

Catégorie Traitement des effluents

Fréquence **Libellé des actions**

Réseau extérieur d' évacuation EP

Système de raccordement au réseau collectif

- | | |
|----|---|
| 1A | <ol style="list-style-type: none">1 Inspection des regards: vérifier étanchéité et absence stagnation d'eau2 Curage des regards et boîtes de branchement3 Vérification de l'état des tampons et de leur étanchéité ainsi que de l'état des grilles de caniveau4 Nettoyage des caniveaux à grille (notamment retrait des feuilles à la fin de l'automne)5 Curage des canalisations : par jet d'eau et par entreprise spécialisée |
|----|---|

Bac à graisses

- | | |
|----|--|
| 6M | <ol style="list-style-type: none">1 Contrôle du bon fonctionnement du bac à graisse et adapter une procédure d'entretien ou appel à société spécialisée (consulter éventuellement les DDASS pour des réglementations particulières)2 Nettoyage selon besoin3 Remplir l'appareil d'eau claire après chaque intervention |
|----|--|

Poste de dosage sur effluents si existant

- | | |
|----|--|
| 1S | <ol style="list-style-type: none">1 Relever niveau de produit dans les bacs ; préciser les appoints éventuels2 Relevés des valeurs à respecter3 Contrôle du bon fonctionnement des pompes doseuses4 Eventuellement compléter les bacs à produits |
| 3M | <ol style="list-style-type: none">1 Analyse d'eau traitée2 Vérification de fonctionnement des groupes de dosage3 Nettoyage du groupe de dosage, en particulier des bacs à produit,4 Recalage éventuel de la pompe et de l'armoire de proportionnalité |
| 6M | <ol style="list-style-type: none">1 Manoeuvre et graissage des vannes et robinets2 Nettoyage des filtres et des crépines3 Vérification du fonctionnement de la tête des raccords et clapets4 Vérification des vannes, purges d' air et débits ; rinçage et lavage |
| 1A | <ol style="list-style-type: none">1 Remplacement de la membrane de la pompe doseuse2 Démontage- remontage du clapet de pied et de la canne d'injection du groupe de dosage; remplacement éventuel clapet de non retour d' injection3 Nettoyage et réfection de la peinture des tuyauteries aux couleurs conventionnelles |

Catégorie Traitement des effluents

Séparateur hydrocarbures

- | | |
|----------|---|
| 1A ou SB | <ol style="list-style-type: none">1 Vidange autant que de besoin au minimum selon périodicité indiquée (entreprise spécialisée)2 Remplir l'appareil d'eau claire après chaque intervention3 Vidange nettoyage curage des 3 cuves et de l'avaloir parking Florentin ainsi que des tampons parking Lobau (hors heures ouvrées). |
|----------|---|

Pompe de relevage

- | | |
|----|---|
| 3M | <ol style="list-style-type: none">1 Contrôle général du bon fonctionnement du poste de relevage: alarme niveau haut (flotteur, contacts, renvois) |
| 1A | <ol style="list-style-type: none">1 Vidange des paliers, rinçage et plein d' huile2 Vérification du mécanisme de contact à niveau3 Réfection des presse-étoupes4 Vérification des manchons élastiques5 Nettoyage des fosses et puisards6 Contrôle vitesse de rotation des moteurs7 Contrôle de l' alignement et de l' accouplement des pompes8 Contrôle électrique9 Nettoyage et protection anti-rouille des corps de pompes et crépines10 Nettoyage complet du moteur |

Groupe moto-pompe si existant

- | | |
|----|---|
| 1M | <ol style="list-style-type: none">1 Contrôle de fonctionnement2 Contrôle et relevés des pressions de fonctionnement3 Contrôle visuel pour détection de fuites4 Inversion de fonctionnement "groupe normal / groupe secours"5 4 - Contrôle du mécanisme de contact à niveau6 Contrôle de la goutte d' eau pour les pompes non-immergées7 Contrôle des organes de consigne (thermostat - pressostat)8 Contrôle des horloges, de l' affichage des points de consignes, des systèmes de programmation9 Contrôle de fonctionnement (ouverture/ fermeture/ course)10 Examen visuel de la fosse pour les pompes immergées11 Permutation |
| 6M | <ol style="list-style-type: none">1 Contrôle du niveau d' huile dans les paliers de corps de pompe2 Contrôle de l' état des manchons élastiques3 Contrôle de l' état des presse-étoupes4 Contrôle des alimentations électriques5 Vidange des paliers de corps de pompe, rinçage et plein d' huile6 Réfection des presse-étoupes7 Nettoyage des fosses et puisards |
| 1A | <ol style="list-style-type: none">1 Nettoyage et protection anti-rouille des corps de pompes et crépines2 Nettoyage général3 Etalonnage de la régulation |

Moteur électrique

- | | |
|----|--|
| 6M | <ol style="list-style-type: none">1 Contrôle de l'échauffement du moteur et des paliers2 Contrôle de rotation3 Graissage des paliers4 Vérification de l' état des balais et bagues5 Contrôle du serrage des connections6 Contrôle du clavetage des poulies ou accouplements |
| 1A | <ol style="list-style-type: none">1 Nettoyage de la carcasse moteur et des ouies de refroidissement2 Vérification de la vitesse de mise en régime |

Catégorie Traitement des effluents

- 3 Relevés des tensions et intensité absorbées
- 4 Relevé de la vitesse moteur
- 5 Vérification du calibrage des protections
- 6 Contrôle des cosses d'isolement
- 7 Contrôle de la fixation sur le socle
- 8 Contrôle d'isolement

Réseau interieur d' évacuation EV

- 1M 1 Contrôle du bon fonctionnement des électrovannes de rincage du réseau hebergement Ouest

Armoire électrique

- 1A 1 Contrôleur d'isolement, fonctionnement
2 Nettoyage et dépoussiérage des isolateurs
3 Essai des signalisations et remplacement des lampes de signalisation
4 Nettoyage ou remplacement des contacts si nécessaire
5 Nettoyage de l'intérieur des armoires et coffrets
6 Vérification de la présence de toutes les vis, ressorts etc..
7 Contrôle du fonctionnement de tous les organes de déclenchement
8 Contrôle du serrage des connections
9 Vérification du calibrage des fusibles ou déclencheurs, et échauffements
10 Essais de toutes les sécurités, essai manuel des relais de protection
11 Contrôle d'isolement
12 Contrôle thermographique par caméra infrarouge
13 Remise en route et observation des cycles