

**DÉPARTEMENT DU DÉVELOPPEMENT
TERRITORIAL ET DE L'ENVIRONNEMENT**SERVICE DE L'ÉNERGIE ET
DE L'ENVIRONNEMENT**Demande d'autorisation pour le déversement d'eaux usées industrielles/égouts**À adresser à : SENE, Rue du Tombet 24, 2034 Peseux ou à sene@ne.ch

Les informations ci-après sont nécessaires pour définir les conditions de rejet, obligatoires pour toutes eaux usées industrielles. Elles permettent également de statuer sur la nécessité de délivrer une **autorisation de déversement** et de produire un **rapport annuel**. L'autorisation de déversement et le rapport annuel ne sont pas requis pour les déversements qui ont un impact négligeable sur l'environnement. Les conditions sont définies au cas par cas par le service de l'énergie et de l'environnement (SENE).

Les conditions de rejet fixées dans l'autorisation peuvent évoluer en tout temps, en fonction des changements de conditions d'exploitation de l'entreprise, de celles de la station d'épuration ou de l'état des connaissances acquises, notamment par le biais des analyses.

1. Informations générales sur l'entreprise

Raison sociale :

Adresse et n° : NPA et Localité :

Téléphone fixe : Courriel :

Personne de contact :

Nom : Prénom :

Fonction : Téléphone direct :

Courriel :

Description de l'entreprise :

Activité, branche :

Nombre de collaboratrices-eurs : équivalents plein-temps.

Consommation d'eau pour l'ensemble de l'entreprise : m³/an**2. Informations sur les eaux industrielles produites****Nature et provenance des eaux industrielles (artisanales) :**

lavage galvanisation ébavurage gravage chimique

polissage refroidissement conditionnement (adoucissement, etc...)

autre :

Volume d'eau industrielle rejeté (sans les eaux sanitaires), actuel ou envisagé :m³/jour**Polluants susceptibles de se retrouver dans ces eaux :**

acides/bases huiles, hydrocarbures substances peu biodégradables métaux

composés halogénés matières inertes (sables, poussières, etc...) cyanures

autres :

Méthode d'évacuation :

déchet spécial prétraitement en interne relié aux eaux usées, STEP de :

autre :

3. Information sur l'installation de prétraitement

Fabriqueur de l'installation :

Nom : Adresse :

Date prévue de mise en service :

Types d'eaux industrielles (artisanales) prétraitées :

Capacité de traitement maximum de l'installation en m³/jour :

Réactifs utilisés pour le prétraitement :

4. Informations sur le suivi et l'entretien de l'installation

Paramètres et fréquence des analyses que le détenteur de l'installation envisage de faire :

Contrat de maintenance (service d'entretien) :ouinon

5. Remarques

.....
.....
.....
.....

Par sa signature, le requérant de l'autorisation atteste que les informations fournies sont exactes et complètes et qu'il a pris connaissance de l'ensemble du formulaire.

Lieu et date : Timbre et signature :

Signature électronique également valable

Copies jointes à ce document :

- Contrat d'entretien
- Résultats des analyses effectuées
- Schéma général détaillé de l'installation de prétraitement avec description du procédé
- Fiches de données de sécurité des substances utilisées susceptibles de se retrouver dans l'eau
- Photographies des principaux éléments de l'installation de prétraitement