


## Description de l'espace clos


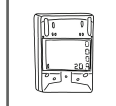
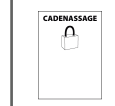
Nom : <b>Banc d'essai compresseur accès inférieur</b>	Photo générale 
No équipement :	
Localisation	Spécifications
Adresse : <b>2500, chemin de Polytechnique, Montréal, Qc</b> Bâtiment : <b>Pavillon principal</b> Salle : <b>A-385</b>	Paroi interne : <b>Fibre de verre</b> Contenu : <b>Buses (nozzles)</b> Hauteur : <b>51 pouces</b> Long. / larg. : <b>51 pouces X 51 pouces</b>

Caractéristiques de l'ouverture					
Nom	Quantité	Localisation	Forme	Dimension	Élevation
<b>Accès inférieur</b>	<b>1</b>	<b>Côté</b>	<b>Ronde</b>	<b>22 Pouces</b>	<b>19 Pouces</b>

### Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
<b>1</b>	Effectuer la détection des gaz avant d'entrer	<input type="checkbox"/>
<b>2</b>	<p><b>Risque :</b> Mécanique</p> <p>Sources</p> <p>Démarrage accidentel de l'équipement</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Appliquer la(les) fiches de cadenassage</p>	<input type="checkbox"/>
<b>3</b>	<p><b>Risque :</b> Visibilité réduite</p> <p>Sources</p> <p>Absence d'éclairage</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Prévoir une lampe de poche pour chaque entrant et surveillant</p>	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	<p><b>Risque :</b> Évacuation difficile / Sauvetage</p> <p>Sources</p> <p>Configuration interne (restreinte)</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"/>

### Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)

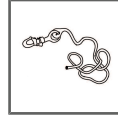
 <p><b>Bracelets de sauvetage</b> Étapes : <b>4</b></p>	 <p><b>Détecteur de gaz à lecture directe</b> Étapes : <b>1</b> Se le procurer à la sûreté</p>	 <p><b>Fiche(s) de cadenassage</b> Étapes : <b>2</b></p>
---	---	---

## Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)



*Lampe de poche*

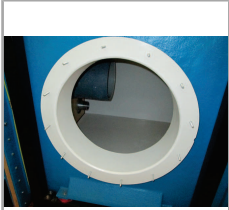
Étapes : 3



*Ligne de vie (corde)*

Étapes : 4

## Photos supplémentaires



Ouverture



Vue interne

## Tâches à risque

Numéro : 1

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

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

### 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 produit chimique

#### 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 solvant ou produits chimiques (icônes à titre indicatif)



Couvre-tout/gants/bottes/lunettes

Étapes : 2, 3

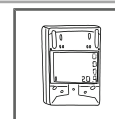
En fonction du produit présent ou utilisé



Demi-masque à cartouches

Étapes : 2

Appropriées



Détecteur de gaz à lecture directe

Étapes : 2

Se le procurer à la sûreté



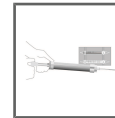
Fiche signalétique

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

CONTACTER LA SÛRETÉ DE POLYTECHNIQUE

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.*