

FICHE DE CONTRÔLE EN ESPACE CLOS

Identification de l'espace clos :

Nom des travailleurs autorisés à entrer	Heure d'entrée	Heure de sortie

1. Entrées et sorties

L'entrée est-elle obligatoire ? Oui Non Si non, options : _____

À quelle fréquence ? _____

Nombre et emplacements des accès (faire croquis à la page 4) :

Dimensions des accès : _____ Dimensions intérieures : _____

Nombre et dimensions des divisions :

Type et état des moyens d'accès : Échelons Échelle fixe Échelle portative Autre

Signalisation requise ? Oui Non

Toutes les mesures ont-elles été prises pour interdire l'entrée à une personne non autorisée ? Oui Non

Est-ce que la conception de l'espace clos présente des dangers particuliers pour les travailleurs ou le sauvetage ? (Croquis à la page 4, si nécessaire) : Oui Non

2. Cadenassage des équipements et obturation des conduits

Toutes les énergies (électrique, mécanique, hydraulique, chimique, thermique, pneumatique, radioactive) autant potentielles que résiduelles doivent être éliminées, isolées ou dissipées de manière à ne pas porter atteinte à la santé, à la sécurité ou à l'intégrité physique des travailleurs.

Cadenassage requis ? Oui Non

Si oui, joindre une procédure conforme aux prescriptions du Code de sécurité pour les travaux de construction à la sous-section 2.20 *Cadenassage et autres méthodes de contrôle des énergies.*

3. Évaluation de l'atmosphère

Contenu de l'espace clos (vérifier la fiche de données de sécurité pour les contaminants connus – SIMDUT 2015) :

Atmosphère : Inflammable ou combustible LIE* $\geq 10\%$ Poussières Irritante
 Oxygène $\leq 19,5\%$ Oxygène $\geq 23\%$ Gaz toxique

Contaminants spécifiques à détecter :

Doit-on vider l'espace clos ? Oui Non Doit-on nettoyer l'espace clos ? Oui Non

Doit-on purger l'espace clos ? Oui Non

Équipement de surveillance

Équipement d'analyse de l'air	N° de série	Dernier étalonnage

Évaluation de la qualité de l'air

No	Heure	O ₂ % Min. : 19,5 % Max. : 23 %	LIE* % Max : 10 %	H ₂ S Max : 10 ppm	CO Max : 35 ppm	Autres
1						
2						
3						
4						
5						

Ventilation générale requise

Quel est le débit de la ventilation naturelle ?
 Nombre, type, capacité et position des ventilateurs :
 Débit de ventilation de dilution requis : Oui Non

4. Travaux à effectuer

Produits chimiques utilisés (vérifier la fiche de données de sécurité – SIMDUT 2015)	Équipement et outils utilisés
1	1
2	2

Note : si travail à chaud, détection en continu obligatoire.

Ventilation locale

Débit de ventilation d'extraction requis : Oui Non
 Débit de ventilation de dilution requis : Oui Non
 Nombre, type, capacité et position des ventilateurs :

* Limite inférieure d'explosibilité

5. Autres dangers évalués dans l'espace clos

Risques biologiques

Eaux usées Sédiments Bioaérosols
Poussières Moisissures Rongeurs

Dangers physiques / autres

Température élevée Froid Bruit Électricité Vibrations Surface glissante
Éclairage insuffisant Travail en hauteur Noyade Projections Machinerie mobile

6. Équipement de protection individuelle requis

Protection respiratoire nécessaire : Oui Non Type de respirateur :

Signalisation (cônes, dossards) :

Autres équipements de protection individuelle : Protection de l'ouïe Gants Lunettes

Protection antichute : Potence Point d'ancrage Ligne de vie Corde d'assurance verticale
Coulisseau Cordon d'assujettissement Harnais Autres

7. Procédure de sauvetage générale ou spécifique de l'employeur/maître d'œuvre

Équipement requis pour permettre une évacuation d'urgence : Perche de sauvetage Échelle de secours Civière
Trousse de premiers secours Autres _____

Nom de la personne à appeler en cas d'urgence :

Moyens de communication pour appeler les secours :

8. Communication

Moyens de communication avec les travailleurs :

Nom des travailleurs	Signature
Nom du surveillant	Signature
Nom de la personne qualifiée	Signature

Date :

Croquis de l'emplacement des accès

Croquis des dangers particuliers pour les travailleurs ou les sauveteurs dus à la conception de l'espace clos