

Description de l'espace clos

Nom : **Vide sanitaire A143**

No équipement :

Photo générale



Localisation

Adresse : **2500, chemin de Polytechnique,
Montréal, Qc**
Bâtiment : **Pavillon principal**
Local : **A143**

Spécifications

Contenu : **Sol en terre, tuyaux de plomberie
et de câblage électrique**
Hauteur : **Variable**
Long. / larg. : **Variable**

Caractéristiques de l'ouverture

Nom	Quantité	Localisation	Forme	Dimension	Élevation
Accès au vide sanitaire	1	De côté	Rectangulaire	70X34 Pouces	34 Pouces

Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
1	Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de 1 cette fiche)	<input type="checkbox"/>
2	Contacteur la sécurité pour annoncer le début des travaux	<input type="checkbox"/>
3	<p>Risque : Agents biologiques</p> <p>Sources</p> <p>Bactéries / virus / champignons</p> <p>Endroit fermé et humide</p> <p>Moisissures</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Porter la protection respiratoire appropriée (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p> <p>Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p>	<input type="checkbox"/>
4	<p>Risque : Lacération / contusion / blessures corporelles</p> <p>Sources</p> <p>Contact avec pièces ou aspérités tranchantes</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p>	<input type="checkbox"/>

Étapes PENDANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
5	<p>Risque : Manque d'oxygène / cont. toxiques</p> <p>Sources</p> <p>Oxygène consommé par réaction chimique ou biologique</p> <p>Endroit fermé</p> <p>Décomposition / fermentation de matière organique</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Effectuer la détection des gaz en continu</p> <p>Ventiler au besoin</p> <p>S'assurer que les contaminants soient dirigés à l'extérieur du bâtiment.</p>	<input type="checkbox"/>
6	<p>Risque : Évacuation difficile / Sauvetage</p> <p>Sources</p> <p>Sauvetage</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p> <p>Demeurer attaché durant l'entrée si la ligne de vie permet de faire un sauvetage sans entrer.</p>	<input type="checkbox"/>
7	<p>Risque : Visibilité réduite</p> <p>Sources</p> <p>Panne d'électricité</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Prévoir une lampe de poche pour chaque entrant et surveillant</p>	<input type="checkbox"/>
8	<p>Risque : Électrification / électrocution</p> <p>Sources</p> <p>Outillage électrique</p> <p>Équipement sous tension électrique</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Utiliser un DDFT (GFCI) sur les rallonges</p> <p>En cas de travaux sur des équipements électriques, s'assurer du cadenassage de l'équipement en question.</p>	<input type="checkbox"/>

Étapes APRÈS l'entrée

Étapes	Actions	Fait
9	Contacteur la sécurité pour annoncer la fin des travaux	<input type="checkbox"/>

Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)



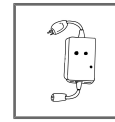
Casque avec jugulaire

Étapes : **4**



Couvre-tout/gants/bottes/lunettes

Étapes : **3, 4**



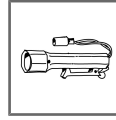
DDFT (GFCI)

Étapes : **8**



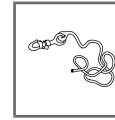
Harnais complet

Étapes : **6**



Lampe de poche

Étapes : **7**



Ligne de vie (corde)

Étapes : **6**

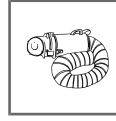
Au besoin



Masque jetable pour les poussières

Étapes : **3**

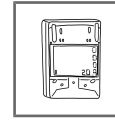
N95



Ventilateur avec boyau

Étapes : **5**

Au besoin



Détecteur multi gaz

Étapes : **5**

Photos supplémentaires



Vue interne

Urgence

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.