\*\* VERSION APERCU GRATUIT \*\*

[Logo de l’organisme]

[Nom de l’organisme]

**LIGNE DIRECTRICE POUR LA GESTION DES EAUX USEES**

|  |  |
| --- | --- |
| Code: |  |
| Version: | 0.1 |
| Crée par: |  |
| Approuvée par: |  |
| Date de la version: |  |
| Signature: |  |

**Liste de distribution**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copie No. | Distribuée à | Date | Signature | Renvoyée | |
| Date | Signature |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historique des modifications**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Crée par** | **Description de la modification** |
|  | 0.1 | 14001Academy | Structure documentaire de base |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Table des matières**

[1. But, domaine d’application et audience 3](#_Toc455405574)

[2. Documents référencés 3](#_Toc455405575)

[3. Eaux usées 3](#_Toc455405576)

[3.1. Décharge des eaux usées 3](#_Toc455405577)

[3.2. Gestion des eaux usées 4](#_Toc455405578)

[3.2.1. Eaux usées industrielles 4](#_Toc455405579)

[3.2.2. Eaux usées sanitaires 5](#_Toc455405580)

[3.3. Surveillance 5](#_Toc455405581)

[4. Gestion des enregistrements conservés sur la base de ce document 6](#_Toc455405582)

# But, domaine d’application et audience

Le but de ce document est de définir le processus de contrôle et de rejet des eaux usées.

Ce document s’applique à toutes les activités et processus de [nom de l’organisme] qui génèrent des eaux usées.

Les utilisateurs de ce document sont tous les employés de [nom de l’organisme] engagés dans les processus et les activités relatifs aux eaux usées.

# Documents référencés

* Norme ISO 14001:2015, clause 8.1
* Manuel environnemental
* Politique environnementale
* Procédure pour l’identification et l’évaluation des aspects significatifs
* Procédure pour le contrôle opérationnel et les aspects environnementaux significatifs
* Procédures pour la préparation et l'intervention en cas d'urgence
* Liste des exigences des parties intéressées, légales et autres

# Eaux usées

## Décharge des eaux usées

[Titre du poste] veille à ce que les rejets d’eaux usées de procédés, d’eaux usées sanitaires, d’eaux usées provenant de l’exploitation des services publics ou des eaux pluviales de surface, ne conduisent pas à des concentrations en contaminants dépassant les critères de qualité locaux de l’eau ambiante ou, en l’absence de critères locaux, d’autres sources de qualité de l’eau ambiante.

Les rejets d’eaux usées industrielles ou pluviales dans les systèmes de traitement des eaux usées publics ou privés devraient:

* Répondre aux exigences de prétraitement et de surveillance du système de traitement des eaux usées dans lesquels elles sont rejetées.
* Ne pas interférer directement ou indirectement, avec l’exploitation et la maintenance des systèmes de collecte et de traitement, ou présenter un risque pour la santé et la sécurité des travailleurs.
* Ne pas avoir une incidence défavorable sur les caractéristiques des résidus des opérations de traitement des eaux usées qui sont rejetées dans les systèmes de traitement des eaux usées municipaux ou centralisés qui ont la capacité adéquate pour répondre aux exigences règlementaires locales pour le traitement des eaux usées générées des processus.
* Le prétraitement des eaux usées pour répondre aux exigences règlementaires avant leur rejet de l’emplacement du projet est nécessaire si le système de traitement des eaux usées municipal ou centralisé recevant les eaux usées du projet, n’a pas la capacité adéquate pour maintenir la conformité règlementaire.

## Gestion des eaux usées

### Eaux usées industrielles

Les eaux usées industrielles provenant des exploitations industrielles comprennent les eaux usées de procédés, les eaux usées provenant de l’exploitation des services publics, le ruissèlement provenant des procédés et des matériaux sur les aires de repos, et d’activités diverses, y compris les eaux usées de laboratoires, d’ateliers d’entretien des équipements, etc.

*Traitement des eaux usées*

[Titre du poste] est responsable de la fourniture de ressources adéquates qui sont nécessaires pour l’exploitation et la maintenance des installations de traitement, puisque la performance est fortement dépendante de la capacité technique et de la formation de son personnel opérationnel.

\*\* FIN DE L'APERCU GRATUIT \*\*

Pour télécharger la version complète de ce document, cliquer ici :  
<http://advisera.com/14001academy/fr/documentation/ligne-directrice-pour-la-gestion-des-eaux-usees/>