

DATE LIMITE DE RETOUR	DESTINATAIRE
ETABLISSEMENT CONCERNÉ	
SIRET _____ NAF _____	
	SIRET _____ NAF _____

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.

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 2022 TRAITEMENT DE SURFACE ET MECANIQUE

RAPPEL DES DERNIERS ÉLÉMENTS RETENUS (Liste non exhaustive)

N° Activité	Activité polluante	Grandeur caractéristique	Valeur annuelle

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		
<input type="checkbox"/> Dégraissage avant dépôt électrolytique	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dégraissage lessiviel	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nickelage électrolytique	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nickelage chimique	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cuivrage électrolytique	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cuivrage chimique	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zingage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cadmiage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Laitonnage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Chromage dur	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Chromage décor	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dépôt de métaux précieux	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Métallisation par projection	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Galvanisation à chaud	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Passivation chromique ou autre	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Phosphatation	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Aluminium (décapage, brillantage, satinage, oxydation anodisation)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vibro-abrasion	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acier décapage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acier : laminage tréfilage étirage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acier inox : décapage, brillantage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cuivre décapage	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Décapage laiton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Préparation des pièces avant peinture	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Peinture électrophorèse ou autre	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Gravure circuit imprimé ammoniacal ou autre	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Stripage étain-plomb sur circuits imprimés	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Traitement thermique	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Décapage chimique de peinture	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dégraissage par solvant halogéné	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Autres (préciser)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unité de détoxication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unité de traitement physicochimique (hors détoxication)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unité de traitement biologique et <i>assainissement autonome</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre (préciser.....) ⁽²⁾					
	Absence de traitement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 fouille 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 (t de produit pur*/an)						NOM	Quantité achetée dans l'année (t de produit pur*/an)			
	Chaîne à cadre		Chaîne à tonneau		Chaîne mixte			Chaîne à cadre		Chaîne à tonneau	Chaîne mixte
NICKEL	Chimique	Electro	Chimique	Electro	Chimique	Electro	CHROME	Chromedur	Tous usages	Tous usages	Tous usages
Anodes							Acide chromique				
Sulfate							Bichromate de sodium				
Chlorure							Bichromate de potassium				
Sulfamate											
Hydrogéno-phosphate							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				
Hydrogéno-phosphate							Fluoborate de sodium				
							Fluoborate d'étain				
							Fluoborate de plomb				
CADMIUM											
Anodes							PHOSPHORE				
Oxyde							Acide Phosphorique				
							Phosphate de sodium				
AUTRES SELS MÉTALLIQUES NON LISTÉS								Hypophosphate de sodium			
							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

Veillez 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).

Nom et références complètes des produits	Nom du fabricant et composition du produit	Utilisation	Quantité annuelle achetée (t)		
			Chaîne à cadre	Chaîne à tonneau	Chaîne mixte

Ajouter la référence des autres produits sur papier libre

	AMOX Acide nitrique 15%	Décapage	1105 kg/an
--	-------------------------	----------	------------

UTILISATION D'HUILES SOLUBLES OU ÉMULSIONNABLES

Veillez 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)				

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

Veillez 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 ».

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 _____

REDEVANCE POUR MODERNISATION DES RÉSEAUX DE COLLECTE

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): m³

Si la facturation n'est pas établie proportionnellement au volume d'eau prélevé sur le réseau d'eau potable ou toute autre source (convention avec votre service d'assainissement), veuillez vous reporter à la notice.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

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

[Empty space for observations]

PERSONNE POUVANT FOURNIR DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

15

Nom _____ Téléphone _____

Fonction _____ Courriel _____

NOM ET PRÉNOM DU SIGNATAIRE AUTORISÉ

16

Nom _____ Fait à _____

Prénom _____ Le _____

Téléphone _____ Courriel _____

SIGNATURE

[Signature area]