

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

* 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

