


## Description de l'espace clos

Nom : <b>Puits de pompe A002</b>	Photo générale
No équipement :	
Localisation	
Adresse : <b>2500, chemin de Polytechnique, Montréal, Qc</b> Département : <b>Pavillon principal</b> Local : <b>A002</b>	Spécifications
	Paroi interne : <b>Béton</b> Contenu : <b>Eau</b> Profondeur : <b>35,5 po</b> Long. / larg. : <b>36 po X 48 po</b>

### Caractéristiques de l'ouverture

Nom	Quantité	Localisation	Forme	Dimension	Élévation
<b>Trappe d'accès</b>	<b>1</b>	<b>Dessus</b>	<b>Rectangulaire</b>	<b>38 X 50 Pouces</b>	<b>Au sol</b>

### Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
<b>1</b>	Porter les équipements de protection individuelle requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)	<input type="checkbox"/>
<b>2</b>	Contacteur la sécurité pour annoncer le début des travaux	<input type="checkbox"/>
<b>3</b>	<p><b>Risque :</b> Manque d'oxygène</p> <p>Sources</p> <p>Oxygène consommé par réaction chimique ou biologique</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Effectuer la détection des gaz initiale Ventiler par soufflerie (Au besoin)</p>	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	<p><b>Risque :</b> Chute</p> <p>Sources</p> <p>Circulation de piétons</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Établir un périmètre de sécurité autour de la zone de travail</p>	<input type="checkbox"/>
<b>5</b>	<p><b>Risque :</b> Chute</p> <p>Sources</p> <p>En circulant dans l'échelle</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Utiliser les équipements de protection contre les chutes (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p>	<input type="checkbox"/>

## Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
<b>6</b>	<p><b>Risque :</b> Ensevelissement ou noyade</p> <p>Sources</p> <p>Produit résiduel Alimentation soudaine</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Pomper le surplus de liquide de l'extérieur avant d'entrer</p>	<input type="checkbox"/>

## Étapes PENDANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
<b>7</b>	<p><b>Risque :</b> Visibilité réduite</p> <p>Sources</p> <p>Absence d'éclairage</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Utiliser un éclairage standard Prévoir une lampe de poche pour chaque entrant et surveillant Utiliser un DDFT (GFCI) sur les rallonges</p>	<input type="checkbox"/>

<b>8</b>	<p><b>Risque :</b> Électrification / électrocution</p> <p>Sources</p> <p>Outillage électrique Travaux sur pompe</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Utiliser un DDFT (GFCI) sur les rallonges Appliquer la(les) fiche(s) de cadenassage (Pompe)</p>	<input type="checkbox"/>
----------	---	--------------------------

<b>9</b>	<p><b>Risque :</b> Surface glissante</p> <p>Sources</p> <p>Surface glissante</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 APRÈS l'entrée

Étapes	Actions	Fait
<b>10</b>	Contacter la sécurité pour annoncer la fin des travaux	<input type="checkbox"/>

## Étapes APRÈS l'entrée

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

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



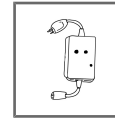
Bottes antidérapantes

Étapes : **9**



Couvre-tout/gants/bottes/lunettes

Étapes : **1**



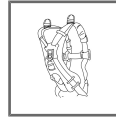
DDFT (GFCI)

Étapes : **7, 8**



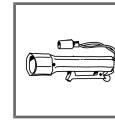
Détecteur de gaz à lecture directe

Étapes : **3**



Harnais complet

Étapes : **5**



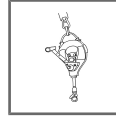
Lampe de poche

Étapes : **7**



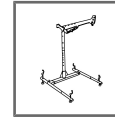
Lampe standard

Étapes : **7**



Ligne de vie rétractable avec  
mécanisme de récupération

Étapes : **5**



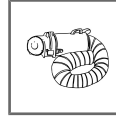
Potence avec base mobile

Étapes : **5**



Ruban et cônes

Étapes : **4**



Ventilateur avec boyau

Étapes : **3**

Au besoin

## 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.**