Accusé de réception en préfecture

021-242100410-20120621-2012-06-21\_073-DE

Date de télétransmission : 22/06/2012 Date de réception préfecture : 22/06/2012

Certifié conforme à l'acte transmis au contrôle de légalité



### **EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS**

du Conseil de Communauté de l'agglomération dijonnaise

Séance du jeudi 21 juin 2012

Président: M. REBSAMEN

Secrétaires de séances : Mme KOENDERS et M. TRAHARD

Convocation envoyée le 14 juin 2012 Publié le 22 juin 2012

Nombre de membres du Conseil de Communauté : 82 Nombre de présents participant au vote : 60

Nombre de membres en exercice : 82 Nombre de procurations : 13

#### Membres présents :

M. François REBSAMEN M. Patrick MOREAU M. Alain LINGER M. Pierre PRIBETICH M. Dominique GRIMPRET M. Franck MELOTTE M. Jean ESMONIN M. Didier MARTIN M. Louis LAURENT M. Gilbert MENUT M. Jean-Pierre SOUMIER M. Roland PONSAA M. Michel ROTGER Mme Colette POPARD M. André GERVAIS M. Rémi DETANG M. Joël MEKHANTAR Mme Christine MASSU M. Jean-Patrick MASSON M. Philippe DELVALEE Mme Dominique BEGIN-CLAUDET M. José ALMEIDA Mme Anne DILLENSEGER M. Michel FORQUET M. Jean-François DODET Mme Christine DURNERIN M. Gaston FOUCHERES M. François DESEILLE Mme Elizabeth REVEL Mme Claude DARCIAUX M. Laurent GRANDGUILLAUME Mme Nathalie KOENDERS M. Nicolas BOURNY M. Michel JULIEN Mme Marie-Josèphe DURNET-M. Jean-Philippe SCHMITT Mme Marie-Françoise PETEL M. Philippe GUYARD **ARCHEREY** M. Alain MARCHAND M. Pierre-Olivier LEFEBVRE M. Gérard DUPIRE M. Jean-François GONDELLIER M. Mohammed IZIMER M. Jean-Claude GIRARD Mme Catherine HERVIEU Mme Hélène ROY Mme Françoise EHRE M. François-André ALLAERT Mme Jacqueline GARRET-RICHARD M. Norbert CHEVIGNY M. Jean-Claude DOUHAIT Mme Joëlle LEMOUZY M. Gilles TRAHARD M. Jean-Paul HESSE M. Jean-Yves PIAN Mme Noëlle CAMBILLARD. Mme Badiaâ MASLOUHI Mme Stéphanie MODDE M. Philippe CARBONNEL M. Yves BERTELOOT

#### Membres absents:

M. Patrick CHAPUIS	M. Benoît BORDAT pouvoir à M. Dominique GRIMPRET
M. Alain MILLOT	M. Christophe BERTHIER pouvoir à M. François DESEILLE
M. Georges MAGLICA	M. Mohamed BEKHTAOUI pouvoir à Mme Colette POPARD
M. Gilles MATHEY	Mme Françoise TENENBAUM pouvoir à M. Alain MARCHAND
M. Patrick BAUDEMENT	Mme Nelly METGE pouvoir à Mme Hélène ROY
Mme Geneviève BILLAUT	Mme Elisabeth BIOT pouvoir à Mme Badiaâ MASLOUHI
M. Murat BAYAM	Mme Christine MARTIN pouvoir à M. Jean-Yves PIAN
M. Rémi DELATTE	Mme Myriam BERNARD pouvoir à M. Joël MEKHANTAR
M. Philippe BELLEVILLE	M. Lucien BRENOT pouvoir à M. Michel ROTGER
	M. François NOWOTNY pouvoir à Mme Christine MASSU
	M. Claude PICARD pouvoir à Mme Marie-Françoise PETEL
	M. Pierre PETITJEAN pouvoir à M. Jean-Pierre SOUMIER
	M. Michel BACHELARD pouvoir à M. Rémi DETANG.

GD2012-06-21 073 N°73 - 1/2

#### **OBJET: EAU ET ASSAINISSEMENT**

Convention de déversement, de transfert et de traitement sur l'usine d'épuration de Dijon-Longvic des effluents du restaurant MC DONALD'S

Dans le cadre du programme Eauvitale et plus précisément le chantier n°6 « Assurer un contrôle systématique des rejets d'eaux usées des entreprises industrielles du Grand Dijon » afin d'améliorer la qualité des eaux rendues au milieu naturel, il est proposé de passer une convention de déversement avec la société SASU STEFNA pour son restaurant Mc Donald's situé à Fontaine-lès-Dijon.

L'activité de l'établissement est de la restauration. Cette activité comporte les opérations suivantes : cuisson, préparation de plats, nettoyage cuisine et salle.

La convention doit être fixée pour une durée de 5 ans entre le Grand Dijon, la société SASU STEFNA et le délégataire Lyonnaise des Eaux France.

Cette convention définit les modalités complémentaires à caractère administratif, technique, financier et juridique que les parties s'engagent à respecter pour la mise en oeuvre de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées du restaurant, dans le réseau public d'assainissement des eaux usées

Vu l'avis de la Commission Eau Assainissement Voiries Réseaux Divers,

# Le Conseil, Après en avoir délibéré, Décide :

- d'approuver le projet de convention de déversement avec la société SASU STEFNA pour son restaurant Mc Donald's situé à Fontaine-lès-Dijon,
- d'autoriser Monsieur le Président à signer la convention de déversement et accomplir tous les actes nécessaires à son exécution.

GD2012-06-21 073 N°73 - 2/2



### Restaurant Mc Donald's

21121 FONTAINE-LES-DIJON





LYONNAISE DES EAUX FRANCE Entreprise Régionale Bourgogne Champagne Jura COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND DIJON

CONVENTION DE DEVERSEMENT, DE TRANSFERT ET DE TRAITEMENT SUR L'USINE D'EPURATION DE DIJON DES EFFLUENTS DU RESTAURANT MC DONALD'S

#### **ENTRE:**

La société SASU STEFNA dont le siège est 24, rue de la Redoute - 21850 SAINT APOLLINAIRE pour son établissement Mc Donald's de Fontaine-Lès-Dijon sis à boulevard des Allobroges - 21121 FONTAINE-LES-DIJON N° RCS et SIRET 403 566 664 00021 Code APE 5610C Représentée par Monsieur Olivier BURNIAUX, en qualité de Gérant

et dénommée l'Etablissement,

#### ET

et désigné dans ce qui suit par l'appellation la Collectivité.

D'une deuxième part,

#### ET

La Société LYONNAISE DES EAUX au capital de 422.224.040 euros, inscrite au registre du commerce et des société de Paris, sous le numéro 410 034 607 ayant son siège social à PARIS LA DEFENSE (92040) - Tour CB21 - 16, place de l'Iris, représentée par Monsieur Didier DEMONGEOT, en qualité de Directeur de l'Entreprise Régionale Bourgogne Champagne Jura,

et désignée dans ce qui suit par l'appellation le Délégataire,

D'autre dernière part.

#### **AYANT ETE EXPOSE CE QUI SUIT:**

Considérant que l'Etablissement ne peut déverser ses rejets d'eaux usées autres que domestiques directement dans le milieu naturel du fait de leur qualité et ne dispose pas des installations adéquates permettant un traitement suffisant,

Considérant que le Délégataire assure la gestion déléguée du système d'assainissement (réseau et station d'épuration) de la Collectivité sur le périmètre de la ville de Dijon dans le cadre de son traité de concession en vigueur depuis le 02 avril 1991 et sur le périmètre de la ville de Fontaine-Lès-Dijon dans le cadre de son contrat d'affermage en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1997.

#### IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT:

#### ARTICLE I - OBJET

La présente convention définit les modalités complémentaires à caractère administratif, technique, financier et juridique que les parties s'engagent à respecter pour la mise en œuvre du déversement des eaux usées autres que domestiques de l'Etablissement, dans le réseau public d'assainissement.

#### ARTICLE 2 - DEFINITIONS

#### 2.1 EAUX USÉES DOMESTIQUES (DÉFINITION DONNÉE PAR LA NORME NF EN 752 P1)

Les eaux usées domestiques comprennent les eaux usées provenant des cuisines, buanderies, lavabos, salles de bains, toilettes et installations similaires. Ces eaux sont admissibles au réseau public d'assainissement sans autres restrictions que celles mentionnées au règlement du service de l'assainissement.

#### 2.2 EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales sont celles qui proviennent des précipitations atmosphériques. Peuvent être reconnues assimilées à ces eaux pluviales les eaux d'arrosage et de lavage des voies publiques et privées, des jardins, des cours d'immeubles ainsi que les eaux de refroidissement, les eaux de rabattement de nappe,...

L'Etablissement devra, le cas échéant, apporter les justifications nécessaires à l'acceptation des eaux de refroidissement, des eaux épurées, des eaux de rabattement de nappe,... dans le réseau d'eaux pluviales. En absence de justification, ces eaux seront assimilées à des eaux industrielles.

#### 2.3 EAUX INDUSTRIELLES ET ASSIMILÉES

Sont classés dans les eaux industrielles et assimilées tous les rejets autres que les eaux usées domestiques ou eaux pluviales (ou expressément assimilées à ces dernières par la présente Convention).

Les eaux industrielles et assimilées sont dénommées ci-après eaux usées autres que domestiques.

#### ARTICLE 3 - CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT

#### 3.1 NATURE DES ACTIVITÉS

L'activité de l'Etablissement est de la restauration : restaurant Mc Donald's.

Cette activité comporte les opérations suivantes :

- Cuisson, préparation de plats
- Nettoyage cuisine et salle

Ces activités ne génèrent pas d'effluents de type eaux industrielles et assimilées.

La signature d'une convention de déversement accompagne la démarche de l'Etablissement de mise en place d'un tri sélectif en salle et plus particulièrement le rejet au réseau des restes de boissons sucrées, café et autres liquides consommés.

#### 3.2 PLAN DES RÉSEAUX INTERNES DE COLLECTE

Le plan schématique (1/200eme) des installations intérieures d'évacuation des eaux de l'Etablissement, expurgé des éléments à caractère confidentiel, est annexé à la présente convention (annexe n°5).

#### 3.3 USAGE DE L'EAU DANS L'ETABLISSEMENT

Domestique : sanitaires, cuisine.....

#### 3.4 PRODUITS UTILISÉS PAR L'ETABLISSEMENT

L'Etablissement se tient à la disposition de la Collectivité et du Délégataire pour répondre à toute demande d'information quant à la nature des produits utilisés par ce dernier. A ce titre, les « fiches produits » et les « fiches de données de sécurité » correspondantes peuvent être consultées par la Collectivité et le Délégataire dans l'Etablissement.

#### 3.5 MISE À JOUR

Les informations mentionnées au présent article sont mises à jour par l'Etablissement au moment de chaque réexamen de la convention, ainsi qu'en cas d'application de l'article 13.

#### ARTICLE 4 - INSTALLATIONS PRIVEES

#### 4.1 RÉSEAU INTÉRIEUR

L'Etablissement prend toutes les dispositions nécessaires d'une part pour s'assurer que la réalisation ou l'état de son réseau intérieur est conforme à la réglementation en vigueur et d'autre part pour éviter tout rejet intempestif susceptible de nuire soit au bon état, soit au bon fonctionnement du réseau d'assainissement, et le cas échéant, des ouvrages de dépollution, soit au personnel d'exploitation des ouvrages de collecte et de traitement.

L'Etablissement entretient convenablement ses canalisations de collecte d'effluents et procède à des vérifications régulières de leur bon état. L'Etablissement doit pouvoir justifier de cette qualité d'entretien en fournissant les certificats de curage,... si la Collectivité ou de Délégataire en font la demande.

#### 4.2 TRAITEMENT PRÉALABLE AUX DÉVERSEMENTS

L'Etablissement déclare que ses eaux usées sont de type domestique.

Les liquides récoltés lors du tri sélectif des fonds de tasses et gobelets sont de type alimentaire et les volumes minimes (de l'ordre du litre par jour d'ouverture du restaurant)

#### ARTICLE 5 - CONDITIONS TECHNIQUES D'ETABLISSEMENT DES BRANCHEMENTS

L'Etablissement déverse ses effluents dans les réseaux suivants:

	Réseau public Eaux usées	Réseau public Eaux pluviales	Réseau public unitaire
Eaux usées domestiques			X
Eaux usées autres que domestiques			Sans objet
Eaux pluviales			X

Le raccordement à ces réseaux est réalisé par:

- 1 branchement unique pour les eaux usées domestiques, autres que domestiques et pluviales ;

Il existe donc 1 branchement commun.

Chaque 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 » ou «regard de façade » placé de préférence sur le domaine public. Ce regard doit être visible et accessible en permanence aux agents du service public d'assainissement de la Collectivité et du Délégataire, Il doit permettre l'installation des équipements mentionnés l'article 9;
- Une vanne d'obturation doit être placée sur chaque branchement des eaux usées autres que domestiques et rester accessible aux agents du service public d'assainissement de la Collectivité, si nécessaire elle sera placée sous le domaine public.

#### ARTICLE 6 - ECHEANCIER DE MISE EN CONFORMITE DES REJETS

L'Etablissement s'engage à réaliser à ses frais, un bilan annuel d'auto-surveillance sur ses rejets dont un en 2011, dès la mise en place du tri et le raccordement du container de récupération des liquides à la canalisation interne des eaux usées domestiques.

#### ARTICLE7 - PRESCRIPTIONS APPLICABLES AUX EFFLUENTS

#### 7.1. EAUX USÉES AUTRES QUE DOMESTIQUES

Les eaux usées autres que domestiques ou non doivent respecter les prescriptions mentionnées en annexe n° 4 de la présente convention.

#### 7.2. EAUX PLUVIALES

La présente convention ne dispense pas l'Etablissement de prendre les mesures nécessaires pour évacuer ses eaux pluviales dans les conditions réglementaires en vigueur.

#### 7.3. PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES

L'Etablissement s'engage à ne pas utiliser de procédé visant à diluer ses effluents par le biais d'une consommation d'eau excessive ou d'un rejet non autorisé d'eau de refroidissement ou d'eaux pluviales, tout en conservant la même charge polluante globale.

Les rejets d'eaux usées consécutifs à des opérations exceptionnelles telles que nettoyages exceptionnels, vidanges de bassin, ... sont autorisés à condition d'en répartir les flux de pollution sur 24 heures ou plus, afin de ne pas dépasser les valeurs maximales des flux journaliers fixés en annexe n°4 de la présente convention.

#### ARTICLE 8 - SURVEILLANCE DES REJETS

#### 8.1 AUTO-SURVEILLANCE

L'Etablissement est responsable, à ses frais, de la surveillance et de la conformité de ses rejets au regard des prescriptions de la présente Convention.

L'Etablissement met en place, sur les rejets d'eaux usées, un programme de mesures dont la nature et la fréquence sont les suivants :

Fréquence	Analyse
Tous les ans	pH, DCO, DBO5 MES NTK, PT MeH (graisses)

Les paramètres cités ci-dessus sont analysés selon les normes AFNOR en vigueur à la date de la présente convention (Annexe  $n^{\circ}2$ )

Il est convenu que le présent programme de mesure pourra être modifié notamment dans le cas où les prescriptions relatives à la surveillance des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées, définies dans l'arrêté d'autorisation du système d'assainissement dans lequel ses eaux sont déversées, seraient modifiées. Le cas échéant, cette modification fera l'objet d'un avenant à la présente convention.

Les mesures de concentration, visées dans le tableau ci-dessus, seront effectuées sur des échantillons moyens de 24 heures, proportionnels au débit ou au temps, conservés à basse température (4°C).

#### 8.2 INSPECTION TELEVISEE DU BRANCHEMENT

Sans objet

#### 8.3 CONTROLES PAR LA COLLECTIVITE ET LE DÉLÉGATAIRE

La Collectivité et le Délégataire pourront effectuer, à leurs frais et de façon inopinée, des contrôles de débit et de qualité. Les résultats seront communiqués par la Collectivité ou le Délégataire à l'Etablissement.

Toutefois, dans le cas où les résultats de ces contrôles dépasseraient les concentrations ou flux maximaux autorisés à l'annexe n°4 de la présente convention, ou révéleraient une anomalie, les frais de l'opération de contrôle concernée seraient mis à la charge de l'Etablissement sur la base des pièces justificatives produites par la Collectivité ou le Délégataire.

#### ARTICLE 9 - DISPOSITIFS DE MESURES ET DE PRELEVEMENTS

Compte tenu de la configuration des dispositifs de comptage et de prélèvements, l'Etablissement en laissera le libre accès aux agents de la Collectivité et du Délégataire, sous réserve du respect par ces derniers des procédures de sécurité en vigueur au sein de l'Etablissement. Le cas échéant, ces procédures sont communiquées à la Collectivité et au Délégataire.

Compte tenu de la configuration des installations de rejet, l'Etablissement maintiendra un regard facilement accessible et spécialement aménagé pour permettre le prélèvement à l'exutoire de ses réseaux d'eaux usées autres que domestiques.

#### ARTICLE 10- DISPOSITIFS DE COMPTAGE DES PRELEVEMENTS D'EAU

L'Etablissement déclare que toute l'eau qu'il utilise provient des dispositifs suivants d'alimentation en eau :

Nature du prélèvement d'eau	Comptage
Eau de distribution	Compteur n° 342158 type FF (année 1997), rue des Maizières

L'Etablissement autorise la Collectivité et le Délégataire à visiter ces dispositifs dans les conditions définies à l'article 9.

#### 11.1 FLUX ET CONCENTRATIONS DE MATIERES POLLUANTES DE REFERENCE

Pour l'élaboration de la présente Convention, les flux et concentrations moyennes journalières de matières polluantes qui ont été prises en considération ne sont pas connues.

Un bilan analytique sur les rejets sera réalisé dès la mise en place du tri en salle afin de valider la qualité domestique des effluents.

A titre de référence, l'Etablissement a consommé 1474 m³ d'eau entre mars 2010 et mars 2011.

#### 11.2. TARIFICATION DE LA REDEVANCE ASSAINISSEMENT

Conformément à l'article R 2224-19-9 (décret n°2007-1339 du 11/09/2010) du Code général des collectivités territoriales, l'Etablissement est soumis au paiement d'une redevance d'assainissement au titre de la collecte, du transport et du traitement des eaux usées d'entretien et d'exploitation, autres que domestiques, déversées dans le réseau public d'assainissement.

La redevance est appliquée au volume d'eau prélevé par l'Etablissement sur le réseau public d'eau potable et mesuré par les compteurs d'eau potable.

Compte tenu que les rejets de l'Etablissement présentent les mêmes caractéristiques physicochimiques que les effluents domestiques, la redevance applicable est celle appliquée aux usages domestiques.

Aucune dégressivité ne sera appliquée à l'Etablissement.

Toutes les taxes et redevances applicables au service de l'assainissement seront répercutées à l'Etablissement.

#### ARTICLE 12 - FACTURATION ET REGLEMENT

Le Délégataire émettra une facture trimestrielle à terme échu. Le délai de paiement est identique à celui des factures d'eau.

#### ARTICLE 13 - REVISION DES REMUNERATIONS ET DE LEUR INDEXATION

Pour tenir compte des conditions économiques, techniques et réglementaires, les modalités d'application de la tarification pourront être soumises à réexamen, notamment dans les cas suivants :

- 1) en cas de changement dans la composition des effluents rejetés, notamment par application de l'article 17;
- 2) en cas de modification substantielle des ouvrages du service public d'assainissement;
- 3) en cas de modification de la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et notamment en matière d'élimination des boues, ou de modification de l'autorisation préfectorale de rejet de l'usine d'épuration de la Collectivité;

4) en cas de variation de plus ou moins 50 % de la charge globale de matières polluantes entrant dans le calcul de la rémunération de la Collectivité, calculée par référence aux valeurs annuelles prévues à l'annexe n°4 de la présente Convention.

#### ARTICLE 14 - GARANTIE FINANCIERE

Sans objet

## ARTICLE 15 - CONDUITE A TENIR PAR L'ETABLISSEMENT EN CAS DE NON-RESPECT DES CONDITIONS D'ADMISSION DES EFFLUENTS

En cas de dépassement des valeurs limites fixées en annexe n°4 de la présente convention, l'Etablissement est tenu :

- d'en avertir dès qu'il en a connaissance la Collectivité et le Délégataire,
- de prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution de l'effluent rejeté.

En cas d'accident de fabrication susceptible de provoquer un dépassement des valeurs limites fixées (en particulier du pH et de la DCO), l'Etablissement est tenu :

- d'en avertir dans les plus brefs délais le Délégataire,
- de prendre, si nécessaire, les dispositions pour évacuer les rejets exceptionnellement pollués vers un centre de traitement spécialisé, sauf accord du Délégataire pour une autre solution,
- d'isoler son réseau d'évacuation d'eaux industrielles si le dépassement fait peser un risque grave pour le fonctionnement du service public d'assainissement ou pour le milieu naturel, ou sur demande justifiée de la Collectivité ou du Délégataire.

## ARTICLE 16 - CONSEQUENCES DU NON-RESPECT DES CONDITIONS D'ADMISSION DES EFFLUENTS

#### 16.1 CONSÉQUENCES TECHNIQUES

Dès lors que les conditions d'admission des effluents ne seraient pas respectées, l'Etablissement s'engage à en informer le Délégataire conformément aux dispositions de l'article 15, et à soumettre à ce dernier, en vue de procéder à un examen commun, des solutions permettant de remédier à cette situation et compatibles avec les contraintes d'exploitation du service public d'assainissement.

Si nécessaire, la Collectivité et le Délégataire se réservent le droit :

• de n'accepter dans le réseau public et sur les ouvrages d'épuration que la fraction des effluents correspondant aux prescriptions définies dans l'annexe 4 de la présente convention,

• de prendre toute mesure susceptible de mettre fin à l'incident constaté, y compris la fermeture du ou des branchement(s) en cause, si la limitation des débits collectés et traités, prévue au paragraphe précédent, est impossible à mettre en œuvre ou inefficace ou lorsque les rejets de l'Etablissement présentent des risques importants.

Toutefois, dans ces cas, la Collectivité ou le Délégataire :

- informera l'Etablissement de la situation et de la ou des mesure(s) envisagée(s), ainsi que de la date à laquelle celles-ci pourraient être mises en œuvre,
- le mettra en demeure par lettre RAR d'avoir à se conformer aux dispositions définies dans la présente convention et au respect des valeurs limites définies dans la présente convention avant cette date.

#### 16.2 CONSÉQUENCES FINANCIÈRES

L'Etablissement est responsable des conséquences dommageables subies par la Collectivité ou le Délégataire du fait du non-respect des conditions d'admission des effluents et, en particulier, des valeurs limites définies dans la présente convention, et ce dès lors que le lien de causalité entre la non conformité des dits rejets et les dommages subis par la Collectivité ou le Délégataire aura été démontré.

Dans ce cadre, il s'engage à réparer les préjudices subis par la Collectivité ou le Délégataire et à rembourser tous les frais engagés et justifiés par ceux-ci.

Ainsi, si les conditions initiales d'élimination des sous-produits et des boues générées par le système d'assainissement devaient être modifiées du fait des rejets de l'Etablissement, celui-ci devra supporter les surcoûts d'évacuation et de traitement correspondant.

Il en est de même si les rejets de l'Etablissement influent sur la quantité et la qualité des sous-produits de curage et de décantation du réseau et sur leur destination finale.

#### ARTICLE 17 - MODIFICATION DE L'ARRETE D'AUTORISATION DE DEVERSEMENT

En cas de modification de l'arrêté autorisant le déversement des eaux usées autres que domestiques de l'Etablissement, la présente convention pourra, le cas échéant, et après renégociation être adaptée à la nouvelle situation et faire l'objet d'un avenant.

#### ARTICLE 18 - OBLIGATIONS DE LA COLLECTIVITE

La Collectivité et le Délégataire, sous réserve du strict respect par l'Etablissement des obligations résultant de la présente Convention, prennent toutes les dispositions pour :

- Accepter les rejets de l'Etablissement dans les limites fixées par l'annexe n°4 de la présente convention ;
- Fournir à l'Etablissement, sur sa demande écrite, une copie du rapport annuel du Maire sur le fonctionnement technique du service d'assainissement ;

- Assurer l'acheminement de ces rejets, leur traitement et leur évacuation dans le milieu naturel conformément aux prescriptions techniques fixées par la réglementation applicable en la matière;
- Informer, dans les meilleurs délais, l'Etablissement de tout incident ou accident survenu sur son système d'assainissement et susceptible de ne plus permettre d'assurer de manière temporaire la réception ou le traitement des eaux usées visées par la Convention, ainsi que des délais prévus pour le rétablissement du service.

Dans le cadre de l'exploitation du service public de l'assainissement la Collectivité ou le Délégataire pourront être amenés de manière temporaire à devoir limiter les flux de pollution entrants dans les réseaux, ils devront alors en informer au préalable l'Etablissement et étudier avec celui-ci les modalités de mise en œuvre compatibles avec les contraintes de production de l'Etablissement.

Dans ce cas l'Etablissement est tenu sur demande justifiée de la Collectivité ou du Délégataire :

- d'isoler son réseau d'évacuation d'eaux industrielles ;
- de prendre, si nécessaire, les dispositions pour évacuer les effluents non domestiques vers un centre de traitement spécialisé, sauf accord du Délégataire pour une autre solution.

Les volumes et flux éventuellement non rejetés au réseau par l'Etablissement pendant cette période ne seront pas pris en compte dans l'assiette de facturation.

Une réduction notable d'activité imposée à l'Etablissement ou un dommage subi par une de ses installations en raison d'un dysfonctionnement grave et/ou durable du système d'assainissement peut engager la responsabilité de la Collectivité ou du Délégataire dans la mesure où le préjudice subi par l'Etablissement présente un caractère anormal et spécial eu égard aux gênes inhérentes aux opérations de maintenance et d'entretien des ouvrages dudit système.

La Collectivité et le Délégataire ne pourront être tenus pour responsables d'une déficience du transit et de traitement en cas de force majeure (cataclysme naturels, guerre, sabotage, manque de fourniture électrique, fait de grève à caractère national ou sectoriel, conditions climatiques reconnues comme exceptionnelles).

#### ARTICLE 19 - CESSATION DU SERVICE

#### 19.1 CONDITIONS DE FERMETURE DU BRANCHEMENT

La Collectivité ou le Délégataire peuvent décider de procéder ou de faire procéder à la fermeture du branchement, dès lors que :

- d'une part, le non-respect des dispositions de l'arrêté d'autorisation de déversement ou de la présente convention induit un risque justifié et important sur le service public de l'assainissement et notamment en cas:
  - de modification de la composition des effluents ;
  - de non-respect des limites et des conditions de rejet fixées à l'annexe n° 4 de la présente convention ;
  - de non-installation des dispositifs de mesure et de prélèvement ;

- la dégradation du branchement ;
- de non respect des échéanciers de mise en conformité ;
- d'impossibilité pour la Collectivité ou le Délégataire de procéder aux contrôles ;

\_

• et d'autre part, les solutions proposées par l'Etablissement pour y remédier restent insuffisantes.

En tout état de cause, la fermeture du branchement ne pourra être effective qu'après notification de la décision par la Collectivité ou le Délégataire à l'Etablissement, par lettre RAR, et à l'issue d'un préavis de quinze (15) jours.

Toutefois, en cas de risque pour la santé publique ou d'atteinte grave à l'environnement, la Collectivité et le Délégataire se réservent le droit de pouvoir procéder à une fermeture immédiate du branchement.

En cas de fermeture du branchement, l'Etablissement est responsable de l'élimination de ses effluents.

La participation financière demeure exigible pendant cette fermeture, à l'exception de la partie variable couvrant les charges d'exploitation.

#### 19.2 RÉSILIATION DE LA CONVENTION

La présente convention peut être résiliée de plein droit avant son terme normal :

- Par la Collectivité ou le Délégataire, en cas d'inexécution par l'Etablissement de l'une quelconque de ses obligations 30 jours après l'envoi d'une mise en demeure par lettre RAR, restée sans effet ou n'ayant donné lieu qu'à des solutions de la part de l'Etablissement jugées insuffisantes.
- Par l'Etablissement, dans un délai 90 jours après notification à la Collectivité et au Délégataire par lettre RAR.

La résiliation autorise la Collectivité et le Délégataire à procéder ou à faire procéder à la fermeture du branchement à compter de la date de prise d'effet de ladite résiliation et dans les conditions précitées à l'article 19.1.

#### 19.3 DISPOSITIONS FINANCIÈRES

En cas de résiliation de la présente Convention par la Collectivité, le Délégataire ou par l'Etablissement, les sommes dues par celui-ci au titre, d'une part, de la redevance d'assainissement jusqu'à la date de fermeture du branchement deviennent immédiatement exigibles.

Dans le cas d'une résiliation par l'Etablissement, une indemnité peut être demandée par la Collectivité et le Délégataire à l'Etablissement si la résiliation n'a pas pour origine la mauvaise qualité du service rendu et si la prise en charge du traitement des effluents de l'Etablissement à nécessité un dimensionnement spécial des équipements de collecte et de traitement des effluents. Cette indemnité vise notamment les cas de transfert d'activité.

#### ARTICLE 20 - DUREE

La présente Convention est conclue pour la durée fixée de 5 (cinq) ans. Elle prend effet à la date de signature de toutes les parties.

Six (6) mois avant l'expiration de la présente convention de déversement, la Collectivité ou le Délégataire procèdera en liaison avec l'Etablissement, si celui-ci le demande, au réexamen de la présente Convention en vue de son renouvellement et de son adaptation éventuelle.

La présente convention n'est pas transférable, même en cas de cession de l'Etablissement. Une nouvelle convention devra être établie.

#### ARTICLE 21 - DELEGATAIRE ET CONTINUITE DU SERVICE

La présente Convention, conclue avec la Collectivité, s'applique pendant toute la durée fixée à l'article 20 quel que soit le mode d'organisation du service d'assainissement.

A la date de signature de la présente Convention, LYONNAISE DES EAUX France est substituée à la Collectivité pour la mise en œuvre des droits et obligations de ladite Collectivité dans les limites définies par le contrat d'affermage du service d'assainissement : pendant la durée de ce contrat, les notifications à la Collectivité, prévues par la présente Convention, lui sont donc valablement adressées.

#### ARTICLE 22 - JUGEMENT DES CONTESTATIONS

Faute d'accord amiable entre les parties, tout différent qui viendrait à naître à propos de la validité, de l'interprétation et de l'exécution de la présente convention sera soumise aux juridictions compétentes.

#### ARTICLE 23 - DOCUMENTS ANNEXES A LA CONVENTION

Annexe n°1	Liste des principaux textes réglementaires concernant le domaine de l'eau.
Annexe n°2	Paramètres analytiques notés dans la convention - méthodes de mesures de référence.
Annexe n°3	Règlement d'Assainissement de la Ville de Fontaine-Lès-Dijon.
Annexe n°4	Tableau des flux et des concentrations de matières polluantes à respecter.
Annexe n°5	Plans des réseaux publics, des installations intérieures d'évacuation des eaux et positionnement du tri en salle.
Annexe n°6	Liste des personnes à prévenir en cas d'urgence.

Fait à DIJON, le 10 octobre 2011 en 6 exemplaires,

Pour le **Délégataire**, La Société Lyonnaise des Eaux France, Son Directeur d'Entreprise Régionale, Pour l'**Etablissement**, Restaurant Mc Donald's Son Gérant

Monsieur Didier DEMONGEOT

Monsieur Olivier BURNIAUX

Pour la **Collectivité** La Communauté d'Agglomération du Grand Dijon Son Président,

Monsieur François REBSAMEN

Liste des principaux textes réglementaires concernant le domaine de l'eau.

### Les grandes Sources de droit du Domaine de l'Eau

#### Décret du 12 Mars 1975

Contrôle des déversements d'eaux usées par les Collectivités

 $\nabla$ 

#### Directive Européenne du 21 mai 1991

Relative au traitement des eaux urbaines résiduaires

 $\nabla$ 

#### Loi du 30 décembre 2006 sur l'Eau et les Milieux Aquatiques

Reconquête de la qualité des eaux

Atteinte en 2015 des objectifs de bon état écologique (DCE du 22/12/2000) Adéquation entre ressource en eau et besoin (Développement Durable des activités économiques utilisatrices d'eau)

Adaptation des services publics aux nouveaux enjeux (transparence, solidarité, efficacité environnementale)

 $\nabla$ 

#### Textes relatifs aux installations classées

Textes relatifs aux collectivités

#### Arrêté du 2 février 1998

Limitation de l'impact des eaux usées par la mise en œuvre de traitement, de normes et de techniques moins polluantes Surveillance des eaux pluviales et traitement si besoin

#### Le Code de la Santé Publique

Tout rejet d'eaux usées autre que domestique doit être autorisé par le Maire et asservi de seuils

#### Arrêté du 22 juin 2007

Programme d'auto surveillance des principaux reiets

Rédaction d'un manuel d'auto surveillance Contrôle de la qualité du dispositif d'auto surveillance par la police de l'eau

#### Le règlement d'assainissement

Définition des aspects réglementaire, administratif, financier et technique de l'assainissement

 $\nabla$ 

#### Etablissement d'une convention de déversement

 $\nabla$ 

## CONFORMITE DE L'INDUSTRIEL Vis à vis de la réglementation

Paramètres analytiques notés dans la convention méthodes de mesures de référence.

# PARAMETRES ANALYTIQUES METHODES DE MESURES DE REFERENCE

#### ✓ Potentiel hydrogène (pH):

✓ Référence : AFNOR NF T 90-008 - Avril 1953.

#### ✓ Demande biochimique en oxygène 5 jours (DBO5):

Référence: AFNOR NF EN 1899-1 : méthode par dilution et ensemencement avec apport

d'allylthiourée - Mai 1998.

AFNOR NF EN 1899-2 : méthode pour les échantillons non dilués - Mai 1998.

#### ✓ <u>Demande chimique en oxygène (DCO)</u>:

✓ Référence : AFNOR NF T 90-101 (oxydation - volumétrie) - Octobre 1988.

#### ✓ <u>Matières en suspension (MES)</u>:

✓ Référence : AFNOR NF EN 872 (T 90-105-1) - (méthode par filtration) - Avril 1996.

AFNOR NF T 90-105-2 (méthode par centrifugation) - Janvier 1997

#### ✓ Formes azotées:

✓ Références :

✓ Dosage de l'azote Kjeldahl - AFNOR NF EN 25663 (T 90-110) - Janvier 1994.

#### ✓ Phosphore total:

✓ Référence : AFNOR NF EN 1189 (T 90-023) - (Dosage spectrométrique à l'aide du

molybdate d'ammonium) - Janvier 1997.

#### ✓ <u>MEH (graisses</u>:

✓ Référence : Matières extractibles à l'hexane (méthode interne)

## Règlement d'Assainissement de la Ville de FONTAINE-LES-DIJON

Tableau des flux et des concentrations de matières polluantes à respecter.

## **QUALITE ET FLUX AUTORISES**

Les effluents doivent respecter les limites détaillées ci dessous avant raccordement au réseau collectif d'assainissement.

Selon arrêté préfectoral d'autorisation de rejet des installations classées du 02 février 1998,

### PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES:

Température	≤ 30°C
PH	5,5 ≤ pH ≤ 8,5

### PARAMÈTRES PARTICULAIRES ET ORGANIQUES:

DCO	≤ 2000 mg/l
DBO5	≤ 800 mg/l
MES	≤ 600 mg/l

### RAPPORT BIODÉGRADABILITÉ DE L'EFFLUENT :

$$\frac{DCO}{DBO5}$$
 < 3

### COMPOSÉS AZOTÉS ET PHOSPHORÉS :

Azote Globale exprimé en N	≤ 150 mg/l
Phosphore total exprimé en P	≤ 50 mg/l

#### **MÉTAUX LOURDS:**

Cadmium (Cd)	≤ 0.2 mg/l
Chrome (Cr)	≤ 0.5 mg/l
Cuivre (Cu)	≤ 0.5 mg/l
Nickel (Ni)	≤ 0.5 mg/l
Mercure (Hg)	≤ 0.05 mg/l
Plomb (Pb)	≤ 0.5 mg/l
Zinc (Zn)	≤ 2 mg/l
Total	≤ 15 mg/l

### **COMPOSÉS ORGANIQUES:**

Hydrocarbures totaux	≤ 10 mg/l
----------------------	-----------

L'ensemble de ces valeurs correspond aux concentrations maximales admissibles au rejet de l'Etablissement.

Plans des réseaux publics et des installations intérieures d'évacuation des eaux

Liste des personnes à prévenir en cas d'urgence.

## Liste des personnes à prévenir en cas d'urgence

#### LYONNAISE DES EAUX France

Par ordre:

× STATION d'EPURATION DE DIJON 03 80 72 91 91

- Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00

\* ASTREINTE LYONNAISE DES EAUX 0810 874 874

- 24h/24h - 365j/365j

#### **Etablissement**

Par ordre:

\* M. Boudoulaye Ganou Mobile: 0683771934 / Bureau: 0380489650

Mail: reçois.ganou@profitunit,fr

\* M. Samuel MATHEZ Mobile: 06 16 05 26 51 / Bureau: 0380489650

Mail: samuel.mathez@profitunit.fr

\* Mme Valérie GAUTHERIN Mobile: 06 83 48 97 57 / Bureau: 0380489650

Mail: valerie.gautherin@profitunit.fr

\* Mme Audrey CREUSEVAUT Bureau: 0389489650

Mail: Audrey.CREUSEVAUT@profitunit.fr