

Description de l'espace clos

Nom : **Cheminée des chaudières**

No équipement :

Photo générale



Localisation

Adresse : **2500, chemin de Polytechnique,
Montréal, Qc**
Département : **Centrale thermique**
Salle : **A-381**
Niveau : **Rez-de-chausée**

Spécifications

Paroi interne : **Béton, brique**
Contenu : **Gazes de combustion, suie**

Caractéristiques de l'ouverture

Nom	Quantité	Localisation	Forme	Dimension	Élévation
Accès	2	Côté	Rectangulaire	36 x 48 Pouces	24 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	Contacter la sécurité pour annoncer le début des travaux	<input type="checkbox"/>
3	<p>Risque : 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</p> <p>Ventiler par soufflerie (Un ventilateur d'une capacité d'au moins 720 cfm)</p>	<input type="checkbox"/>
4	<p>Risque : Mécanique / hydraulique / pneumatique</p> <p>Sources</p> <p>Démarrage accidentel de l'équipement (Brûleurs, ventilateur de tirage)</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Appliquer la(les) fiches de cadenassage</p>	<input type="checkbox"/>
5	<p>Risque : Thermique</p> <p>Sources</p> <p>Atmosphère chaude</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Laisser refroidir suffisamment</p>	<input type="checkbox"/>

Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
6	<p>Risque : Évacuation difficile / Sauvetage</p> <p>Sources</p> <p>Sauvetage</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Installer et prévoir les équipements requis (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p>	<input type="checkbox"/>



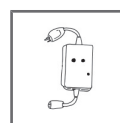
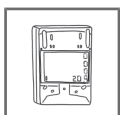
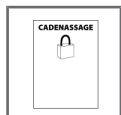
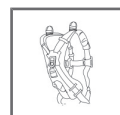
Étapes PENDANT l'entrée

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

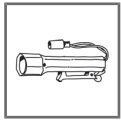
Étapes APRÈS l'entrée

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

Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)

	<i>Casque avec jugulaire</i> Étapes : 1		<i>Couvre-tout/gants/bottes/lunettes</i> Étapes : 1		<i>DDFT (GFCI)</i> Étapes : 8
	<i>DéTECTEUR de gaz à lecture directe</i> Étapes : 3, 7		<i>FICHE(s) de cadenassage</i> Étapes : 4		<i>Harnais complet</i> Étapes : 6

Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)



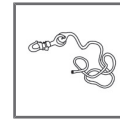
Lampe de poche

Étapes : 8



Lampe standard

Étapes : 8



Ligne de vie (corde)

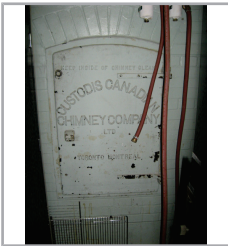
Étapes : 6



Ventilateur avec boyau

Étapes : 3, 7

Photos supplémentaires



Accès

Tâches à risque

Numéro : 1

Nom : **Grattage et nettoyage dans un endroit sec et poussiéreux**

Note :

Étapes

Étapes	Actions	Fait
1	<p>Risque : Poussières</p> <p>Sources</p> <p>Toxiques</p> <p>Mesures préventives</p> <p>Porter la protection respiratoire appropriée (voir section "Équipements de protection requis" de cette fiche)</p>	<input type="checkbox"/>

Équipements de protection requis pour Grattage et nettoyage dans un endroit sec et poussiéreux (icônes à titre indicatif)



*Masque complet à cartouches
avec filtres*

Étapes : 1

Avec des cartouches P100

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

Urgence

CONTACTER LA SÛRETÉ DE POLYTECHNIQUE

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