

| | |
|---|----------------------------|
| <p>DATE LIMITÉE DE RETOUR</p> <p>Si vous renvoyez votre déclaration après la date indiquée, les pénalités prévues à l'article L.213-11-7 du code de l'environnement seront appliquées au montant de votre redevance.</p> | <p>DESTINATAIRE</p> |
| <p>CONCERNÉ</p> | |
| SIRET | NAF |
| 1 | |
| SIRET | |
| NAF | |

En cas d'erreur, veuillez rectifier ou compléter les informations portées ci-dessus

**REDEVANCE POUR POLLUTION DE L'EAU D'ORIGINE NON DOMESTIQUE
REDEVANCE POUR MODERNISATION DES RESEAUX DE COLLECTE
DÉCLARATION D'ACTIVITÉ
TRAITEMENT DE SURFACE ET MECANIQUE**

Références à rappeler dans toute correspondance

Affaire suivie par

Tel

Courriel

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Nombre de personnes employées à l'activité de traitement de surface et peinture

Volume annuel d'eau utilisé en traitement de surface

m³

Types de traitements effectués dans l'établissement (cocher et renseigner les cases appropriées):

| Type de traitement | Traitement des bains et des rinçages | | | | | | Rejet zéro | Rejet vers une station collective | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|--|------------|-----------------------------------|--|--|
| | Bains usés | | Rinçages courants | | | | | | | |
| | In situ | En centre | In situ | En centre | | | | | | |
| Détox. | Autres | Traitement centre | Détox. | Autres | Traitement centre | | | | | |
| Dégraissage avant dépôt électrolytique | | | | | | | | | | |
| Dégraissage lessiviel | | | | | | | | | | |
| Nickelage électrolytique | | | | | | | | | | |
| Nickelage chimique | | | | | | | | | | |
| Cuivrage électrolytique | | | | | | | | | | |
| Cuivrage chimique | | | | | | | | | | |
| Zingage | | | | | | | | | | |
| Cadmiage | | | | | | | | | | |
| Laitonnage | | | | | | | | | | |
| Chromage dur | | | | | | | | | | |
| Chromage décor | | | | | | | | | | |
| Dépôt de métaux précieux | | | | | | | | | | |
| Métallisation par projection | | | | | | | | | | |
| Galvanisation à chaud | | | | | | | | | | |
| Passivation chromique ou autre | | | | | | | | | | |
| Phosphatation | | | | | | | | | | |
| Aluminium (décapage, brillantage, satinage, oxydation anodisation) | | | | | | | | | | |
| Vibro-abrasion | | | | | | | | | | |
| Acier décapage | | | | | | | | | | |
| Acier:laminage tréfilage étirage | | | | | | | | | | |
| Acier inox:décapage, brillantage | | | | | | | | | | |
| Cuivre décapage | | | | | | | | | | |
| Décapage laiton | | | | | | | | | | |
| Préparation des pièces avant peinture | | | | | | | | | | |
| Peinture électrophorèse ou autre | | | | | | | | | | |
| Gravure circuit imprimé ammoniacal ou autre | | | | | | | | | | |
| Stripage étain-plomb sur circuits imprimés | | | | | | | | | | |
| Traitement thermique | | | | | | | | | | |
| Décapage chimique de peinture | | | | | | | | | | |
| Dégraissage par solvant halogéné | | | | | | | | | | |
| Autres (préciser) | | | | | | | | | | |

Les données relatives au fonctionnement des ouvrages (schéma de traitement, résultats de mesures) doivent être jointes en complément si non transmises par ailleurs à l'Agence de l'eau.

Modification des procédés au cours de l'année:

ACTIVITÉS POLLUANTES ET FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉPURATION

Veuillez remplir le tableau ci-dessous et compléter ou modifier les éléments pré-remplis.

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Activité polluante | | | | | | |
| Code activité polluante | | | | | | |
| Grandeur caractéristique de l'activité polluante (exemple d'unité qui caractérise l'activité : kg de produit fini, nombre d'emploi etc.) | | | | | | |
| Rappel du dernier total annuel retenu | | | | | | |
| Quantité mensuelle pour chaque activité polluante | Janvier | | | | | |
| | Février | | | | | |
| | Mars | | | | | |
| | Avril | | | | | |
| | Mai | | | | | |
| | Juin | | | | | |
| | Juillet | | | | | |
| | Août | | | | | |
| | Septembre | | | | | |
| | Octobre | | | | | |
| | Novembre | | | | | |
| | Décembre | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |
| Type de traitement effectué sur les effluents par votre établissement | Echangeur d'ions mobiles | | | | | |
| | Unité de détoxication | | | | | |
| | Unité de traitement physicochimique (hors détoxication) | | | | | |
| | Unité de traitement biologique et assainissement autonome | | | | | |
| | Autre (préciser.....) ⁽²⁾ | | | | | |
| | Absence de traitement | | | | | |
| Destination de vos effluents (ventilation en %) ⁽¹⁾ | Réseau d'assainissement collectif ^(a) | | | | | |
| | Milieu naturel (fleuve, rivière...) ^(b) | | | | | |
| | Autre ^(c) préciser le nom ⁽³⁾ | | | | | |
| Préciser éventuellement le nom | De la station d'épuration collective | | | | | |
| | Du milieu naturel | | | | | |

(1) la somme des pourcentages des rejets pour chaque activité polluante est égale à 100 % : (a) + (b) + (c) = 100 %

(2) il peut s'agir : d'un bassin d'évaporation, d'une fosse fermée, d'un lagunage, du transfert des effluents dans un centre de traitement agréé (nom du centre à fournir),

(3) il peut s'agir d'un centre de traitement autorisé (pour destruction, recyclage), d'une décharge (catégorie 1,2),....

PRODUITS PURS ACHETÉS

| NOM | Quantité achetée dans l'année (tdeproduitpur*/an) | | | | | | NOM | Quantité achetée dans l'année (tdeproduitpur*/an) | | |
|------------------------------------|---|---------|------------------|---------|--------------|---------|--------------------------|---|------------------|--------------|
| | Chaine à cadre | | Chaine à tonneau | | Chaine mixte | | | Chaine à cadre | Chaine à tonneau | Chaine mixte |
| NICKEL | Chimique | Electro | Chimique | Electro | Chimique | Electro | CHROME | Chromedur | Tous usages | Tous usages |
| Anodes | | | | | | | Acide chromique | | | |
| Sulfate | | | | | | | Bichromate de sodium | | | |
| Chlorure | | | | | | | Bichromate de potassium | | | |
| Sulfamate | | | | | | | | | | |
| Hydrogénophosphate | | | | | | | CYANURE | Cémentation | Autres usages | |
| | | | | | | | Desodium | | | |
| CUIVRE | Chimique | Electro | Chimique | Electro | Chimique | Electro | Depotassium | | | |
| Sulfate | | | | | | | D'argent | | | |
| Anodes | | | | | | | Aurocyanure de potassium | | | |
| Cyanure | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | FLUORURE | | | |
| ZINC | Galva | Electro | Galva | Electro | Galva | Electro | Acide fluorhydrique | | | |
| Anodes ou lingots | | | | | | | Bifluorure d'ammonium | | | |
| Cyanure | | | | | | | Acide fluoborique | | | |
| Chlorure | | | | | | | Fluorure de sodium | | | |
| Hydrogénophosphate | | | | | | | Fluoborate de sodium | | | |
| | | | | | | | Fluoborate d'étain | | | |
| | | | | | | | Fluoborate de plomb | | | |
| CADMIUM | | | | | | | | | | |
| Anodes | | | | | | | PHOSPHORE | | | |
| Oxyde | | | | | | | Acide Phosphorique | | | |
| | | | | | | | Phosphate de sodium | | | |
| AUTRES SELS MÉTALLIQUES NON LISTÉS | | | | | | | Hypophosphate desodium | | | |
| | | | | | | | Hypophosphite de sodium | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | AZOTE | Traitement thermique | Autres usages | |
| AUTRES PRODUITS PURS | | | | | | | Nitrate de potassium | | | |
| | | | | | | | Nitrite de sodium | | | |
| | | | | | | | Acidenitrique | | | |

* Par produit pur, il faut entendre la matière active, y compris l'eau de cristallisation, mais non compris l'eau de dilution.

AUTRES PRODUITS ACHETÉS

Veuillez préciser tous les produits achetés pour le traitement de surface qui ne figurent pas dans le tableau 5 (ex: produits de passivation, de dégraissage, additifs de vibro-abrasion, ...) ainsi que les solvants organo-halogénés (à l'exception de ceux utilisés en décapage peinture).

Ajouter la référence des autres produits sur papier libre

| | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------|--|-------------------|
| | <i>AMOX Acide nitrique 15%</i> | <i>Décapage</i> | | <i>1105 kg/an</i> |
|--|--------------------------------|-----------------|--|-------------------|

UTILISATION D'HUILES SOLUBLES OU ÉMULSIONNABLES

Veuillez remplir le tableau suivant pour les achats de concentrés d'huiles solubles ou émulsionnables

IDENTIFICATION ET UTILISATION DES PRODUITS: Les huiles moteur, de mouvement, les fluides utilisés sans dilution ne sont pas à déclarer

| Produit | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|---|
| Nom et référence commerciale | | | | |
| Nom du fabricant | | | | |
| Teneur en chlore (pourcentage) | | | | |
| Poids de concentré acheté dans l'année (t) | | | | |
| Concentration d'utilisation (pourcentage) | | | | |
| Nature de l'utilisation (usinage, laminage, tréfilage, autre à préciser) | | | | |

7

TRAITEMENT DES EFFLUENTS

Rejet dans le réseau d'assainissement OUI NON au milieu naturel OUI NON Traitement in situ OUI NON

Nature du traitement réalisé _____

Déchets éliminés en centre autorisé (préciser la nature et la quantité)* _____

Stockage des boues/copeaux d'usinage: Benne étanche OUI NON Zone couverte OUI NON

Système d'essorage, pressage des copeaux OUI NON Dégraissage des pièces après usinage OUI NON

DÉCAPAGE CHIMIQUE DE PEINTURE

Veuillez renseigner le tableau suivant pour les produits et le tableau "ACTIVITÉS POLLUANTES ET FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉPURATION" pour la surface décapée (surface en m²).

| Nom et références complètes des produits | Nom du fabricant | % de chlore dans le produit pur | Quantité annuelle achetée (t) |
|--|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VIBRO-ABRASION

Quantité d'abrasifs achetés [] t/an Quantité d'additifs achetés [] t/an

Les additifs achetés sont à renseigner dans le tableau 6 «AUTRES PRODUITS ACHETÉS».

8

TRAITEMENT DES EFFLUENTS

Absence de traitement OUI NON Rejet zéro sur site OUI NON Traitement in situ OUI NON

Nature du traitement réalisé _____

Déchets éliminés en centre autorisé (préciser la nature et la quantité)* _____

Centre de traitement _____

*Tous les justificatifs doivent être mis à disposition de l'agence de l'eau pendant 4 ans (factures, bordereaux de suivi...)

STRIPAGE ÉTAIN-PLOMB SUR CIRCUITS IMPRIMÉS

10

Veuillez préciser la quantité de plomb acheté

t/an

PRODUCTION ET DESTINATION DES BOUES D'ÉPURATION

BOUES GÉNÉRÉES IN SITU PAR LA STATION DE DÉTOXICATION

| Réactifs utilisés | Quantité en t/an | Réactifs utilisés | Quantité en t/an |
|--|------------------|---------------------|------------------|
| H ₂ SO ₄ process | | Chlorure de calcium | |
| H ₂ SO ₄ épuration | | Sulfate d'aluminium | |
| Bisulfite de sodium | | Chlorure ferrique | |
| Chaux | | Autre: _____ | |

Quantité de boues produites

t/an

Siccité

%

Centre d'élimination

 m³

12

Veuillez indiquer le volume d'eau facturé au titre de l'assainissement avant abattement ou dégressivité
au cours de l'année , d'après les factures d'eau ou d'assainissement (rubrique collecte et traitement des eaux):

13

Activité exercée et/ou produits fabriqués dans le cas des activités industrielles:

Origine de l'eau: Alimentation par réseau public m³/an Prélèvement dans le milieu naturel m³/an

Modification intervenue au cours de l'année sur la structure juridique de votre établissement (cession, fusion-absorption, etc):

Date de l'évènement _____ Nature de l'évènement _____

Nombre total d'emplois sédentaires sur le site au cours du mois maximal d'activité : effectif inscrit + personnel extérieur - absents longue durée - non sédentaires :

OBSERVATIONS

14

PERSONNE POUVANT FOURNIR DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

15 Nom _____

Téléphone _____

Fonction _____

Courriel _____

NOM ET PRÉNOM DU SIGNATAIRE AUTORISÉ

16 Nom _____ Fait à _____

SIGNATURE

Prénom _____ Le _____

Téléphone _____ Courriel _____