

Description de l'espace clos

Nom : **Réservoir de plastique cylindrique de 500 litres**

No équipement :

Photo générale



Localisation

Adresse : **2500, chemin de Polytechnique,
Montréal, Qc**
Bâtiment : **Pavillon principal**
Département : **Hydraulique CGM**
Local : **B280.1**

Spécifications

Contenu : **Eau potable**
Diamètre : **48 pouces**
Hauteur : **78 pouces**

Caractéristiques de l'ouverture

Nom	Quantité	Localisation	Forme	Dimension	Élévation
Couvercle de plastique	1	Au dessus	Ronde	16 Pouces	90 Pouces

Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
1	Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)	<input type="checkbox"/>
2	Contactar la sécurité pour annoncer le début des travaux	<input type="checkbox"/>
3	<p>Risque : Alimentations diverses</p> <p>Sources</p> <p>Liquide(s)</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Appliquer la(les) fiches de cadenassage Vider complètement le réservoir</p>	<input type="checkbox"/>
4	<p>Risque : Accès / sortie difficile</p> <p>Sources</p> <p>Absence de moyens pour accéder à l'ouverture Ouverture étroite Accès sans échelle</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Coucher le réservoir sur le côté pour faciliter l'accès et l'évacuation</p>	<input type="checkbox"/>

Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
--------	---------	------

5

Risque : Manque d'oxygène / cont. toxiques



Sources

Endroit fermé

Oxygène consommé par réaction chimique ou biologique

Mesures préventives

Ventiler par soufflerie (Au besoin)

Effectuer une détection des gaz avant d'entrer

6

Risque : Agent biologique



Sources

Endroit fermé et humide

Bactéries dans liquide résiduel, présence de rouille

Moisissures

Mesures préventives

Porter la protection respiratoire appropriée (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)

Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)

Nettoyer à partir de l'extérieur le plus possible

7

Risque : Visibilité réduite



Sources

Absence d'éclairage en milieu humide

Mesures préventives

Utiliser un éclairage homologué pour les milieux humides (Au besoin)

8

Risque : Électrisation / électrocution



Sources

Outillage électrique

Mesures préventives

Utiliser un DDFT (GFCI) sur les rallonges (Ou utiliser de l'outillage à bas voltage)

Étapes APRÈS l'entrée

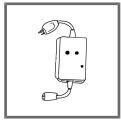
Étapes	Actions	Fait
--------	---------	------

12

Contacteur la sécurité pour annoncer la fin des travaux

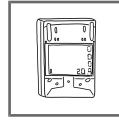


Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)



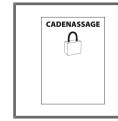
DDFT (GFCI)

Étapes : **8**



Détecteur de gaz à lecture directe

Étapes : **5**



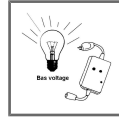
Fiche(s) de cadenassage

Étapes : **3**



Gants

Étapes : **6**



Lampe électrique à bas voltage et
DDFT

Étapes : **7**

Ou frontale au besoin



Lunettes

Étapes : **6**



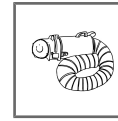
Masque jetable pour les poussières

Étapes : **6**



Outils électrique à bas voltage

Étapes : **8**



Ventilateur avec boyau

Étapes : **5**

Photos supplémentaires



Vue de l'ouverture

Tâches à risque

Numéro : 1

Nom : **Utilisation de solvants ou produits chimiques**

Note : Cette tâche s'applique à l'utilisation de solvants ou produits chimiques pour la réparation, le nettoyage ou autres.

Étapes

Étapes	Actions	Fait
--------	---------	------

1 Consulter la fiche signalétique du produit utilisé

2 **Risque :** Manque d'oxygène / cont. inflammables / cont. toxiques

Sources

Oxygène déplacé par un gaz

Vapeurs toxiques

Vapeurs combustibles

Mesures préventives

Effectuer la détection des gaz en continu

Ventiler par extraction en continu

Porter la protection respiratoire appropriée (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)

Éliminer les sources d'inflammabilité

3 **Risque :** Contact avec produits chimiques

Sources

Contact cutané avec produits chimiques

Mesures préventives

Porter des vêtements résistant aux produits chimiques (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)

Équipements de protection requis pour Utilisation de solvants ou produits chimiques (icônes à titre indicatif)



Couvre-tout/gants/bottes/lunettes

Étapes : 2, 3

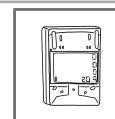
En fonction du produit présent ou utilisé



Demi-masque à cartouches

Étapes : 2

Appropriées



Détecteur de gaz à lecture directe

Étapes : 2



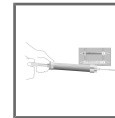
Fiche signalétique

Étapes : 1



Outils manuels, pneumatiques ou intrinsèques

Étapes : 2



Tube d'échantillonnage ou autre moyen

Étapes : 2
Selon le produit utilisé



Ventilateur intrinsèque avec boyau

Étapes : 2

Urgence

Fiche descriptive d'espace clos et de préparation à l'entrée

No espace clos

053

No ouverture

1

CONTACTER LA SÛRETÉ DE POLYTECHNIQUE AVEC LE RADIO "CONTRACTEUR" OU PAR TÉLÉPHONE LOCAL AU 4444

NE PAS ENTRER DANS L'ESPACE CLOS POUR TENTER LE SAUVETAGE

Le contenu de cette fiche a été validé et approuvé par des personnes de votre entreprise.