\*\* VERSION APERCU GRATUIT \*\*

[Logo de l’organisme]

[Nom de l’organisme]

**PROCEDURE POUR LE CONTROLE OPERATIONNEL DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX SIGNIFICATIFS**

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#_Toc455476554)

[2. Documents référencés 3](#_Toc455476555)

[3. Contrôle opérationnel des aspects environnementaux significatifs 3](#_Toc455476556)

[3.1. Hiérarchie des contrôles opérationnels 3](#_Toc455476557)

[3.2. Contrôles opérationnels dans le processus de conception et de développement 3](#_Toc455476558)

[3.3. Contrôles opérationnels dans les processus d’achat et de sous-traitance 4](#_Toc455476559)

[3.3.1. Evaluation des prestataires externes selon le SME 5](#_Toc455476560)

[3.3.2. Classement des prestataires externes 6](#_Toc455476561)

[3.4. Contrôles opérationnels dans le processus de production 6](#_Toc455476562)

[3.5. Contrôle des opérations dans le processus de stockage 7](#_Toc455476563)

[3.6. Contrôle des opérations dans les processus de maintenance des équipements et des équipements de mesure 7](#_Toc455476564)

[3.7. Contrôle des opérations dans les processus relatifs aux clients 7](#_Toc455476565)

[3.8. Gestion des déchets 7](#_Toc455476566)

[3.8.1. Hiérarchie de la gestion des déchets 8](#_Toc455476567)

[3.8.2. Manipulation des déchets sur le lieu de création 8](#_Toc455476568)

[4. Gestion des enregistrements conservés sur la base de ce document 9](#_Toc455476569)

[5. Annexes 9](#_Toc455476570)

# But, domaine d’application et audience

Le but de ce document est de définir le processus de détermination, de documentation et de conduite de contrôle des opérations relatives aux aspects environnementaux significatifs, à la politique et aux objectifs de [nom de l’organisme].

Ce document s’applique à toutes les activités de [nom de l’organisme] au sein du domaine d’application du Système de management environnemental (SME) où les aspects environnementaux significatifs émergent.

Les utilisateurs de ce document sont tous les employés de [nom de l’organisme].

# Documents référencés

* Norme ISO 14001:2015, clause 8.1
* Manuel environnemental
* Politique environnementale
* Objectifs environnementaux et planification des actions pour les atteindre
* Procédure pour l'identification et l'évaluation des aspects et des risques environnementaux

# Contrôle opérationnel des aspects environnementaux significatifs

Le contrôle des opérations est un ensemble de solutions et / ou procédures techniques appliquées, d’instructions de travail, et de critères de travail pour le contrôle d’une activité, d’un produit, ou d’un service qui génère des aspects environnementaux significatifs.

## Hiérarchie des contrôles opérationnels

Lors de la planification des contrôles, s’ils ne sont que dans une phase d’établissement ou le résultat de modifications planifiées et non-planifiées dans les processus, produits, et / ou services, [titre du poste] doit prendre en compte la hiérarchie suivante des contrôles opérationnels:

* ***Elimination des risques*** – par exemple, les modifications dans les activités (par exemple, l’introduction d’équipements qui diminueront le niveau de risque)
* ***Substitution –*** par exemple, le remplacement de matériaux toxiques ou la diminution d’énergie dans le système (température, pression, etc.)
* ***Contrôles techniques - technologiques (contrôles d’ingénierie) –*** les contrôles des installations, de la ventilation, de l’entretien des équipements, etc.
* ***Contrôles administratifs –*** les signes de sécurité, l’étiquetage des zones dangereuses, les signes photoluminescents, les instructions de travail avec des critères opérationnels, les procédures, les permis de travail, etc.

## Contrôles opérationnels dans le processus de conception et de développement

[Titre du poste] est responsable, y compris pour les exigences environnementales des intrants de conception et de développement, qui comprennent, mais ne sont pas limités à:

* Sélection de matières premières respectueuses de l’environnement
* Modifications de technologies, processus, et activités de façon à réduire les aspects environnementaux
* Utilisation efficace, conservation, et consommation d’énergie et possibilité de la substituer par des sources d’énergie renouvelable
* Utilisation efficace, conservation, et consommation des ressources naturelles
* Sélection d’emballages recyclables
* Considération de chaque étape du cycle de vie du produit / service

Les sortants de la conception et du développement peuvent comprendre, mais ne sont pas limités à:

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

Pour télécharger la version complète de ce document, cliquer ici :  
[http://advisera.com/14001academy/fr/documentation/procedure-pour-le-controle-operationnel-des-aspects-environnementaux-significatifs/](http://advisera.com/9001academy/documentation/list-external-documents/)