

Table des matières

- 1.- *Champ d'application***
 - 1.1 Buts et objectifs
 - 1.2 Bases légales
 - 1.3 Autorités cantonales
 - 1.4 Modifications et révisions

- 2.- *Organisation de l'exploitation***
 - 2.1 Organes
 - 2.2 Exploitant de la décharge
 - 2.3 Ingénieur conseil
 - 2.4 Personnel d'exploitation
 - 2.5 Autorités cantonales
 - 2.6 Commune(s) de site
 - 2.7 Propriétaire du fonds
 - 2.8 Groupe d'accompagnement

- 3.- *Déchets admis et refusés***
 - 3.1 Subdivision de la décharge contrôlée
 - 3.2 Déchets admis dans la décharge contrôlée
 - 3.3 Déchets refusés dans la décharge contrôlée
 - 3.4 Déchets nouveaux de composition inconnue, mélange de déchets

- 4.- *Procédure d'acceptation de nouveaux déchets***
 - 4.1 Procédure générale
 - 4.2 Procédure pour déchets connus et augmentation de tonnage
 - 4.3 Procédure pour déchets non connus

- 5.- *Contrôle à l'entrée de la décharge contrôlée***
 - 5.1 Pesage
 - 5.2 Déclaration du transporteur
 - 5.3 Vérification de la conformité des déchets
 - 5.4 Refus de déchets
 - 5.5 Procédure allégée
 - 5.6 Analyses de vérification de conformité
 - 5.7 Archivage des données

- 6.- *Entretien et contrôle des installations***
 - 6.1 Entretien
 - 6.2 Nettoyage des accès
 - 6.3 Entretien des alentours
 - 6.4 Signalisation

- 7.- *Entretien des machines d'exploitation***
 - 7.1 Entretien des machines
 - 7.2 Stockage des hydrocarbures

- 8.- *Entretien et contrôle des réseaux d'eaux***
 - 8.1 Pluviométrie et météorologie
 - 8.2 Réseaux d'eaux claires
 - 8.3 Réseaux d'eaux usées
 - 8.4 Eaux souterraines
 - 8.5 Points de prélèvements

- 9.- *Entretien et contrôle des réseaux de gaz***
 - 9.1 Contrôle des réseaux
 - 9.2 Prises d'échantillons

Instructions pour l'établissement d'un règlement d'exploitation pour une décharge contrôlée

10.- *Alarme et sécurité*

- 10.1 Prescriptions de sécurité
- 10.2 Alarme
- 10.3 Pollution des eaux
- 10.4 Appels – numéros de téléphone
- 10.5 Intervention en cas de feu
- 10.6 Responsabilité de la sécurité

11.- *Avancement du remplissage de la décharge contrôlée*

- 11.1 Mesure du volume
- 11.2 Mesure des tassements
- 11.3 Limite de comblement
- 11.4 Plan des travaux exécutés

12.- *Contrôle après la fermeture de la décharge contrôlée*

13.- *Journal d'exploitation et rapport annuel*

- 13.1 Journal d'exploitation
- 13.2 Journal des événements
- 13.3 Rapport annuel
- 13.4 Statistiques

14.- *Archivage des données*

- 14.1 Principes généraux
- 14.2 Contenu des archives