

**DÉPARTEMENT DU GARD**

**COMMUNAUTÉ ALES AGGLOMÉRATION**

**COMMUNES EXPLOITÉES EN RÉGIE**

**RÈGLEMENT DU SERVICE D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

**CHAPITRE I**

**DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

**ARTICLE 1 - OBJET DU RÈGLEMENT**

L'objet du présent règlement est de définir les conditions et modalités auxquelles est soumis le déversement des eaux usées dans les réseaux d'assainissement collectif des communes de : Aujac, Bonnevaux, Brouzet les Alès, Castelnau Valence, Chambon, Cruviers Lascours, Euzet les Bains, Laval Pradel, La Vernarède, Le Martinet, Les Plans, Martignargues, Massillargues Atuech, Ners, Saint Etienne de l'Olm, Saint Florent sur Auzonnet, Saint Jean de Ceyrargues, Saint Jean de Serres, Saint Just et Vacquières, Saint Sébastien d'Aigrefeuille, Servas, Seynes et Tornac.

Il règle les relations entre :

- abonnés, usagers, propriétaires ou occupants,  
et

- la Communauté Alès Agglomération.

Le présent règlement ne traite pas du service public de l'assainissement non collectif.

Dans les articles ci-dessous, la Communauté Alès Agglomération sera dénommée "la Communauté".

**ARTICLE 2 - AUTRES PRESCRIPTIONS**

Les prescriptions du présent règlement ne font pas obstacle au respect de l'ensemble des lois et autres règlements (nationaux et locaux) en vigueur.

**ARTICLE 3 - CATÉGORIES D'EAUX ADMISES AU DÉVERSEMENT**

Les réseaux d'assainissement collectif sont de type séparatif.

Sont susceptibles d'être déversées dans le réseau d'eaux usées :

- les eaux usées domestiques définies à l'article 9 du présent règlement,
- les eaux usées assimilées domestiques définies à l'article 21 du présent règlement,
- les eaux usées autres que domestiques définies à l'article 20 du présent règlement et ayant fait l'objet d'un arrêté d'autorisation de déversement délivré par le Président de la Communauté, et éventuellement d'une convention spéciale de déversement.

**ARTICLE 4 - DÉVERSEMENTS INTERDITS**

Quelle que soit la nature des eaux rejetées, il est formellement interdit d'y déverser :

- les eaux pluviales provenant des précipitations atmosphériques. Sont assimilées à ces eaux pluviales, celles provenant des eaux d'arrosage et de lavage des voies publiques et privées, des jardins, des cours d'immeubles, etc...
- les eaux provenant des sources ou des canaux d'arrosage,
- le contenu des fosses fixes,
- l'effluent des fosses septiques,
- les lingettes de tout ordre,
- les ordures ménagères, même après broyage,
- les huiles usagées, les graisses, sang ou poils en quantités telles que ces matières puissent provoquer des obstructions,
- les produits corrosifs (acides, solvants,...),
- les produits radioactifs,
- les produits encrassant (boues, sables, gravats, cendres,...),
- les peintures,
- les hydrocarbures (essences, fioul, produits inflammables,...),
- les restes de désherbants,
- les eaux de vidange des piscines,
- les rejets interdits par le règlement sanitaire départemental,
- d'une façon générale, tout corps solide ou non, susceptible de nuire soit au bon état, soit au bon fonctionnement du réseau d'assainissement, et, le cas échéant, des ouvrages d'épuration (ne pas détruire la biomasse bactérienne), soit au personnel d'exploitation des ouvrages d'évacuation et de traitement des eaux usées, et ne pas entraîner de destruction de la vie aquatique sous toutes ses formes à l'aval des points de rejets dans les cours d'eau ou rivières.

Tout raccordement au réseau public de collecte de locaux à ordures ménagères non couverts est interdit. Les locaux couverts pourront être raccordés au réseau d'assainissement collectif seulement s'ils disposent d'une bonde de fond équipée d'une grille à mailles fines boulonnée pour empêcher d'éventuels résidus solides d'ordures ménagères de se déverser dans le collecteur. Si toutefois de tels corps solides se déversaient dans le réseau provoquant des problèmes d'exploitation, la Communauté demandera la suppression de ce raccordement.

La Communauté peut être amenée à effectuer, chez tout usager du service et à toute époque, tout prélèvement de contrôle qu'elle estimerait utile pour le bon fonctionnement des installations.

Si les rejets ne sont pas conformes aux critères définis dans le présent règlement, la Communauté exigera la prise en charge des frais de contrôle et d'analyse par l'utilisateur.

**ARTICLE 5 - DÉFINITION DU BRANCHEMENT**

Le branchement comprend, d'une manière générale :

**Partie publique :**

- X un dispositif permettant le raccordement au réseau principal,
- X une canalisation de branchement située sous le domaine public,
- X un ouvrage visitable ou un ouvrage de branchement (boîte de branchement, caisse siphonoïde, boîte d'inspection), placé sous le domaine public, le plus près possible de la limite de propriété, permettant le contrôle et l'entretien du branchement,
- X pour les eaux usées assimilées domestiques et autres que domestiques, un regard de visite de diamètre 800 mm, destiné à permettre le contrôle des effluents (prélèvements et mesures), sera installé. Ce regard doit rester en permanence et à toute heure facilement accessible au service assainissement collectif de la Communauté chargé d'effectuer ce contrôle. Pour certains établissements, en fonction de l'importance des rejets, il peut être demandé la mise en place d'ouvrages particuliers nécessaires à l'autosurveillance des effluents, permettant notamment la mesure du débit en continu et le prélèvement automatique d'échantillon.

En cas d'impossibilité technique, l'ouvrage visitable ou de branchement pourra être situé en domaine privé, le plus près possible du domaine public. L'ouvrage devra en permanence être rendu accessible à la Communauté. Aucun travaux et aucune plantation susceptible d'endommager l'ouvrage ne devra être réalisé par l'utilisateur. Il est précisé que pour les voies privées (lotissements, chemins privés, etc...) dont le raccordement n'a pas fait l'objet d'une intégration dans le domaine public, la partie publique du branchement s'arrête au premier ouvrage visitable ou d'inspection.

#### **Partie privée :**

- X des équipements étanche, situés en amont de l'ouvrage visitable permettant le raccordement des canalisations internes des constructions,
- X d'un système anti-retour éventuel (situé en domaine privé) recommandé.

#### **Boîte de branchement (ou caisse siphonoïde) :**

La pose d'une première boîte de branchement située sous le domaine public, ainsi que les mises en conformité du branchement se feront aux frais de l'utilisateur concerné. En revanche, l'entretien et le changement des boîtes de branchement, du fait de leur vétusté, appartiendront à la Communauté.

Au demeurant, en raison de contraintes techniques particulières exceptionnelles et suite à acceptation de la Communauté, la boîte de branchement pourra être installée sous propriété privée.

Les présentes dispositions particulières s'appliquent également aux regards de visite destinés à recevoir des eaux usées assimilées domestiques ou autres que domestiques.

#### **ARTICLE 6 - MODALITÉS GÉNÉRALES D'ÉTABLISSEMENT DU BRANCHEMENT**

La Communauté fixera le nombre de branchements à installer par construction à raccorder.

Chaque construction devra avoir un raccordement distinct sur le réseau d'assainissement public.

La Communauté fixe le tracé, le diamètre, la pente de la canalisation ainsi que l'emplacement de la "boîte de branchement" et d'autres dispositifs, notamment de pré-traitement, au vu de la demande de branchement.

Si, pour des raisons de convenance personnelle, le propriétaire de la construction à raccorder demande des modifications aux dispositions arrêtées par la Communauté, il pourra lui être donné satisfaction, sous réserve que ces modifications soient compatibles avec les conditions d'exploitation et d'entretien du branchement.

La réalisation du branchement d'assainissement collectif (fourniture et pose du matériel) destiné à être intégré dans le domaine public sera réalisée par une entreprise agréée et mandatée par la Communauté, aux frais de l'utilisateur concerné.

#### **ARTICLE 7 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES BRANCHEMENTS EAUX USÉES DOMESTIQUES**

Les branchements seront réalisés selon les prescriptions du fascicule 70 du Cahier des Clauses Techniques Générales applicables aux marchés publics de travaux et selon les prescriptions des règlements en vigueur.

#### **ARTICLE 8 - PAIEMENT DES FRAIS D'ÉTABLISSEMENT DES BRANCHEMENTS**

Toute installation d'un branchement d'eaux usées donne lieu au paiement par le demandeur du coût dudit branchement au vu d'un devis établi par la Communauté sur la base des tarifs définis par son assemblée délibérante.

Les travaux doivent être terminés dans un délai de quatre (4) semaines après acceptation du devis et sous réserve des autorisations administratives nécessaires. Un titre de recette, correspondant au coût de réalisation des travaux, sera directement envoyé par la Trésorerie Alès Municipale à l'utilisateur qui s'acquittera de son paiement auprès de celle-ci.

Les propriétaires des immeubles soumis à l'obligation de raccordement au réseau public de collecte des eaux usées peuvent être astreints, pour tenir compte de l'économie par eux réalisée en évitant une installation d'évacuation ou d'épuration individuelle réglementaire ou la mise aux normes d'une telle installation, à verser une participation pour le financement de l'assainissement collectif. La participation est rendue exigible à compter de la date du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées de l'immeuble, de l'extension de l'immeuble ou de la partie réaménagée de l'immeuble, dès lors que ce raccordement génère des eaux usées supplémentaires.

Il est à ce titre précisé que, dans le cadre d'une construction neuve ou de travaux faisant l'objet d'une opération d'urbanisme, le futur usager ou l'utilisateur du service d'assainissement collectif sera informé du montant de la Participation pour le financement de l'Assainissement Collectif (PAC) qu'il devra verser à la Communauté. En outre, dans le cadre de la réalisation d'une extension de réseau, la création d'un branchement particulier d'eaux usées pour une construction existante ne faisant pas l'objet d'une opération d'urbanisme pourra donner lieu au paiement de la PAC.

Le montant de la PAC ainsi que les modalités de calculs sont déterminés par l'assemblée délibérante de la Communauté.

### **CHAPITRE II**

#### **LES EAUX USÉES DOMESTIQUES**

#### **ARTICLE 9 - DÉFINITION DES EAUX USÉES DOMESTIQUES**

Les eaux usées domestiques comprennent les eaux ménagères (lessive, cuisine, douche,....) et les eaux vannes (urines et matières fécales).

#### **ARTICLE 10 - CONDITIONS GÉNÉRALES D'ADMISSIBILITÉ DES EAUX USÉES DOMESTIQUES**

Sont considérés comme effluents domestiques, les rejets dont les concentrations sont inférieures ou égales à :

- Demande chimique en oxygène (DCO) : 675 mg/l
- Demande biochimique en oxygène (DBO<sub>5</sub>) : 300 mg/l
- Matières en suspension (MES) : 350 mg/l
- Phosphore total (Pt) : 10 mg/l
- Azote total kjeldhal (NTK) : 60 mg/l
- Matières inhibitrices (MI) : 1 milli-équivalent/l
- Métaux toxiques (METOX) : 1,15 mg/l

Composés organohalogénés (AOX) : 0,25 mg/l

Le rapport caractéristique d'une bonne biodégradabilité de l'effluent se définit par le rapport DCO/DBO<sub>5</sub> qui doit être inférieur ou égal à 2,5.

L'introduction dans les eaux de piscine d'agents chimiques de nature et de toxicité diverses, destinés à la désinfection des eaux (c'est à dire à l'élimination de micro-organismes indésirables : germes microbiens, algues, champignons,...) et à l'entretien des installations (anti-calcaires, détergents,...) rend très délicates les opérations de vidange des bassins, dès lors que ces eaux traitées finissent par rejoindre les milieux aquatiques de sensibilité et d'usages divers ou une station d'épuration.

La Communauté prescrit l'infiltration sur la parcelle des eaux de surverse et de vidange des piscines dites "familiales".

Pour l'évacuation de ces eaux, le produit désinfectant et le pH seront obligatoirement neutralisés avant rejet. La qualité physico-chimique des eaux rejetées doit être compatible avec le milieu récepteur. Il est conseillé de se conformer à la fiche technique du produit de traitement utilisé.

#### **ARTICLE 11 - OBLIGATION DE RACCORDEMENT**

Conformément aux dispositions de l'article L.1331-1 du Code de la Santé Publique, " le raccordement des immeubles aux réseaux publics de collecte disposés pour recevoir les eaux usées domestiques et établis 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 le délai de deux ans à compter de la date de mise en service du réseau public de collecte ".

Au terme du délai imparti, si le propriétaire ne s'est pas conformé à l'obligation de raccordement au réseau public d'assainissement prévue aux articles L.1331-1 à L.1331-7-1 du Code de la Santé Publique, ce dernier doit payer une somme équivalente à la redevance assainissement collectif qui peut être majorée dans une proportion de 100 % jusqu'au raccordement effectif, et ce, même si l'immeuble est doté d'une installation d'assainissement non collectif en bon état de fonctionnement. Au delà de ces mêmes délais, la Communauté peut, après mise en demeure du propriétaire, faire procéder d'office aux travaux de raccordement et aux frais du propriétaire.

#### **ARTICLE 12 - DEMANDE DE BRANCHEMENT - CONVENTION DE DÉVERSEMENT ORDINAIRE**

La construction d'un branchement et son raccordement au réseau public de collecte pour les usagers domestiques passent par l'établissement d'une convention de déversement dite "ordinaire" entre le propriétaire de l'immeuble et la Communauté, selon les dispositions prévues au présent règlement du service.

Par ailleurs, l'occupation des immeubles d'habitation, ou assimilés, raccordés au réseau public d'assainissement collectif impose la régularisation d'un abonnement auprès de la Communauté.

L'occupant qui devient usager, doit se signaler auprès de la Communauté par téléphone ou par écrit : il est dispensé de cette formalité s'il a souscrit un abonnement au service de distribution d'eau potable.

L'usager recevra immédiatement le règlement du service et un document valant conditions particulières, récapitulant les caractéristiques de l'abonnement d'après les indications fournies lors de sa prise de contact. Le paiement de la première facture émise par la Communauté confirme l'adhésion de l'usager aux conditions particulières de l'abonnement et du présent règlement. Ce dernier, en sa qualité d'abonné, devra obligatoirement se conformer aux prescriptions du présent règlement.

#### **ARTICLE 13 - MODALITÉS PARTICULIÈRES DE RÉALISATION DES BRANCHEMENTS**

Conformément à l'article L.1331-2 du Code de la Santé Publique, la Communauté pourra exécuter d'office les parties des branchements situées sous la voie publique, jusque et y compris le regard le plus proche des limites du domaine public, lors de la construction d'un nouveau réseau public de collecte ou de l'incorporation d'un réseau public de collecte pluvial à un réseau disposé pour recevoir les eaux usées d'origine domestique.

La Communauté peut se faire rembourser auprès des propriétaires tout ou partie des dépenses entraînées par les travaux d'établissement de la partie publique du branchement, dans des conditions définies par l'assemblée délibérante et mentionnées à l'article 8 du présent règlement.

La partie des branchements réalisée d'office sera incorporée au réseau public.

#### **ARTICLE 14 - SURVEILLANCE, ENTRETIEN, RÉPARATIONS, RENOUVELLEMENT DE LA PARTIE PUBLIQUE DES BRANCHEMENTS**

Pour la partie publique, la surveillance, l'entretien, les réparations ou le renouvellement de tout ou partie des branchements sont à la charge de la Communauté.

Il incombe à l'usager de prévenir immédiatement la Communauté de toute obstruction, de toute fuite ou de toute anomalie de fonctionnement qu'il constaterait sur son branchement.

La Communauté est en droit d'exécuter ou de faire exécuter d'office, après information préalable de l'usager sauf cas d'urgence, tous les travaux dont elle serait amenée à constater la nécessité, notamment en cas d'inobservation du présent règlement ou d'atteinte à la sécurité sans préjudice des sanctions prévues à l'article 51 du présent règlement.

La partie des branchements située en amont de la boîte de branchement ou de la caisse siphonide ou la partie des branchements située sous domaine privé, en l'absence de boîte de branchement ou de caisse siphonide, et le reste des installations intérieures sont établis et entretenus par les soins et aux frais des propriétaires ou usagers, sous réserve des dispositions particulières de l'article 5 du présent règlement.

La mise en conformité du branchement (pose ou déplacement d'une boîte de branchement,...) incombe au propriétaire de l'immeuble, qui en fera la demande à la Communauté.

La Communauté se réserve le droit d'engager des poursuites si elle constate des actes susceptibles de lui causer un préjudice (dégradation des ouvrages publics, branchement non autorisé, etc). L'abonné pourra ainsi être amené à supporter les conséquences des dégradations résultant de sa négligence, de son imprudence, ou de sa volonté délibérée ou de celles de ses ayants droit ou d'un tiers.

#### **ARTICLE 15 - CONDITIONS DE SUPPRESSION OU DE MODIFICATION DES BRANCHEMENTS, BRANCHEMENTS PIRATES**

##### **15.1 - Suppression ou modification des branchements**

Lorsque la démolition ou la transformation d'un immeuble entraînera la suppression du branchement ou sa modification, les frais correspondants seront mis à la charge de la personne ou des personnes ayant déposé le permis de démolition ou de construire.

La suppression totale ou la transformation du branchement résultant de la démolition ou de la transformation de l'immeuble sera exécutée par la Communauté.

##### **15.2 - Branchements pirates**

Sont considérés comme branchements pirates tout raccordement n'ayant pas fait l'objet d'une demande de raccordement auprès de la Communauté, préalablement à son établissement.

Les branchements pirates seront supprimés. Les travaux de suppression seront rajoutés aux frais d'établissement du nouveau branchement réalisé par la Communauté, à la charge du propriétaire.

Aucun nouveau branchement ne peut être réalisé avant la suppression du branchement pirate.

#### **ARTICLE 16 - REDEVANCES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

L'usager raccordé à un réseau public d'assainissement collectif est soumis au paiement des redevances d'assainissement collectif définies par l'assemblée délibérante de la Communauté qui peuvent comprendre une partie variable et une partie fixe. La partie variable est appliquée en fonction du 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 d'assainissement collectif.

Le montant dû doit être acquitté dans le délai indiqué sur la facture.

En aucun cas, un nouvel abonné ne peut être tenu pour responsable des sommes dues par l'ancien abonné. Si le titulaire d'un abonnement vient à décéder, ses héritiers ou ayant droit sont responsables, solidairement et indivisiblement, des sommes dues.

Les présentes dispositions ne font pas obstacle à la promulgation de nouveaux textes légaux ou réglementaires, lesquels seront applicables à compter leur publication officielle.

#### **ARTICLE 17 – CAS DE REJETS AU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF EN L'ABSENCE D'ABONNEMENT**

En l'absence d'abonnement, tout rejet d'eaux usées au réseau d'assainissement collectif constaté par la Communauté, donnera lieu au paiement des redevances applicables aux volumes d'eau potable relevés, assorties des éventuels frais et taxes y afférent (frais déplacement, etc). L'usager devra régulariser la situation dans les plus brefs délais.

#### **ARTICLE 18 – DÉFAUT DE PAIEMENT**

En cas de non-paiement dans le délai fixé, il sera adressé à l'abonné défaillant une mise en demeure lui notifiant les mesures qui peuvent être prises à son encontre :

- poursuites (civiles, pénales, administratives),
- acquittement des frais induits à compter de la première relance (recommandé, huissier, etc.),
- fermeture du branchement (pour les eaux usées autres que domestiques) jusqu'à paiement des sommes dues, y compris les frais correspondant à la fermeture et à l'ouverture du branchement.

#### **ARTICLE 19 – DÉGRÈVEMENTS**

Toute demande de dégrèvement de la partie assainissement collectif suite à une fuite d'eau potable devra faire l'objet d'une demande auprès du distributeur d'eau potable qui contactera la Communauté.

### **CHAPITRE III**

#### **LES EAUX USÉES AUTRES QUE DOMESTIQUES**

Le présent chapitre présente les conditions et les modalités de déversement des eaux usées autres que domestiques ou assimilées domestiques dans le réseau public d'assainissement collectif.

Il est néanmoins entendu, eu égard aux spécificités de ce type de déversement, que les dispositions ci-dessous mentionnées ne font pas obstacle à la mise en œuvre d'adaptations ou de dérogations particulières justifiées par des contraintes environnementales, techniques, etc...

#### **ARTICLE 20 - DÉFINITION DES EAUX USÉES AUTRES QUE DOMESTIQUES**

Sont classés dans les eaux usées autres que domestiques, tous les rejets correspondant à une utilisation de l'eau autre que domestique.

Leurs natures quantitatives et qualitatives sont précisées dans les arrêtés d'autorisation de déversement et dans les conventions spéciales de déversement passées entre l'établissement industriel, commercial ou artisanal, désireux de se raccorder au réseau d'assainissement collectif et la Communauté.

#### **ARTICLE 21 – CAS PARTICULIER DES EAUX USÉES ASSIMILÉES DOMESTIQUES**

Sans préjudice des évolutions légales et réglementaires à intervenir, les activités impliquant des utilisations de l'eau assimilables aux utilisations à des fins domestiques sont celles pour lesquelles les pollutions de l'eau résultent principalement de la satisfaction des besoins d'alimentation humaine, de lavage et de soins d'hygiène des personnes physiques utilisant les locaux desservis ainsi que de nettoyage et de confort des locaux (article R.213-48-1 du Code de l'Environnement). L'arrêté ministériel du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte, détermine la liste des activités dont les utilisations de l'eau sont assimilables à un usage domestique.

#### **ARTICLE 22 - CONDITIONS DE RACCORDEMENT POUR LE DÉVERSEMENT DES EAUX USÉES AUTRES QUE DOMESTIQUES**

Il appartient au propriétaire de l'immeuble ou établissement de faire valoir son droit au raccordement par une demande adressée au Président de la Communauté avec copie de cette dernière au Maire de la commune concernée.

Cette demande doit mentionner la nature des activités exercées ainsi que les caractéristiques de l'effluent déversé (débit, composition, flux...) dans le but de s'assurer de la capacité du système d'assainissement à transporter et traiter l'effluent.

##### **22.1 - Principe**

Tout déversement d'eaux usées autres que domestiques, dans les réseaux publics de collecte doit être préalablement autorisé, conformément à l'article L.1331-10 du Code de la Santé Publique.

Les établissements industriels, commerciaux ou artisanaux peuvent être autorisés à déverser leurs eaux usées autres que domestiques dans le réseau public, dans la mesure où ces déversements sont compatibles avec les conditions générales d'admissibilité des eaux usées domestiques.

Après étude de la demande, l'autorisation de déversement peut être accordée par arrêté du Président de la Communauté. L'arrêté d'autorisation peut être complété par la signature d'une convention de déversement, définissant les conditions techniques et financières d'admissibilité des eaux usées autres que domestiques dans les réseaux publics de collecte.

Le cas échéant, et sauf disposition expresse contraire, le bénéficiaire de l'autorisation devra respecter les dispositions du présent règlement, de l'arrêté du Président de la Communauté et de la convention spéciale de déversement.

D'une manière générale, sans préjudice des lois et règlements en vigueur, tout déversement d'eaux usées autres que domestiques au réseau public d'assainissement doit :

- être neutralisé à un pH compris entre 5,5 et 8,5. A titre exceptionnel, en cas de neutralisation alcaline, le pH peut être compris entre 5,5 et 9,5,
- être ramené à une température inférieure ou égale à 30°C,
- ne pas contenir de matières ou de substances susceptibles de :
  - ✓ porter atteinte à la santé du personnel qui exploite le système de collecte ou la station d'épuration,

- ✓ endommager le système de collecte, la station d'épuration et leurs équipements connexes,
- ✓ entraver le fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées et le traitement des boues,
- ✓ être à l'origine de dommages à la flore ou à la faune aquatiques, d'effets nuisibles sur la santé, ou d'une remise en cause d'usages existants (prélèvements pour l'adduction d'eau potable, zones de baignade, ...) à l'aval des points de déversement des collecteurs publics,
- ✓ empêcher l'évacuation des boues en toute sécurité d'une manière acceptable pour l'environnement.

Le déversement doit notamment répondre, en plus des prescriptions techniques générales définies ci-dessus, aux critères suivants :

- les limites de concentration ne doivent pas être dépassées (cf. annexe " prescriptions techniques particulières " de l'arrêté d'autorisation),
- la dilution de l'effluent est interdite. En aucun cas, elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs fixées par la présente réglementation,
- le flux rejeté doit être compatible avec le flux acceptable par l'usine de dépollution,
- l'effluent ne doit pas contenir de composés toxiques ou inhibiteurs de l'épuration biologique,
- l'effluent ne devra pas contenir de solvants organiques chlorés ou non, de composés cycliques hydroxylés et dérivés,
- l'effluent ne doit pas contenir de produits à rayonnements ionisants.

Doivent subir une neutralisation ou un traitement préalable avant leur rejet dans les égouts publics, les eaux industrielles contenant des substances susceptibles d'entraver, par leur nature ou leur concentration, le bon fonctionnement des usines de dépollution et notamment :

- Des acides libres,
- Des matières à réaction fortement alcaline en quantités notables,
- Certains sels à forte concentration et en particulier des dérivés de chromates et bichromates,
- Des hydrocarbures, des huiles, des graisses et des féculs,
- Des poisons violents et notamment des dérivés de cyanogène,
- Des gaz nocifs ou des matières qui, au contact de l'air dans les égouts, deviennent explosifs,
- Des eaux et produits radioactifs,
- Du sang,
- Des alcools.

L'établissement autorisé à déverser ses effluents autres que domestiques au réseau public de collecte devra obligatoirement signaler au service assainissement collectif de la Communauté toute modification de nature à entraîner un changement notable dans les conditions et les caractéristiques des effluents (par exemple modifications de procédés ou d'activité).

Cette modification peut nécessiter qu'une nouvelle demande d'autorisation soit effectuée auprès du Président de la Communauté. Une copie au Maire de la commune concernée pourra être demandée par la Communauté.

## **22.2 - Caractéristiques des eaux usées autres que domestiques**

Tout déversement d'eaux usées dépassant les valeurs de concentrations fixées à l'article 10 du présent règlement sera considéré comme rejet d'eaux usées autres que domestiques.

Il devra notamment :

- Présenter une demande chimique en oxygène (DCO) inférieure ou égale à 1000 mg/l,
- Présenter une demande biochimique en oxygène (DBO<sub>5</sub>) inférieure ou égale à 400 mg/l,
- Ne pas contenir plus de 450 mg/l de matières en suspension (MES),
- Présenter une teneur en phosphore total (Pt) inférieure à 10 mg/l,
- Présenter une teneur en azote total kjeldhal (NTK) inférieure à 60 mg/l,
- Présenter une teneur en hydrocarbures totaux inférieure ou égale à 5 mg/l,
- Présenter une teneur en substances extractibles au chloroforme (SEC) inférieure ou égale à 150mg/l.

Le rejet devra également respecter les concentrations maximales suivantes :

Substances	Concentrations en mg/l
1. Indice phénols	0,3
2. Chrome hexavalent	0,1
3. Cyanures	0,1
4. Arsenic et composés (en As)	1
5. Manganèse et composés (en Mn)	1
6. Étain et composés (en Sn)	2
7. Fer, aluminium et composés (en Fe + Al)	2,5
8. Composés organiques halogénés (AOX ou EOX)	1
10. Fluor et composés (en F)	15
11. Sulfates	500
12. Sulfites	5
13. Sulfures	1
14. Nitrites	3
15. MEH (Matières Extractibles à l'Hexane)	150
16. Chlorures	500
17. Détergents anioniques	10
18. Détergents cationiques	3
19. Plomb et composés (en Pb)	0,5
20. Cuivre et composés (en Cu)	0,5
21. Chrome et composés (en Cr)	0,5
22. Nickel et composés (en Ni)	0,5
23. Zinc et composés (en Zn)	2
24. Mercure (en Hg)	0,05
25. Cadmium (en Cd)	0,1

Substances	Concentrations en mg/l
26. Sélénium (en Se)	0,01
27. Substances organo-halogénées (PCBs et HAP) : nature à déterminer au cas par cas	HAP 1 mg/l et PCBs 0 mg/l
28. Antimoine	0,2
29. Magnésium	100
30. Platine	50
31. Cobalt	2
32. Argent	0,1

### **22.3 - Cas des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)**

Les concentrations maximales de rejet des divers polluants contenus dans les eaux usées autres que domestiques issues des ICPE, sont fixées conformément à l'Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

### **ARTICLE 23 - INSTALLATIONS DE PRÉTRAITEMENT ET/OU DÉTOXICATION**

Les eaux usées autres que domestiques ou assimilées peuvent nécessiter un prétraitement afin de respecter, soit les prescriptions des arrêtés d'autorisation et des conventions de déversement, soit les seuils définis dans le présent règlement et, d'une manière générale, l'ensemble de la réglementation en vigueur.

La nature et le nombre de ces ouvrages de prétraitement sont définis dans les conventions de déversement ou laissés à l'appréciation des établissements industriels, commerciaux ou artisanaux pour ceux qui en sont dispensés.

Dans ce cas, chaque établissement industriel, commercial ou artisanal choisit ses équipements de prétraitements en adéquation avec les objectifs de qualité des eaux usées autres que domestiques définis par le présent règlement.

Peuvent notamment être exigés pour les usages ci-dessous :

ÉTABLISSEMENTS	TYPE DE PRÉTRAITEMENT
Restaurants, hôtels, cuisines de collectivité	Séparateur à graisses, séparateur à fécule, débourbeur
Stations-service automobiles avec poste de lavage, parking, voirie,...	Débourbeur-séparateur à hydrocarbures classe 1
Garages automobiles avec atelier mécanique	Débourbeur - Séparateur à hydrocarbures
Rabattement de nappe	Bac dessableur/décanteur
Laboratoires de boucherie, charcuterie, triperie	Dégrillage, Débourbeur - séparateur à graisses

La liquéfaction des graisses est strictement interdite.

Il est rappelé que les installations de prétraitements n'ont leur utilité que si elles prétraitent les eaux pour lesquelles elles ont été conçues et avec les conditions de débit requises.

L'établissement, en tout état de cause, demeure seul responsable de ses installations.

### **ARTICLE 24 - ARRÊTÉ D'AUTORISATION**

#### **24.1 - Contenu de l'arrêté d'autorisation**

L'arrêté d'autorisation a pour objet de définir les conditions techniques et financières générales d'admissibilité des eaux usées autres que domestiques dans le réseau d'assainissement collectif. Il est délivré par le Président de la Communauté.

Lorsqu'une convention de déversement est nécessaire, l'arrêté d'autorisation définit les conditions générales de déversement au réseau. Les conditions techniques particulières et le volet financier sont traités dans la convention.

#### **24.2 - Demande d'arrêté d'autorisation**

La demande doit s'accompagner des pièces suivantes :

- un plan de localisation de l'établissement,
- un plan des réseaux internes de l'établissement (eaux usées domestiques, eaux usées autres que domestiques et eaux pluviales) avec l'implantation des points de rejets aux réseaux publics,
- la situation, la nature des ouvrages de contrôle, l'implantation et la nature des ouvrages de prétraitements,
- une note indiquant la nature et l'origine des eaux usées autres que domestiques à évacuer, la nature, le dimensionnement et les caractéristiques techniques des ouvrages de prétraitement éventuels avant déversement au réseau public d'assainissement collectif.

#### **24.3 - Durée de l'arrêté d'autorisation**

L'autorisation est délivrée pour une durée de cinq (5) ans, avec renouvellement exprès. Dans le cas d'un arrêté d'autorisation assorti d'une convention spéciale de déversement, le renouvellement de la convention est conditionné par le renouvellement de l'arrêté d'autorisation.

A titre exceptionnel, la durée de validité de l'autorisation délivrée pourra être inférieure à cinq ans, en cas notamment de nécessité de mise en conformité des installations de pré-traitement du demandeur.

#### **24.4 - Délivrance de l'arrêté d'autorisation**

La délivrance de l'arrêté d'autorisation est une condition préalable à la construction du branchement.

### **ARTICLE 25 - CONVENTION SPÉCIALE DE DÉVERSEMENT**

#### **25.1 - Signature de la convention spéciale de déversement**

La convention est un document, signée par le Président de la Communauté et l'Établissement.

#### **25.2 - Champ d'application**

Entrent dans le champ d'application de la convention spéciale de déversement :

- les établissements dépendant de la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) soumis à autorisation, au titre du rejet d'eaux usées autres que domestiques,
- les établissements générant des effluents pouvant avoir une influence significative sur le système d'assainissement collectif et éventuellement nécessitant la mise en place de modalités de rejet particulières.

### **25.3 - Contenu de la convention spéciale de déversement**

La convention spéciale de déversement précise notamment la qualité et la quantité des eaux à évacuer, et les conditions techniques et financières particulières qui lui sont associées. Cette convention précise en outre les conditions de surveillance des rejets.

### **25.4 - Durée de la convention spéciale de déversement**

La durée d'acceptation ne peut excéder cinq (5) ans. Avant le terme du délai fixé dans la convention, l'établissement doit demander son renouvellement.

### **25.5 - Demande de convention spéciale de déversement**

La demande doit s'accompagner, en plus des pièces demandées pour l'autorisation (cf. article 24.2 demande d'arrêté d'autorisation), des résultats d'une campagne de prélèvements et de mesures réalisées sur les rejets d'eaux usées autres que domestiques par un organisme agréé, sur des échantillons moyens représentatifs de 48 heures minimum d'activité.

Les coûts générés par cette campagne de mesures sont à la charge de l'Établissement.

La Communauté peut fixer une durée différente et une période spécifique en fonction de l'activité de l'établissement (suivant les effluents générés), que celle indiquée ci-dessus.

Cette campagne de mesures porte principalement sur les éléments suivants :

- mesure et enregistrement en continu du débit, du pH, de la température et de la conductivité,
- mesure des MES (matières en suspension), de l'azote total kjeldhal (NTK), du phosphore total (Pt),
- mesure de la DBO<sub>5</sub> (demande biochimique en oxygène sous 5 jours) sur eau brute, et si besoin sur eau décantée deux heures, sur eau filtrée,
- mesure de tous les éléments caractéristiques de l'activité et sans que cette liste soit limitative : métaux lourds, hydrocarbures, graisses, solvants chlorés,... et éventuellement mesure de la toxicité : MI (matières inhibitrices).

Tous les résultats seront exprimés en concentrations et en flux journaliers.

### **ARTICLE 26 - INSTALLATIONS PRIVATIVES**

Les eaux usées domestiques, les eaux usées autres que domestiques et les eaux pluviales doivent être collectées préférentiellement de manière séparée jusqu'en limite de propriété.

### **ARTICLE 27 - ENTRETIEN DES INSTALLATIONS**

Les réseaux privés, les dispositifs de contrôle et les installations de prétraitement doivent être en permanence maintenus en bon état de fonctionnement. Le responsable de l'Établissement doit pouvoir justifier au service assainissement collectif à la Communauté du bon entretien de ses installations.

En particulier, les déboueurs – séparateurs à hydrocarbures, huiles, graisses, féculés doivent être vidangés chaque fois que nécessaire, par une entreprise agréée (la fréquence de vidange est précisée dans l'arrêté d'autorisation).

Le responsable de l'Établissement doit être en mesure de justifier du traitement des sous-produits issus des vidanges par un prestataire agréé en fournissant d'une manière systématique au service assainissement collectif, les copies des factures des bordereaux d'enlèvement et de destruction des déchets.

Le propriétaire de l'Établissement, en tout état de cause, demeure seul responsable de ses installations (entretiens, réparations, renouvellements, ...). La réparation des dommages qui peuvent être causés par négligence aux ouvrages publics, y compris le collecteur, du fait du déversement des eaux usées autres que domestiques, sera réalisée par une entreprise agréée par la Communauté, à la charge exclusive de l'Établissement responsable.

### **ARTICLE 28 - CONDITIONS FINANCIERES**

#### **28.1 - Redevance eaux usées non domestiques**

Le montant de la redevance d'assainissement des eaux usées non domestiques est fixé par l'assemblée délibérante de la Communauté.

Faute de respect du présent chapitre par l'établissement bénéficiaire d'une autorisation de raccordement et sans préjudice des dispositions de l'éventuelle convention spéciale de déversement, la Communauté pourra majorer jusqu'à 100% le montant de la redevance ci-dessus mentionnées.

Pareillement, la Communauté pourra effectuer d'office et aux frais de l'établissement concerné les travaux rendus nécessaires afin de rendre le branchement au réseau public d'assainissement collectif conforme aux dispositions du présent chapitre.

Dans le cas de l'utilisation d'une source d'alimentation en eau claire autre que celle du réseau d'eau potable (captage, forage...), la redevance sera assise sur la totalité des volumes d'eau potable et d'eau claire. L'Établissement devra alors installer un dispositif de comptage sur cette nouvelle source d'alimentation en eau claire, dès sa mise en service. L'Établissement autorise la Communauté à visiter à tout moment ce dispositif et à communiquer sur simple demande ses consommations totales en eau.

La redevance est assise sur le volume d'eau prélevé par l'Établissement sur le réseau public de distribution d'eau potable ou sur toute autre source, corrigé, dans le cadre d'une éventuelle convention spéciale de déversement, par des coefficients correcteurs déterminés selon la nature des effluents : le coefficient de pollution et le coefficient de rejet.

Elle est le produit du taux de base par l'assiette de la redevance définie comme suit :

$$R = S \times V$$

Où :

- R représente l'ensemble des redevances dues,
- S représente la redevance de la collectivité (en € H.T./m<sup>3</sup>),
- V représente l'assiette de la redevance. Elle est calculée comme suit :

$$V = V_r \times (a + bC_p)$$

Où :

- V<sub>r</sub> représente le volume rejeté par l'établissement, soit V<sub>r</sub> = V<sub>p</sub> x C<sub>r</sub> où V<sub>p</sub> correspond au volume d'eau prélevé et C<sub>r</sub> au coefficient de rejet (cf. ci-dessous),
- Les coefficients a et b traduisent la répartition des coûts affectés respectivement à la collecte et au traitement des effluents avec a + b = 1 et a = 0,3 et b = 0,7,
- C<sub>p</sub> représente le coefficient de pollution (cf. ci-dessous).

Le coefficient de pollution (C<sub>p</sub>) :

Le coefficient de pollution permet de tenir compte des dépenses supplémentaires engendrées pour l'assainissement de l'effluent de l'établissement, comparativement à l'effluent moyen domestique. Il est calculé en fonction des caractéristiques de l'effluent de l'Établissement et réévalué chaque année dans le cadre de l'application de la

convention spéciale de déversement, au vu des résultats des campagnes de mesures fournis par l'Établissement l'année précédente.

La formule du calcul du coefficient de pollution est définie par la formule suivante :

$$C_p = 0,85 + 0,15 \times [0,8 \times (0,3 \times (DCO/DCO_d) + 0,3 \times (DBO_5/DBO_{5d}) + 0,3 \times (MES/MES_d) + 0,05 \times (NTK/NTK_d) + 0,05 \times (Pt/Pt_d)) + 0,2 \times (\gamma_i/\gamma_d)]$$

Où  $[DCO_d]$ ,  $[DBO_{5d}]$ ,  $[MES_d]$ ,  $[NTK_d]$ ,  $[Pt_d]$  et  $[\gamma_i]$  sont les moyennes des concentrations des campagnes de mesures effectuées par l'Établissement, conformément à l'arrêté d'autorisation de déversement.

La pollution domestique type est définie à partir des données de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse concernant les principales substances polluantes, soit :

- ✗ Demande Chimique en Oxygène :  $DCO_d = 675$  mg/l
- ✗ Demande Biochimique en Oxygène :  $DBO_{5d} = 300$  mg/l
- ✗ Matières En Suspension :  $MES_d = 350$  mg/l
- ✗ Azote Total Kjeldhal :  $NTK_d = 60$  mg/l
- ✗ Phosphore total :  $Pt_d = 10$  mg/l

Et  $\gamma$  varie en fonction de la nature des polluants spécifiques produits par l'Établissement.

Le coefficient de pollution ( $C_p$ ) ne peut être inférieur à 1.

Le coefficient de rejet ( $C_r$ ) :

Sous certaines conditions, afin de tenir compte des spécificités de rejet, un établissement peut bénéficier d'un abattement s'il justifie qu'une partie du volume d'eau qu'il prélève sur un réseau public de distribution d'eau potable ou sur toute autre source, n'est pas rejetée dans le réseau d'assainissement collectif. Le coefficient de rejet sera notifié dans la convention spéciale de déversement.

## **28.2 - Participation financière spéciale**

Conformément à l'article L.1331-10 du Code de la Santé Publique, l'autorisation de déversement pourra être subordonnée à la participation de l'auteur du déversement aux dépenses d'investissement de la Communauté entraînées par la réception de ces eaux.

En outre, le propriétaire peut être astreint à verser à la Communauté, dans les conditions fixées par délibération de l'organe délibérant, une participation dont le montant tient compte de l'économie qu'il réalise en évitant le coût d'une installation d'évacuation ou d'épuration individuelle réglementaire.

## **ARTICLE 29 - SUIVI ET CONTRÔLE DES REJETS**

### **29.1 - Par l'Établissement**

Les modalités de suivi et de contrôle des rejets par l'Établissement sont définies dans l'arrêté d'autorisation et éventuellement dans la convention spéciale de déversement.

### **29.2 - Par la Communauté**

Des prélèvements peuvent être effectués à tout moment par la Communauté afin de vérifier si les eaux usées autres que domestiques déversées dans le réseau d'assainissement collectif sont en permanence conformes à l'arrêté d'autorisation et éventuellement à la convention spéciale de déversement.

Si les résultats ne sont pas conformes aux prescriptions, les frais de prélèvement et d'analyses sont supportés par l'établissement concerné, sans préjudice des sanctions prévues au présent règlement.

## **CHAPITRE IV**

### **LES INSTALLATIONS SANITAIRES INTÉRIEURES**

#### **ARTICLE 30 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES SUR LES INSTALLATIONS SANITAIRES INTÉRIEURES**

Les installations intérieures doivent être conformes aux prescriptions du règlement sanitaire départemental et des divers règlements locaux.

#### **ARTICLE 31 - RACCORDEMENT ENTRE DOMAINE PUBLIC ET DOMAINE PRIVE**

Les canalisations et les ouvrages de raccordement doivent assurer une parfaite étanchéité. Les raccordements doivent être agréés par la Communauté avant d'être mis en service.

#### **ARTICLE 32 - SUPPRESSION DES ANCIENNES INSTALLATIONS, ANCIENNES FOSSES, ANCIENS CABINETS D'AISANCE**

Conformément à l'article L.1331-5 du Code de la Santé Publique, dès l'établissement du branchement, les fosses et autres installations de même nature sont mises hors d'état de servir ou de créer des nuisances à venir, par les soins et aux frais du propriétaire. En cas de défaillance, la Communauté peut se substituer d'office aux propriétaires, agissant alors aux frais et risques de l'usager, conformément à l'article L.1331-6 du Code de la Santé Publique.

Les dispositifs de traitement et d'accumulation, ainsi que les fosses septiques mis hors service ou rendus inutiles pour quelque cause que ce soit sont vidangés et curés. Ils sont, soit comblés, soit désinfectés s'ils sont destinés à une autre utilisation. Cette mise hors service sera contrôlée par le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) en téléphonant au 04 66 78 99 64.

#### **ARTICLE 33 - INDÉPENDANCE DES RÉSEAUX INTÉRIEURS D'EAU POTABLE, D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES**

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

Dans le cadre de constructions neuves, les réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales devront être indépendants. Il sera alors créé une boîte de branchement pour l'évacuation des eaux usées et une boîte de branchement pour le déversement des eaux pluviales raccordées chacune à leur réseau respectif.

#### **ARTICLE 34 - ÉTANCHEITÉ DES INSTALLATIONS ET PROTECTION CONTRE LE REFLUX DES EAUX**

Conformément aux dispositions du Règlement sanitaire départemental pour éviter le reflux des eaux usées et pluviales d'égout public dans les caves, sous-sols et cours, lors de leur élévation exceptionnelle jusqu'au niveau de la chaussée, les canalisations intérieures, et notamment leurs joints, sont établis de manière à résister à la pression

correspondant au niveau fixé ci-dessus. De même, tous orifices sur ces canalisations ou sur les appareils reliés à ces canalisations, situés à un niveau inférieur à celui de la voie vers laquelle se fait l'évacuation doivent être normalement obturés par un tampon étanche résistant à ladite pression. Enfin, tout appareil d'évacuation se trouvant à un niveau inférieur à celui de la chaussée dans laquelle se trouve l'égout public doit être muni d'un dispositif anti-refoulement contre le reflux des eaux usées et pluviales.

Les frais d'installations, l'entretien et les réparations de ces équipements sont à la charge totale du propriétaire.

#### **ARTICLE 35 - POSE DE SIPHONS**

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. Tous les siphons sont conformes à la normalisation en vigueur.

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

#### **ARTICLE 36 - TOILETTES**

Les toilettes seront munies d'une cuvette siphonnée qui doit pouvoir être rincée moyennant une chasse d'eau ayant un débit suffisant pour entraîner les matières fécales.

#### **ARTICLE 37- COLONNES DE CHUTES D'EAUX USÉES**

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

Ces dispositifs doivent être conformes aux dispositions du Règlement sanitaire départemental relatives à la ventilation des égouts lorsque sont installés des dispositifs d'entrée d'air.

#### **ARTICLE 38 - BROyeurs D'ÉVIERS**

L'évacuation par les égouts des ordures ménagères, même après broyage préalable, est interdite.

#### **ARTICLE 39 - DESCENTES DE GOUTTIÈRES D'EAUX PLUVIALES**

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

Au cas où elles se trouvent à l'intérieur de l'immeuble, les descentes de gouttières doivent être accessibles à tout moment et doivent être totalement indépendantes des canalisations d'eaux usées.

Le raccordement des eaux pluviales est interdit sur le réseau des eaux usées de type séparatif.

#### **ARTICLE 40 - UTILISATION DES EAUX DE PLUIE A DES FINS DOMESTIQUES**

Tout usager utilisant de l'eau de pluie à des fins domestiques, et notamment pour l'alimentation des toilettes, du lave-linge et pour le lavage des sols..., doit en avvertir la Communauté. Il doit également établir une déclaration à la mairie de son domicile.

#### **ARTICLE 41 - RÉPARATIONS ET RENOUVELLEMENT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES**

L'entretien, les réparations et le renouvellement des installations intérieures sont à la charge totale du propriétaire de la construction à desservir par le réseau public d'évacuation.

#### **ARTICLE 42 - MISE EN CONFORMITÉ DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES**

En application des dispositions de l'article L1331-11 du Code de la Santé Publique, les agents de la Communauté peuvent avoir accès aux propriétés privées, en vue notamment de vérifier que les installations intérieures remplissent bien les conditions requises.

Dans le cas où des défauts sont constatés par la Communauté, le propriétaire doit y remédier à ses frais. Faute d'intervention, le propriétaire s'expose notamment aux sanctions prévues L1331-6 du Code de la Santé Publique.

### **CHAPITRE V**

#### **CONTRÔLES ET INTÉGRATIONS DES RÉSEAUX PRIVES**

#### **ARTICLE 43 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES POUR LES RÉSEAUX PRIVES**

Les articles 1 à 42 inclus du présent règlement sont applicables aux réseaux privés d'évacuation des eaux. En outre, les conventions spéciales de déversement visées à l'article 25 préciseront certaines dispositions particulières.

#### **ARTICLE 44 - EXÉCUTION DES RÉSEAUX PRIVES**

Dans le cadre d'aménagements d'ensemble ou de lotissement, le Maître d'Ouvrage se rapprochera de la Communauté afin d'obtenir les recommandations générales à observer concernant la réalisation du réseau d'assainissement collectif et des postes de refoulement.

#### **ARTICLE 45 - CONTRÔLES DES RÉSEAUX PRIVES**

Afin d'obtenir une attestation de conformité qui vaut autorisation de raccordement sur le réseau public de l'aménagement d'ensemble ou du lotissement, délivrée par la Communauté, le Maître d'Ouvrage devra transmettre à celle-ci les résultats des inspections télévisuelles, des essais d'étanchéité, des essais de compactage, ainsi que les plans de récolement.

Si toutefois les résultats de ces essais et contrôles ne sont pas conformes aux recommandations générales évoquées à l'article 44, le Maître d'Ouvrage devra reprendre à ses frais, l'ensemble des anomalies constatées et réaliser de nouveaux contrôles et essais afin d'attester de la conformité du réseau d'assainissement, dont les résultats seront transmis à la Communauté.

L'obtention de l'attestation de conformité du réseau d'assainissement ne vaut en aucun cas intégration de ce dernier au domaine public.

#### **ARTICLE 46 – INTÉGRATION AU DOMAINE PUBLIC**

En vue d'obtenir l'intégration du réseau d'assainissement privé dans le domaine public, le(s) propriétaire(s) ou l'assemblée des copropriétés (ASL, etc...) du réseau concerné devra solliciter, par écrit, la Communauté à cet effet.

La Communauté jugera alors de l'opportunité d'accéder à la demande d'intégration. Une attention particulière sera néanmoins apportée aux réseaux situés sur des voies devant être intégrées ou ayant déjà fait l'objet d'intégration dans le domaine public (voies communales, chemins ruraux, etc...).

A l'occasion de l'opération d'intégration, un état des lieux contradictoire sera établi.

La Communauté pourra exiger la réalisation, par le(s) demandeur(s), de nouveaux contrôles et essais afin d'attester de la conformité du réseau privé au regard des exigences du cahier des prescriptions techniques joint au présent règlement ou à toute autre exigence technique adaptée au cas d'espèce.

L'intégration pourra être soumise à la mise en conformité préalable, par le(s) demandeur(s), du réseau d'assainissement privé.

En l'absence de reprise des anomalies ou d'obtention de la totalité des documents sollicités, le réseau d'assainissement restera du domaine privé.

L'intégration du réseau privé dans le domaine public sera formalisée par la conclusion d'une convention particulière entre la Communauté et le(s) propriétaire(s) ou l'assemblée des copropriétés (ASL, etc) concerné(s).

Dans le cas où le réseau privé ne répondrait pas aux exigences (anomalies, absence de production de l'ensemble des documents sollicités,...), l'intégration sera refusée. Le regard de visite sera maintenu et continuera à déterminer la limite entre la partie publique et la partie privée du branchement.

## **CHAPITRE VI**

### **SANCTIONS ET PÉNALITÉS**

#### **ARTICLE 47 - INFRACTIONS ET POURSUITES**

Les infractions au présent règlement sont constatées par les agents de la Communauté dûment habilités à cet effet. Elles peuvent éventuellement donner lieu à des poursuites devant les tribunaux compétents du ressort duquel dépend la Communauté.

#### **ARTICLE 48 - VOIES DE RECOURS DES USAGERS**

En cas de faute de la Communauté, l'utilisateur qui s'estime lésé peut saisir les tribunaux compétents du ressort duquel dépend la Communauté.

Préalablement à la saisie des tribunaux, l'utilisateur peut adresser un recours gracieux au Président de la Communauté, responsable de l'organisation du service. L'absence de réponse à ce recours dans un délai de deux (2) mois vaut décision de rejet.

#### **ARTICLE 49 - MESURES DE SAUVEGARDE ET PÉNALITÉS**

En cas de non respect des conditions définies dans les arrêtés d'autorisations de déversement et éventuellement les conventions spéciales de déversement, le contrevenant s'expose notamment :

- 1) à des poursuites en vue d'obtenir réparation des dégâts éventuels et du préjudice subi par la Communauté,
- 2) à l'amende de 10 000€ mentionnée à l'article L.1337-2 du Code de la Santé Publique pour rejets d'eaux usées autres que domestiques au réseau d'assainissement collectif sans arrêté d'autorisation de déversement, ou non respect des conditions de déversement fixées par l'autorisation.

## **CHAPITRE VII**

### **DISPOSITIONS D'APPLICATION**

#### **ARTICLE 50 – COMMUNICATION DU RÈGLEMENT**

Le présent règlement fait l'objet d'une transmission par courrier postal ou électronique à chaque abonné du service. Il en est remis un exemplaire lors du dépôt des demandes de branchement ou d'abonnement.

Le paiement de la première facture suivant la diffusion du règlement de service ou de sa mise à jour vaut accusé de réception par l'abonné.

Le présent règlement est tenu en permanence à la disposition des usagers (siège de la Communauté, site internet de la Communauté,...).

#### **ARTICLE 51 – APPROBATION DU RÈGLEMENT**

Le présent règlement, adopté par le Conseil Communautaire d'Alès Agglomération, entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2020. Son entrée en vigueur entraîne l'abrogation des règlements antérieurs.

Le présent règlement fait l'objet des mesures de communication mentionnées à l'Article 50.

#### **ARTICLE 52 – MODIFICATION DU RÈGLEMENT**

Le présente règlement de service peut être modifié à tout moment par le Conseil Communautaire de la Communauté, dans les conditions prévues par la loi et les règlements en vigueur.

Le règlement modifié fera alors l'objet d'une communication aux usagers dans les conditions prévues à l'Article 50.

#### **ARTICLE 53 - CLAUSES D'EXÉCUTION**

Le Président de la Communauté Alès Agglomération, les agents dûment habilités de la Communauté et le receveur communautaire en tant que de besoin, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent règlement.

**Délibéré et adopté par le conseil de communauté d'Alès Agglomération dans sa séance en date du 12 décembre 2019.**

# CONVENTION DE DEVERSEMENT ORDINAIRE AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

**Je soussigné (1) :**

**Demeurant à (2) :**

**Agissant en qualité de (3) :**

**Demande pour l'immeuble sis à (4) :**

- le raccordement au réseau d'eaux usées par l'intermédiaire de :

- 1 branchement (5)

- ..... branchements (5)

**Déclare** avoir pris connaissance des tarifs en vigueur au jour de la signature de la présente convention.

**Je m'engage** à me conformer en tous points au présent règlement du service d'assainissement collectif dont je reconnais avoir reçu un exemplaire.

Fait à ....., le .....

L'Usager,

La Communauté,

**N.B.** Les renseignements ci-dessus, qui font l'objet d'un traitement informatisé, sont indispensables à toute convention de déversement et sont strictement réservés aux besoins du service. Tout usager bénéficie du droit d'accès et de rectification prévu la loi du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés.

(1) Nom et prénom

(2) Adresse complète du domicile habituel

(3) Indiquer en qualité de propriétaire, locataire ou de mandataire du propriétaire. Dans ce dernier cas, la demande sera accompagnée obligatoirement de la procuration du propriétaire à son mandataire.

(4) Adresse complète de l'immeuble à desservir

(5) Rayer les mentions inutiles





## **DEPARTEMENT DU GARD**

**COMMUNAUTE  
ALES AGGLOMERATION**

**POLE INFRASTRUCTURES DEPLACEMENT  
SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

**COMMUNES EXPLOITEES  
EN REGIE**

**RECOMMANDATIONS GENERALES A OBSERVER CONCERNANT LA  
REALISATION DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

**RESEAU ASSAINISSEMENT COLLECTIF****A - PRESCRIPTIONS GENERALES**

Avant tout début de chantier, le Maître d'Ouvrage (lotisseur, entrepreneur...) provoquera une réunion de chantier avec le service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération afin de valider les plans d'exécution et d'assurer au service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération, la possibilité de suivre le chantier.

Le service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération sera destinataire des procès-verbaux de réunion de chantier et aura le droit d'accéder à tout moment au chantier pour s'assurer des matériaux mis en œuvre et de leur condition d'emploi.

Les travaux devront être exécutés par une entreprise possédant une carte professionnelle d'entrepreneur de travaux publics, en cours de validité et délivrée par la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP), attestant de sa compétence à réaliser les travaux.

**Documents de référence**

- Arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5,
- Fascicule N° 70 du Cahier des Clauses Techniques Générales (marchés publics de travaux),
- Code de l'Environnement (articles R.554-1 et suivants) et Arrêté du 15 février 2012 relatifs à la réalisation de travaux à proximité des réseaux et notamment des travaux dits sensibles.

**B - RESEAU PUBLIC DE COLLECTE****Prescription générale**

Les réseaux seront implantés sous voirie (chaussée, trottoir), ou en terrain privé dans le cas d'impossibilité technique (avec servitude notariée). Dans ce dernier cas, une bande de terrain de 4 m de large (2 m de part et d'autre de la canalisation) sera laissée libre et régulièrement entretenue afin de permettre l'accès aux véhicules pour toutes interventions liées à l'exploitation. Cette bande de terrain sera aménagée de façon à supporter la circulation de poids lourds.

Les réseaux seront de type séparatif.

Une distance minimale de 0,20 m sera respectée avec tout autre réseau voisin. Aucun autre réseau ne sera placé à la verticale immédiate du réseau d'assainissement collectif.

**Nature des canalisations**

Les canalisations seront de type 200 mm minimum, en fonte (longueur 6 m) ou PVC SN8 à joint caoutchouc de 3 m de longueur, selon leur profondeur.

**Pose des canalisations**

Les canalisations seront posées en fouille sur un lit de sable ou grain de riz, de 0,10 m d'épaisseur minimum, recouvertes de 0,15 m de sable ou de grain de riz au dessus de la génératrice

supérieure du tuyau. Le remblayage se fera en pleine fouille avec de la Grave Naturelle Traitée (GNT) 0/31,5 soigneusement compactée par couches successives de 0,30 m. La fouille sera repérée avec un grillage avertisseur, de couleur marron à fil métallique, inséré à 0,30 m au dessus de la génératrice supérieure du collecteur. La couverture des canalisations au-dessus de la génératrice supérieure sera au minimum de 0,80 m.

Il n'y aura pas de coude sur les branchements (entre la boîte de raccordement et le collecteur), ni sur le collecteur : les changements de pente et/ou de direction, et/ou de nature de canalisation, et/ou de section s'effectueront dans des regards de visite.

La pente minimum à respecter est de 5 mm/m pour les collecteurs, avec calage très précis. Pour des raisons techniques particulières (à justifier) nécessitant une pente inférieure, la canalisation sera obligatoirement en fonte, et la pente ne sera toutefois pas inférieure à 3 mm/m.

### **Regards de visite**

Pour une profondeur inférieure à 2,5 m, les regards de visite seront soit en béton armé, soit en polyéthylène, soit en polypropylène, étanches, d'un diamètre 800 mm.

Pour une profondeur supérieure à 2,5 m, les regards de visite seront soit en béton armé, soit en polyéthylène, soit en polypropylène, étanches, d'un diamètre 1 000 mm.

Ils seront munis de joints spéciaux pour le raccordement des collecteurs.

Les éléments de réhausse seront assemblés avec joint étanche.

Les regards de visite ne doivent pas être équipés d'échelons.

La couronne supérieure sera en béton armé de 0,15 m d'épaisseur.

Le tampon de fermeture sera en fonte ductile articulé avec cadre rond en fonte de 850 mm (ouverture utile 600 mm) et marquage obligatoire « eaux usées » et « Alès Agglomération », série lourde classe D400 kN (90 kg minimum). Le joint néoprène sera sur le tampon.

## **C - BRANCHEMENTS INDIVIDUELS**

### **Règle générale**

Les branchements auront une longueur maximale de 20 mètres. Ils raccorderont en ligne droite le réseau le plus proche du terrain à desservir à la limite du domaine public et privé. Il sera prévu un branchement indépendant par construction à desservir. Autant que possible, chaque branchement sera établi sous domaine public et sans traverser d'autres terrains que celui à desservir. A défaut, les documents de vente des lots préciseront les servitudes d'établissement et d'entretien des branchements, tant pour la partie publique que privée.

La boîte de branchement sera placée en limite du (futur) domaine public. Cette boîte devra être positionnée à l'extérieur des parcelles de façon à assurer un accès facile pour l'entretien à l'aide de camion hydrocureur, le plus près possible du mur de clôture : la canalisation de branchement pénétrera également au minimum de 1 mètre à l'intérieur des lots.

De plus, aucun branchement d'assainissement collectif ne sera réalisé pour les locaux à ordures ménagères non couverts.

## **Matériaux**

Les branchements seront réalisés en canalisation de diamètre 160 mm à joint caoutchouc (PVC SN8, fonte,...), raccordée de préférence en direct sur la canalisation principale par piquage avec culotte de branchement en Y 200/160, ou à défaut, sur un regard.

Pour les raccordements de branchement sur regard, le fil d'eau du branchement sera supérieur au fil d'eau du collecteur, ceci afin d'éviter les engorgements.  
Les raccordements sur la canalisation principale, dans la mesure du possible, seront réalisés sur la partie supérieure du collecteur principal.

La pente minimale à respecter sera de 3 cm/m.

La boîte de branchement sera à passage direct diamètre 160 mm (PVC, fonte,...), disposant d'une cunette avec pente incorporée, d'une rehausse de diamètre 315 mm et fermée par un tampon articulé classe C250 kN à fermeture hydraulique et marquage obligatoire « eaux usées » et « Alès Agglomération ». Le cadre du tampon fonte sera scellé dans le béton.

## **D – RECEPTION DES RESEAUX**

Afin de réceptionner les travaux réalisés, les points suivants devront être impérativement respectés. A défaut, l'entretien des ouvrages d'assainissement collectif de la zone aménagée ne pourra être effectué, et restera à demeure du domaine privé.

**Les essais d'étanchéité, l'inspection télévisuelle, et les essais de compactage seront réalisés par un organisme accrédité COFRAC (Comité français d'accréditation).**

Avant tout raccordement sur le réseau public, il sera procédé aux opérations suivantes :

### **Nettoyage du réseau**

Le Maître d'Ouvrage (lotisseur, entrepreneur...) réalisera, à sa charge, un nettoyage complet du réseau principal et des branchements, avant réalisation des essais de contrôle. L'ensemble des déchets extraits sera aspiré au moyen d'un camion hydrocureur. Le service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération devra obligatoirement être averti de la date de nettoyage du réseau.

### **Essais d'étanchéité**

Les essais d'étanchéité seront effectués à l'air pour le réseau, les branchements, les boîtes de branchements et les regards de visite, en présence d'un représentant de la collectivité et du service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération. Les frais seront pris en charge par le Maître d'Ouvrage. Celui-ci remettra à la collectivité et au service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération deux exemplaires format papier du rapport d'essais d'étanchéité, avec un plan du réseau sur lequel les regards de visite sont numérotés, ainsi qu'un exemplaire sous forme de CD-ROM ou DVD-ROM.

### **Inspection télévisuelle**

Le Maître d'Ouvrage (lotisseur, entrepreneur...) effectuera à sa charge, un passage caméra sur le réseau principal et les branchements. Il remettra à la collectivité et au service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération deux exemplaires du rapport d'inspection télévisuelle, avec un plan du réseau sur lequel les regards de visite sont numérotés, ainsi qu'un exemplaire sous forme de CD-ROM ou DVD-ROM.

### **Essais de compactage**

Ils seront réalisés, à la charge du Maître d'Ouvrage, selon les prescriptions du fascicule 70 – Ouvrages d'assainissement. Le Maître d'Ouvrage remettra à la collectivité et au service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération deux exemplaires format papier du rapport des essais de compactage, avec un plan du réseau sur lequel figure la position des essais, ainsi qu'un exemplaire sous forme de CD-ROM ou DVD-ROM.

### **Plan de récolement**

Le Maître d'Ouvrage, remettra 2 exemplaires papier et 1 exemplaire informatique des plans de récolement au service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération. Il sera conforme au cahier des prescriptions générales des relevés topographiques et récolement de l'espace public d'Alès Agglomération, annexé au présent document.

Le jour de la réception toutes les boîtes de branchement ainsi que les regards de visite devront être ouverts préalablement, par l'entreprise en charge des travaux, pour un contrôle visuel de l'état et de la propreté du réseau.

Ce contrôle ne sera effectué qu'après la réalisation des revêtements de voirie.

Le nouveau collecteur ne pourra être raccordé au réseau public d'assainissement collectif que lorsque le service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération aura délivré une attestation de conformité du réseau d'assainissement collectif.

L'obtention de cette attestation ne vaut en aucun cas intégration du nouveau collecteur au domaine public.

### **E – CAS PARTICULIER** (Poste de Refoulement, franchissement d'ouvrage,...)

La solution technique sera soumise au préalable au service assainissement collectif de la Communauté Alès Agglomération du réseau et au service compétent de la collectivité pour approbation avant tout démarrage du chantier. Ces ouvrages spécifiques feront l'objet d'essais particuliers non définis dans le présent document (essais de pompes, essais de pression, Consuel,...).

