - La détérioration ou l'inhibition des processus d'épuration biologique
  - La destruction de la vie bactérienne des stations d'épuration
  - La destruction des écosystèmes aquatiques à l'aval des points de déversement des collecteurs publics dans le milieu naturel (cours d'eau)

- Ne pas contenir de substances susceptibles d'entraîner des modifications de saveur ou de couleur
- Après déversement dans le milieu naturel (cours d'eau,...);
- Ne pas contenir les micropolluants visés par l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface, ainsi que tout micropolluant interdit par la réglementation en vigueur.

En outre, les rejets des installations soumises à la réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement devront respecter les caractéristiques fixées par cette réglementation.

#### **Article 2.5.4 : Auto-surveillance des rejets**

L'arrêté d'autorisation de raccordement visé à l'Article 2.5.2 précise la nature et la fréquence des analyses à effectuer par l'usager sur ses rejets.

Ces analyses seront transmises à la Régie Assainissement d'ECLA, selon une fréquence définie dans l'arrêté d'autorisation, qui en effectuera l'analyse. En cas de dépassement des niveaux de rejet attendus, une information sera transmise à l'usager qui disposera d'un délai pour rétablir le niveau de rejet attendu.

La Régie Assainissement d'ECLA est autorisée à procéder, à tout moment, à des contrôles et à des prélèvements permettant de vérifier que les rejets dans le réseau d'assainissement public sont conformes aux prescriptions de l'arrêté d'autorisation de déversement.

Les frais correspondants à l'analyse des échantillons seront à la charge de l'usager s'il s'avère que les résultats des analyses montrent une non-conformité des effluents par rapport aux prescriptions de l'arrêté d'autorisation de raccordement.

### **Section 2.6 : Dispositions financières**

#### **Article 2.6.1 : Règlement des travaux de branchements**

Le remboursement des travaux de branchements réalisés par la Régie Assainissement d'ECLA est effectué conformément aux dispositions de l'Article L1331-9 du Code de la Santé Publique et selon les modalités suivantes :

- Le devis des travaux est établi sur la base de prix unitaires valables pour l'année civile en cours ;
- Dès réalisation de la partie publique du branchement, la Régie Assainissement d'ECLA adresse un mémoire de facturation au propriétaire, sur la base d'un décompte exact des quantités réellement exécutées établi après l'exécution des travaux ;

- La facture est mise en recouvrement par le Service de Gestion Comptable de Lons-le-Saunier et Amendes.

## **Article 2.6.2 : Participation au Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)**

Pour les usagers domestiques, la Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC) est instituée sur le territoire d'ECLA.

La PFAC est due par les propriétaires d'immeubles d'habitation lors d'un raccordement ou dès que des eaux usées supplémentaires sont rejetées dans le réseau public de collecte des eaux usées, sauf si ces mêmes propriétaires sont redevables de la PRE au titre d'un permis de construire ou d'aménager correspondant à une demande déposée avant le 1er juillet 2012.

La PFAC est exigible à la date du raccordement de l'immeuble à un réseau de collecte ancien ou nouveau, ou à la date d'achèvement de l'extension ou du réaménagement d'un immeuble déjà raccordé qui rejette des eaux usées supplémentaires.

La PFAC est calculée en fonction de la surface de plancher, en m<sup>2</sup>, de la construction (création, extension ou modification) générant des eaux usées supplémentaires ou forfaitairement pour les logements existants nouvellement raccordés.

Pour les immeubles neufs, la surface de plancher prise en compte est la surface totale de l'immeuble selon la définition de l'Article R112-2 du Code de l'Urbanisme.

Pour les extensions ou les changements de destination d'immeubles existants, la surface de plancher prise en compte est celle correspondant à la surface habitable nouvellement créée, au sens de l'Article R111-2 du Code de la Construction et de l'Habitat.

Le tarif de la PFAC est fixé chaque année par délibération d'ECLA. Il est valable du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre de l'année concernée.

La PFAC pourra faire l'objet d'un dégrèvement dans la limite des plafonds suivants :

- PFAC plafonnée à « 80 % du coût d'un dispositif ANC » lorsque ECLA a pris à sa charge la partie publique du branchement ;
- PFAC plafonnée à « 80 % du coût d'un dispositif ANC – coût de la partie publique du branchement » si cette dernière, réalisée par ECLA, a été refacturée à l'usager.

Le coût d'un dispositif ANC sera estimé et actualisé chaque année, par la Régie Assainissement d'ECLA, selon une grille de dimensionnement.

Pour les usagers assimilés domestiques, la PFAC « assimilés domestiques » est instituée sur le territoire d'ECLA.

La PFAC « assimilés domestiques » est due par les usagers responsables des établissements qui produisent des eaux usées provenant d'usages assimilables à un usage domestique, lorsque ces usagers demandent à bénéficier du droit de raccordement au réseau public de collecte prévu par l'Article L1331-7-1 du Code de la Santé Publique, sauf si ces mêmes usagers sont redevables de la PRE au titre d'un permis de construire ou d'aménager correspondant à une demande déposée avant le 1er juillet 2012.

La PFAC « assimilés domestiques » est exigible à la date de réception par le service d'assainissement collectif de la demande mentionnée ci-dessus. Elle est également exigible à la date du contrôle effectué par le service d'assainissement collectif, lorsqu'un tel contrôle a révélé l'existence d'un raccordement d'eaux usées provenant d'usages assimilables à un usage domestique sans que l'usager responsable de l'établissement produisant ces eaux usées ait présenté antérieurement une demande de raccordement.

L'assiette du tarif est **le nombre d'équivalents habitants raccordés** au réseau public d'assainissement, estimé en fonction de l'activité de l'établissement selon la grille présentée en Annexe 4.

Le tarif de la PFAC « assimilés domestiques » est fixé chaque année par délibération d'ECLA. Il est valable du 1er janvier au 31 décembre de l'année concernée.

### **Article 2.6.3 : Participation aux dépenses d'investissement pour les eaux usées non domestiques**

Si la collecte et le traitement des effluents non domestiques nécessitent des aménagements du réseau public d'assainissement ou de la station d'épuration, les dépenses d'investissement correspondantes sont à la charge du propriétaire de l'établissement, conformément aux dispositions de l'Article L1331-10 du Code de la Santé Publique. Ces dépenses font l'objet d'une évaluation transmise au propriétaire conjointement avec l'autorisation de raccordement.

### **Article 2.6.4 : Redevance d'assainissement (usagers domestiques)**

Le service public d'assainissement donne lieu à la perception d'une redevance d'assainissement conformément à l'Article R2224-19 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Le tarif de la redevance d'assainissement collectif est proportionnel au volume d'eau prélevé par l'usager sur le réseau public de distribution d'eau potable ou sur toute autre source dont l'usage génère le rejet d'une eau usée collectée par le service public d'assainissement.

Les volumes d'eaux utilisés pour l'arrosage ou pour tout autre usage ne générant pas le rejet d'eaux usées au réseau d'assainissement n'entrent pas dans le calcul de la redevance uniquement s'ils proviennent de branchements de distribution d'eau spécifiques.

Le tarif est fixé chaque année par délibération d'ECLA. Il est valable du 1er janvier au 31 décembre de l'année concernée.

La facturation de la redevance d'assainissement est faite conjointement à celle de l'eau potable, par l'organisme qui a la charge du service de distribution d'eau potable. La facture est recouvrée par le comptable de cet organisme.

Le défaut de paiement dans un délai de trois mois peut faire l'objet d'une majoration de 25% conformément aux dispositions de l'Article R224-19-9 du Code Général des Collectivités Territoriales.

## **Article 2.6.5 : Redevance d'assainissement (usagers autres que domestiques)**

Les rejets autres que domestiques sont soumis au paiement d'une redevance d'assainissement conformément aux dispositions de l'Article R2224-19-6 du Code Général des Collectivités Territoriales.

### **Cas des déversements inférieurs à 120 Kg/j DCO :**

Le tarif est calculé en multipliant le tarif fixé pour la redevance des usagers domestiques par un coefficient de correction tenant compte du degré de pollution et de la nature du déversement :

$$\text{Rnd} = \text{Vep} \times \text{Cp} \times \text{Td}$$

Dans laquelle :

- Rnd : redevance d'assainissement pour les effluents non domestiques
- Vep : volume d'eau potable consommé sur l'année.
- Cp : coefficient correcteur
- Td : tarif de la redevance par m<sup>3</sup> fixé pour les usagers domestiques

Le coefficient correcteur est fixé comme suit pour les eaux usées :

- » Assimilées domestiques : Cp = 1
- » Non domestiques représentant une charge polluante inférieure à 12 Kg/j de DCO et inférieure à 3 Kg/j d'azote réduit (NTK) : Cp = 1

- » Non domestiques représentant une charge polluante supérieure à 12 Kg/j de DCO et/ou supérieure à 3 Kg/j d'azote réduit, le coefficient est calculé à partir d'au moins une mesure de concentration en polluants des effluents, par la formule suivante :

$$Cp = 0.4 \times DCOnD/800 + 0.2 \times MESTnd/600 + 0.2 \times NTKnd/80 + 0.1 \times Ptnd/26$$

Dans laquelle :

- DCOnD : demande chimique en oxygène des eaux usées non domestiques en mg/l
- MEST : matières en suspension totales des eaux usées non domestiques en mg/l
- NTKnd : azote total Kjeldhal des eaux usées non domestiques en mg/l
- Pt : Phosphore total des eaux usées non domestiques en mg/l

À défaut d'un suivi analytique régulier, la mesure est réalisée sur un échantillon moyen prélevé sur 24h00, un jour d'activité normale.

### **Cas des déversements d'eaux usées représentant une charge polluante supérieure à 120 Kg/j**

Pour ces établissements générant des pollutions importantes au regard de la capacité de la station d'épuration, la redevance d'assainissement est calculée sur une évaluation spécifique tenant compte de l'importance et de la nature des déversements. Cette évaluation s'appuie notamment sur les résultats de l'auto-surveillance des rejets réalisés par l'usager (voir Article 2.5.4).

La redevance est calculée par une formule de la forme :

$$Rn = F + a \times V(n-1) + b \times C(n-1)$$

Dans laquelle :

- Rn : redevance de l'année n
- F : forfait fixé destiné à couvrir la part fixe des dépenses fixée dans l'autorisation de rejet visée à l'Article 2.5.2 ci-dessus ou dans la convention de rejet ;
- V(n-1) : volume annuel d'eaux usées déversées dans le réseau, en m<sup>3</sup>, pour l'année (n-1) ;
- C(n-1) : charge annuelle en DCO (Demande Chimique en Oxygène) déversée dans le réseau, en tonne, calculée à partir des mesures effectuées sur l'année n-1 ;
- a et b : coefficients tarifaires fixés chaque année par ECLA.

## **Article 2.6.6 : Sanctions pour défaut de raccordement**

En cas de non raccordement dans le délai fixé aux Articles 2.2.1 et 2.2.2, ou en cas de non conformité constatée sur un branchement, le propriétaire est mis en demeure de réaliser les travaux nécessaires.

Si cette mise en demeure est restée sans effet, le propriétaire est astreint à payer une somme égale au montant de la redevance d'assainissement qui pourra être majorée de 400 %.

À l'échéance du délai donné pour la mise en conformité (cf. logigramme Annexe 5), un courrier recommandé de mise en demeure sera adressé au propriétaire ou syndicat de copropriété. 12 mois après ce courrier, dans l'hypothèse où les travaux ne sont toujours pas réalisés, la prochaine facture d'assainissement et les suivantes verront la redevance assainissement majorée de 400 %, et ce jusqu'à la réalisation des travaux.

## **Article 2.6.7 : Sanctions en cas d'obstacle mis à l'accomplissement des missions du service**

En cas de refus d'accès aux propriétés privées pour effectuer les missions de contrôles prévues à l'Article L1331-11 du Code de la Santé Publique de la part de l'usager, ce dernier est astreint au paiement de la somme équivalente à la redevance d'assainissement qui peut être majorée dans la limite de 400 %.

## **Article 2.6.8 : Redevance pour le contrôle des raccordements**

La Régie Assainissement d'ECLA effectue le contrôle des raccordements dans les cas de figure suivants :

1. Contrôle obligatoire à l'occasion d'une vente (à compter du 01/01/2023) ;
2. Contrôle obligatoire sur un branchement neuf (Article L2224-8 du CGCT) ;
3. Contrôle obligatoire sur un branchement suite aux modifications de conditions de branchement (Article L2224-8 du CGCT) (cas des mises en séparatif) ;
4. Contrôles organisés à l'initiative de la Régie Assainissement d'ECLA dans le cadre de l'application de l'Article L1331-4 (contrôle au titre de l'exploitation de réseau) ;
5. Contrôle à la demande des usagers.

Le contrôle sera facturé au propriétaire ou syndicat de copropriété dans les cas de figure 1 et 5. Il est rappelé qu'en cas de refus d'accès des agents de la Régie Assainissement d'ECLA aux propriétés privées par l'usager, ce dernier est astreint au paiement d'une somme telle que définie à l'Article 2.6.7.



# CHAPITRE 3 : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DES EAUX USÉES

## Section 3.1 : RESPONSABILITE DE L'USAGER

### Article 3.1.1 : Obligation de traiter les eaux usées

Conformément aux dispositions de l'Article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique, les immeubles non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées sont équipés d'une installation d'assainissement non collectif dont le propriétaire fait régulièrement assurer l'entretien et la vidange par une personne agréée par le représentant de l'Etat dans le département, afin d'en garantir le bon fonctionnement.

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

Les immeubles ne relevant pas du paragraphe ci-dessus mais dont l'alimentation en eau potable a fait l'objet d'une procédure de suppression d'abonnement auprès du gestionnaire de l'eau ne sont pas soumis à l'obligation de contrôle jusqu'à réouverture du branchement d'eau.

Les immeubles non desservis par le réseau d'alimentation en eau potable mais disposant d'une alimentation privée sont soumis à l'obligation de contrôle.

Les installations d'assainissement non collectif ne doivent pas :

- Porter atteinte à la salubrité publique,
- Porter atteinte à la qualité du milieu récepteur,
- Porter atteinte à la sécurité des personnes,
- Présenter de risque pour la santé publique,
- Présenter de risque de pollution des eaux souterraines ou superficielles,
- Favoriser le développement de gîtes à moustiques vecteurs de maladies,
- Engendrer de nuisances olfactives.

## Article 3.1.2 : Règles de conception et d'implantation des dispositifs

### a) Principes généraux

Tout propriétaire immobilier qui installe, modifie ou réhabilite une installation d'assainissement non collectif est responsable de sa conception et de son implantation.

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 collectées et traitées par une installation d'assainissement non collectif existante.

Les installations d'assainissement non collectif doivent être conçues, réalisées ou réhabilitées de manière à ne pas présenter de risques de pollution des eaux ni de risques pour la santé publique ou la sécurité des personnes.

*Principes relatifs aux règles concernant les installations d'ANC de capacité inférieure à 1,2 kg/ de DBO5 (moins de 20 équivalents-habitants).*

Les dispositifs d'assainissement non collectif doivent être dimensionnés, conçus, réalisés, réhabilités, exploités comme des ensembles techniques cohérents conformément à la réglementation en vigueur relative aux **prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure à 1,2 kg/j de DBO5**.

Les installations d'assainissement non collectif réglementaires qui ne sont pas soumises à agrément ministériel doivent être mises en œuvre de préférence selon les règles de l'art de la norme correspondante.

Les installations d'assainissement non collectif réglementaires soumises à agrément ministériel doivent être mises en œuvre selon les guides d'utilisation des fabricants, joint au dossier d'agrément de l'installation.

Tout projet d'installation d'assainissement non collectif doit être adapté au type d'usage (fonctionnement par intermittence ou non ou maison principale ou secondaire), aux contraintes sanitaires et environnementales, aux exigences et à la sensibilité du milieu, aux caractéristiques du terrain et à l'immeuble desservi (capacité,...).

**30** Pour cela, le propriétaire peut faire appel à un prestataire de son choix qui réalisera une étude particulière afin de définir le ou les filières réglementaires adaptées au projet et à la nature du terrain.

Principes relatifs aux règles concernant les installations d'ANC de capacité supérieure à 1,2 kg/ de DBO5 (plus de 20 équivalents-habitants).

Les dispositifs d'assainissement non collectif doivent être dimensionnés, conçus, réalisés, réhabilités, exploités comme des ensembles techniques cohérents conformément à la réglementation en vigueur relative à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement ainsi qu'à la surveillance de leur fonctionnement et de leur efficacité, et aux dispositifs d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO5.

Dans ce cas, le propriétaire a **obligation** de faire réaliser une étude particulière, destinée à justifier la conception, l'implantation, les dimensions, les caractéristiques, les conditions de réalisation et d'entretien des dispositifs techniques retenus ainsi que le choix du mode et du lieu de rejet.

Les installations d'assainissement non collectif doivent être adaptées au type d'usage (fonctionnement par intermittence ou non **ou** maison principale ou secondaire), aux contraintes sanitaires et environnementales, aux exigences et à la sensibilité du milieu, aux caractéristiques du terrain et à l'immeuble desservi (capacité, ...).

### **b) Obligation d'information préalable du SPANC**

Tout propriétaire d'immeuble existant ou à construire, non raccordable à un réseau public destiné à recevoir les eaux usées, doit contacter le SPANC avant d'entreprendre tous travaux de réalisation, de modification ou de remise en état d'une installation d'ANC.

Sur sa demande, le SPANC doit lui communiquer les références de la réglementation applicable et la liste des formalités administratives et techniques qui lui incombent avant tout commencement d'exécution des travaux (dossier de déclaration de l'assainissement non collectif).

Les mêmes dispositions sont applicables à tout propriétaire, ou toute personne mandatée par le propriétaire, qui projette de déposer un permis de construire (ou une déclaration préalable pour une extension) situé sur un terrain non desservi par un réseau public de collecte des eaux usées.

### **c) Procédure de vérification de la conception**

Le propriétaire soumet au SPANC son projet d'assainissement non collectif conformément à l'Article 3.1.2.b.

Ce projet doit être en cohérence avec :

- Les prescriptions techniques réglementaires en vigueur, variables en fonction des charges de pollution organique polluantes ;
- Les règles d'urbanisme nationales et locales ;
- Les réglementations spécifiques telles que les arrêtés préfectoraux définissant les mesures de
- Protection des captages d'eau potable ;
- Les zonages d'assainissement approuvés ;
- Le présent règlement de service.

Pour permettre l'examen de son projet, le propriétaire retire, auprès du SPANC, le dossier mentionné à l'Article 3.1.2.b. Il lui appartient de compléter les documents demandés, en faisant appel à un ou plusieurs prestataire(s) s'il le juge utile. Le propriétaire peut également consulter dans les bureaux du SPANC les documents administratifs dont il aurait besoin (zonage d'assainissement, documents d'urbanisme, guides techniques, règlement de service du SPANC....). Le dossier complet est remis au SPANC.

Le propriétaire doit fournir au SPANC les compléments d'information et études demandés en application de l'Article 3.2.3.a.

Le propriétaire ne doit pas commencer l'exécution des travaux avant d'avoir reçu un avis conforme du SPANC sur son projet d'ANC, dans les conditions prévues à l'Article 3.2.3.a.

#### **d) Exécution du projet**

Le propriétaire, qui a obtenu un avis conforme du SPANC sur un projet d'assainissement non collectif reste responsable de la réalisation des travaux correspondants. S'il ne réalise pas lui-même ces travaux, il choisit librement l'organisme ou l'entreprise qu'il charge de les exécuter.

Le propriétaire doit informer le SPANC du démarrage des travaux par tout moyen qu'il jugera utile (téléphone, courrier, courriel...), afin que celui-ci puisse contrôler leur bonne exécution avant remblai, par une visite sur place effectuée dans les conditions prévues à l'Article 3.2.3.b.

Le propriétaire ne peut pas faire remblayer les dispositifs tant que le contrôle de bonne exécution n'a pas été réalisé, sauf autorisation exceptionnelle du SPANC. Si les installations ne sont pas visibles au moment de la visite du SPANC, le propriétaire doit les faire découvrir à ses frais.

Le propriétaire doit tenir à la disposition du SPANC, tout document nécessaire ou utile à l'exercice des contrôles (factures, plans, ...)

## **Article 3.1.3 : L'usager est responsable du bon état de fonctionnement et de l'entretien des ouvrages**

### **a) Bon état de fonctionnement des ouvrages**

**Afin d'assurer le bon fonctionnement des ouvrages**, seules les eaux usées domestiques ou assimilées domestiques, définies à l'Article 1.1.1, sont admises dans les ouvrages d'assainissement non collectif.

Il est interdit de déverser dans une installation d'assainissement non collectif tout corps solide, liquide ou gazeux, 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 des dispositifs de prétraitement, traitement et infiltration.

Cette interdiction concerne en particulier les eaux pluviales, ordures ménagères même après broyage, médicaments, huiles usagées, hydrocarbures, liquides corrosifs, les acides, peintures, matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions, préservatifs et éléments solides susceptibles d'obstruer les canalisations, de type lingettes, serviettes, même lorsque ceux-ci sont commercialisés sous l'appellation « biodégradables ».

L'usager doit prendre toutes les mesures nécessaires pour garantir le bon fonctionnement, l'entretien, la vidange, l'accessibilité et la pérennité de l'installation d'assainissement non collectif.

### **b) Entretien des ouvrages**

L'usager **est tenu d'entretenir** régulièrement 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 et la bonne distribution des eaux usées prétraitées jusqu'au dispositif de traitement ;
- L'accumulation normale des boues et des flottants à l'intérieur de la fosse et leur évacuation ;
- La vidange par une personne agréée par le représentant de l'Etat dans le département.

Les installations, les boîtes de branchement et d'inspection doivent être fermées en permanence et accessibles pour assurer leur entretien et leur contrôle. L'usager doit vérifier et nettoyer les ouvrages constitutifs de l'installation aussi souvent que nécessaire. Les vidanges de boues et de matières flottantes sont effectuées :

- Dès que la hauteur de boues est supérieure à 50% du volume utile de la fosse ;
- Pour les équipements spécifiques, selon les notices des fabricants et les guides d'utilisation accompagnant l'agrément de chaque dispositif.

L'usager qui ne connaît pas la réglementation applicable à l'entretien et à la vidange de son installation d'ANC, ou qui ne possède plus la notice du fabricant ou le guide d'utilisation obligatoire dans le cas d'une installation agréée par les ministères chargés de l'environnement et de la santé, doit contacter le SPANC pour bénéficier du maximum d'informations disponibles, et commercialement fiables.

D'autres éléments doivent également faire l'objet d'un entretien régulier :

- » Le pré-filtre sera inspecté et nettoyé au minimum annuellement ;
- » Le bac dégrasseur sera inspecté et nettoyé au minimum semestriellement afin d'éviter le largage des graisses à l'aval du dispositif. Les graisses seront vidangées par une personne agréée par le représentant de l'Etat dans le département ;
- » Les regards de visite seront inspectés et nettoyés au minimum annuellement.

L'usager choisit librement l'entreprise ou l'organisme agréé par le Préfet qui effectuera la vidange des ouvrages.

Il est rappelé que le vidangeur est tenu de remettre à l'usager, un bordereau de suivi des matières de vidange comportant au minimum les indications réglementaires suivantes :

- Numéro du bordereau ;
- Son nom ou sa raison sociale et son adresse ;
- Le numéro départemental d'agrément ;
- La date de fin de validité d'agrément ;
- L'identification du véhicule assurant la vidange ;
- Les nom et prénom de la personne physique réalisant la vidange ;
- Les coordonnées du propriétaire de l'installation vidangée ;
- Les coordonnées de l'installation vidangée ;
- La date de réalisation de la vidange ;
- La désignation des sous-produits vidangés ;
- La quantité de matières vidangée ;
- Le lieu d'élimination des matières de vidange.

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

## Article 3.1.4 : Droit d'accès des agents du SPANC

Conformément à l'Article L1331-11 du Code de la Santé Publique, les agents du SPANC ont accès aux propriétés privées pour :

- Procéder au contrôle des installations d'assainissement non collectif dans les conditions prévues par le présent règlement ;
- Procéder à l'entretien des installations d'assainissement non collectif, dans le cas où une convention relative à ce service a été conclue entre l'usager et le SPANC ;
- Effectuer des travaux de réalisation ou de réhabilitation d'une installation, dans le cas où une convention relative à de tels travaux a été conclue entre le propriétaire et le SPANC ;
- Procéder à des travaux d'office en application de l'Article L1331-6 du Code de la Santé Publique.

Cet accès doit être précédé d'un avis préalable de visite dont le contenu est défini dans l'Article 3.2.4. L'avis sera transmis à l'usager au minimum 7 jours avant la date de visite proposée. Dans le cas où la date de visite proposée par le SPANC ne convient pas au propriétaire ou à l'occupant, cette date peut être modifiée à leur demande, sans pouvoir être reportée de plus de 60 jours.

Le propriétaire devra informer le SPANC en temps utile, au moins un jour entier (hors samedis, dimanches et jours fériés) avant le rendez-vous pour que le SPANC puisse en prendre connaissance et annuler la date et l'horaire proposés.

Le propriétaire doit être présent ou représenté lors de toute intervention du SPANC. Lorsqu'il n'est pas lui-même l'occupant de l'immeuble, il appartient au propriétaire de s'assurer auprès de cet occupant qu'il ne fera pas obstacle au droit d'accès des agents du SPANC.

Il incombe aussi au propriétaire de faciliter aux agents du SPANC l'accès aux différents ouvrages de l'installation d'assainissement non collectif, en particulier, en dégageant tous les regards de visite de ces ouvrages.

Tout refus explicite ou implicite d'accepter un rendez-vous à la suite d'un avis préalable de visite adressé par le SPANC, lorsque celui-ci intervient dans les conditions fixées par les textes législatifs et réglementaires en vigueur, ainsi que l'absence répétée aux rendez-vous fixés, constitue un obstacle mis à l'accomplissement de la mission du SPANC selon les modalités fixées par l'Article 3.4.6.

Dans ce cas, les agents du SPANC constatent l'impossibilité matérielle, dans laquelle ils ont été mis, d'effectuer l'intervention prévue. Ce constat est notifié au propriétaire. En cas de danger avéré pour la santé publique ou de risque

avéré de pollution de l'environnement, une copie du constat est également adressée au Maire, détenteur du pouvoir de police.

Sans préjudice des mesures qui peuvent être prises par le Maire, au titre de son pouvoir de police, le propriétaire, dont l'installation d'assainissement non collectif n'est pas accessible pour les agents du SPANC, est redevable de la somme équivalente à la redevance mentionnée à l'Article 3.4.2, majorée de la pénalité financière mentionnée à l'Article 3.4.2.

## **Article 3.1.5 : Cas de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation**

### **a) Responsabilité du vendeur**

Si l'installation d'assainissement non collectif n'a jamais été contrôlée par le SPANC ou si le propriétaire ne possède pas de rapport de visite du SPANC encore en cours de validité, ce propriétaire ou son mandataire devra prendre contact avec le SPANC afin de l'informer de la vente du bien et de la demande du rapport de visite qui doit être joint au dossier de diagnostic technique rendu obligatoire par le Code de la Construction et de l'Habitation.

### **b) Responsabilité de l'acquéreur**

Lorsque le rapport de visite, qui fait partie du dossier des diagnostics techniques remis à l'acquéreur au moment de la vente d'un immeuble, précise des travaux obligatoires **à la charge** de l'acquéreur, le SPANC réalise une visite de contrôle après avoir été prévenu selon les modalités prévues à l'Article 3.2.4, lorsque les travaux obligatoires ont été achevés (maximum 1 an après la date de signature de l'acte authentique de vente).

Cette réalisation ne peut donc avoir lieu qu'après un avis conforme du SPANC sur le projet d'assainissement non collectif présenté par l'acquéreur.

La visite de contrôle fera l'objet d'un rapport de visite spécifique mentionnant obligatoirement la date de la visite, notifiée par le SPANC à l'acquéreur, dont la notification rend exigible le montant de la redevance de contre-visite mentionnée à l'Article 3.4.2.

Le paiement intervient dans les conditions indiquées à l'Article 3.4.5.

## Section 3.2 : Responsabilités et obligations du SPANC

### Article 3.2.1 : Les missions du Service Public d'Assainissement Non Collectif ( SPANC)

Le Code Général des Collectivités Territoriales impose aux SPANC (Article L2224-8) :

- D'assurer le contrôle des installations d'assainissement non collectif. Cette mission de contrôle est effectuée soit par un examen préalable de la conception et une vérification de l'exécution des installations neuves ou à réhabiliter, soit par une vérification du fonctionnement et de l'entretien pour les autres installations, établissant, si nécessaire, une liste des travaux à effectuer ;
- De réaliser le contrôle initial des installations existantes au plus tard le 31 décembre 2012 ;
- De fixer une périodicité pour les contrôles qui ne peut pas excéder 10 ans.

Le Code Général des Collectivités Territoriales permet également aux SPANC d'exercer des compétences supplémentaires :

- D'assurer l'entretien des ouvrages de prétraitement des installations d'assainissement non collectif à la demande du propriétaire ;
- D'assurer les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif à la demande du propriétaire ;
- D'assurer le traitement des matières de vidange issues des installations d'assainissement non collectif ;
- De fixer des prescriptions techniques, notamment pour l'étude des sols ou le choix de la filière en vue de l'implantation ou de la réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif.

L'assemblée délibérante de la Régie Assainissement d'ECLA a doté son SPANC des compétences suivantes :

- Service d'entretien proposé aux usagers, sur la base du volontariat et détaillé en Section 3 ;
- Service de traitement des matières de vidanges via les équipements existants.

Par ailleurs, elle a fixé la périodicité des vérifications à **4 ans** sauf cas particuliers. Pour certains types d'installations cette fréquence est modulée (Article 7 de l'Arrêté du 27/04/2012 relatif aux modalités de l'exécution des missions de contrôle des installations d'assainissement non collectif).

Sur le territoire d'ECLA, le contrôle périodique des installations d'assainissement non collectif est réalisé selon la périodicité suivante :

Conformité ou impact	Délai pour la prochaine vérification
Installations ayant fait l'objet d'une vente	1 ans
Installations comportant des organes électriques, mécaniques, électroniques ou pneumatiques	2 ans
Autres installations	4 ans

## Article 3.2.2 : Le SPANC a un rôle de conseil auprès de l'usager

L'assainissement non collectif est une technique d'épuration qui a subi de nombreuses évolutions au fil des années. Elle est cadrée par de multiples réglementations qui peuvent varier en fonction de la nature du projet et de la date de sa réalisation. Afin de guider l'usager par rapport à cette technique et aux obligations qui en découlent, le premier rôle du SPANC est de lui fournir tous les renseignements et informations nécessaires à l'exercice de ses responsabilités en terme de conception, d'implantation, de réalisation, de fonctionnement et d'entretien de son système d'assainissement.

N.B. : le SPANC n'étant ni concepteur du projet, ni maître d'œuvre de l'installation, sa responsabilité ne peut être engagée, en cas de défaillance ultérieure du système, qu'au titre du conseil fourni en matière de conception. La responsabilité du choix de conception – implantation de la filière d'assainissement revient au seul propriétaire.

## Article 3.2.3 : Cas des installations neuves ou à réhabiliter

### a) L'examen préalable de la conception

Cet examen consiste en une étude du dossier fourni par le propriétaire de l'immeuble, complétée si nécessaire par une visite sur site. Il 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 en vigueur.

## **Dossier remis au propriétaire**

Pour permettre la présentation des projets d'assainissement non collectif et faciliter leur examen, le SPANC établit un dossier-type destiné aux auteurs de projets (propriétaires ou leurs mandataires), constitué des documents suivants :

- Un formulaire d'informations administratives et générales à fournir sur le projet présenté, à compléter, destiné à préciser notamment l'identité du demandeur, les caractéristiques de l'immeuble (descriptif général et type d'occupation, nombre de pièces,...), le lieu d'implantation et son environnement, les ouvrages d'assainissement non collectif déjà existants (le cas échéant) et les études réalisées ou à réaliser ;
- Une information sur la réglementation applicable ainsi que les liens vers les sites internet qui renseignent sur les filières autorisées par la réglementation ;
- Un lien avec le guide d'accompagnement des usagers dans le choix de la filière ;
- Le présent règlement du service de la Régie Assainissement d'ECLA ;
- une note précisant le coût de l'examen du projet par le SPANC ;
- Le cas échéant, une liste de bureaux d'études auxquels les propriétaires peuvent faire appel.

Ce dossier-type est tenu à la disposition des personnes qui en font la demande dans les bureaux du SPANC, il peut être adressé par courrier sur demande et être également mis en ligne sur les sites Internet du SPANC.

## **Examen du dossier**

Le SPANC examine le projet d'assainissement dès la réception du dossier complet transmis par le propriétaire contenant toutes les pièces mentionnées ci-dessus.

En cas de dossier incomplet, le SPANC notifie au propriétaire ou à son mandataire la liste des pièces ou informations manquantes. L'examen du projet est différé jusqu'à leur réception par le SPANC.

L'examen du projet porte sur sa conformité aux dispositions réglementaires et son adaptation aux documents décrivant le contexte local (zonage d'assainissement, carte pédologique locale,...) mais aussi sur la cohérence de l'étude de filière jointe au dossier.

Si des contraintes particulières le justifient (puits utilisé pour la consommation humaine, périmètre de protection de captage, caractéristiques spécifiques de l'immeuble...), une étude complémentaire pourra être demandée aux

frais du propriétaire par le SPANC, nécessaire à la validation du projet, ou à sa réorientation vers d'autres solutions techniques.

### ***Mise en œuvre de l'avis du SPANC***

A l'issue du contrôle du projet du propriétaire, le SPANC formule un avis sur la conformité du projet au regard des prescriptions techniques réglementaires dans un rapport d'examen.

Le rapport d'examen est adressé au propriétaire dans un délai qui ne peut pas excéder 30 jours à compter de la remise au SPANC du dossier complet.

En cas d'avis sur le projet, « conforme » du SPANC, le propriétaire peut commencer immédiatement les travaux.

Un avis sur le projet « conforme » du SPANC peut éventuellement être assorti d'observations ou de réserves qui doivent être prises en compte au stade de l'exécution des ouvrages.

Lorsque le projet est lié à une demande d'autorisation de construire ou d'aménager, le SPANC atteste de la conformité du projet afin que le propriétaire l'intègre au dossier de demande de permis de construire ou d'aménager à transmettre au service de l'urbanisme.

Si l'avis du SPANC sur le projet est « non-conforme », le propriétaire devra proposer un nouveau projet jusqu'à l'obtention d'un avis « conforme » du SPANC.

### **b) La vérification de l'exécution**

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.

### ***Déroulement de la vérification***

Le SPANC est informé par le propriétaire ou son mandataire de l'état d'avancement des travaux au minimum 5 jours avant leur démarrage. Il fixe un rendez-vous avec le propriétaire ou son représentant pour effectuer le contrôle de vérification de bonne exécution des travaux.

**40** Le contrôle de bonne exécution a pour objet de vérifier la conformité des travaux réalisés par rapport au projet d'assainissement non collectif préalablement validé par le SPANC, ainsi que la prise en compte des éventuelles observations ou réserves formulées par le SPANC dans l'avis qu'il a remis au propriétaire (ou à

son mandataire) à l'issue de l'examen de ce projet. La vérification est effectuée au cours d'une visite du SPANC sur place, organisée selon les modalités prévues à l'Article 3.1.2.

Dans le cas des installations d'assainissement non collectif qui ne fonctionnent pas de manière entièrement gravitaire ou qui comportent des dispositifs d'épuration autres que le traitement par le sol, la vérification de l'état de fonctionnement effectuée lors du contrôle périodique consiste à examiner visuellement l'état général des ouvrages et des équipements et à s'assurer qu'ils sont en état de fonctionnement apparent.

Cette vérification ne comprend pas les diagnostics des organes mécaniques, électriques, électroniques et pneumatiques. Les diagnostics correspondants, qui doivent être réalisés aux fréquences prescrites par l'installateur ou le constructeur pour éviter l'arrêt des installations d'assainissement non collectif en cas de panne, font partie des opérations d'entretien.

Les modifications apportées par le propriétaire ou ses prestataires, au projet d'assainissement non collectif initial, devront être conformes aux prescriptions réglementaires en vigueur et ne pas engendrer de risques sanitaires et environnementaux pour être acceptées par le SPANC.

Si la visite sur place ne permet pas d'évaluer les conséquences des modifications apportées par rapport au projet initial d'ANC validé par le SPANC, celui-ci peut prescrire une étude de définition de la filière d'ANC à la charge du propriétaire selon les conditions fixées à l'Article 3.2.3. Dans ce cas, le rapport de visite établi par le SPANC à l'issue de la vérification de la bonne exécution énonce notamment les justifications qui rendent nécessaire l'étude de filière.

Si les ouvrages d'assainissement non collectif ne sont pas suffisamment accessibles, le SPANC pourra demander le découvert des dispositifs afin de pouvoir exécuter un contrôle efficace.

### ***Mise en œuvre et délivrance d'un rapport de visite***

A l'issue de la vérification de bonne exécution, le SPANC notifie au propriétaire un rapport de visite qui comporte les conclusions de la conformité de l'installation au regard des prescriptions réglementaires. Le rapport de visite comprend obligatoirement la date de réalisation du contrôle.

S'il y a lieu, le SPANC mentionne dans le rapport de visite les aménagements ou travaux obligatoires pour supprimer tous risques sanitaires et environnementaux et rendre l'installation conforme à la réglementation en vigueur, ainsi que les travaux recommandés relatifs notamment à des défauts d'entretien ou d'usure des ouvrages.

Quelque soit la conclusion du rapport, la notification du rapport de visite rend exigible le montant de la redevance de vérification de l'exécution des travaux mentionnée à l'Article 3.4.2. Le paiement intervient dans les conditions indiquées à l'Article 3.4.5.

En cas d'aménagements ou modifications inscrits par le SPANC dans le rapport de visite, le SPANC réalise une contre-visite à la charge du propriétaire pour vérifier la bonne exécution de ces travaux. La contre-visite est effectuée lorsque le SPANC est prévenu par le propriétaire de l'achèvement des travaux selon les modalités prévues à l'Article 3.2.3.

La contre-visite fera l'objet d'un rapport de visite spécifique transmis par le SPANC au propriétaire dont la notification à ce dernier rend exigible le paiement de la redevance due au titre de cette contre-visite. Le rapport de visite comprend obligatoirement la date de réalisation du contrôle.

## **Article 3.2.4 : Cas des installations existantes**

### **a) Contrôle périodique par le SPANC**

Ce contrôle consiste à :

- Vérifier l'existence d'une installation, conformément aux dispositions de l'Article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique ;
- Vérifier le bon fonctionnement et l'entretien de l'installation ;
- 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.

### **Déroulement du contrôle périodique par le SPANC**

Le contrôle des installations existantes est effectué périodiquement lors d'une visite sur place organisée dans les conditions prévues à l'Article 3.1.4. Le SPANC précise dans l'avis préalable de visite les documents relatifs à l'installation d'assainissement non collectif que le propriétaire ou son représentant doit communiquer lors de la visite, s'ils sont en sa possession.

Les opérations réalisées par le SPANC dans le cadre du contrôle périodique sont celles qui sont définies par la réglementation. Si le propriétaire ou son représentant en formule la demande au cours du contrôle, le SPANC lui communique immédiatement le texte réglementaire applicable.

**42** Dans le cas des installations d'assainissement non collectif qui ne fonctionnent pas de manière entièrement gravitaire ou qui comportent des dispositifs d'épuration autres que le traitement par le sol, la vérification de l'état de fonctionnement effectuée lors du contrôle périodique consiste à examiner

visuellement l'état général des ouvrages et des équipements et à s'assurer qu'ils sont en état de fonctionnement apparent. Cette vérification ne comprend pas les diagnostics des organes mécaniques, électriques, électroniques et pneumatiques. Les diagnostics correspondants, qui doivent être réalisés aux fréquences prescrites par l'installateur ou le constructeur pour éviter l'arrêt des installations d'assainissement non collectif en cas de panne, font partie des opérations d'entretien.

Si les ouvrages d'assainissement non collectif ne sont pas suffisamment accessibles, le SPANC pourra demander le découvert des dispositifs afin d'exécuter un contrôle périodique efficace qui donnera lieu à une nouvelle visite du SPANC après découvert.

Dans le cas des installations d'assainissement non collectif avec rejet en milieu hydraulique superficiel, l'agent du SPANC procède à un examen visuel et olfactif de ce rejet. Si le résultat de cet examen paraît anormal par rapport au rejet d'une installation en bon état de fonctionnement et si l'installation se situe dans une zone sensible, le SPANC alerte le Maire de la commune ou les services de protection des cours d'eau, de la situation et du risque de pollution. Si ces installations sont dimensionnées pour traiter une pollution supérieure à 1,2 kg de DBO5 par jour, elles sont soumises à une obligation de résultat. Le SPANC peut, à tous moments, procéder à des contrôles et des prélèvements des rejets permettant de vérifier leur conformité par rapport à la réglementation en vigueur.

### ***Mise en œuvre et délivrance d'un rapport de visite***

A l'issue du contrôle périodique, le SPANC notifie au propriétaire un rapport de visite dans lequel il consigne les points contrôlés au cours de la visite et qui évalue les dangers pour la santé, les risques de pollution de l'environnement et la conformité réglementaire de l'installation. Ce même rapport de visite contient **le cas échéant**, la liste des travaux obligatoires par ordre de priorité pour supprimer les dangers et risques identifiés, ainsi que les délais impartis à la réalisation de ces travaux. Il peut également recommander d'autres travaux, relatifs notamment à l'accessibilité, l'entretien ou la nécessité de faire des modifications. Le rapport de visite comprend obligatoirement le prénom, le nom et la qualité de la personne habilitée pour approuver le document ainsi que sa signature et la date de réalisation du contrôle.

La fréquence de contrôle qui sera appliquée à l'installation est précisée dans le rapport de visite.

La notification du rapport de visite établi par le SPANC rend exigible le montant de la redevance de vérification du fonctionnement et de l'entretien mentionnée

à l’Article 3.4.2. Le paiement intervient dans les conditions indiquées à l’Article 3.4.5.

Lorsque le rapport de visite prescrit des travaux obligatoires à la charge du propriétaire et que ceux-ci nécessitent une réhabilitation, le SPANC réalise, sur demande du propriétaire avant le délai imparti, un examen préalable à la conception, conformément à l’Article 3.2.3, puis une contre-visite pour vérifier l’exécution des travaux dans les délais impartis conformément à l’Article 3.2.3, après avoir été prévenu selon les modalités prévues à l’Article 3.2.3. La contre-visite fera l’objet d’un rapport de visite spécifique notifié par le SPANC au propriétaire qui comprend obligatoirement la date de réalisation du contrôle. Cette notification rend exigible le montant de la redevance de contre-visite mentionnée à l’Article 3.4.2. Le paiement intervient dans les conditions indiquées à l’Article 3.4.5.

Dans le cas d’un premier contrôle périodique concernant un immeuble équipé d’une installation d’assainissement non collectif dont le projet et la bonne exécution des travaux n’ont pas été antérieurement soumis au contrôle du SPANC, celui-ci effectue à posteriori les vérifications définies à l’Article 3.2.3 qui font partie, dans ce cas particulier, du premier contrôle périodique.

La contre-visite fera l’objet d’un rapport de visite spécifique transmis par le SPANC au propriétaire qui comprend obligatoirement la date de réalisation du contrôle et dont la notification à ce dernier rend exigible le paiement de la redevance due au titre de cette contre-visite.

### **b) Cas d’absence d’un dispositif d’assainissement non collectif**

Dans le cas où l’immeuble ne dispose d’aucun dispositif d’assainissement non collectif ou si l’agent du SPANC ne parvient pas à recueillir les éléments probants attestant de l’existence d’un tel dispositif (facture, photographies, bordereaux de suivi de déchets,...), alors le SPANC met en demeure le propriétaire de mettre en place un dispositif d’assainissement non collectif, conformément à l’Article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique.

La mise en œuvre d’une telle installation devra intervenir conformément aux prescriptions relatives aux installations nouvelles.

Le délai de réalisation de ces travaux ne devra pas excéder 1 an.

### **c) Contrôle par le SPANC au moment des ventes**

Au moment de la vente d’un immeuble, le SPANC peut être contacté par le vendeur ou son représentant afin d’effectuer un contrôle de l’installation existante. Suite à la demande présentée au SPANC, et dans un délai de 2 jours

ouvrés à compter de sa réception, le SPANC adresse au demandeur l'une des deux réponses suivantes :

**Cas 1** – Lorsque le SPANC possède un rapport de visite de l'installation concernée, dont la durée de validité n'est pas expirée, il transmet, sauf exception mentionnée ci-dessous, une copie de ce rapport au demandeur. Seuls les frais d'envoi et/ou de reproduction du rapport de visite seront à la charge de celui-ci, conformément à la réglementation applicable à la communication de documents administratifs.

Toutefois, le SPANC peut procéder, à son initiative, à un nouveau contrôle, même si le dernier rapport de visite est encore en cours de validité, dès lors que le SPANC a connaissance de suspicions de dysfonctionnements de l'installation (constats, plaintes écrites) de risques de pollution pour l'environnement et de risques pour la santé. Lorsque le contrôle, décidé par le SPANC, dans ces conditions, révèle une absence de dysfonctionnement et de risque, il ne sera pas facturé.

**Cas 2** – Lorsqu'il n'existe pas de rapport de visite en cours de validité, il transmet une information sur les conditions de réalisation du contrôle de l'installation, indiquant notamment le montant de la redevance correspondante, ainsi qu'un formulaire (fiche déclarative) à retourner au SPANC.

Ce formulaire indique notamment :

- le nom (ou raison sociale) du propriétaire vendeur ;
- l'adresse de l'immeuble d'habitation mis en vente ;
- les références cadastrales ;
- le descriptif des pièces de l'habitation (nature et nombre) ;
- le cas échéant le plan ou schéma de l'installation ;
- le nom (ou raison sociale) de la personne (ou de l'organisme) qui demande le rapport de visite nécessaire à la vente pour le compte du vendeur et qui s'engage à payer le montant réclamé à ce titre par le SPANC ;
- l'adresse de cette personne (ou organisme) qui demande le rapport de visite nécessaire à la vente, à laquelle ledit rapport sera donc transmis par le SPANC.

**Cas 3** – Le SPANC peut, à la demande du propriétaire ou de son mandataire, réaliser un contrôle de l'installation, aux frais du propriétaire.

Dans tous les cas, dès réception du formulaire mentionné ci-dessus entièrement complété, le SPANC propose dans les 2 jours ouvrés suivants, au moins une date de visite pouvant avoir lieu dans un délai inférieur à 30 jours.

Les opérations de contrôle réalisées par le SPANC lors de cette visite sont celles qui sont prévues dans le cadre du contrôle périodique des installations d'assainissement non collectif, définies par l'Article 3.2.4.

**Option** – Le SPANC peut réaliser un contrôle d'installation d'assainissement non collectif, préalablement à la vente d'un immeuble, pour le compte de propriétaires ou mandataires résidant à l'étranger si ces derniers présentent la demande au SPANC par un notaire ou une agence immobilière établie en France.

#### **d) Contrôle de l'entretien par le SPANC**

Le SPANC vérifie la bonne réalisation des opérations d'entretien et de vidange par le propriétaire ou usager concerné sur la base :

- Des bordereaux de suivi des matières de vidange délivrés par les vidangeurs au moment de la prestation d'entretien ;
- De documents attestant le bon entretien régulier de l'installation.

Le SPANC vérifie ces documents :

- Au moment du contrôle sur site ;
- Entre 2 visites sur site après transmission par le propriétaire des copies des documents.

### **Section 3.3 : Entretien des installations**

Conformément à l'Article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique, les installations d'assainissement non collectif doivent faire l'objet d'un entretien régulier et de vidanges périodiques réalisées par une personne disposant d'un agrément pour ces opérations. L'usager est responsable de ses déchets jusqu'à leur filière d'élimination.

#### **Article 3.3.1 : Le service d'entretien du SPANC**

La collectivité a décidé, dans ses statuts, de compléter sa mission de contrôle par **un service d'entretien** des systèmes d'assainissement non collectif. Il s'agit pour le SPANC de faire intervenir une entreprise agréée par le représentant de l'Etat dans le Département qui réalise les vidanges des ouvrages de prétraitement (fosses septiques, toutes eaux, d'accumulation, bacs dégrasseurs, micro-stations, ...).

S'agissant d'un service facultatif, il ne s'impose pas aux usagers qui restent libres d'accepter ou de refuser cette prestation. En cas d'accord, un devis est établi par le SPANC. Après accord de l'usager, le SPANC organise la vidange.

L'entreprise de vidange fixe le rendez-vous avec l'usager. Le SPANC règle l'entreprise et facture l'intervention à l'usager.

## **Article 3.3.2 : Adhésion au service d'entretien du SPANC**

Le SPANC procède à l'organisation de l'entretien (vidange) des ouvrages de prétraitement (bac à graisses, pré-filtres, fosses septiques, fosses toutes eaux, fosses d'accumulation, micro-stations, ...) des immeubles dont l'usager lui a confié cette mission.

**Une convention** entre l'usager et le SPANC, précise :

- La nature des opérations à effectuer ;
- Les limites de la prestation ;
- Les obligations de l'usager ;
- Les obligations du service ;
- Les cas et conditions de rupture anticipée.

Cette convention est présentée en Annexe 5 du présent règlement. Elle est tenue à la disposition des personnes qui en font la demande dans les bureaux du SPANC, elle peut être adressée par courrier sur demande et être également mis en ligne sur le site Internet du SPANC.

Le propriétaire de l'installation peut, soit utiliser le service entretien du SPANC, soit faire appel à un organisme de son choix agréé par le représentant de l'Etat dans le Département.

## **Article 3.3.3 : Fonctionnement du service d'entretien du SPANC**

Le SPANC établit un devis d'entretien en fonction de la nature des ouvrages de l'installation. Le volume peut être donné à titre indicatif.

Le propriétaire ou l'usager retourne le devis accepté au SPANC. Ce dernier coordonne les vidanges avec l'entreprise retenue.

Les opérations d'entretien comprennent :

- **La vidange :**
  - » De la fosse septique
  - » Ou la fosse toutes eaux
  - » Et/ou du bac dégrasseur
  - » Et/ou de la fosse d'accumulation
  - » Et/ou du pré-filtre
  - » Et/ou de la micro-station

- **Le transport**
- **Le traitement des matières de vidange.**

Tous travaux annexes, même s'ils apparaissent nécessaires à la réalisation de l'entretien, sont exclus du champ d'intervention du service public d'entretien.

Une fois la commande transmise à l'entreprise de vidange retenue, c'est elle qui convient de la date d'intervention avec l'usager. Parallèlement, elle informe le SPANC de la date d'intervention.

Lors de l'opération d'entretien, le propriétaire ou l'usager est informé de toute modification par rapport à la commande initiale. Il signe la partie « suivi d'intervention » avec l'opérateur. Une copie de ce document ainsi que le bordereau de suivi des déchets et le rapport d'intervention de l'entreprise sont transmis au SPANC, mentionnant obligatoirement la date de la visite.

La transmission du rapport d'intervention au SPANC rend exigible le montant de la redevance d'entretien mentionnée à l'Article 3.4.2.

Le paiement intervient dans les conditions indiquées à l'Article 3.4.5. En aucun cas, l'usager ne doit régler l'intervention directement au vidangeur.

## **Section 3.4 : Dispositions financières**

### **Article 3.4.1 : Redevance d'assainissement non collectif**

En dehors d'éventuelles subventions qui peuvent lui être attribuées par l'Etat, l'Agence de l'Eau ou certaines collectivités, le SPANC est financé uniquement par des redevances versées par ses usagers en contrepartie des prestations fournies (service public à caractère industriel et commercial). Les contrôles réalisés par le SPANC constituent des prestations qui permettent aux usagers mentionnés à l'Article 1.1.1 d'être en conformité avec les dispositions législatives et réglementaires applicables en matière d'assainissement non collectif.

Les redevances d'assainissement non collectif doivent assurer l'équilibre du budget du SPANC. Elles sont exclusivement destinées à financer les charges de ce service.

### **Article 3.4.2 : Types de redevances et personnes redevables**

Le SPANC perçoit les redevances suivantes auprès des redevables en fonction du type de missions réalisées :

#### **a) Contrôle des installations neuves ou à réhabiliter**

a1 - Redevance de vérification préalable du projet

a2 - Redevance de vérification de l'exécution des travaux

Le redevable des redevances a1 et a2 est le maître d'ouvrage de l'installation d'assainissement non collectif à construire ou à réhabiliter, qui présente au SPANC le projet. Ces redevances seront exigibles après l'exécution de chacune des prestations.

#### **b) Contrôle des installations existantes**

b1- Redevance de premier contrôle et de vérification du fonctionnement et de l'entretien (applicable aux installations existantes qui n'ont jamais été contrôlées par le SPANC) ;

b2- Redevance de vérification du fonctionnement et de l'entretien (contrôle périodique des installations qui ont déjà été contrôlées précédemment par le SPANC) ;

b3- Redevance de contrôle en vue de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation (cas où le rapport de visite issu du dernier contrôle est daté de plus de 3 ans ou inexistant et cas où le SPANC décide de réaliser un nouveau contrôle dans les conditions fixées à l'Article 14 – cas n°1 ou cas n°3).

Le redevable des redevances b1, b2 est le titulaire de l'abonnement d'eau, ou à défaut le propriétaire du fond de commerce ou à défaut le propriétaire de l'immeuble (Article R2224-19-8 du Code Général des Collectivités Territoriales).

Dans le cas de la redevance b3, il s'agit du propriétaire-vendeur comme l'indique l'Article L271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation.

#### **c) Contre – visite**

Vérification de l'exécution des travaux prescrits par le SPANC à la suite d'un contrôle : redevance de contre-visite. Le redevable de la redevance de contre-visite est le propriétaire de l'immeuble, ou le maître d'ouvrage de l'installation d'assainissement non collectif à construire ou à réhabiliter lorsqu'il est distinct du propriétaire de l'immeuble.

#### **d) Déplacement sans intervention**

Correspond à un déplacement du SPANC sans possibilité de réaliser le contrôle ou l'intervention prévue, par suite d'absence du propriétaire ou de son représentant à un rendez-vous fixé, ou de refus d'accès.

La redevance de déplacement sans intervention, facturée dès lors que le SPANC n'a pas été informé en temps utile pour éviter le déplacement inutile, correspond au remboursement des frais de déplacement.

#### **e) Entretien et traitement des matières de vidange**

Redevance d'entretien et de traitement des matières de vidange (uniquement pour le compte des propriétaires qui le demandent).

Le redevable de la redevance d'entretien et de traitement des matières de vidange est la personne qui demande au SPANC la prestation d'entretien.

Outre les redevances mentionnées ci-dessus, le SPANC peut aussi percevoir le :

- Remboursement des frais de communication de documents administratifs par les personnes qui ont demandé ces documents ; le montant des frais est calculé conformément à la réglementation en vigueur ;
- Remboursement des frais de prélèvement et d'analyse sur rejet vers le milieu hydraulique superficiel, lorsque ces frais sont à la charge du propriétaire ou maître d'ouvrage de l'installation d'assainissement non collectif, c'est-à-dire lorsque l'analyse révèle un rejet non conforme à la réglementation (voir Articles 3.1.2. et 3.2.4) ;
- Remboursement du coût des travaux de réalisation ou de réhabilitation d'une installation d'ANC, déterminé selon les modalités fixées par une convention conclue entre le propriétaire et le SPANC, en tenant compte des subventions éventuellement perçues par le SPANC pour ces travaux.

### **Article 3.4.3 : Montant de la redevance**

Le montant de la redevance est fixé forfaitairement selon les critères retenus par l'assemblée délibérante de la Régie Assainissement d'ECLA . Les tarifs sont fixés annuellement.

Pour chacun des types de redevances mentionnés à l'Article 3.4.2, le tarif peut prévoir des montants forfaitaires différents pour des catégories distinctes d'installations d'assainissement non collectif. Les catégories sont déterminées en fonction de la taille des installations et de la filière mise en œuvre.

### **Article 3.4.4 : Information des usagers sur le montant des redevances**

Les tarifs des redevances mentionnés à l'Article 3.4.2 sont communiqués à tout usager du SPANC qui en fait la demande.

En outre, tout avis préalable de visite, envoyé avant un contrôle, mentionne le montant qui sera facturé par le SPANC au titre de ce contrôle.

### **Article 3.4.5 : Recouvrement des redevances d'assainissement non collectif**

#### **a) Mentions obligatoires sur les factures**

Toute facture (ou titre de recettes) relative aux redevances d'assainissement non collectif indique obligatoirement :

- L'objet de la redevance (ou des redevances) dont le paiement est demandé ;
- Le montant de chacune des redevances, correspondant au tarif en vigueur au moment de l'intervention du SPANC (prix unique et forfaitaire hors taxe) ;
- Le montant de la TVA, le cas échéant (**si le SPANC est assujetti à la TVA**) ;
- Le montant TTC ;
- La date limite de paiement de la facture (ou du titre de recettes), ainsi que les conditions de son règlement ;
- L'identification du SPANC, ses coordonnées (adresse, téléphone, télécopie) et ses jours et heures d'ouverture ;
- Nom, prénom et qualité du redevable ;
- Coordonnées complètes du service de recouvrement.

#### **b) Difficultés de paiement**

Tout redevable rencontrant des difficultés pour payer le montant d'une facture qui lui a été adressée par le SPANC doit en informer le service de recouvrement avant la date limite de paiement indiquée sur la facture. Au vu des justificatifs fournis par l'usager, un échelonnement du paiement pourra être accordé.

#### **c) Traitement des retards de paiement**

En cas de retard de paiement, le taux réglementaire de majoration des montants de redevances concernés sera appliqué. En outre, toute procédure légale, en vue d'assurer le recouvrement de la facture, peut être engagée.

Le défaut de paiement de la redevance dans les 3 mois qui suivent la présentation de la facture fait l'objet d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception. Si cette redevance n'est pas payée dans les 15 jours suivant cette mise en demeure, elle est majorée de 25%.

#### **d) Décès du redevable**

En cas de décès d'un redevable du montant d'une ou plusieurs redevances mentionnées à l'Article 3.4.2, ses héritiers ou ayants-droit lui sont substitués pour le paiement dans les mêmes conditions.

#### **e) Recouvrement de la redevance**

Selon les cas, les factures seront :

- Soit directement établies par la Régie Assainissement d'ECLA et mises en recouvrement par la « Centre de Gestion Comptable de Lons-le-Saunier et Amendes » ;

- Soit communes avec la facture d'eau potable éditée par l'organisme qui a la charge du service de distribution d'eau potable. Elles seront, dans ce cas, recouvrées par le comptable de cet organisme.

## **Article 3.4.6 : Obstacle à l'accomplissement des missions du service public**

En cas d'obstacle mis à l'accomplissement des missions de contrôle du SPANC, le propriétaire est astreint au paiement de la somme définie par l'Article L1331-8 du Code de la Santé Publique et le cas échéant, par la délibération de la collectivité qui fixe le taux de majoration qui peut atteindre 100%.

On appelle « obstacle mis à l'accomplissement des missions de contrôle », toute action du propriétaire ayant pour effet de s'opposer à la réalisation du contrôle du SPANC, en particulier :

- Refus d'accès aux installations à contrôler quel qu'en soit le motif ;
- Absences aux rendez-vous fixés par le SPANC à partir du 2ème rendez-vous sans justification ;
- Report abusif des rendez-vous fixés par le SPANC à compter du 3ème report.

Conformément à l'Article 3.1.4, il appartient au propriétaire de permettre au SPANC d'accéder aux installations dont il assure le contrôle. Tout *obstacle mis par un occupant à l'accomplissement des missions de contrôle du SPANC sera assimilé à un refus d'accès*.



# CHAPITRE 4

## DISPOSITIONS RELATIVES À LA GESTION DES EAUX PLUVIALES

### Section 4.1 : Missions du service public de gestion des eaux pluviales

#### Article 4.1.1 : Exploitation des réseaux de collecte

La gestion des eaux pluviales urbaines correspondant à la collecte, au transport, au stockage et au traitement des eaux pluviales des aires urbaines, constitue un service public administratif relevant des communes.

Les communes, membres d'ECLA, ont délégué à la Régie Assainissement d'ECLA la compétence concernant l'étude, la construction et l'exploitation des ouvrages nécessaires à la collecte, au transport, au stockage et au prétraitement des eaux pluviales. Dans ce cadre, la Régie Assainissement d'ECLA effectue notamment la surveillance et l'entretien des réseaux publics de collecte des eaux pluviales, de manière à assurer la bonne évacuation de celles-ci vers le réseau hydrographique superficiel.

Cette mission ne concerne que les réseaux de collecte (ensemble cohérent des canalisations, visitables ou non, galeries techniques, branchements et ouvrages annexes, destinés à la collecte ou au transport des eaux pluviales jusqu'au réseau hydrographique superficiel) et non les fossés et usages ponctuels de fossés en bordure ou en traversée de route.

Dans le cadre de sa mission, la Régie Assainissement d'ECLA assure notamment l'entretien de la partie publique des branchements d'eaux pluviales sous réserve de leur conformité et notamment de l'existence d'un regard de branchement situé en limite de propriété. La Régie Assainissement d'ECLA n'est pas tenue d'assurer l'entretien des branchements ne disposant pas d'un regard de branchement en limite de propriété.

La Régie Assainissement d'ECLA n'est pas chargée de la surveillance et de l'entretien des réseaux de collecte des eaux pluviales privés ; il appartient aux propriétaires soit des voies privées, soit aux propriétaires des immeubles riverains concernés, d'effectuer l'entretien des réseaux en fonction des règlements de copropriété ou des servitudes établies à cet usage. La Régie Assainissement d'ECLA n'est pas chargée de l'entretien des dispositifs de régulation de débits ou d'infiltration des eaux pluviales, créés sur les parcelles privées en application de l'Article 4.2.2.

La Régie Assainissement d'ECLA n'est pas chargée de l'entretien ni des réparations des ouvrages complets de recueillies des eaux pluviales des voiries publiques et privées (avaloirs, regards, grilles, ... ).

*Nota : Lorsque la collecte des eaux pluviales se fait dans un réseau commun avec celle des eaux usées, la mission est confondue avec celle du service public d'assainissement visée à la Section 2.1.*

### **Article 4.1.2 : Contrôle des branchements**

La Régie Assainissement d'ECLA effectue le contrôle des raccordements au réseau, soit de sa propre initiative, soit à la demande des usagers.

Le contrôle consiste à vérifier, au moyen d'un colorant injecté dans les regards en pied de chutes de toitures et dans les ouvrages de recueillie des eaux de ruissellement, que les eaux pluviales sont correctement raccordées dans le collecteur public. En particulier, dans les secteurs disposant d'un réseau public d'assainissement de type séparatif, le contrôle permet de vérifier que les eaux pluviales ne sont pas raccordées sur le réseau de collecte des eaux usées.

Le contrôle consiste également à vérifier l'existence, la conformité et le bon fonctionnement du dispositif d'infiltration ou de régulation des débits si celui-ci a été imposé dans l'autorisation d'urbanisme de l'immeuble (voir Article 4.2.2) ou par la nature des travaux projetés (création de nouvelles surfaces imperméabilisées).

La responsabilité de la Régie Assainissement d'ECLA n'est pas engagée au delà de ces vérifications et notamment sur l'existence de désordres ou de non-conformités non détectables par les moyens courants mis en œuvre lors du contrôle ou existant sur des ouvrages non accessibles.

Un compte-rendu du contrôle est transmis à l'usager. Il récapitule les constats effectués ainsi que les non-conformités ou les défauts d'entretien relevés le cas échéant ainsi que les éventuelles corrections à apporter.

### **Article 4.1.3 : Travaux de branchements**

La Régie Assainissement d'ECLA effectue les travaux de construction de la partie publique des branchements.

En particulier, lors de la construction d'un nouveau réseau public de collecte ou de la transformation d'un réseau unitaire en réseau séparatif, la Régie Assainissement d'ECLA effectue d'office les travaux de construction de la partie publique des branchements. Les dépenses correspondantes sont remboursées par les propriétaires dans les conditions fixées par l'Article L1331-2 du Code de la Santé Publique.

La Régie Assainissement d'ECLA n'a pas la compétence pour effectuer les travaux de construction ou de mise en conformité de la partie privée des branchements.

## Section 4.2 : Responsabilités des propriétaires

### Article 4.2.1 : Demande de raccordement

Les raccordements des réseaux de collecte privés (cas des lotissements) au réseau public de collecte des eaux pluviales ne sont pas concernés par le présent article, ils nécessitent une procédure particulière visée à l'Article 4.2.5.

Le raccordement des eaux pluviales au réseau public de collecte (qu'il soit unitaire ou séparatif) doit faire l'objet d'un accord technique **préalable** que la Régie Assainissement d'ECLA est seule habilitée à délivrer.

En vue de l'obtention de cet accord technique, le pétitionnaire doit constituer un dossier de demande de raccordement.

Pour les usagers du service public d'assainissement collectif des eaux usées, ce dossier est confondu avec celui de demande de raccordement des eaux usées visé à l'Article 2.2.1.

Pour les usagers du SPANC, le dossier comporte un formulaire de demande de raccordement (à retirer à la Régie Assainissement d'ECLA), la copie de l'arrêté de permis de construire, le cas échéant, un plan de situation, un plan masse de l'immeuble avec localisation du branchemen souhaité, les dispositions particulières prises pour la limitation des débits des eaux pluviales (voir l'Article 4.2.2).

La Régie Assainissement d'ECLA effectue l'étude du dossier et délivre un accord technique précisant les spécifications techniques imposées pour le raccordement dans le délai de 1 mois.

En cas de nécessité de créer un branchemen sous domaine public, la Régie Assainissement d'ECLA joint un devis pour la réalisation des travaux correspondants. La Régie Assainissement d'ECLA effectue les travaux de construction de la partie publique du branchemen après acceptation du devis par le propriétaire.

### Article 4.2.2 : Caractéristiques techniques du raccordement des eaux pluviales

#### a) Caractéristiques des branchements

Rappel pour les usagers du service public d'assainissement collectif : Pour les immeubles neufs, et quelque soit le type du réseau public de collecte, la partie

privée des branchements est obligatoirement de type séparatif. La collecte des eaux usées et pluviales est réalisée par des canalisations séparées jusqu'en limite du domaine public (de façon à ne pas avoir à modifier la partie privée du branchement en cas de mise en séparatif ultérieure d'un réseau public unitaire).

### **b) Spécifications propres à la partie publique des branchements**

L'accord technique de branchement délivré par la Régie Assainissement d'ECLA et visé à l'Article 4.2.1 définit le positionnement du branchement, ses caractéristiques (matériaux, pente, diamètre, profondeur, conditions de poses).

Un regard de branchement (tabouret) sera systématiquement installé en limite du domaine public. Son diamètre intérieur ne sera pas inférieur à 250 mm.

Le raccordement sur le collecteur public se fera par l'intermédiaire d'une culotte de branchement ou d'un raccord de piquage.

En cas d'impossibilité, ils pourront être réalisés par carottage sur un regard ou sur la canalisation avec mise en œuvre d'un joint de raccordement souple après accord de la Régie Assainissement d'ECLA.

Les canalisations, regards de branchement, culottes de raccordements, coudes et pièces spéciales disposeront de la marque NF ou de toute marque disposant de caractéristiques spécifiées équivalentes.

Les conditions de remblais et de réfection de chaussées respecteront le règlement du gestionnaire de la voirie publique concernée.

Sauf cas particuliers liés à des contraintes spécifiques de site, les canalisations, tabourets de branchements et culottes de branchements sont en PVC, conformes à la norme NF EN 1401-1 et de classe de résistance CR8. Les tuyaux seront enrobés par graviers lavés roulés 8/15.

### **c) Protections contre les reflux**

Tout point de collecte se trouvant à un niveau inférieur à celui de la chaussée dans laquelle se trouve le collecteur public devra être muni d'un dispositif d'arrêt (exemple : clapet anti-retour) contre le reflux d'eau de l'égout public.

Le propriétaire est responsable du fonctionnement de ce dispositif, qui peut être automatique, à vanne ou combiné, système auquel il y a lieu de donner la préférence.

La Régie Assainissement d'ECLA ne pourra en aucun cas être tenue responsable des dégâts occasionnés aux propriétés, par le reflux des eaux pluviales provenant d'un point d'évacuation situé en dessous du niveau de la chaussée.

## **d) Prétraitements**

Dans le cas des aménagements de parking d'une taille supérieure à 50 places pour véhicules légers, ou 25 places de véhicules type poids-lourds, les eaux issues des parkings et voiries privées sont débourbées et déshuilées.

Les séparateurs à hydrocarbures sont à obturation automatique avec rétention des hydrocarbures, et permettant de garantir un rejet inférieur à 5 mg/l en hydrocarbures. Selon les cas, un système d'alerte pourra être demandé.

Les dispositifs de traitement sont suffisamment dimensionnés pour traiter l'intégralité des flux courants ainsi que les premiers volumes d'eaux en cas de précipitations exceptionnelles. Le dimensionnement est de la responsabilité de l'usager.

Les dispositifs de traitement et d'évacuation des eaux font l'objet d'une inspection et d'une maintenance régulière par les usagers.

Les débourbeurs-séparateurs à hydrocarbures font l'objet des curages nécessaires pour garantir leur efficacité, avec au minimum, un curage par an. Les effluents collectés lors de ces entretiens sont éliminés vers des filières agréées par des vidangeurs agréés.

Les usagers doivent disposer des justificatifs d'entretien et des bordereaux de suivi des déchets correspondants.

## **e) Régulation de débit**

Les eaux pluviales collectées à l'échelle des parcelles privées ne sont pas admises directement dans le réseau d'assainissement ou pluvial.

Elles sont infiltrées dans les terrains (le cas échéant après prétraitement visé à l'Article 4.2.2.d) par tous dispositifs appropriés (tranchées d'infiltration, drains de restitution, fossé ou noue), ou utilisées à d'autres usages.

La mise en œuvre de ces dispositions nécessite une étude hydraulique à fournir par les maîtres d'œuvre avec les projets d'aménagement et de construction : cette étude, dont l'ampleur et la complexité sont proportionnelles aux surfaces aménagées. Les modalités pratiques sont étudiées au cas par cas, en coordination avec les services.

Pour les habitations individuelles, seule la description des ouvrages prévus et leurs emplacements sont demandés. Le volume est imposé par la Régie Assainissement d'ECLA dans l'avis technique lors de l'instruction d'un document d'urbanisme ou dans l'accord technique établi lors de la demande de raccordement.

Dans le cas où l'infiltration, du fait de la nature du sol ou de la configuration de l'aménagement, nécessiterait des travaux disproportionnés, les eaux pluviales des parcelles peuvent être stockées avant rejet à débit régulé dans le réseau d'assainissement. Les stockages et les ouvrages de régulation sont dimensionnés de façon à limiter le débit de pointe ruisselé à 30 l/s par hectare de terrain imperméabilisé. La capacité de stockage est établie pour limiter ce débit de restitution pour une pluie d'occurrence décennale et de durée d'une heure, soit 32,5 mm ou 32,5 l/m<sup>2</sup>. Si le stockage est effectué dans le sol au moyen de matériau de porosité contrôlée, la vidange de restitution du stockage au réseau public est munie d'un clapet de protection contre les reflux d'eaux d'égout.

Pour les projets d'aménagement ou de construction de parcelles déjà construites, les mesures prises pour limiter les eaux pluviales rejetées à l'égout doivent permettre au minimum de stabiliser les rejets à ce qu'ils sont préalablement aux travaux projetés, le cas échéant de les diminuer.

Ces dispositions ne sont pas exclusives des dispositions prévues au titre de la loi sur l'eau.

### **Article 4.2.3: Travaux de mise en conformité des branchements**

En cas de non conformité signalée suite à un contrôle du branchement réalisé dans les conditions fixées à l'Article 4.1.2, la Régie Assainissement d'ECLA indique à l'usager la nature des travaux à entreprendre et le délai de réalisation de ces derniers.

Ceux-ci peuvent concerner notamment (liste non exhaustive) une inversion de branchement, la création d'un regard de branchement en limite de domaine public et la création ou la modification d'un ouvrage de régulation des débits.

La Régie Assainissement d'ECLA prend en charge la correction des non-conformités des parties de branchements dont elle a effectué la construction en application de l'Article 4.1.3.

Dans les autres cas, les travaux de mise en conformité sont réalisés aux frais du propriétaire dans les conditions suivantes :

- Pour la partie publique du branchement, les travaux de mise en conformité sont obligatoirement réalisés par la Régie Assainissement d'ECLA. Un devis est au préalable transmis au propriétaire pour acceptation. Les travaux sont ensuite remboursés par le propriétaire dans les conditions fixées à l'Article 4.3.1
- Pour la partie privée du branchement, les travaux de mise en conformité sont réalisés par les soins et aux frais du propriétaire.

Conformément aux dispositions de l’Article L1331-6 du Code de la Santé Publique, la Régie Assainissement d’ECLA pourra, après mise en demeure, procéder d’office et aux frais du propriétaire, à l’ensemble des travaux indispensables.

## **Article 4.2.4 : Renouvellement, réparation, suppression, transfert d'un branchement**

Les dispositions prévues pour les branchements d'eaux usées de l'Article 2.2.4 à l'Article 2.2.6 s'appliquent de la même manière aux branchements d'eaux pluviales.

## **Article 4.2.5 : Caractéristiques des réseaux d'eaux pluviales privés**

Les réseaux d'eaux pluviales privés devant être ultérieurement transférés au domaine public respecteront obligatoirement les spécifications fixées en annexe 3 du présent règlement.

# **Section 4.3 : Dispositions financières**

## **Article 4.3.1 : Règlement des travaux de branchements des eaux pluviales**

Le remboursement des travaux de branchements, réalisés par la Régie Assainissement d’ECLA , est effectué selon les modalités suivantes :

Le devis des travaux est établi sur la base de prix unitaires valables pour une réalisation dans l'année civile en cours.

Dès réalisation de la partie publique du branchement, la Régie Assainissement d’ECLA adresse un mémoire de facturation au propriétaire sur la base d'un décompte exact des quantités réellement exécutées, établi après l'exécution des travaux.

La facture est mise en recouvrement par la Centre de Gestion Comptable de Lons-le-Saunier et Amendes.

## **Article 4.3.2 : Taxes pour la gestion des eaux pluviales urbaines**

La Régie Assainissement d’ECLA n'a pas institué la taxe pour la gestion des eaux pluviales urbaines prévue aux Articles L2333-97 à L 2333-101 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Les missions exercées par la Régie Assainissement d’ECLA dans le cadre du service public administratif de gestion des eaux pluviales sont financées exclusivement par une contribution du budget général d’ECLA.



# ANNEXES

## Annexe 1 : Liste des activités concernées par le régime de "Droit au raccordement"

**Arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte**

La liste des activités prévues à **l'Article R. 213-48-1 du Code de l'Environnement**

impliquant des utilisations de l'eau assimilables aux utilisations à des fins domestiques et exercées par les personnes abonnées au service d'eau potable ou disposant d'un forage pour leur alimentation en eau figure à l'annexe I du présent arrêté.

### Annexe I

Définition des activités impliquant des utilisations de l'eau assimilables aux utilisations à des fins domestiques.

Les personnes abonnées au service d'eau potable ou disposant d'un forage pour leur alimentation en eau dont les activités impliquent des utilisations de l'eau assimilables aux utilisations de l'eau à des fins domestiques sont celles dont les locaux, où a lieu la livraison d'eau, permettent l'exercice des activités suivantes :

- Des activités de commerce de détail, c'est-à-dire de vente au public de biens neufs ou d'occasion essentiellement destinés à la consommation des particuliers ou des ménages ;
- Des activités de services contribuant aux soins d'hygiène des personnes, laveries automatiques, nettoyage à sec de vêtements, coiffure, établissements de bains-douches ;
- Des activités d'hôtellerie, résidences de tourisme, camping et caravaneage, parcs résidentiels de loisirs, centres de soins médicaux ou sociaux pour de courts ou de longs séjours, congrégations religieuses, hébergements de militaires, hébergements d'étudiants ou de travailleurs pour de longs séjours, centres pénitenciers ;

- Des activités de services et d'administration pour lesquelles les pollutions de l'eau résultent principalement des besoins visés à **l'Article R. 213-48-1 du Code de l'Environnement** ;
- Activités de restauration, qu'il s'agisse de restaurants traditionnels, de self-services ou d'établissements proposant des plats à emporter ;
- Activités d'édition à l'exclusion de la réalisation des supports ;
- Activités de production de films cinématographiques, de vidéos et de programmes de télévision, d'enregistrement sonore et d'édition musicale, de production et de diffusion de radio et de télévision, de télédiffusion, de traitement, d'hébergement et de recherche de données ;
- Activités de programmation et de conseil en informatique et autres services professionnels et techniques de nature informatique ;
- Activités administratives et financières de commerce de gros, de poste et de courrier, de services financiers et d'assurances, de services de caisses de retraite, de services juridiques et comptables, activités immobilières ;
- Activités de sièges sociaux ;
- Activités de services au public ou aux industries comme les activités d'architecture et d'ingénierie, activités de contrôle et d'analyses techniques, activités de publicité et d'études de marché, activités de fourniture de contrats de location et de location bail, activités de service dans le domaine de l'emploi, activités des agences de voyage et des services de réservation ;
- Activités d'enseignement ;
- Activités de services d'action sociale, d'administrations publiques et de sécurité sociale, ainsi que les activités administratives d'organisations associatives et d'organismes extraterritoriaux ;
- Activités pour la santé humaine, à l'exclusion des hôpitaux généraux et spécialisés en médecine ou chirurgie ;
- Activités de services en matière de culture et de divertissement, y compris les bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles ;
- Activités d'exploitation, d'installations de jeux de hasard ;
- Activités sportives, récréatives et de loisirs ;
- Activités des locaux permettant l'accueil de voyageurs.

## Annexe 2 : Prescriptions techniques pour le droit au raccordement des effluents "assimilés domestiques"

Nature de l'activité	Les rejets	Paramètres les limites de concentration	Auto-surveillance	Prétraitements nécessaires
<b>Activités de services contribuant aux soins d'hygiène des personnes - interdiction à venir d'un certains nombre d'agents nettoyant</b>				
- Laveries libre service, dégraissage de vêtement	Zéro rejet de perchloréthylène	Non mesuré	Prescriptions techniques selon type de produits utilisés Non	Prescriptions techniques selon type de produits utilisés Obligation de double séparation et zéro rejet
- Nettoyage à sec				
- L'aqua-nettoyage				
- Salons de coiffure, instituts de beauté, bains douche				
<b>Activités pour la santé humaine (hors cliniques, hôpitaux généraux et spécialisés en médecine ou chirurgie)</b>				
- Cabinets médicaux	Amalgame dentaire Intégrer l'arrêté du 30 mars 98 qui réglemente cette activité	mercure	Prescriptions techniques hors activités annexes non	Absence de prescriptions techniques hors activités annexes Collecte spécifique des déchets
- Cabinets dentaires				
- Cabinets d'imageries				
- Maisons de retraite				
<b>(exclusion imagerie numérique)</b>				
Prescriptions techniques selon type de produits utilisés sur la radioactivité et produits de scintigraphie				
Vidange des dispositifs de nettoyage industriels dans les réseaux d'assainissement interdits				
Pas de prescription technique hors activités secondaires (blanchisserie, cuisine, ...)				

Nature de l'activité	Les rejets	Paramètres	Auto-surveillance	Prétraitements nécessaires
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lequel</li> <li>- Son entretien</li> <li>- Justificatif (BSD, Contrat d'entretien)</li> <li>- Mode de transmission</li> </ul>
<b>Activités de restauration</b>				
- Restaurants traditionnels ; Selfs services ; Ventes de plats à emporter	- les graisses - Température	- SEC SEH - Plus paramètres habituels	Au cas par cas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séparateur à graisse et à fécale (normes NF)</li> <li>- Entretien régulier : la fréquence dépendra du dimensionnement du bac</li> <li>- Transmission annuelle des BSD à la collectivité</li> </ul>
Boucherie Charcuterie traiteur	- les graisses - Température	- SEC SEH - Plus paramètres habituels	Au cas par cas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séparateur à graisse et à fécale (normes NF)</li> <li>- Entretien régulier : la fréquence dépendra du dimensionnement du bac</li> <li>- Transmission annuelle des BSD à la collectivité</li> </ul>
Transformation (salaissone)	- les graisses - Température - Le sel	- SEH (300 mg/l) - Plus paramètres habituels Quel paramètre ?	Au cas par cas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prétraitement nécessaire : un dégrillage et, le cas échéant, un tamisage, un dessablage, un dégraissage, ou toute autre solution de prétraitement.</li> <li>- Quel prétraitement ?</li> <li>- Entretien régulier du prétraitement</li> <li>- Transmission annuelle des BSD à la collectivité</li> </ul>
<b>Etablissements d'enseignement et d'éducation</b>				Pas de prescription technique hors activités secondaires (cuisine, laboratoire, ...)

Nature de l'activité	Les rejets	Paramètres	Auto-surveillance	Prétraitements nécessaires
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lequel</li> <li>- Son entretien</li> <li>- Justificatif (BSD, Contrat d'entretien)</li> <li>- Mode de transmission</li> </ul>
<b>Activités sportives</b>				
Ex : stades, ...				Absence de prescriptions techniques
Les piscines				<p>Les eaux de vidange de piscines sont des eaux très peu chargées en pollution organique. Au même titre que les eaux de ruissellement pluvial, elles ne doivent pas être directement rejetées dans le réseau d'assainissement. Elles seront de préférence infiltrées dans le terrain avec un éventuel trop plein du dispositif d'infiltration se déversant dans réseau hydrographique superficiel si les caractéristiques des eaux de vidange le permettent, soit dans le réseau d'assainissement dans le cas contraire.</p> <p>Dans ce dernier cas, le débit du trop plein sera limité à 4m<sup>3</sup>/h, permettant ainsi d'étailler l'apport de ces eaux claires et d'éviter une surcharge du réseau.</p>
<b>Commerce de détail</b> (vente au public de bien neufs ou d'occasion essentiellement destinés à la consommation des particuliers ou des ménages) - à l' <i>exclusion du commerce de véhicules automobiles et de motocycles (code APE n°45)</i>				Absence de prescriptions techniques
<b>Activités d'hôtelleries</b>				
- Hôtels (hors restauration)				Absence de prescriptions techniques
- Résidences étudiantes ou de travailleurs pour de longs séjours				Absence de prescriptions techniques
- Résidences de tourisme				Absence de prescriptions techniques

Nature de l'activité	Les rejets	Paramètres	Auto-surveillance	Prétraitements nécessaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Campings, caravanes</li> <li>- Congrégiations religieuses</li> <li>- Hébergements de militaires</li> <li>- Centres de soins médicaux ou sociaux pour de courts ou longs séjours</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lequel</li> <li>- Son entretien</li> <li>- Justificatif (BSD, Contrat d'entretien)</li> <li>- Mode de transmission</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activités récréatives, culturelles (bibliothèque, musées, théâtres...) et casinos</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de prescriptions techniques</li> </ul>
Activités de service au particulier ou aux industries				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activités d'architecture et d'ingénierie</li> <li>- Activités de contrôle et d'analyses techniques</li> <li>- Activités de publicité et d'études de marché</li> <li>- Activités de fournitures de contrats de location et de location de bâtis</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de prescriptions techniques</li> </ul>

<b>Nature de l'activité</b>	<b>Les rejets</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Auto-surveillance</b>	<b>Prétraitements nécessaires</b>
Activités de service dans le domaine de l'emploi				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Lequel</li> <li>-Son entretien</li> <li>-Justificatif (BSD, Contrat d'entretien)</li> <li>-Mode de transmission</li> </ul>
Activités des agences de voyages et des services de réservation			Absence de prescriptions techniques	Absence de prescriptions techniques
<b>Locaux destinés à l'accueil du public</b> : les locaux d'exposition-vente, locaux d'aéroport, de gare... destinés à l'accueil de voyageurs				Pas de prescription technique hors activités secondaires (restauration, ...)
<b>Sièges sociaux</b>				Absence de prescriptions techniques
<b>Activités financières et d'assurance</b>				Absence de prescriptions techniques
<b>Activités informatiques</b>				Absence de prescriptions techniques
Programmation, conseil, autres services professionnels et techniques de nature informatique				Absence de prescriptions techniques
<b>Activités d'édition et de production audio et vidéo</b> (hors fabrication des supports)				Absence de prescriptions techniques

<b>Nature de l'activité</b>	<b>Les rejets</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Auto-surveillance</b>	<b>Prétraitements nécessaires</b>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lequel</li> <li>- Son entretien</li> <li>- Justificatif (BSD, Contrat d'entretien)</li> <li>- Mode de transmission</li> </ul>
<b>Activités de production</b>				Absence de prescriptions techniques
<b>Administrations publiques</b>				Pas de prescription technique hors activités secondaires (services techniques, ...)
<b>Locaux d'activités administratives</b>				
Poste, commerce de gros				Absence de prescriptions techniques
Assurance				Absence de prescriptions techniques

## Annexe 3 : Caractéristiques des réseaux privés devant être rétrocédés au domaine public

Les réseaux et branchements doivent être mis en œuvre avec au minimum 80 centimètres de charge.

Les principes énoncés ci-dessous peuvent faire l'objet d'adaptation en fonction du projet et en accord avec le service assainissement

### Eaux usées - Eaux vannes

#### 1) Canalisations

- Diamètre minimum 200 mm PVC classe CR8 (ou autre matériau agréé par le service assainissement)
- Pose rectiligne de regard à regard (pas de changement de pente ni de changement de direction entre deux regards).
- Pose et enrobage du tuyau en graviers lavés roulés 8/15,
- Pente mini de 1 cm/m
- Réception par essais d'étanchéité à l'air et inspection télévisuelle

#### 2) Regards

Regards de visite étanches préfabriqués (y compris l'élément de fond de regard) + 1 000 mm ou 600 mm selon profondeur

- À chaque changement de pente
- À chaque changement de direction
- À chaque jonction de deux canalisations
- Tous les 50 à 80 mètres
- En tête de réseau

Tampons de fermeture en fonte ductile pour circulation lourde et intense sous chaussée, autre tampon fonte ailleurs. Essais d'étanchéité en même temps que les canalisations.

#### 3) Branchements

Par embranchement à 45° et tuyau PVC CR8 + 125 mm

Tabouret PVC + 315 mm en limite de parcelle

Tampon de fermeture en fonte

Pose avec les mêmes contraintes que les canalisations principales

Pente mini de 2 cm/m

Par carottage dans les regards de visite et joints de raccordement souple  
Essais d'étanchéité en même temps que les canalisations principales

## **Eaux pluviales**

### **1) Canalisations**

- Soit PVC classe CR8 - minimum 315 mm
- Soit BETON 135 A - minimum 300 mm
- Conditions de pose identiques à celles des eaux usées et eaux vannes
- Pente mini de 1 cm/m
- Réception par essais d'étanchéité et passage de caméra

### **2) Regards**

(idem eaux usées)

### **3) Branchements**

- Sur canalisation PVC par culotte à 45° PVCCR8
- Sur canalisation béton par carottage et mise en place d'un joint de raccordement souple (ensuite tuyau de branchement PVC CR8)
- Regard de branchement PVC + 315 mm à passage direct en limite de propriété
- Pente mini de 2 cm/m
- Fermeture par tampon fonte

\*Le diamètre du raccordement éventuel sera déterminé en fonction du débit autorisé selon le chapitre 4 du règlement du service assainissement.

### **Remarques générales :**

L'Entreprise retenue devra avoir les compétences requises pour la pose de canalisations d'assainissement.

La Régie Assainissement sera informée du démarrage des travaux.

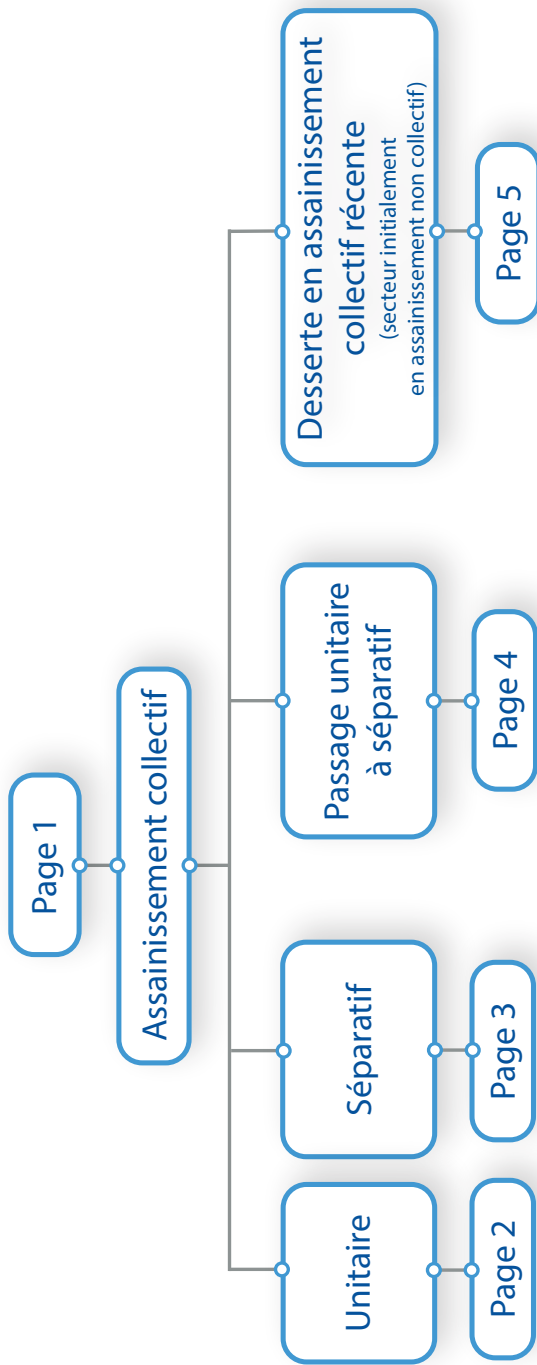
L'inspection par caméra et les tests d'étanchéité devront être réalisés en présence d'un technicien de la Régie Assainissement. Un plan de recoulement des ouvrages avec coordonnées en X, Y et Z (Lambert 2) sera fourni à la Régie Assainissement à l'issue des travaux.

Chaque propriétaire de lot devra effectuer une demande d'accord technique de raccordement aux réseaux d'assainissement auprès de la Régie Assainissement.

## Annexe 4 : Règle de calcul du nombre d'Équivalent-Habitant en fonction de l'établissement

Établissement	Ratio	Unité
Hôtel, résidence de tourisme	2	EH/lit
Camping, caravanning, aire d'accueil des camping-car	2	EH/emplACEMENT
Restaurant	0,5	EH / couvert
Centre de soins médicaux ou sociaux	3	EH/lit
Congrégation religieuse, hébergement militaire, étudiants ou travailleurs	1	EH/lit
Centre pénitencier	2	
Etablissement d'enseignements		
Externes	0,15	EH / nombre d'élève
Demi-pensionnaires	2,25	EH / nombre d'élève
Pensionnaires	1	EH / nombre d'élève
Lieux publics (usagers occasionnels)	0,05	EH/personne
Autres activités	0,5	EH / nombre de temps plein

## Annexe 5 : Logigramme



Page 2

### Assainissement collectif

#### Unitaire

(réseau en service depuis plus de 2 ans)

#### Bâtiment existant

#### Bâtiment neuf à raccorder sur unitaire

Raccordé conforme  
(partie privée  
non séparée tolérée)

Non raccordé  
ou raccordement  
non conforme

Raccordement conforme  
si partie privée séparée et infiltration  
ou stockage des eaux pluviales

Non raccordé  
ou raccordement  
non conforme

Non conformité  
avec  
pollution de milieu  
Délai de 2 ans pour se mettre en  
conformité à compter du  
rapport de NC

Non conformité  
sans impact milieu  
Délai de 2 ans pour se mettre en conformité à  
compter du rapport de NC

Non conformité avec  
pollution de milieu  
Délai d'1 an pour se mettre en  
conformité à compter du  
rapport de NC

Non conformité avec  
pollution de milieu  
Délai d'1 an pour se mettre en  
conformité à compter du  
rapport de NC

À l'issue de l'échéance majoration 400 % redevance assainissement effective  
12 mois après un courrier de mise en demeure

Assainissement collectif

Séparatif

(réseau en service depuis plus de 2 ans)

Bâtiment existant

Raccordé  
conforme  
et séparatif

Raccordement conforme  
si partie privée séparée et infiltration  
ou stockage des eaux pluviales

Non raccordé ou  
raccordement non conforme  
dont non séparatif

Bâtiment neuf

Non raccordé ou  
raccordement non conforme  
dont non séparatif

Non conformité sans  
impact milieu  
Délai de 2 ans pour se mettre  
en conformité à compter du  
rapport de NC

Non conformité avec  
pollution de milieu  
Délai d'1 an pour se mettre  
en conformité à compter du  
rapport de NC

Non raccordé ou  
raccordement non conforme  
dont non séparatif

À l'issue de l'échéance majoration 400 % redevance assainissement effective  
12 mois après un courrier de mise en demeure

Assainissement collectif

Passage unitaire à séparatif

Bâtiment existant

Raccordement  
séparatif  
sur partie privée

Non raccordé ou raccordement  
non conforme dont non séparatif  
(hors cas non séparatif)

Raccordement repris  
sur les nouveaux  
collecteurs publics à la  
charge d'ECLA

Non conformité avec  
pollution de milieu  
Délai d'1 an pour se mettre  
en conformité à compter du  
rapport de NC

Non conformité sans  
impact milieu  
Délai de 2 ans pour se mettre  
en conformité à compter du  
rapport de NC

Branchement repris dans le  
nouveau collecteur d'eaux  
usées strictes  
Délai de 2 ans pour se mettre en  
conformité à compter du courrier  
de fin de travaux

À l'issue de l'échéance  
majoration 400 % redevance assainissement effective  
12 mois après un courrier de mise en demeure

## Assainissement collectif

Desserte en assainissement collectif récente (< 2 ans)  
(secteur initialement en assainissement non collectif)

### Bâtiment existant

Absence de raccordement  
au collectif  
Délai de 2 ans à compter du  
courrier actant la mise en service  
du réseau collectif

Raccordement au  
collectif dans un  
délai de 2 ans à compter  
du courrier actant la  
mise en service du  
réseau collectif

### Bâtiment neuf

Raccordement conforme  
si partie privée séparée et  
infiltration ou stockage  
des eaux pluviales

Non raccordé ou  
raccordement  
non conforme dont  
non séparatif

### Conforme

Non conformité avec  
pollution de milieu  
Délai d'1 an pour se mettre  
en conformité à compter du  
rapport de NC

Non conformité sans  
impact milieu  
Délai de 2 ans pour se mettre  
en conformité à compter du  
rapport de NC

À l'issue de l'échéance

majoration 400 % redevance assainissement effective  
12 mois après un courrier de mise en demeure

\* Quand un réseau d'assainissement collectif est mis en place le délai est de 2 ans pour raccorder un bâtiment existant. Avec l'accord du préfet, ECLA peut accorder une prolongation des délais de raccordement dans la limite de 10 ans. Un propriétaire peut bénéficier de cette prolongation quand il a obtenu un permis de construire de moins de 10 ans. Son installation doit être réglementaire et en bon état de fonctionnement. Le propriétaire qui doit installer un assainissement individuel conforme, dans l'attente de la mise en place du réseau collectif, peut également bénéficier de cette prolongation.



**Hôtel de Ville et d'Agglomération**  
4, avenue du 44e Régiment d'infanterie  
39000 Lons-le-Saunier

**Régie Assainissement**  
03 84 86 21 95  
[siaal@ecla-jura.fr](mailto:siaal@ecla-jura.fr)