

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 <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	Échelle fixe <input type="checkbox"/>	Échelle portative <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
	_____	_____	_____	_____
Signalisation requise ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>		
Toutes les mesures ont-elles été prises pour interdire l'entrée à une personne non autorisée ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>		
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 <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>		

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*.

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 :

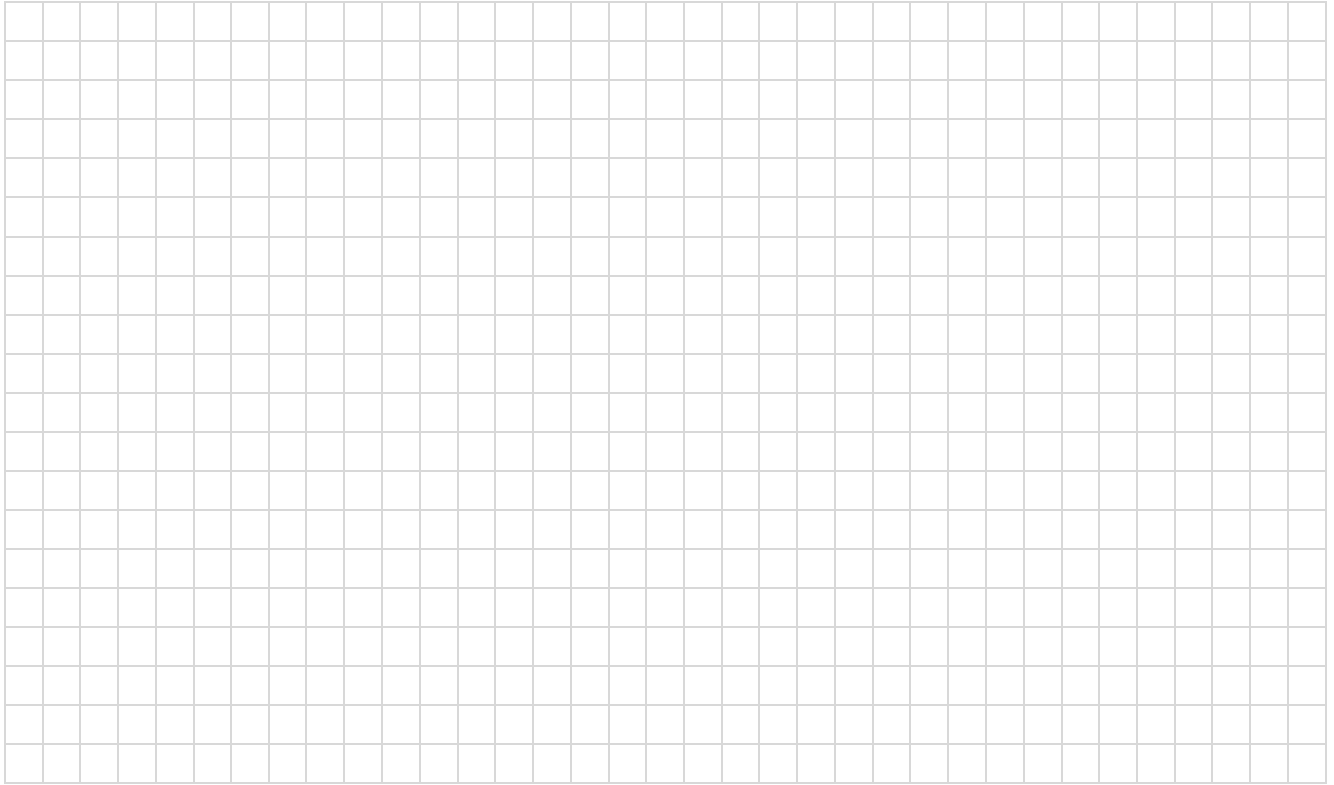
Moyens de communication pour appeler les secours :

8. Communication

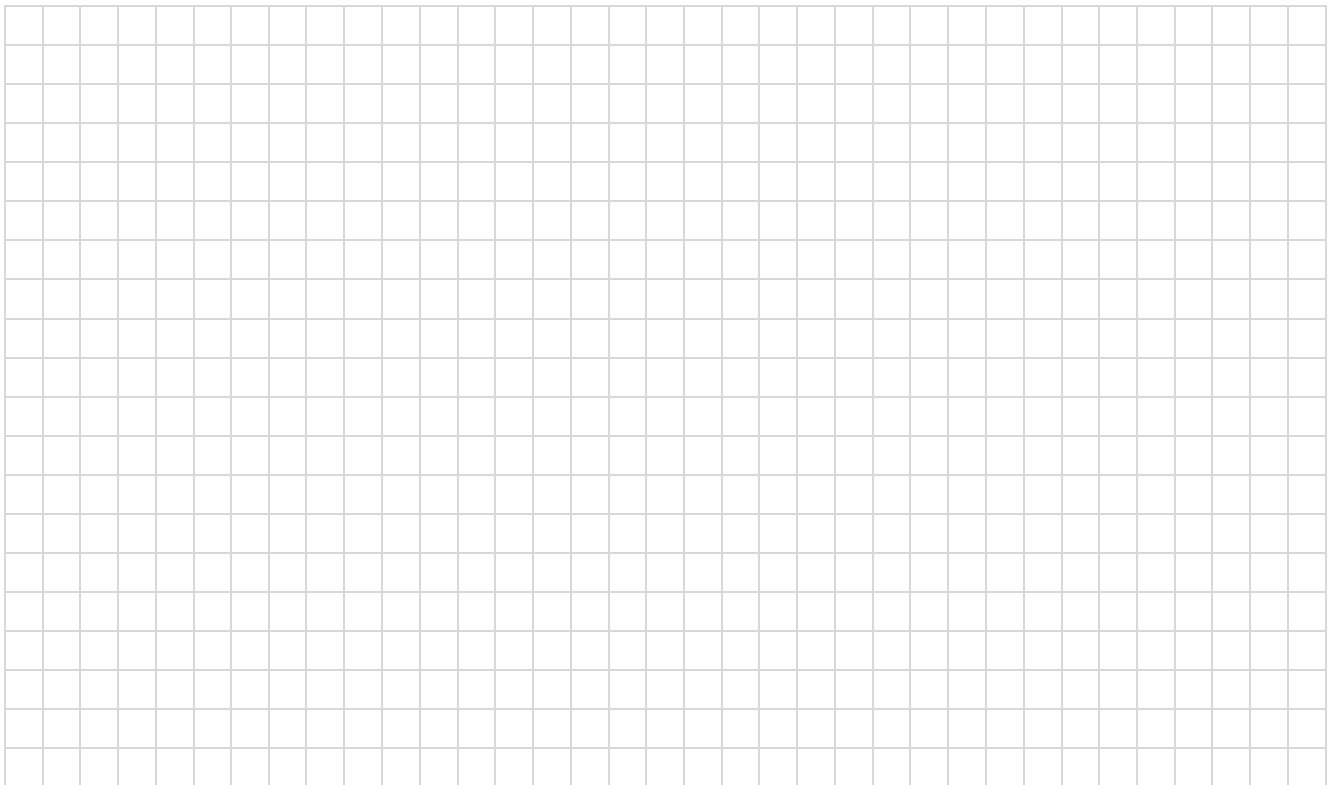
Moyens de communication avec les travailleurs :

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



(2026-04)