

# RÈGLEMENT D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DE METZ METROPOLE

## PRÉAMBULE

HAGANIS, Régie de Metz Métropole, assure pour le compte de celle-ci, la construction, l'exploitation et l'entretien des ouvrages nécessaires à la collecte, au transport et à l'épuration des eaux usées avant rejet dans le milieu naturel. HAGANIS exploite et entretient également les ouvrages pluviaux par le biais d'un règlement commun Metz Métropole – HAGANIS.

## CHAPITRE 1 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

### Article 1 > Objet du règlement

L'objet du présent règlement est de définir les conditions et modalités de raccordement et de déversement des effluents dans les réseaux d'assainissement de la Régie HAGANIS.

### Article 2 > Autres prescriptions

Les prescriptions du présent règlement ne font pas obstacle au respect de l'ensemble des réglementations en vigueur.

### Article 3 > Catégories d'eaux admises au déversement

Il appartient au propriétaire de se renseigner auprès de la Régie HAGANIS sur la nature du système desservant sa propriété.

#### 1) secteur du réseau en système séparatif :

Seules sont susceptibles d'être déversées dans le réseau eaux usées :

- les eaux usées domestiques, telles que définies à l'article 7 du présent règlement ;
- les eaux industrielles, définies à l'article 17 par les autorisations de rejet, complétées le cas échéant par les conventions spéciales de déversement conclues entre la régie HAGANIS et les établissements industriels, artisanaux ou commerciaux.

Seules sont susceptibles d'être déversées dans le réseau pluvial :

- les eaux pluviales, définies à l'article 27 du présent règlement en cas d'impossibilité d'infiltration (cf Plan Pluie établi par Metz Métropole).
- certaines eaux industrielles dont les caractéristiques permettent un rejet au milieu naturel sans traitement (définies à l'article 17),
- les eaux de source et de drainage des propriétés,
- les eaux de pompage de nappe, si la réinjection au milieu naturel n'est pas possible
- les eaux de piscine après ~~passivation~~ neutralisation,
- les eaux de purge (eau potable),
- les eaux d'infiltration éventuelles présentes dans les ouvrages ou les réseaux des concessionnaires,
- les eaux de condensation des pompes à chaleur,
- les eaux de condensation des chaudières, après neutralisation.

Les modalités de rejet de ces eaux devront impérativement faire l'objet d'une validation par Metz Métropole.

#### 2) secteur du réseau en système unitaire :

Seules sont susceptibles d'être déversées dans le réseau unitaire :

Les eaux usées domestiques, définies à l'article 7 du présent règlement, ainsi que les eaux industrielles définies par les autorisations de rejet ou, le cas échéant, les conventions spéciales de déversement passées entre la Régie HAGANIS et des établissements industriels, artisanaux ou commerciaux à l'occasion des demandes de branchement.

L'admission des eaux pluviales dans un réseau d'assainissement unitaire n'est pas autorisée (cf Plan Pluie établi par Metz Métropole). En cas d'impossibilité d'infiltrer ces eaux ou de les acheminer dans un réseau strictement pluvial, le rejet de ses dernières dans un réseau unitaire **devra impérativement être autorisé au préalable par Metz Métropole et la Régie HAGANIS** qui pourront imposer des limitations de débit en fonction du secteur concerné afin de ne pas dégrader le fonctionnement du système d'assainissement. Ce rejet ne pourra pas excéder 1 L/s.

### Article 4 > Définition du branchement

Le branchement comprend, depuis la canalisation publique :

- un dispositif permettant le raccordement au réseau public,
- une canalisation de branchement, située tant sous le domaine public que privé,
  - un ouvrage dit «regard de branchement» placé sur le domaine privé, à proximité immédiate de la limite du domaine public, pour faciliter le contrôle et l'entretien du branchement, si la disposition du branchement le permet. Ce regard doit être visible et accessible ; en cas d'impossibilité de pose d'un tel regard, ce dispositif sera remplacé par une pièce de révision en cave,
- un dispositif permettant le raccordement à l'immeuble.

La partie publique du branchement est la partie du branchement comprise entre le collecteur principal et la limite de propriété. La Régie HAGANIS en est propriétaire quel que soit le mode de premier établissement. Pour les branchements réalisés antérieurement à l'adoption du présent règlement, la Régie HAGANIS se réserve la possibilité de modifier l'implantation du regard de branchement pour le mettre en conformité avec les dispositions du présent article.

### Article 5 > Modalités générales d'établissement des branchements

La Régie HAGANIS (pour les eaux usées) et Metz Métropole (pour le pluvial) fixent le nombre de branchements à installer par immeuble à raccorder. Un branchement ne peut en tout état de cause recueillir que les eaux usées, et éventuellement les eaux pluviales ou eaux claires autorisées d'un seul immeuble. En cas de partage d'une propriété composée de plusieurs immeubles, précédemment raccordés par un seul branchement, chaque immeuble devra être pourvu d'un branchement particulier.

En cas de réseau séparatif, l'immeuble est équipé au minimum d'un branchement pour les eaux usées. Les eaux pluviales devront être gérées à la parcelle autant que possible (cf Plan Pluie et article 29 du présent règlement).

La Régie HAGANIS fixe le tracé, le diamètre, la profondeur et la pente de la canalisation ainsi que l'emplacement du regard de branchement ou d'autres dispositifs, notamment de prétraitement, 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 Régie HAGANIS, celle-ci peut lui donner satisfaction, sous réserve que ces modifications lui paraissent compatibles avec les conditions d'exploitation et d'entretien du branchement.

La partie privative du (ou des) branchement(s) est réalisée en système séparatif (eaux usées séparées des eaux pluviales), avec deux canalisations distinctes équipées chacune d'un regard en domaine privé, à proximité immédiate de la limite de propriété, dans le cas où l'infiltration des eaux pluviales est impossible ou après avoir obtenu un accord de Metz Métropole pour un rejet à débit limité sur le collecteur public des eaux pluviales.

En cas de réseau unitaire, un seul branchement recevant les canalisations séparatives privées, relie celles-ci au collecteur principal.

Le raccordement d'un lotissement ainsi que, plus généralement, d'une zone d'aménagement, n'est pas considéré comme un branchement.

### Article 6 > Déversements interdits

Quelle que soit la nature des eaux rejetées et quelle que soit la nature du réseau d'assainissement, il est formellement interdit d'y déverser :

- le contenu des fosses fixes,
- l'effluent des fosses septiques,
- les ordures ménagères, même après broyage,
- les lingettes de ménages et d'hygiène,
- les huiles, graisses et autres hydrocarbures,
- les matières toxiques solides ou liquides (par exemple peintures, solvants, mercure...)
- les liquides ou vapeurs corrosifs, les acides, les matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions ;
- les jus d'origine agricole (en particulier lisiers et purins),

- les produits radioactifs,
- les produits encrassants (boues, sables, gravats, cendres, cellulose, colle, goudrons, béton, ciment, laitance, etc.),
- les substances susceptibles de colorer anormalement les eaux acheminées,
- les déversements acides ou basiques dont le pH est respectivement inférieur à 5,5 ou supérieur à 8,5,
- les eaux qui, par leur quantité et leur température, sont susceptibles de porter celle de l'effluent dans l'égout au delà de 30° C.

Et, d'une façon générale, tout élément solide, liquide ou gazeux, susceptible de nuire soit au bon état, soit au bon fonctionnement du réseau d'assainissement ou des ouvrages de traitement, soit à la sécurité des personnels d'exploitation des ouvrages de collecte et traitement.

Les rejets émanant de toute activité professionnelle exercée à l'intérieur des maisons d'habitation et dont la qualité est différente de celle des effluents domestiques doivent faire l'objet, en application des dispositions des articles L 1331-10 et L 1331-15 du Code de la Santé Publique, de mesures spéciales de traitement ; de plus, un dispositif doit permettre le prélèvement d'échantillons destinés à s'assurer des caractéristiques physiques, chimiques et biologiques des eaux usées évacuées au réseau d'assainissement.

La Régie HAGANIS peut être amenée à effectuer, chez tout usager du service et à toute époque, tout prélèvement de contrôle qu'il estimerait utile, pour le bon fonctionnement du réseau.

Si les rejets ne sont pas conformes aux critères définis dans ce présent règlement, les frais de contrôle et d'analyse occasionnés seront à la charge de l'usager.

## CHAPITRE 2 - LES EAUX USÉES DOMESTIQUES

### Article 7 > Définition

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

### Article 8 > Obligation de raccordement

Comme le prescrit l'article L 1331-1 du Code de la Santé Publique, tous les immeubles qui ont accès aux égouts disposés pour recevoir les eaux usées domestiques et établis sous la voie publique, soit directement, soit par l'intermédiaire de voies privées ou de servitudes de passage, doivent obligatoirement être raccordés à ce réseau dans un délai de deux ans à compter de la date de mise en service de l'égout.

Il est précisé qu'un immeuble situé directement ou indirectement en contrebas d'une voie publique desservie par le réseau d'eaux usées, est considéré comme raccordable. Dans ce cas, le dispositif de relevage des eaux usées nécessaire au raccordement est à la charge du propriétaire de l'immeuble.

Au terme du délai de raccordement de deux ans, et après mise en demeure, conformément aux prescriptions de l'article L 1331.8 du Code de la Santé Publique et aux dispositions de l'article L 2224-12 du Code Général des Collectivités Territoriales, le propriétaire qui ne s'est pas conformé à cette obligation est astreint au paiement d'une somme au moins équivalente à la redevance qu'il aurait payée au service public d'assainissement si son immeuble avait été raccordé au réseau, et qui peut être majorée dans une proportion fixée par délibération du Conseil d'Administration de la régie HAGANIS.

Les immeubles mal ou incomplètement raccordés sont également assujettis à ces dispositions.

### Article 9 > Demande de branchement – Convention de déversement ordinaire

Tout branchement doit faire l'objet d'une demande adressée, directement à la Régie HAGANIS lors de travaux de modification d'un immeuble ancien, ou lors du dépôt de la demande de permis de construire.

Cette demande, qu'il s'agisse d'une construction isolée ou en lotissement, doit être signée par le propriétaire ou son mandataire. Elle est formulée selon le modèle de demande de branchement individuel à l'égout, disponible sur demande auprès de la Régie HAGANIS\*.

Elle comporte élection de domicile attributif de juridiction sur le territoire de Metz Métropole et entraîne l'acceptation des dispositions du présent règlement.

L'acceptation par la Régie HAGANIS crée la convention de déversement entre les parties.

Afin de permettre l'instruction de la demande de branchement et d'autorisation de déversement, celle-ci doit être accompagnée des pièces suivantes :

- 1 plan de situation de l'immeuble (échelle 1/1000) et un plan de masse (échelle 1/500) comportant également la situation de l'égout, du branchement et des canalisations en domaine privé projetés ;
- Une vue en plan (échelle 1/50 ou 1/100) du sous-sol, du rez-de-chaussée et des étages portant la situation des conduites projetées, l'indication des appareils à desservir, le diamètre et la pente des conduites et toutes autres

indications utiles.

- Une coupe longitudinale (échelle 1/50 ou 1/100) de l'immeuble suivant la conduite principale avec indication des niveaux (profondeur cave, profondeur fil d'eau, regard et niveau rue), des points de raccordement, des colonnes de chute avec les appareils à desservir et des diamètres.

L'ensemble des travaux est réalisé à la charge du demandeur.

### Article 10 > Modalités de réalisation des branchements

Conformément à l'article L 1331-2 du Code de la Santé Publique, la Régie HAGANIS exécute, ou peut faire exécuter d'office, les branchements de tous les immeubles riverains, partie comprise sous le domaine public jusqu'aux limites du domaine privé.

La partie des branchements citée ci-dessus est incorporée au réseau public.

Pour les immeubles édifiés postérieurement à la mise en service de l'égout, les branchements en domaine public, jusqu'aux limites du domaine privé, sont réalisés à la demande du propriétaire, selon les modalités prévues aux articles 5 et 9 du présent règlement.

Dans le cas de l'exécution du branchement antérieurement à la demande (branchement en attente), le tarif appliqué est celui en vigueur à la date de la demande de branchement.

### Article 11 > Caractéristiques techniques des branchements

Les branchements seront réalisés selon les prescriptions techniques communes Metz Métropole – HAGANIS\*.

### Article 12 > Frais d'établissement de branchements

Toute installation d'un branchement, donne lieu au paiement, par le demandeur, du coût du branchement au vu du décompte final établi par la Régie HAGANIS.

Les travaux sont réalisés sous contrôle de la régie HAGANIS par l'entreprise adjudicataire du marché public. Ils sont achevés dans un délai de 2. La totalité des frais inhérents à ces travaux sera exigible à la réception de la facture émise par la régie HAGANIS.

Toutes les sujétions annexes liées à la réalisation de ce branchement (contrôles, réfections provisoires et définitives de voirie...) seront facturées au demandeur.

La Régie HAGANIS pourra, si elle le juge utile, faire procéder à une réfection définitive de la voirie communale après la réalisation des travaux de branchement en remplacement de la réfection provisoire. Les frais correspondants seront facturés au demandeur.

Le demandeur pourra être assujéti à la participation prévue à l'article 16.

### Article 13 > Surveillance, entretien, renouvellement de la partie du branchement située sous domaine public

La surveillance, l'entretien, les réparations et le renouvellement total ou partiel de la partie publique des branchements sont à la charge de la Régie HAGANIS, y compris la remise en état des lieux consécutive à ces interventions.

La Régie HAGANIS est propriétaire quel que soit le mode de financement du premier établissement. Le regard de branchement doit rester apparent, accessible, d'un poids et d'une conformité permettant une manipulation aisée.

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

Dans le cas où il est reconnu que les dommages y compris ceux causés aux tiers sont dus à la négligence, à l'imprudence ou à la malveillance d'un usager, les interventions du service pour entretien ou réparation sont à la charge du responsable de ces dégâts.

La Régie HAGANIS est en droit d'exécuter d'office, après information préalable de l'usager sauf cas d'urgence, et aux frais de l'usager s'il y a lieu, tous les travaux dont il serait amené 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 surveillance, l'entretien, les réparations et le renouvellement total ou partiel de la partie privative des branchements sont pris en charge par le propriétaire conformément aux dispositions de l'article 48.

### Article 14 > Cessation, mutation ou transfert de la convention de déversement ordinaire

Le raccordement à l'égout public étant obligatoire pour les eaux usées, la cessation de la convention ne peut résulter que du changement de destination ou de la démolition de l'immeuble ou, enfin, de la transformation du déversement ordinaire en déversement spécial.

En cas de changement d'usager pour quelque cause que ce soit, le nouvel usager est substitué à l'ancien sans frais.

L'ancien usager ou, dans le cas de décès, ses héritiers ou ayant droits, restent responsables vis-à-vis de la Régie HAGANIS de toutes les sommes dues en vertu de la convention initiale.

La convention n'est pas en principe transférable d'un immeuble à un autre. Elle peut cependant être transférée entre un ancien immeuble démolit et le nouvel immeuble construit, si ce dernier a le même caractère, se trouve sur la même parcelle et sous réserve que le nouvel immeuble ne nécessite pas de modification du branchement particulier.

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

Les branchements existants devront être soigneusement repérés et bouchonnés hermétiquement par le pétitionnaire pour réemploi éventuel dans le cadre du projet. Il y aura lieu d'informer impérativement HAGANIS de la réalisation de ces travaux pour vérification et réception.

L'inspection et la remise en état (si nécessaire) du (ou des) branchement(s) seront réalisées par le pétitionnaire, à ses frais, suivant les prescriptions techniques communes Metz Métropole - HAGANIS\*.

Aucun nouveau branchement d'eaux usées ou d'eaux pluviales ne sera créé pour la construction d'un nouveau bâtiment si HAGANIS n'a pas réceptionné la mise hors service des branchements non utilisés.

### Article 15 > Redevance d'assainissement

En application de l'article 2224-12-2 du Code Général des Collectivités Territoriales, et des textes d'application, l'usager domestique raccordé à un réseau public d'évacuation de ses eaux usées est soumis au paiement de la redevance d'assainissement.

Il y a assujettissement à la redevance d'assainissement dès lors que la partie du branchement sous domaine public est réalisée et que les travaux nécessaires à l'arrivée des eaux usées de l'habitation à l'égout public sont exécutés.

En application de l'article L 1331-1 du Code de la Santé Publique, une somme équivalente à la redevance assainissement sera perçue auprès des propriétaires des immeubles raccordables, entre la mise en service du réseau public de collecte et le raccordement de l'immeuble, ou l'expiration du délai accordé pour le raccordement.

La redevance d'assainissement est assise sur tous les volumes d'eau prélevés sur le réseau public de distribution ou sur toute autre source dont l'usage génère un rejet d'eau usée collecté par le service (source, pompage à la nappe, réseau d'eau industrielle, récupération des eaux de pluie...).

Dans le cas où l'usager s'alimente en eau, totalement ou partiellement, à une source autre que le réseau public ce dernier doit en informer HAGANIS. De même, en cas de création de puits ou de forage à des fins d'usage domestique, l'usager doit obligatoirement en faire la déclaration en Mairie.

La consommation servant de base au calcul de la redevance est déterminée par un dispositif de comptage posé et entretenu aux frais de l'usager. A défaut, le volume peut être fixé forfaitairement, ou via l'instauration d'un coefficient de correction, par la Régie HAGANIS dans le cadre de la réglementation en vigueur.

Le taux de base de la redevance est fixé annuellement par le Conseil d'Administration de la Régie HAGANIS.

La redevance d'assainissement appliquée aux usagers est donc égale au volume d'eau consommé assujetti multiplié par le taux de base. Pour des usages autres que domestiques, des coefficients de correction peuvent être appliqués.

### Article 16 > Participation pour le financement de l'assainissement collectif

Conformément à l'article L 1331-7 du Code de la Santé Publique, les propriétaires des immeubles soumis à l'obligation de raccordement au réseau public de collecte des eaux usées sont astreints à verser une participation pour le financement de l'assainissement collectif (PFAC), 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.

Les modalités d'application de cette participation sont déterminées par délibération du Conseil d'Administration de la Régie HAGANIS.

## CHAPITRE 3 - LES EAUX USÉES INDUSTRIELLES ET ASSIMILÉES DOMESTIQUES

### Article 17 > Définition des eaux usées industrielles et assimilées domestiques

- **Eaux usées industrielles :**

Sont classées dans les eaux usées industrielles tous les rejets correspondant à une utilisation de l'eau autre que domestique.

Leurs natures quantitatives et qualitatives sont précisées dans les autorisations de rejets établies par la Régie HAGANIS et l'établissement désireux de se raccorder au réseau d'évacuation public.

- **Eaux usées assimilées domestiques :**

Sont classées dans les eaux usées assimilées domestiques tous les rejets correspondant à une utilisation résultant principalement de la satisfaction de 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 de ces locaux.

La liste de ces activités est fixée par arrêté ministériel (arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissements des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte, JO du 28 décembre 2007).

### Article 18 > Conditions de raccordement pour le déversement d'eaux usées industrielles et assimilées domestiques

- **Eaux usées industrielles :**

Conformément à l'article L 1331-10 du Code de la Santé Publique, la Régie HAGANIS n'a pas l'obligation d'accepter le déversement des eaux usées industrielles au réseau public.

Toutefois, le déversement d'eaux usées industrielles au réseau public peut être autorisé, dans la mesure où les rejets sont compatibles avec le réseau concerné, les procédés d'épuration appliqués, et respectent les conditions générales d'admissibilité, notamment les valeurs fixées par l'arrêté du 2 février 1998 et suivants.

- **Eaux usées assimilées domestiques :**

Par application de l'article L1331-7 du Code de la Santé Publique, le propriétaire d'un immeuble ou d'un établissement dont les eaux résultent d'utilisations de l'eau assimilables à un usage domestique a droit, à sa demande, au raccordement au réseau public de collecte dans la limite des capacités de transport et d'épuration des installations existantes ou en cours de réalisation.

Il peut faire valoir son droit au raccordement par une demande à la Régie HAGANIS.

Des dispositions complémentaires pourront être imposées en fonction de la nature des effluents.

A cet effet, HAGANIS pourra imposer le respect de prescriptions techniques spécifiques applicables au raccordement concerné en fonction des risques engendrés par les activités exercées. Elles pourront consister en la mise en place d'équipements de prétraitement adaptés.

Ces derniers devront recevoir l'accord de la Régie HAGANIS et pourront consister en séparateurs de graisses et à féculés et débourbeurs pour les métiers de bouche (restaurants, cantines, charcuteries, ...), en séparateurs d'hydrocarbures et débourbeurs pour les garages, stations-services et certaines aires de stationnement.

Les fiches techniques correspondantes sont disponibles sur demande auprès de la Régie HAGANIS et téléchargeables sur [www.haganis.fr](http://www.haganis.fr)

### Article 19 > Demande d'autorisation de déversement des eaux usées industrielles

Toute demande d'autorisation de déversement d'eaux usées industrielles dans le réseau d'assainissement public des eaux usées devra se faire auprès de la Régie HAGANIS.

Les demandes de raccordement des établissements déversant des eaux usées industrielles devront préciser la nature de l'activité, les flux de pollution prévisibles (en moyenne journalière et en pointe horaire) et les équipements de prétraitement envisagés.

Toute modification de l'activité industrielle sera signalée à la Régie HAGANIS et pourra faire l'objet d'une nouvelle demande de déversement.

### Article 20 > Caractéristiques techniques des branchements industriels

Les établissements consommateurs d'eau à des fins industrielles devront, s'ils en sont requis par la Régie HAGANIS, être pourvus d'au moins deux branchements distincts :

- un branchement «eaux usées domestiques»,
- un branchement «eaux usées industrielles»,
- et le cas échéant d'un branchement «eaux pluviales» (si accord dérogatoire donné par Metz Métropole)

Chacun de ces branchements, ou le branchement commun, devra être pourvu d'un regard agréé pour y effectuer des prélèvements et mesures, placé autant que possible en domaine privé, en limite de propriété et accessible en toute sécurité aux agents de la Régie HAGANIS à toute heure.

Un dispositif d'obturation permettant de séparer le réseau public de celui de l'établissement industriel peut, à l'initiative du service d'assainissement, être placé sur le branchement des eaux usées industrielles et doit rester accessible à tout moment aux agents de la Régie HAGANIS.

Les rejets d'eaux usées domestiques des établissements industriels sont soumis aux règles établies au chapitre II.

Dans les cas particuliers où les eaux utilisées dans un procédé sont prélevées sur une source autre que celle du réseau de distribution public, ou dont le volume diminue fortement entre l'entrée et la sortie du procédé, la régie HAGANIS pourra imposer un système de comptage approprié.

Dans tous les autres cas, un dispositif de comptage des volumes d'eau rejetés est installé par l'industriel et pris en compte dans la procédure d'autoconforme. L'entretien et le renouvellement des appareils de comptage sont conformes aux dispositions de la réglementation sur les comptages d'eaux prélevées sur le réseau public de distribution d'eau potable, et restent à la charge de l'industriel concerné.

#### **Article 21 > Cessation, mutation et transfert des autorisations de déversement**

La cessation d'une autorisation de déversement ne peut résulter que d'un changement de destination de l'immeuble raccordé, de la cessation ou de la modification des activités qui y étaient pratiquées, ou de la transformation du déversement spécial en déversement ordinaire.

En cas de changement d'usager pour quelque cause que ce soit, le nouvel usager est substitué sans frais à l'ancien. L'ancien usager ou ses ayants droits restent redevables vis-à-vis de la régie HAGANIS de toutes sommes dues en vertu de la convention initiale jusqu'à la date de substitution par le nouvel usager.

L'autorisation de rejet n'est en principe transférable ni d'un immeuble à un autre ni par division de l'immeuble. Elle peut cependant être transférée entre un immeuble ancien démolé et un nouvel immeuble construit si ce dernier a le même caractère, et sous réserve que le nouvel immeuble ne nécessite pas de modification du branchement particulier.

Toute modification dans l'activité doit être signalée à la Régie HAGANIS conformément à l'article 19.

#### **Article 22 > Prélèvements et contrôles des eaux usées industrielles et assimilées domestiques**

Indépendamment des contrôles mis à la charge de l'industriel aux termes de l'autorisation de rejet, ou de l'établissement générant des eaux usées assimilées domestiques, des prélèvements et contrôles pourront être effectués à tout moment par la Régie HAGANIS dans les regards de visite, afin de vérifier si les eaux déversées dans l'égout public sont en permanence conformes aux prescriptions.

Les analyses sont faites par tout laboratoire agréé par la Régie HAGANIS. Les frais d'analyse sont supportés par les propriétaires de l'établissement concerné, s'il s'avère que les résultats démontrent la non-conformité des rejets vis-à-vis des prescriptions mentionnées dans l'autorisation de rejet et/ou des prescriptions définies par HAGANIS sans préjudice des sanctions prévues à l'article 48 du présent règlement.

#### **Article 23 > Obligations d'entretien des installations de prétraitement**

Les installations de prétraitement prévues par les prescriptions techniques applicables aux eaux usées assimilées domestiques ainsi que par les conventions ou autorisations de rejet doivent être en permanence maintenues en bon état de fonctionnement.

Les usagers doivent pouvoir justifier, à tout moment, du bon état de fonctionnement et d'entretien de ces installations.

En particulier, les séparateurs à hydrocarbures, huiles, graisses et féculés, les déboueurs doivent être vidangés chaque fois que nécessaire.

L'usager, en tout état de cause, demeure seul responsable de ces installations.

En cas d'absence d'entretien avéré, constaté par des agents de la régie HAGANIS, l'usager pourra être assujéti à une majoration du montant de la redevance d'assainissement du fait de l'impact de cette absence d'entretien sur le système public d'assainissement. Le taux appliqué est fixé par délibération du Conseil d'Administration de la régie HAGANIS.

#### **Article 24 > Redevance d'assainissement applicable aux eaux usées industrielles et assimilées domestiques**

##### **• Eaux usées industrielles :**

Les établissements autorisés à déverser des eaux usées industrielles dans un réseau public d'assainissement sont soumis au paiement de la redevance d'assainissement,

Afin de tenir compte du degré réel de pollution rejeté par l'usager, il peut être introduit un coefficient de pollution dans le mode de calcul de la redevance d'assainissement.

Les modalités de détermination du coefficient de pollution sont définies par le Conseil d'Administration de la Régie.

La redevance est calculée de la manière suivante :

Taux de base (€ HT/m<sup>3</sup>) X Volume d'eau rejeté (m<sup>3</sup>) X Coefficient de pollution

##### **• Eaux usées assimilées domestiques :**

Les usagers de la catégorie « assimilées domestiques » sont soumis au régime de la redevance assainissement prévu à l'article L 2224-12-2 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Les dispositions qui leur sont applicables sont définies à l'article 15 du présent règlement.

#### **Article 25 > Participations financières pour branchement à l'égout**

Elles sont déterminées suivant les modalités établies aux articles 10, 12 et 16 du présent règlement.

#### **Article 26 > Participations financières spéciales**

Si le rejet d'eaux industrielles entraîne pour le réseau, les équipements du réseau et la station d'épuration, des sujétions spéciales d'équipements et d'exploitation, l'autorisation de déversement peut être subordonnée à des participations financières aux frais de premier équipement, d'équipement complémentaire et d'exploitation à la charge de l'auteur du déversement, en application de l'article L1331-10 du code de la santé publique. Celles-ci sont définies par l'autorisation de rejet, si elles ne l'ont pas été dans le cadre d'une autorisation antérieure.

## **CHAPITRE 4 - LES EAUX PLUVIALES**

#### **Article 27 > Définition des eaux pluviales**

Les eaux pluviales sont celles qui proviennent des précipitations atmosphériques. Sont assimilées à ces eaux pluviales celles provenant notamment des eaux d'arrosage et de lavage des voies publiques et privées, des jardins, des cours d'immeubles.

Les eaux de source, de nappe, de drainage et de puits ne sont pas considérées comme des eaux pluviales.

Plusieurs lois et règlements sont à respecter et à appliquer pour une parfaite maîtrise de la gestion des eaux pluviales.

##### **• Le Code Civil :**

- **ARTICLE 640** : Les fonds inférieurs sont assujettis envers ceux qui sont plus élevés à recevoir les eaux qui en découlent naturellement sans que la main de l'homme y ait contribué. Le propriétaire inférieur ne peut point élever de digue qui empêche cet écoulement. Le propriétaire supérieur ne peut rien faire qui aggrave la servitude du fonds inférieur.
- **ARTICLE 641** : Tout propriétaire a le droit d'user et de disposer des eaux pluviales qui tombent sur son fonds. Si l'usage de ces eaux ou la direction qui leur est donnée aggrave la servitude naturelle d'écoulement établie par l'article 640, une indemnité est due au propriétaire du fonds inférieur. (...). Les maisons, cours, jardins, parcs et enclos attenants aux habitations ne peuvent être assujettis à aucune aggravation de la servitude d'écoulement
- **ARTICLE 681** : Tout propriétaire doit établir des toits de manière que les eaux pluviales s'écoulent sur son terrain ; il ne peut les faire verser sur le fonds de son voisin.

##### **• La Doctrine Grand Est de février 2020, fondée sur deux grands principes :**

- **1. Gestion intégrée des eaux pluviales** : gestion in-situ, qui s'oppose à l'esprit "tout collecte et évacuation". L'approche doit englober les espaces publics, collectifs et privés et vise à ne pas créer d'ouvrages spécifiques à la gestion des eaux pluviales mais à donner une fonction hydraulique aux espaces existants (espaces verts, toitures, structures de voirie...). Il s'agit donc d'intégrer la gestion de l'eau de pluie à l'aménagement, pour infiltrer ou réutiliser les eaux de pluie au plus près d'où elles tombent (bâtiment, parcelle, quartier) ;
- **2. Prise en compte des différents niveaux de service** : **gestion des pluies courantes** (problématiques pollution, adaptation au changement climatique, recharge des nappes), moyennes à fortes et exceptionnelles (protection des biens et des personnes).

##### **• Le Code de l'Environnement**

##### **• Le Code de l'Urbanisme,**

##### **• Le SDAGE Rhin-Meuse,**

##### **• Le Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales, Plan Pluie De Metz Métropole,**

##### **• Le Règlement de Voirie de la Métropole**

## Article 28 > Prescriptions communes aux eaux usées domestiques et aux eaux pluviales

Les articles 9 à 14 relatifs aux branchements eaux usées domestiques sont applicables aux branchements d'eaux pluviales.

## Article 29 > Prescriptions particulières pour les eaux pluviales

Le Plan Pluie définit les modalités de gestion des eaux pluviales sur le territoire de Metz Métropole. Le zonage pluvial et son règlement associé composant ce Plan Pluie sont disponibles sur la page « L'Eau pluviale » du site internet de la Métropole : eurometropolemetz.eu

Une carte interactive ainsi qu'un guide technique du porteur de projet sont également à disposition des porteurs de projets.

Le mode de gestion des eaux pluviales retenu par Metz Métropole est l'infiltration. L'utilisateur doit donc infiltrer l'ensemble des eaux pluviales générées au droit de sa parcelle.

La voirie privative doit être aménagée de manière à empêcher tout déversement d'eaux pluviales privées vers la voirie publique.

Ces dernières doivent être gérées dans l'emprise du projet, au plus près de là où elles tombent.

A cet effet, lors de la conception de son projet, l'utilisateur doit intégrer des aménagements d'infiltration dits « multifonctionnels ». Ces aménagements exercent en plus de leur fonction hydraulique une fonction supplémentaire. Ex : espace vert d'infiltration type noues ou tranchées drainantes, places de stationnement semi-perméables ou perméables, revêtements de voirie poreux, toitures végétalisées,

En amont d'une demande d'urbanisme, l'utilisateur doit donc prendre connaissance de la zone dans laquelle le projet se situe dans le zonage pluvial. Cet outil permet de tenir compte des caractéristiques du sol et précise les prescriptions en matière de gestion des eaux pluviales.

Les objectifs d'infiltration sont définis en fonction des zones. Lors du dimensionnement d'un ouvrage d'infiltration, l'utilisateur doit utiliser les objectifs relatifs à la zone dans laquelle son projet se situe. A cet effet, il pourra consulter les documents du Plan Pluie disponibles sur le site internet de la Métropole : eurometropolemetz.eu.

Le pétitionnaire veillera également à identifier le point bas de son projet de manière à éviter tout désordre.

Dans le cas où l'utilisateur démontre que la gestion de tout ou partie des eaux pluviales de sa parcelle, par infiltration, est impossible, et seulement dans ce cas, il pourra raccorder ses eaux pluviales au réseau d'eaux pluviales public desservant sa parcelle, si ce dernier existe, après en avoir fait la demande auprès de la Régie HAGANIS. Cette dérogation devra également, au préalable, avoir été validée par Metz Métropole. Le rejet s'effectuera obligatoirement à débit limité (cf article 31).

## Article 30 : Demande de branchement

Dans une situation dérogatoire avérée par Metz Métropole, la demande de branchement adressée à la Régie HAGANIS doit indiquer en sus des renseignements définis à l'article 9, la destination des surfaces à desservir et le diamètre du branchement souhaité.

Metz Métropole n'a pas obligation d'accepter le raccordement des eaux pluviales de l'utilisateur au réseau public.

## Article 31 : Caractéristiques techniques particulières

Le débit maximal de rejet autorisé dans le collecteur public des eaux pluviales sera fixé par Metz Métropole, en fonction de la surface du projet et des prescriptions inscrites dans le règlement du Plan Pluie.

Lorsque la surface totale du projet est supérieure ou égale à 7 000 m<sup>2</sup>, le débit sera limité à une valeur de **3 l/s/ha**, à l'aide d'un limiteur de débit. Le débit de rejet autorisé pour le projet se calcule comme suit :

**Débit de rejet autorisé [l/s] = 3 l/s/ha x surface totale du projet [ha]**

Lorsque la surface totale est inférieure à 7 000 m<sup>2</sup>, un rejet de 1l/s pourra être imposé.

Le dimensionnement des canalisations intérieures et des ouvrages d'infiltration ou de rétention devra être déterminé par une note de calcul selon les textes réglementaires en vigueur et selon les modalités du Plan Pluie. Ces dimensionnements seront soumis à la validation de Metz Métropole.

En plus des prescriptions de l'article 11, Metz Métropole ou la Régie HAGANIS peuvent également exiger de l'utilisateur la construction de dispositifs particuliers de prétraitement tels que dessableurs ou déshuileurs, notamment à l'exutoire des parcs de stationnement et voies de circulation privative. Ces dispositifs sont situés immédiatement à l'amont du raccordement au milieu récepteur, et en domaine privé.

Les siphons recueillant les eaux pluviales provenant des cours d'immeubles doivent être pourvus d'un dispositif empêchant la pénétration des matières

solides dans les canalisations d'eaux pluviales, dont Metz Métropole ou la Régie HAGANIS peuvent imposer le modèle.

L'entretien, les réparations et le renouvellement de ces dispositifs sont à la charge de l'utilisateur.

## Article 32 : Récupérateurs d'eau de pluie

Dans le cadre du Plan Pluie et des modalités de gestion des eaux pluviales sur le territoire, Metz Métropole recommande l'installation de cuves de récupération des eaux pluviales. La surverse (trop-plein) de ces équipements ne pourra pas être raccordée au réseau d'assainissement. Cet excédent d'eau devra être géré sur le site par infiltration ou rétention.

En cas de problèmes pour infiltrer les eaux pluviales, se référer à l'article 29 du présent Règlement.

## Article 33 : Gestion des eaux de ruissellement des parkings

Pour ce qui concerne les voies et aires privatives, le propriétaire ou son mandataire doit mettre en place un système de prétraitement (de type séparateur à hydrocarbures, cloison siphonée,...), dans le cas suivant :

- Parking intérieur pouvant accueillir 50 véhicules ou plus.

Cette installation de prétraitement doit être aménagée conformément aux prescriptions techniques communes Metz Métropole – HAGANIS \*, entretenue régulièrement et maintenue en bon état de fonctionnement par le propriétaire. La sortie du séparateur à hydrocarbures devra être raccordée sur le réseau public des eaux usées.

Dans le cas de la création de places de parking extérieures, conformément aux principes du Plan Pluie, l'infiltration des eaux devra être effectuée sur place. Pour cela des techniques « alternatives » devront être mises en place de type enrobés poreux, places enherbées, noues,... Si cette infiltration n'est pas possible, le pétitionnaire devra en apporter la preuve à Metz Métropole qui pourra alors autoriser un raccordement sur un réseau d'eaux pluviales strictes avec mise en place d'un système de pré-traitement préalable (séparateur à hydrocarbures, cloison siphonée,...)

## Article 34 > Lavage des véhicules

Le lavage et le nettoyage des véhicules sont interdits sur la voie publique.

Ils devront être réalisés sur des aires de lavage appropriées et aménagées selon les prescriptions techniques communes Metz Métropole – HAGANIS \*.

## CHAPITRE 5 - LES INSTALLATIONS SANITAIRES INTÉRIEURES

### Article 35 > Dispositions générales sur les installations sanitaires intérieures

Les installations sanitaires intérieures privatives sont établies et entretenues en fonction de la réglementation sanitaire en vigueur, particulièrement le Code de la Santé Publique, le Code de l'Environnement, le Règlement Sanitaire Départemental, ainsi que des règles de l'art applicables dans le domaine de la construction.

Ces installations sanitaires sont desservies par un réseau intérieur privatif d'eaux usées, indépendant du système de gestion des eaux pluviales. En effet, une étanchéité parfaite doit être assurée entre ces deux types d'eaux afin de ne pas dégrader le fonctionnement du système public d'assainissement ou le milieu naturel, situé à l'aval.

L'arrêté et le décret du 12 juillet 2024 précisent les conditions du cas particulier d'utilisation de l'eau de pluie dans les bâtiments et leurs dépendances.

La mise en chantier des travaux de réalisation des installations sanitaires intérieures ne pourra avoir lieu qu'après réception par le propriétaire de l'autorisation de raccordement délivrée par la Régie HAGANIS.

Cette autorisation interviendra après instruction par la Régie HAGANIS de la demande de branchement et d'autorisation de déversement introduite par le propriétaire et appuyée des plans visés à l'article 9 du présent règlement.

La vérification des installations intérieures et leur mise en conformité sont opérées dans les conditions précisées à l'article 47.

### Article 36 > Raccordement au branchement des installations sanitaires intérieures

Les raccordements entre le branchement public et les installations sanitaires intérieures privatives seront effectués au niveau des regards de branchement situés en limite de propriété, en domaine privé, par des jonctions assurant une parfaite étanchéité du raccordement, en respectant les prescriptions techniques communes Metz Métropole - HAGANIS \*.

Ces raccordements sont à la charge exclusive du propriétaire.

Dans le cas d'une desserte publique par un réseau unitaire, les pièges à eau, bondes et autres organes de captage des eaux pluviales de ruissellement de surface, seront de type siphonée et entretenus régulièrement. Cet entretien

comprend au moins le nettoyage et le réamorçage régulier du siphon afin de ne pas générer de problèmes d'odeurs dans l'habitation.

### **Article 37 > 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 septiques, chimiques, fosses d'aisance ou équipements équivalents doivent être mis hors d'état de servir, vidangés, désinfectés et comblés ou démolis par les soins et aux frais du propriétaire.

En cas de défaillance, la Régie HAGANIS peut se substituer au propriétaire, agissant sur réquisition de l'autorité sanitaire aux frais et risques de l'utilisateur, conformément à l'article L 1331-6 du Code de la Santé Publique.

Ces fosses peuvent le cas échéant, et à la demande expresse de l'utilisateur, être utilisées aux fins de stockage d'eaux pluviales. Cette utilisation pourra être autorisée, sous couvert que celle-ci soit neutralisée tant sur le plan de l'hygiène (désinfection), que sur le plan hydraulique, c'est-à-dire rattachée au réseau d'eaux pluviales exclusivement, et que les dispositions de l'arrêté et du décret du 12 juillet 2024 soient respectées.

### **Article 38 > Indépendance des réseaux intérieurs**

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

Les réseaux intérieurs privatifs d'eaux usées et d'eaux pluviales sont des réseaux établis de manière indépendante jusqu'au point de raccordement sur le réseau public (soit le regard de branchement), situé en limite de domaine public quel que soit le mode de desserte publique existante. Ces dispositions sont applicables sur toute construction neuve ou en réhabilitation, sur toute construction ancienne sur laquelle a été constatée la non-conformité des rejets, et lors du passage en séparatif du système d'assainissement.

En cas de mise en séparatif du réseau public d'assainissement, le second branchement sera réalisé par la Régie HAGANIS sous domaine public aux frais du propriétaire de l'immeuble concerné.

### **Article 39 > Etanchéité des installations et protection contre le reflux des eaux de l'égout public**

Conformément aux dispositions du règlement sanitaire départemental pour éviter le reflux des eaux usées et pluviales d'égout public dans les caves, sous-sol 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.

Tous les orifices sur ces canalisations ou sur les appareils reliés à ces canalisations, situés à un niveau inférieur à celui de la voie publique vers laquelle se fait l'évacuation, doivent être obturés par un tampon étanche résistant à ladite pression.

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 (clapet, pompe de relevage,..).

Les frais d'installation, d'entretien, de réparations et de renouvellement de ces équipements sont à la charge totale du propriétaire.

### **Article 40 > Pose de siphons**

Tous les appareils sanitaires raccordés doivent être munis de siphons empêchant la sortie des émanations provenant de l'égout et évitant 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 ne peut être raccordé sur la conduite reliant une cuvette de toilettes à la colonne de chute.

### **Article 41 > Colonnes de chutes d'eaux usées**

Toutes les colonnes de chutes d'eaux usées à l'intérieur des bâtiments sont à poser verticalement et munies de tuyaux d'évents prolongés au-dessus des parties les plus élevées de la construction (en général le faitage), d'un diamètre équivalent à la chute d'eaux usées. Au pied de chaque colonne de chute, une pièce de visite facilement accessible doit être installée.

Les colonnes de chutes d'eaux usées sont totalement indépendantes des canalisations et chutes 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.

La mise en œuvre de colonne principale de ventilation par membrane est interdite.

### **Article 42 > Broyeurs d'évier**

Les broyeurs d'éviers sont interdits. L'évacuation par les égouts des ordures ménagères même après broyage préalable est interdite.

### **Article 43 > Descente des gouttières**

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

Dans le cas où elles se trouvent à l'intérieur de l'immeuble, les descentes de gouttières doivent être accessibles à tout moment et munies d'organes de visite en pied de chute.

Les descentes de gouttière débouchant vers le haut, soit sur des terrasses, soit devant des portes ou à une distance horizontale de moins de deux mètres de fenêtres de locaux habités, seront obligatoirement siphonnées à la base. Il en est de même lorsque les tuyaux de descente sont fixés à la limite de l'immeuble voisin.

Les puits d'infiltration d'eau pluviale sont uniquement autorisés dans certaines zones du zonage pluvial et sous réserve que le terrain ait une perméabilité suffisante.

### **Article 44 > Diamètres des colonnes de chute et conduites**

Pour les immeubles d'habitation mono familles, les diamètres intérieurs des tuyaux sont donnés par les schémas disponibles sur demande auprès de la Régie HAGANIS\*. Pour les autres immeubles, d'habitation ou à usage industriel, les sections seront calculées suivant les volumes d'eaux à évacuer et, le cas échéant, les pentes disponibles, ceci selon les indications de la Régie HAGANIS.

### **Article 45 > Conduites souterraines**

Les conduites d'évacuation sont posées autant que possible suivant le trajet le plus court vers l'égout public en évitant les changements de pente et de direction. Dans ce dernier cas, et pour les conduites de longueur supérieure à 30 m, des regards de révision intermédiaires sont à mettre en place.

A l'extérieur des bâtiments, les conduites doivent être posées de manière à préserver du gel.

A l'intérieur des bâtiments, les conduites placées dans le sol doivent être recouvertes soit d'une couche de terre d'au moins 30 cm d'épaisseur, soit d'une dalle de protection d'au moins 10 cm d'épaisseur.

### **Article 46 > Pente des conduites**

Pour les conduites de diamètre inférieur ou égal à 150 mm, la pente doit être égale ou supérieure à 2 cm par mètre.

Dans tous les cas, les principes définis à l'alinéa 1<sup>er</sup> de l'article 45 doivent être respectés.

### **Article 47 > Conformité des installations intérieures**

Pour les installations intérieures neuves, la Régie HAGANIS vérifie, avant tout raccordement au réseau public et à tranchée ouverte, qu'elles remplissent bien les conditions requises. A cet effet, le pétitionnaire devra impérativement informer HAGANIS de la fin des travaux avant tout raccordement.

Dans le cas où des défauts sont constatés par le service d'assainissement, le propriétaire doit y remédier à ses frais dans le délai fixé par la Régie HAGANIS.

Toutes modifications ultérieures des installations devront être signalées au service d'assainissement, afin de lui permettre de tenir à jour le dossier concerné.

Pour les installations intérieures existantes, lorsqu'un propriétaire est obligé de raccorder les installations de son immeuble à l'égout public nouvellement posé, il est tenu de prouver au service de l'assainissement que ses installations sont conformes aux prescriptions du présent règlement.

En cas de non-respect de ces dispositions, le propriétaire est seul responsable des dommages qu'il pourrait subir, suite à un mauvais fonctionnement de ses installations.

### **Article 48 > Réparation – renouvellement des installations intérieures**

L'entretien, les réparations et le renouvellement des installations intérieures jusqu'à la limite du domaine public sont à la charge exclusive du propriétaire.

## CHAPITRE 6 - CONTRÔLE DES RÉSEAUX PRIVÉS ET MODALITÉS D'INTÉGRATION DES RÉSEAUX PRIVÉS AU DOMAINE PUBLIC

### Article 49 > Contrôle des réseaux privés

Conformément aux articles L 1331-11 et L 1331-4 du Code de la Santé Publique, les agents de la Régie HAGANIS ont accès aux propriétés privées afin de contrôler les ouvrages d'amenée des eaux usées et/ou des eaux pluviales jusqu'à la partie publique du branchement.

La Régie HAGANIS se réserve ainsi le droit de contrôler la conformité d'exécution des réseaux privés d'assainissement par rapport aux règles de l'art, ainsi que celle des branchements définis dans le présent règlement.

Dans le cas où des désordres seraient constatés par la Régie HAGANIS, la mise en conformité sera effectuée par le propriétaire ou l'assemblée des copropriétaires dans un délai défini par la Régie HAGANIS.

Faute pour l'aménageur, le propriétaire ou l'assemblée des copropriétaires de respecter les obligations de conformité du présent règlement, la collectivité peut, après mise en demeure, procéder d'office et aux frais des intéressés, aux travaux indispensables.

En cas d'obstacle mis à l'accomplissement des missions de contrôles des installations d'assainissement (refus d'accès aux propriétés, absence de réponse aux courriers de demande de rendez-vous d'HAGANIS,..), l'occupant sera astreint au paiement de la somme définie à l'article L1331-8 du Code de la Santé Publique dans les conditions prévues par cet article. Le taux de majoration est fixé par délibération du Conseil d'Administration de la régie HAGANIS.

### Article 50 > Conditions d'intégration au domaine public

Lorsque des installations susceptibles d'être intégrées au domaine public sont réalisées à l'initiative d'aménageurs privés, Metz Métropole ou la Régie HAGANIS, fournit les prescriptions techniques communes Metz Métropole – HAGANIS \* à respecter concernant les ouvrages d'assainissement envisagés (avaloirs, réseaux, bassin, station, noue,...). Une fois les travaux terminés, à la demande de l'aménageur, HAGANIS procède à un contrôle de l'ensemble des ouvrages d'assainissement posés (eaux usées et eaux pluviales). Dans le cas où ces derniers respectent les prescriptions précédemment fournies, un Avis de Bonne Exécution des travaux est établi par Metz Métropole et HAGANIS. **Attention cet avis ne vaut pas intégration.** Dans le cas où des anomalies sont constatées, ces dernières devront être reprises par l'aménageur et à ses frais.

Lorsque l'ensemble des constructions sont terminées ainsi que les aménagements de la zone urbaine, après demande d'intégration de l'aménageur des ouvrages d'assainissement au domaine public, HAGANIS procédera à de nouveaux contrôles selon les modalités en vigueur \*

Si ces contrôles montrent que tous les éléments répondent aux critères définis par Metz Métropole et HAGANIS alors les ouvrages d'assainissement seront intégrés à l'inventaire de Metz Métropole et d'HAGANIS. Leur entretien sera alors pris en charge par Metz Métropole ou HAGANIS.

## CHAPITRE 7 - INFRACTIONS ET POURSUITES

### Article 51 > Infractions et poursuites

Les agents de la Régie HAGANIS sont chargés de veiller à l'exécution du présent règlement. Les infractions au présent règlement sont constatées par les agents de la Régie HAGANIS.

Dans le cas où des infractions sont constatées, elles peuvent donner lieu à une mise en demeure et éventuellement à des poursuites devant les tribunaux compétents.

### Article 52 > Mesures de sauvegarde

En cas de non-respect des conditions définies dans les autorisations et/ou conventions de déversement passées entre la Régie HAGANIS et des établissements industriels, troublant gravement, soit l'évacuation des eaux usées, soit le fonctionnement des stations d'épuration, ou portant atteinte à la sécurité du personnel d'exploitation, la réparation des dégâts éventuels et du préjudice subi est mise à la charge du signataire de l'autorisation ou de la convention. La Régie HAGANIS pourra mettre en demeure l'utilisateur, par lettre recommandée avec accusé de réception, de cesser tout déversement irrégulier dans un délai inférieur à 48 heures.

En cas d'urgence, ou lorsque les rejets sont de nature à constituer un danger immédiat, le branchement peut être obturé, après constat d'un agent de la Régie HAGANIS, sur décision du représentant de la collectivité.

### Article 53 > Frais d'intervention

Si des désordres dus à la négligence, à l'imprudence, à la maladresse ou à la malveillance d'un tiers ou d'un usager se produisent sur les ouvrages publics d'assainissement, les dépenses de tous ordres occasionnées au service à cette occasion seront à la charge des personnes qui sont à l'origine de ces dégâts.

Les sommes réclamées aux contrevenants comprendront notamment :

- les opérations de recherche du responsable,
- les frais nécessités par la remise en état des ouvrages,
- les frais occasionnés par le transit de la pollution jusqu'à la station d'épuration ou jusqu'au milieu naturel (nettoyage des réseaux, des ouvrages, des équipements) ainsi que tous les frais s'y rapportant (traitement spécifique de boues d'épuration impropres à l'épandage, alevinage des milieux naturels, ou toute intervention nécessaire à la remise en état du milieu),
- les préjudices subis par le propriétaire du réseau ou tout autre tiers à cette occasion.

### Article 54 > Voies de recours des usagers

En cas de litige, l'utilisateur qui s'estime lésé peut saisir la juridiction compétente.

Préalablement à la saisine de ce tribunal, l'utilisateur peut adresser un recours gracieux au représentant légal de la collectivité. L'absence de réponse à ce recours dans un délai de quatre mois vaut décision de rejet.

## CHAPITRE 8 - DISPOSITIONS D'APPLICATION

### Article 55 > Date d'application

Le présent règlement entre en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 2025, tout règlement antérieur en application étant abrogé de ce fait à compter de cette date.

### Article 56 > 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.

### Article 57 > Désignation du service d'assainissement

En vertu de la délibération du Bureau Délibérant de Metz Métropole du 1<sup>er</sup> juillet 2025 et du Conseil d'Administration de la Régie HAGANIS du 18 juin 2025, la Régie HAGANIS prend la qualité de service d'assainissement pour l'application du présent règlement.

### Article 58 > Clauses d'exécution

Sont chargés de l'exécution et de la mise en vigueur immédiate du présent règlement :

- Monsieur le Président de Metz Métropole,
  - Monsieur le Directeur général de la Régie HAGANIS
  - Monsieur le Maire de la commune concernée,
  - Monsieur le Directeur de l'Agence Régionale de Santé (ARS),
  - Monsieur le Directeur de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL),
  - Monsieur le Directeur de la Direction Départementale du Territoire (DDT),
  - Monsieur le Trésorier de la Direction Départementale des Finances Publiques, Service de Gestion Comptable (SGC),
- chacun en ce qui le concerne.

Fait à Metz, le 1<sup>er</sup> juillet 2025

\* Documents joints en annexe et téléchargeables sur [www.haganis.fr](http://www.haganis.fr) ou disponibles sur demande auprès du service Clients d'HAGANIS, par courriel à [service-clients@haganis.fr](mailto:service-clients@haganis.fr) ou par téléphone au 03 87 34 64 60.

HAGANIS

Régie de Metz Métropole 13 rue du Trou-aux-Serpents - CS 82095 - 57052 METZ cedex 02

## ANNEXES :

### FICHES DE BONNES PRATIQUES

FICHE DE BONNES PRATIQUE :1 : Raccordement à un réseau d'assainissement (installation non conforme) - Situation de l'immeuble en contrebas de la voirie

FICHE DE BONNES PRATIQUE :2 : Raccordement à un réseau d'assainissement (installation conforme) - Situation de l'immeuble en contrebas de la voirie avec point d'eau en sous-sol

FICHE DE BONNES PRATIQUE :3 : Raccordement à un réseau d'assainissement (installation conforme) - Situation de l'immeuble en contrebas de la voirie sans point d'eau en sous-sol

FICHE DE BONNES PRATIQUE :4 : Raccordement à un réseau d'assainissement (installation conforme) - Situation de l'immeuble sans contrebas

FICHE DE BONNES PRATIQUE :5 : Raccordement des réseaux privés aux réseaux d'assainissement publics - Quel regard implanter si la profondeur de sortie des évacuations de l'habitation est inférieure à 1,50 m

FICHE DE BONNES PRATIQUE :6 : Raccordement des réseaux privés aux réseaux d'assainissement publics - Quel regard implanter si la profondeur de sortie des évacuations de l'habitation est inférieure à 2 m

FICHE DE BONNES PRATIQUE :7 : Raccordement des réseaux privés aux réseaux d'assainissement publics - Quel regard implanter si la profondeur de sortie des évacuations de l'habitation est supérieure à 2 m

FICHE DE BONNES PRATIQUE :8 : Rejets interdits pour les particuliers  
Les bons gestes en matière d'assainissement

FICHE DE BONNES PRATIQUE :9 : Bac à graisses

FICHE DE BONNES PRATIQUE :10 : Séparateur à hydrocarbures

FICHE DE BONNES PRATIQUE :11 : Aire de lavage des véhicules  
- Comment traiter l'évacuation des eaux usées ?

FICHE DE BONNES PRATIQUE :12 : Parking - Comment traiter l'évacuation des eaux de ruissellement ?

FICHE DE BONNES PRATIQUE :13 : Piscine - Comment évacuer les eaux de baignade ?

FICHE DE BONNES PRATIQUE :14 : Lingettes usagées  
Où les jeter ?

FICHE DE BONNES PRATIQUE :15 : Contrôle de conformité d'une habitation - En quoi ça consiste ?

FICHE DE BONNES PRATIQUE :16 : Contrôle de conformité d'un local professionnel - En quoi ça consiste ?

FICHE DE BONNES PRATIQUE :17 : Eaux de condensat - Vers quel réseau les évacuer ?

Réseaux publics d'assainissement

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES et PROCEDURE D'INTEGRATION  
AU DOMAINE PUBLIC