



ARRETE
Portant autorisation de déversement temporaire
des eaux usées autres que domestiques
dans le réseau public d'assainissement Territorial
LA SCCV les 2 Elégantes

2022-A- 10A2

Le service de l'assainissement du TERRITOIRE PARIS EST MARNE&BOIS autorise LA SCCV Les 2 Elégantes représentée par Monsieur Adrien CANNET – 8 quai de Bir Hakeim – 94410 SAINT MAURICE à déverser temporairement dans le réseau public d'assainissement au droit du branchement d'eaux pluviales situé 61-63 boulevard de Créteil - 65 rue Léon Bocquet à SAINT-MAUR-DES-FOSSES, ses eaux usées autres que domestiques issue du chantier (eaux d'exhaures + traitement des eaux suite au rabattement de nappe) lié à la construction d'un collectifs (PC n° 094 060 20 N1061), sous réserve des conditions suivantes :

Le Président de l'Etablissement Public Territorial Paris Est Marne & Bois ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales (C.G.C.T.) et notamment son article R2224-19 relatif à la redevance d'assainissement, et suivants...

Vu le Code de la Santé Publique et en particulier son article L. 1331-10, et suivant...

Vu le Code de l'environnement,

Vu le décret n° 2007-1467 du 12 octobre 2007 relatif à la codification au code de l'environnement, des mesures relatives au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses,

Vu le décret n° 2006-503 du 2 mai 2006 relatif à la collecte et au traitement des eaux usées, mentionnées aux articles L 2224-8 et L 2224-10 du C.G.C.T., et suivants...,

Vu l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1.2 kg/j de DB05, et suivants...,

Vu la délibération n° 2014-237 du Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (S.I.A.A.P),

Vu l'avis du Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (S.I.A.A.P), le 8 août 2022 ;

Vu la délibération n° 2019-3-4.4.25/2 du Conseil départemental du 24 juin 2019 approuvant le Règlement du Service Départemental de l'Assainissement (R.S.D.A) ;

Vu l'avis de la Direction des Service de l'Environnement et de l'Assainissement du Conseil Départemental du Val de Marne (D.S.E.A.), du 17 août 2022

Vu le règlement du Service de l'Assainissement du Territoire Paris-Est Marne & Bois annexé à la délibération du Conseil Territorial du 25 juin 2018.

Vu l'avis de la Direction Régionale Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports d'Ile de France (Service Politiques et Police de l'Eau) du...

Tous textes de loi relatifs au traitement, aux rejets et à la qualité de l'eau,
Sur la proposition du Directeur Général des Services de l'EPT Paris Est Marne & Bois,

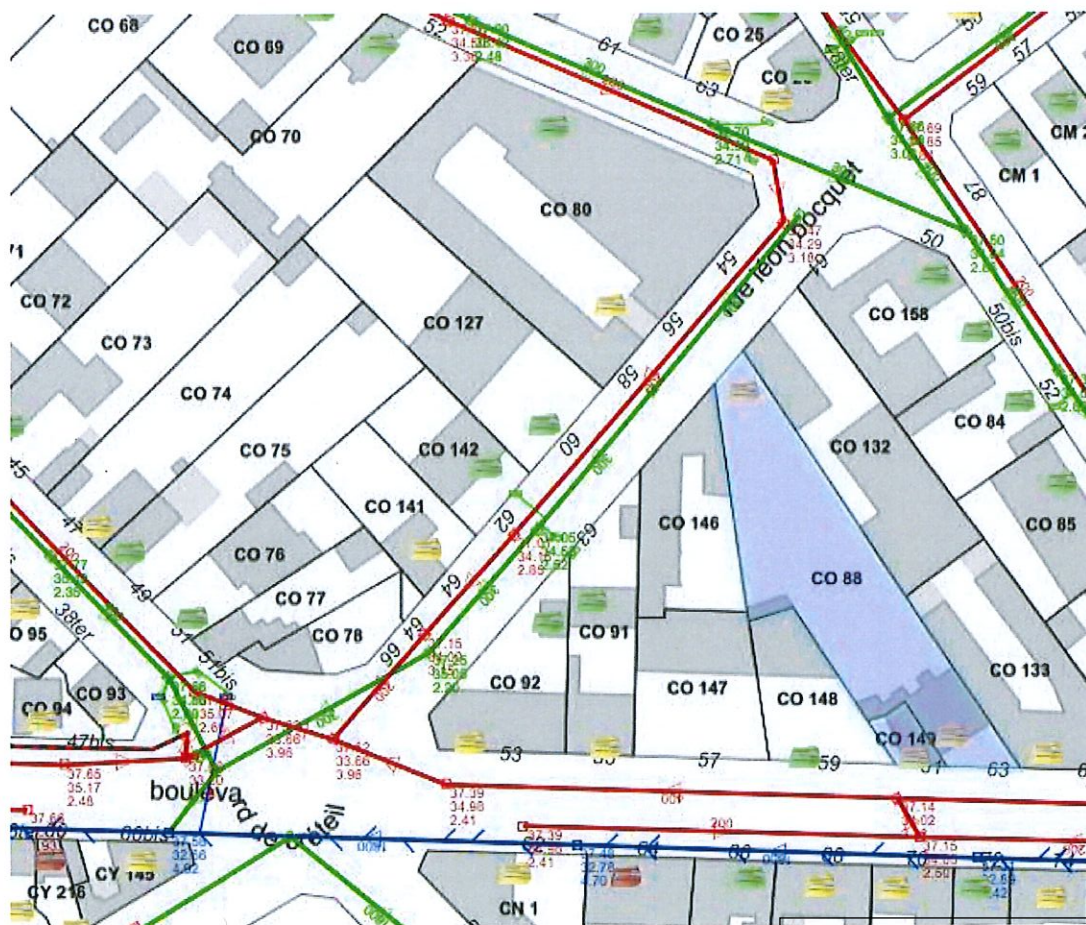
Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20221027-1072-AU
Date de télétransmission : 27/10/2022
Date de réception en préfecture : 27/10/2022

ARRETE

Article 1 : Objet de l'Autorisation

Autorise LA SCCV Les 2 Elégantes représentée par Monsieur Adrien CANNET – 8 quai de Bir Hakeim – 94410 SAINT MAURICE, à déverser temporairement dans le réseau d'eaux pluviales de la rue Léon Bocquet ses eaux autres que domestiques issue du chantier (eaux d'exhaures + traitement des eaux suite au rabattement de nappe) au droit du 61-63 boulevard de Créteil - 65 rue Léon Bocquet à SAINT-MAUR-DES-FOSSES, via un branchement d'eaux pluviales existant ou à créer :

| <u>Codification du rejet</u> | <u>Type d'eau</u> | <u>Adresse du branchement</u> | <u>Type de réseau</u> | <u>Exutoire</u> | <u>Exutoire final</u> |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|
| Rejet n° 1 | Eaux d'exhaures | 65 rue Léon Bocquet | Eaux Pluviales | Réseau d'eaux pluviales Territorial rue L. Bocquet puis Réseau Unitaire Départemental boulevard de Créteil puis Station Pont de Créteil | En temps sec : Station d'épuration du SIAAP via VL 3b ou Ouvrage XII En temps de pluie rejet en Marne via DO auto surveillé Pont de Créteil ou rejet en Marne 06.01.106 |



Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20221027-1072-AU
Date de télétransmission : 27/10/2022
Date de réception préfecture : 27/10/2022

Article 2 : Caractéristiques des rejets

A – PRESCRIPTIONS GENERALES

Sans préjudice des lois et règlements en vigueur, les eaux usées autres que domestiques doivent :

- a) Être neutralisées à un pH compris entre 5,5 et 8,5. A titre exceptionnel, en cas de neutralisation alcaline, le pH peut être compris entre 5,5 et 9,5.
- b) Être ramenées à une température inférieure ou égale à 30°C.
- c) De présenter un rapport de biodégradabilité (DCO/DBO₅) inférieur à 2,5,
- d) Ne pas contenir de matières ou substances susceptibles :
 - o de porter atteinte à la santé du personnel qui travaille dans le système de collecte, à la station de relevage ou à la station d'épuration,
 - o d'endommager le réseau public d'assainissement, les équipements connexes et la station d'épuration,
 - o d'entraver le fonctionnement de la station d'épuration et le traitement des boues,
 - o d'être à l'origine de dommages à la flore ou à la faune aquatique, d'effets nuisibles sur la santé ou d'une remise en cause d'usages existants (prélèvements pour l'adduction en eau potable, ...) à l'aval des points de déversement des collecteurs publics,
 - o d'empêcher l'évacuation des boues en toute sécurité d'une manière acceptable pour l'environnement.
 - o Toute autre substance doit rester conforme à la réglementation en vigueur dans la branche, le secteur d'activité ou les différents métiers de l'établissement. Par défaut, les valeurs de l'arrêté de 2 février 1998 «relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toutes nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation» et ses annexes sont prises en compte.
- e) Respecter le Règlement d'Assainissement Territorial,
- f) Respecter le Règlement de Service de l'Assainissement Départemental,
- g) Respecter le Règlement de l'Assainissement du S.I.A.A.P.

B) PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

Les prescriptions particulières auxquelles doivent répondre les eaux usées autres que domestiques, dont le rejet est autorisé par le présent arrêté, sont définies en annexe I.

C) AUTOSURVEILLANCE

Dès notification de l'arrêté d'autorisation de déversement, l'établissement devra avoir mis en place un programme de surveillance des rejets tel que défini à l'annexe II.

LA SCCV Les 2 Elégantes est responsable, à ses frais, de la surveillance et de la conformité de ses rejets et de l'entretien de ses installations de traitement.

Les données d'auto surveillance sont à transmettre au Territoire, au Département du Val de Marne et au S.I.A.A.P.

Un cahier d'exploitation sera tenu à jour et chaque intervention ou vérification devra y être consignée. Les bordereaux de suivi des déchets seront conservés. Ce cahier sera tenu à la disposition du territoire, du Département du Val de Marne et du S.I.A.A.P.

Un bilan de fin de chantier des consommations sur l'utilisation de l'eau sera transmis sur :

- la consommation par usage de l'eau ;
- le volume d'eau rejeté au réseau public.

Article 3 - Conditions financières

En contrepartie, du service rendu, **LA SCCV Les 2 Elégantes**, dont le déversement temporaire des eaux est autorisé par le présent arrêté, est soumise au paiement d'une redevance d'assainissement collectif dont le tarif est fixé dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur.

Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20221027-1072-AU
Date de télétransmission : 27/10/2022
Date de réception préfecture : 27/10/2022

Pour les eaux provenant du réseau d'eau potable, cette redevance est réputée payée dans le cadre de la facturation par le distributeur d'eau.

Les eaux pluviales seront à déconnecter du comptage des eaux d'exhaure rejetées au réseau.

Pour les eaux d'exhaures, cette redevance est calculée selon les délibérations en vigueur sur la base d'une tarification des parts collecte, transport et traitement.

Conformément à l'article R2224-19-4 du Code Général des collectivités territoriales, et à l'article 39 du Règlement de Service d'Assainissement du SIAAP, en cas d'absence de communication des éléments de comptage des eaux rejetées au réseau d'assainissement, **le calcul de cette redevance sera basé sur le volume théorique de rejet** indiqué dans le présent arrêté.

Les éléments permettant l'application de la redevance d'assainissement pour le SIAAP sont à transmettre à l'adresse suivante : arrete.deversement@siaap.fr

Les éléments permettant l'application de la redevance d'assainissement pour le Département sont à transmettre à l'adresse suivante : dsea-sidra@valdemarne.fr

Article 4 - Convention spéciale de déversement

Sans objet

Article 5 : Obligation d'alerte

Le déversement des eaux non domestiques autorisé par le présent arrêté, dans le réseau d'assainissement départemental, doit faire l'objet d'un avis de déversement.

Il est demandé à **LA SCCV Les 2 Elégantes** d'avertir le Territoire Paris Est Marne et Bois de la date précise du début de la phase de rejet, **7 jours minimum** avant chaque opération impliquant un rejet au réseau d'assainissement, et d'indiquer :

- la référence de l'arrêté et l'adresse complète du site ;
- la date et la durée du rejet ;
- le débit horaire maximal et l'estimation du volume rejeté.

Les avis de déversement sont à transmettre aux adresses suivantes :

- pcsecurite@valdemarne.fr
- dsea-sidra@valdemarne.fr
- arrete.deversement@siaap.fr
- Conformite.assainissement@pemb.fr

LA SCCV Les 2 Elégantes s'engage à alerter immédiatement le Service de l'Assainissement du Territoire, le Département du Val de Marne et le SIAAP en cas de rejet accidentel à l'égout de produits non conformes, toxiques ou corrosifs, ou susceptibles de provoquer des dégagements gazeux, en précisant la nature et la qualité du produit déversé.

L'établissement prend les mesures nécessaires pour prévenir les risques de déversement de produits dangereux et pour limiter les conséquences d'un déversement accidentel.

Cette alerte ne dispense pas le titulaire d'alerter les services publics d'urgence en cas de danger pour le voisinage, la clientèle ou le personnel de l'Etablissement.

Le Service de l'Assainissement du Territoire Paris Est Marne et Bois 24h/24 – 7j/7 :

- Tél : **01.48.71.59.15.**

PC SECURITE/DSEA 7h30-17h30 les jours ouvrés

- Tél : **01.73.60.02.19.**
- Fax : **01.49.56.89.70**

ASTREINTE RESEAU/DSEA Hors période ci-dessus

- Tél : **01.43.53.08.55 (répondeur)**
- Fax : **01.49.56.89.70**

| |
|---|
| Accusé de réception en préfecture 094-200057941-20221027-1072-AU Date de télétransmission : 27/10/2022 Date de réception préfecture : 27/10/2022 |
|---|

PERMANENCE POLLUTION SIDRA/DSEA 9h-12h/14h-17h30 les jours ouvrés

- Tél : **01.49.56.88.84**
- Mail : dsea-sidra@valdemarne.fr

Poste de Supervision du S.I.A.A.P. 24h/24 7j/7 :

- Tél : **01.44.75.68.76.**
- Ou **01.44.75.61.91**
- Fax : **01.43.47.16.31**
- **PC.Saphyrs@siaap.fr**

Cette alerte ne dispense pas le titulaire d'alerter les services publics d'urgence en cas de dangers pour le voisinage, la clientèle ou le personnel de l'établissement.

En cas de dépassement de seuil sur le paramètre sulfate établis à 400 mg/l, si des désordres étaient constatés sur le système d'assainissement, tels que des émanations de gaz soufrés engendrant un danger pour le personnel exploitant, le(s) rejet(s) sera(ont) immédiatement arrêté(s) et l'établissement devra mettre en place un dispositif pour améliorer cette situation, soit par la mise en route d'un dispositif de prétraitement, soit par l'injection de réactif pour éviter les phénomènes de fermentation.

Article 6 : Durée de l'Autorisation

Cette autorisation est délivrée pour une durée de 4 mois, à compter de sa signature sauf annulation du présent arrêté.

Si **LA SCCV Les 2 Elégantes** désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra en faire la demande au Territoire Paris Est Marne & Bois., par écrit, quinze jours au moins avant la date d'expiration du présent arrêté.

Article 7 : Pollution des réseaux d'assainissement

Les désordres occasionnés par le chantier sur le réseau d'assainissement départemental dus à la négligence ou à la malveillance entraînent le déclenchement d'une procédure pollution par le Département du Val de Marne.

Ainsi, conformément à l'article 57 du RSDA, la réparation du préjudice subi par le service public d'assainissement est à la charge du contrevenant s'il a été identifié, ou par défaut du maître d'ouvrage.

Toute infraction au Règlement de Service Départemental d'Assainissement peut donner lieu à une mise en demeure et à des poursuites devant les tribunaux compétents.

Article 8 : Caractère de l'Autorisation

L'autorisation est délivrée dans le cadre des dispositions réglementaires portant sur la salubrité publique et la lutte contre la pollution des eaux.

Elle est accordée à titre personnel, précaire et révocable. En cas de cession ou de cessation d'activité, l'établissement devra en informer Le Territoire Paris Est Marne & Bois et les services de la DSEA.

Toute modification apportée par l'établissement, et de nature à entraîner un changement notable dans les conditions et les caractéristiques de rejet des effluents, doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du Territoire (Service de l'Assainissement) et aux services de la DSEA en vue de l'instruction éventuelle d'un nouvel arrêté.

Si à quelque époque que ce soit, les prescriptions applicables au service public d'assainissement venaient à être changées, notamment dans un but d'intérêt général ou par décision de l'administration chargée de la police de l'eau, les dispositions du présent arrêté pourraient être, le cas échéant, modifiées d'une manière temporaire ou définitive.

Article 9 : Contrôle des rejets par les agents du Territoire.

Les collectivités pourront effectuer, à leurs frais et de façon inopinée, des contrôles de débit et de qualité. Les résultats seront communiqués à l'établissement.

Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20221027-1072-AU
Date de rétrotransmission : 27/10/2022
Contrôle des rejets de qualité. Les

Toutefois, dans le cas où les résultats de ces contrôles dépasseraient les concentrations ou flux maximaux autorisés, ou révéleraient une anomalie, les frais de l'opération de contrôle concernée seraient mis à la charge de l'établissement sur la base des pièces justificatives produites par les collectivités.

L'établissement garantit le libre accès aux dispositifs de comptage et de prélèvement aux agents des collectivités, sous réserve du respect par ces derniers des procédures de sécurité en vigueur au sein de l'établissement. Le cas échéant, ces procédures leur sont communiquées.

Article 10 : Contravention et délais de recours

Les contraventions au présent arrêté seront constatées par des procès-verbaux et poursuivies conformément aux lois.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux et, à défaut, d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de MELUN dans un délai de deux mois à compter de la date de sa notification à l'intéressé.

L'original du présent arrêté sera adressé à l'intéressé,

Une ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Préfet, Direction de la Réglementation et de l'Environnement ;
- Monsieur le Président du Conseil Départemental du Val de Marne ;
- Monsieur le Président du SIAAP ;
- Madame la Directrice Régionale Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports d'Ile de France

Joinville-le-Pont, le 27.10.22.

Le Président



Olivier CAPITANIO

ANNEXE I :
PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Les eaux non domestiques (rabattement de nappe et eaux d'exhaures), en provenance du chantier de construction d'un collectif (PC 094 068 20 M1061), 61/63 boulevard de Créteil – 65 rue Léon Bocquet à SAINT-MAUR-DES-FOSSES par **LA SCCV Les 2 Élégantes représentée par Monsieur Adrien CANNET** – 8 quai de Bir Hakeim – 94410 SAINT MAURICE, doivent répondre aux prescriptions suivantes :

A) Débits maxima autorisés :

| Type d'eaux | Rabattement de nappe | Eaux pluviales |
|--|---|---------------------------------|
| Raccordement sur type de réseau | Eaux pluviales rue Léon Bocquet | Eaux pluviales rue Léon Bocquet |
| Date début de rejet | 1 ^{er} /09/2022 | 1 ^{er} /09/2022 |
| Date fin de rejet | 31/12/2022 | 31/01/2022 |
| Durée prévisionnelle du rejet | 4 mois | 4 mois |
| Débit moyen horaire | 10 m ³ /h | 0.053 m ³ /h |
| Débit horaire maximum | 15 m ³ /h | 0.053 m ³ /h |
| Débit max journalier à ne pas dépasser | 360 m ³ /j | 1.284 m ³ /j |
| | le débit maximal journalier toutes eaux confondues est de 361.284 m ³ /j | |
| Volume théorique | 43 920 m ³ | 208 m ³ |

Volume rejeté au réseau pour l'opération : 43 920 m³ au point de rejet (régime déclaratif du dossier loi sur l'Eau).

Dans le cas où des fluctuations importantes (cas de débits de +/- 50% au débit autorisé), le titulaire devra en informer les gestionnaires.

B) Flux et concentration maxima autorisés :

Tableau 1 :

| Paramètres | Flux journalier maximal | Concentration maximale |
|--|-------------------------|------------------------|
| Demande biochimique en oxygène à 5 jours (D.B.O) | 0.36 kg/j | 100 mg/l |
| Demande chimique en oxygène (D.C.O.) | 2.52 kg/j | 300 mg/l |
| Matières en suspension (MES) | 3.60 kg/j | 100 mg/l |
| Teneur en azote total (NGL) | 3.17 kg/j | 30 mg/l |
| Sulfate | 100.80 kg/j | 400 mg/l |
| Teneur en phosphore total | 0.065 kg/j | 10 mg/l |

En cas d'un temps de pluie ne permettant pas la reprise de temps sec vers la station d'épuration, les concentrations maximales autorisées vers le milieu naturel sont usuellement de 125 mg/l pour le paramètre DBO, et de 125 mg/l pour le paramètre DCO et de 35 mg/l pour le paramètre MES.

C) Autres substances :

Toutes autres substances doivent rester conformes à la réglementation en vigueur, dans la branche d'activité ou les différents métiers de l'établissement. Par défaut, les valeurs de l'arrêté du 2 février 1998 et ses annexes sont prises en compte.

Tableau 2 :

| Paramètres | Concentration maximale EP ou UN | Flux journalier maximal |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| Hydrocarbure totaux | 10 mg/l | 0.018 kg/j |
| Métaux totaux : Pb, Cu, Cr, Ni,Zn,Sn,Cd, | 15 mg/l | 0.023 kg/j |
| Aluminium et composés + Fer et composés | 5 mg/l | 0.011 kg/j |
| Plomb et composés | 0.5 mg/l | 1,8.10 ⁻³ kg/j |
| Cuivre et composés | 0.5 mg/l | 0,72.10 ⁻⁴ kg/j |
| Chrome et composés | 0.5 mg/l | 0,72.10 ⁻⁴ kg/j |
| Chrome hexavalent | 0.1 mg/l | 1,8.10 ⁻³ kg/j |
| Nickel et composés | 0.5 mg/l | 1,8.10 ⁻³ kg/j |
| Zinc et composés | 2 mg/l | 3.10 ⁻³ kg/j |
| Mercure | 0.05 mg/l | 1,1.10 ⁻⁵ kg/l |
| Indice de phénol | 0.3 mg/l | 3,6.10 ⁻³ kg/l |
| Composés organiques halogénés (AOX ou EOX) | 1 mg/l | 2,45.10 ⁻² kg/l |
| COHV (composés Organiques Halogénés Volatils) | 5 mg/l | 1,76.10 ⁻³ kg/l |
| PCB (Polychlorobiphényles) | 0.05 mg/l | 2,52.10 ⁻⁵ kg/l |
| HAP (Hydrocarbures aromatiques polycycliques) | 0.05 mg/l | 7,56.10 ⁻⁵ kg/l |

HAP* : Fluoranthène, benzo (a) pyrène, benzo(ghi) pérylène, benzo (k) fluoranthène, indéno (1,2,3-cd) pyrène, benzo (b) fluoranthène.

Les autres substances non listées ci-dessus doivent rester conformes au règlement d'assainissement du Territoire Paris Est Marne et Bois. Toute autre substance doit rester conforme à la réglementation en vigueur, dans la branche d'activité ou les différents métiers de l'établissement. Par défaut, les valeurs de l'arrêté du 2 février 1998 et ses annexes sont prises en compte.

Afin de ne pas perturber le fonctionnement du réseau et de ne pas dépasser les débits horaires prescrits ci-dessus, LA SCCV Les 2 Elégantes, devra réguler l'écoulement de ses effluents dans la limite du débit journalier autorisé. 10^{-3}

D) Description des eaux de process (nettoyage et lavage)

| | <u>Type d'eau</u> | <u>Dispositif de traitement</u> | <u>Réseau récepteur</u> |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Lavage des roues | | | |
| Lavage des bennes à béton et outils : | | | |
| Paroi moulée | | | |
| Etc..., | | | |

Sans objet

ANNEXE II AUTOSURVEILLANCE

A) Mesures de prévention générale

Avant tout rejet vers le réseau d'assainissement territorial un rendez-vous sera pris au 01.48.71.59.15, afin de vérifier les installations de prétraitement.

Si un ou plusieurs dispositifs de traitement sont mis, ils seront inspectés à fréquence régulière, et entretenus de manière à être en permanence opérationnelle suivant leurs caractéristiques et performances annoncées.

| Type d'eau | Prétraitement envisagée |
|---|---|
| Eaux d'exhaures Rabattement de nappe | Bac de décantation pour les MES d'une capacité de 6 m ³ /h |

Dans le cas où les prescriptions de l'annexe I ne seraient pas respectées, les rejets d'eaux usées autres que domestiques seraient arrêtés et un dispositif adéquat devrait être installée.

Il est demandé à **LA SCCV Les 2 Elégantes** de fournir, à la fin du chantier, aux interlocuteurs du Territoire Paris Est Marne Bois et du Département du Val de Marne dont les coordonnées sont précisées annexe 2, les informations et/ou les certificats correspondants, attestant de l'entretien régulier des installations de traitement des effluents, notamment les bordereaux de suivi des déchets dangereux.

Ceux-ci seront consignés durant la durée du chantier dans un registre tenu à la disposition des agents du Territoire et du Département.

B) Le dispositif de comptage

LA SCCV Les 2 Elégantes installera un dispositif de comptage pour les eaux issues du rabattement de nappe avant rejet au réseau d'eaux pluviales, permettant de fournir, à la fin du chantier, le volume exact rejeté au réseau d'assainissement.

Pour les eaux provenant du réseau d'eau potable, cette redevance est réputée payée dans le cadre de la facturation par le distributeur d'eau. Il appartiendra à l'entreprise de déclarer ces types d'eaux et de fournir les éléments permettant de soustraire les volumes de ces eaux soit en demandant l'installation d'un compteur de distribution d'eau indépendant au distributeur ou en installant un compteur d'eau indépendant au rejet global.

Sans déclaration préalable, ni pièces permettant de justifier les volumes rejetés, ces volumes d'eaux de process ne pourront pas être soustraits du volume de rejet au réseau d'assainissement territorial mesuré par le dispositif de comptage.

Avant tout rejet vers le réseau d'assainissement territorial et départemental et en fin de chantier, un relevé du système de comptage devra être effectué. Pour ce faire, le pétitionnaire devra adresser a minima une photo du ou des compteurs au démarrage et à la fin des rejets.

En l'absence de système de comptage ou de constat fait avant et après le rejet, le calcul de la redevance assainissement sera basé sur le volume théorique de rejet indiqué dans le présent arrêté.

C) La surveillance des rejets du site :

LA SCCV Les 2 Elégantes, met en place, au point de rejet sur le réseau territorial, un programme de mesures et les suivis analytiques devront débuter dès le 1^{er} jour des versements dont la nature et la fréquence sont les suivants

Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20221027-1073-AU
Date de télétransmission : 27/10/2022
Date de réception préfecture : 27/10/2022

Tableau 3 :

| Paramètre | Fréquence |
|---|---------------------------------------|
| Débit | Mesure en continu |
| Température | Mesure en continu |
| Potentiel Hydrogène (en unité pH) | Mesure en continu |
| TITRE Alcalimétrique Complet | Continu ou à défaut Mensuelle |
| Demande biochimique en oxygène à 5 jours (DBO5) | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Demande chimique en oxygène (D.C.O) | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Matières en suspension | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Azote total | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Phosphore total | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Aluminium et composés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Fer et composés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Chrome et composés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Chrome hexavalent | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Cuivre et composé | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Composés organiques halogénés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Nickel et composés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Plomb et composés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Zinc et composés | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Mercur | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Hydrocarbures totaux | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| COHV | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Sulfates | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| Indices phénols | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| PCB | Le premier jour du rejet puis mensuel |
| HAP | Le premier jour du rejet puis mensuel |

Les mesures seront réalisées par un laboratoire agréé par le ministère de la Transition Ecologique ou accrédité COFRAC.

L'ensemble des résultats de laboratoire, interne ou externe à l'établissement, sera transmis trimestriellement au Territoire, au Département du Val de Marne et au S.I.A.A.P. sous forme de synthèse, commentée et suivie des corrections apportées sur la gestion des ouvrages afin de respecter les prescriptions techniques imposées par le présent arrêté.

Les analyses visées dans le tableau ci-dessus, seront effectuées sur des échantillons moyens 24h00 conservés à basse température (4°C)

Dès notification du présent arrêté, LA SCCV Les 2 Elégantes devra se conformer strictement aux prescriptions des annexes I et II

D) Les contacts :

| | Téléphone | Télécopie | Courriel |
|--|---|----------------|--|
| SIAAP Direction Technique 2 rue Jules César 75589 PARIS CEDEX 12 | 01.44.75.61.56. Ou 01.44.75.69.29 | 01.44.75.69.60 | arrete.deversement@siaap.fr |
| Monsieur le Président du Département du Val | Secrétariat 01.49.56.88.84 | | dse@val-de-marne.fr |

Accusé de réception en préfecture
n°190457014/2022-10521A
Date de télétransmission : 27/10/2022
Date de réception préfecture : 27/10/2022

| | | | |
|--|--|--|--|
| de Marne Direction des Services de l'Environnement et de l'Assainissement Service Industriels- Diagnostic des Réseaux- Auto surveillance 94054 CRETEIL CEDEX | Chef de Service 01.49.56.88.84 Responsable industriel 01.49.56.88.42 Technicienne Industriel 01.49.56.88.52 Technicien Assainissement 01.49.56.88.41 | | nathalie.vernin@valdemarne.fr pauline.xhaard@valdemarne.fr Maheva.robert@valdemarne.fr ndjrosse.agbazahou@valdemarne.fr |
| DSEA PC Sécurité | 01.73.60.02.19 | | Pcsecurite.dsea@valdemarne.fr |
| Territoire Paris Est Marne et Bois 1 place Uranie 94340 JOINVILLE-LE- PONT | 01.48.71.59.15 | | assainissement@pemb.fr |

E) Surveillance des stockages

LA SCCV Les 2 Elégantes doit identifier les matières et substances dangereuses présentes sur le chantier. Elle doit prendre toutes les dispositions nécessaires pour récupérer ces produits et éviter leur déversement dans le réseau public d'assainissement, dans le respect des prescriptions générales mentionnées à l'article 2 du présent arrêté.

Les produits dangereux doivent être stockés séparément dans des contenants adaptés à leur propriété. Ceux-ci doivent être entreposés sur rétention et à l'abri des intempéries.

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité globale des réservoirs.

Pour les stockages de liquide en contenant inférieur ou égal à 250 litres, le volume minimal de rétention doit être au moins égal à :

- La capacité totale si elle est inférieure à 800 litres ;
- 800 litres minimum si le total des réservoirs est supérieur à 800 litres ;
- 50 % de la capacité totale des réservoirs pour les liquides inflammable (excepté les lubrifiants) ;
- 20 % de la capacité totale des réservoirs pour les liquides non inflammable.

Dès notification du présent arrêté, LA SCCV Les 2 Elégantes devra se conformer strictement aux prescriptions des annexes I et II.

Cheminement des eaux



Annexe III : Plan d'installation du chantier

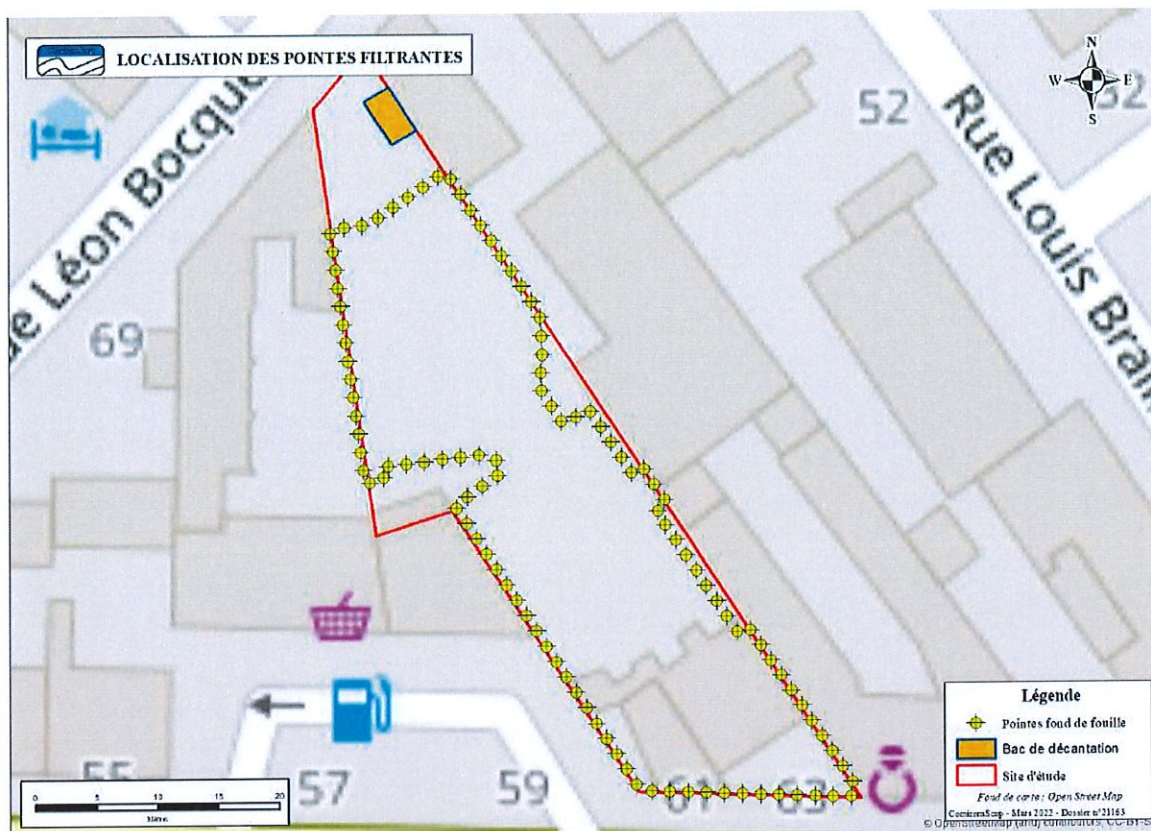


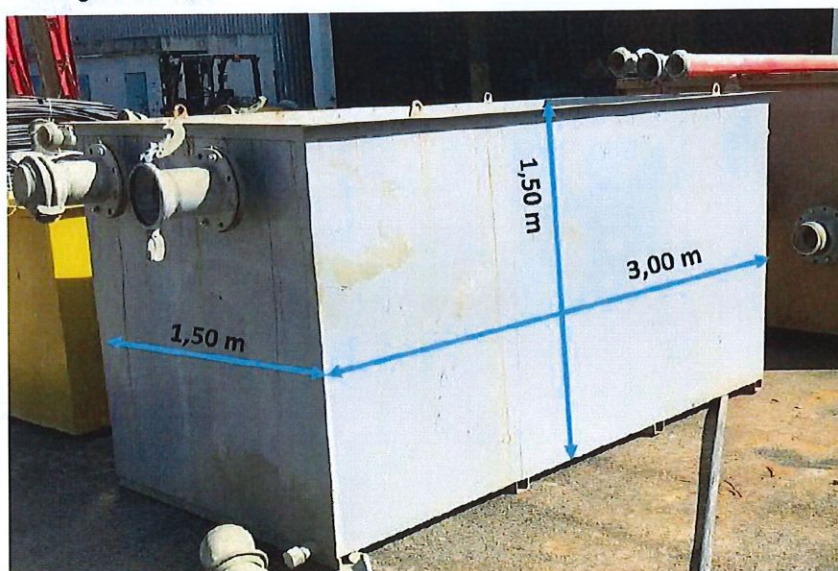
Figure 2 : Plan du dispositif de rabattement simulé

Bac de décantation 6 M3

DOC. TECHNIQUE
N°005

Bac de décantation 3 compartiments
Entrée 2 x DN 150
Sortie 2 x DN 150
Vidange 2 x 1" 1/2

Dimensions : Long. 3,00 m
Larg. 1,50 m
Haut. 1,50 m



Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20221027-1072-AU
Date de télétransmission : 27/10/2022
Date de réception préfecture : 27/10/2022

Annexe IV Analyses

Les activités rapportées dans ce document sont accréditées selon EN ISO/IEC 17025:2017. Seules les activités non accréditées sont identifiées par le symbole "N".

Analyses Physico-chimiques

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| pH (Lab.) | | 7,6 |
| Température | °C | 20,0 |
| Fluorures (F) | mg/l | 0,29 |
| Azote Kjeldahl (NTK) | mg/l | <1,0 |
| Cyanures libres | µg/l | <2,0 |
| Indice phénol | µg/l | <10 |
| Nitrates - N | mg/l | 8,8 |
| Nitrites - N | mg/l | <0,01 |
| Phosphore total (P) | mg/l | 0,18 |
| Sulfates | mg/l | 280 |
| DBO 5 | mg/l | <1 |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | mg/l | 7 |
| Méthode DBO | Jours | (2+5) |
| Chrome VI | µg/l | <5,0 |
| Matières en suspension | mg/l | 10 |
| N-global | mg/l | 8,8 |

Métaux

| | | |
|----------------|------|-------|
| Aluminium (Al) | µg/l | 11 |
| Arsenic (As) | µg/l | <5,0 |
| Cadmium (Cd) | µg/l | <0,10 |
| Chrome (Cr) | µg/l | <2,0 |
| Cuivre (Cu) | µg/l | <2,0 |
| Etain (Sn) | µg/l | <10 |
| Fer (Fe) | µg/l | <20 |
| Nickel (Ni) | µg/l | <5,0 |
| Plomb (Pb) | µg/l | <5,0 |
| Zinc (Zn) | µg/l | 8,3 |

Composés Organohalogénés

| | | |
|-----|------|-------|
| AOX | mg/l | 0,068 |
|-----|------|-------|

Polychlorobiphényles

| | | |
|-----------|------|--------|
| PCB (28) | µg/l | <0,010 |
| PCB (52) | µg/l | <0,010 |
| PCB (101) | µg/l | <0,010 |
| PCB (118) | µg/l | <0,010 |

Polychlorobiphényles

| | | |
|----------------------------|------|--------|
| PCB (138) | µg/l | <0,010 |
| PCB (153) | µg/l | <0,010 |
| PCB (180) | µg/l | <0,010 |
| Somme PCB (STI) (ASE) | µg/l | n.d. |
| Somme 7 PCB (Ballschmiter) | µg/l | n.d. |

Métaux

| | | |
|---------|------|--------|
| Mercure | µg/l | <0,030 |
|---------|------|--------|

HAP

| | | |
|------------------------|------|--------|
| Naphtalène | µg/l | <0,02 |
| Acénaphthylène | µg/l | <0,050 |
| Acénaphthène | µg/l | <0,01 |
| Fluorène | µg/l | <0,010 |
| Phénanthrène | µg/l | <0,010 |
| Anthracène | µg/l | <0,010 |
| Fluoranthène | µg/l | <0,010 |
| Pyréne | µg/l | <0,010 |
| Benzo(a)anthracène | µg/l | <0,010 |
| Chrysène | µg/l | <0,010 |
| Benzo(b)fluoranthène | µg/l | <0,010 |
| Benzo(k)fluoranthène | µg/l | <0,01 |
| Benzo(a)pyréne | µg/l | <0,010 |
| Dibenzo(ah)anthracène | µg/l | <0,010 |
| Benzo(g,h,i)pérylène | µg/l | <0,010 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyréne | µg/l | <0,010 |
| Somme HAP | µg/l | n.d. |
| Somme HAP (VROM) | µg/l | n.d. |
| Somme HAP (16 EPA) | µg/l | n.d. |

COHV

| | | |
|----------------------------|------|-------|
| Dichlorométhane | µg/l | <0,5 |
| Tétrachlorométhane | µg/l | <0,1 |
| Trichlorométhane | µg/l | 1,0 |
| 1,1-Dichloroéthane | µg/l | <0,5 |
| 1,2-Dichloroéthane | µg/l | <0,5 |
| 1,1,1-Trichloroéthane | µg/l | <0,5 |
| 1,1,2-Trichloroéthane | µg/l | <0,5 |
| 1,1-Dichloroéthylène | µg/l | <0,1 |
| Chlorure de Vinyle | µg/l | <0,2 |
| cis-1,2-Dichloroéthène | µg/l | <0,50 |
| Trans-1,2-Dichloroéthylène | µg/l | <0,50 |

COHV

| | | |
|---------------------------------------|------|------|
| Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes | µg/l | n.d. |
| Trichloroéthylène | µg/l | <0,5 |
| Tétrachloroéthylène | µg/l | 0,1 |

Hydrocarbures totaux

| | | |
|------------------------------|------|------|
| Hydrocarbures totaux C10-C40 | µg/l | <50 |
| Fraction C10-C12 | µg/l | <10 |
| Fraction C12-C16 | µg/l | <10 |
| Fraction C16-C20 | µg/l | <5,0 |
| Fraction C20-C24 | µg/l | <5,0 |
| Fraction C24-C28 | µg/l | <5,0 |
| Fraction C28-C32 | µg/l | <5,0 |
| Fraction C32-C36 | µg/l | <5,0 |
| Fraction C36-C40 | µg/l | <5,0 |

Annexe V Tableau de suivi

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| suivi des rejets (concentration en mg/l) | date de l'auto surveillance | | | | |
| | débit réel (m ³ /j) | | | | |
| | date début des rejets | | | | |
| | cumul des volumes rejetés (m ³) | | | | |
| | MES | | | | |
| | DCO | | | | |
| | DBO5 | | | | |
| | NGL | | | | |
| | Ptot | | | | |
| | Alu | | | | |
| | Fer | | | | |
| | Chrome total | | | | |
| | Chrome VI | | | | |
| | Cu | | | | |
| | Ni | | | | |
| | Pb | | | | |
| | Zn | | | | |
| | Hg | | | | |
| | Métaux totaux | | | | |
| | Aox | | | | |
| | HCT | | | | |
| | COHV | | | | |
| | Sulfates | | | | |
| | Indice phénol | | | | |
| | PCB | | | | |
| | HAP | | | | |
| | PCB | | | | |
| TAC | | | | | |
| date du prélèvement | | | | | |
| Commentaire | | | | | |

Accusé de réception en préfecture
 094-200057941-20221027-1072-AU
 Date de télétransmission : 27/10/2022
 Date de réception préfecture : 27/10/2022