|  |
| --- |
| **Adresse :**  **Urgences[[1]](#footnote-1)/premiers secours[[2]](#footnote-2)/sauvetages[[3]](#footnote-3), appeler :**  **Personne désignée pour diriger les opérations de sauvetage :** |
| **Localisation :** (Ajouter les informations qui permettront d’accélérer les opérations de sauvetage et de premiers secours, comme un plan de localisation de l’espace clos dans l’établissement ou sur le site ainsi que le sens des vents dominants, si requis.) |
| **Description**(fonction, contenu et environnement) **:** |

**[Date]**

**[Date]**

**Schéma/plan/photo et dimensions** (l ou diam. x L x H) avec le ou les accès et les compartiments **:**

**Volume du compartiment no V1 :** \_\_\_m3 (\_\_\_\_\_ pi3). **Volume total no V2 :** \_\_\_m3 (\_\_\_\_\_ pi3).

**Ventilateur à utiliser :** \_\_\_\_ pi3/min (CFM) avec boyau de 4,6 m (15 pi) ou 7,6 (25 pi) et un coude de 90o.

**Ventilation naturelle** (mesure du débit d’air) **:**

**Temps de purge no V1 :** \_\_\_ min. **Temps de purge no V2 :** \_\_\_ min.

**Nombre de changements d’air/h :**   **V1 :** **VT :**

Préciser sur cette fiche les différentes situations de travail, les tâches et les procédures sécuritaires de travail qui s’appliquent.

|  |
| --- |
| **SITUATIONS DE TRAVAIL ET TÂCHES** |
| Énumérer les situations de travail généralement rencontrées pour cet espace clos ou avec accès restreint.   * Ex. : à l’extérieur/à l’intérieur, dans un lieu isolé (local technique, sous-sol, toit) où la communication peut être difficile en raison des interférences; en urgence à n’importe quel moment du jour ou de la nuit, etc. |

|  |
| --- |
| **SANS ENTRER** Tâches effectuées à partir de l’extérieur de l’espace clos. |
| * Ex. : tâche (observation visuelle, mesure de niveau, etc.) : appliquer la procédure [indiquez le nom et le numéro]. |

|  |  |
| --- | --- |
| **EN ESPACE CLOS** Tâches pour lesquelles des procédures sécuritaires d’entrée, de travail et de sauvetage en espace clos s’appliquent. Préciser la position de travail, ex. : palier de repos, au fond ou autre. | **Sauvetage\*** |
| * Ex. : tâche [indiquez le nom] : * Ex. : tâche [indiquez le nom] : | [précisez]  [précisez] |
| Tâches pour lesquelles des procédures sécuritaires de travail complémentaires s’appliquent. | **Sauvetage\*** |
| • Ex. : tâche [indiquez le nom] : appliquer la procédure [indiquez le nom et le numéro]   * Ex. : tâche [indiquez le nom] : joindre la procédure du sous-traitant [indiquez le nom et le numéro] | [précisez]  [précisez] |

|  |  |
| --- | --- |
| **EN ESPACE AVEC ACCÈS RESTREINT Tâches effectuées dans un espace sans aucun des risques identifiés dans la définition d’espace clos du RSST**, mais avec un accès restreint ou une configuration interne restreinte qui complique l’évacuation, la prestation des premiers secours, les sauvetages ou les autres interventions d’urgence. | **Sauvetage\*\*** |
| * Ex. : tâche [indiquez le nom ou « toutes les tâches »] : appliquer la procédure [indiquez le nom et le numéro ou « S.O. Sans objet » ou « il n’y a pas de tâche applicable »].   **Si une modification est apportée à la méthode de travail ou si une autre tâche doit être effectuée, demander une analyse de celle-ci pour cet espace par une personne qualifiée**. | [précisez] |
| **EXEMPLES DE TYPES DE SAUVETAGES**  **EX :** Sauvetage externe **SV :** Sauvetage vertical/hauteur/profondeur  **IN :** Sauvetage interne **SH :** Sauvetage horizontal  **DIVS :** Sauvetage interne en atmosphère contaminée **D :** Désincarcération  **L’autosauvetage et les premiers secours à l’extérieur d’un espace clos s’appliquent à toutes les situations de travail.** | |

**ATTENTION**

Chacune des tâches doit faire l’objet d’une analyse approfondie par la personne qualifiée en collaboration avec le personnel compétent et les gestionnaires concernés.

**[Date]**



**[Date]**



**[Date]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HISTORIQUE DES SITUATIONS ANORMALES, ALARMES ET ACCIDENTS EN ESPACE CLOS\*** | | |
| **Date** | **Causes : nature de l’évènement, lectures du détecteur de gaz, etc.** | **Correctifs et moyens de prévention appliqués** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*Conserver les évènements marquants des dernières années.

**Photo(s) de l’installation avec les équipements de protection collectifs.**

**[Date]**

1. Urgences : alarme indiquant la présence d’une atmosphère inflammable (LIE > 5%) ou enrichie en oxygène (O2 > 23,0%); doute sur l’efficacité de l’analyse de l’atmosphère (ex. : pas assez d’oxygène (O2 < 10%) pour analyser la LIE; doute sur la présence d’un autre contaminant). [↑](#footnote-ref-1)
2. Premiers secours : lorsque l’entrant(e) éprouve un malaise à la suite d’un autosauvetage ou d’une évacuation de l’espace clos (alarme du détecteur, doute sur la qualité de l’air, etc.). [↑](#footnote-ref-2)
3. Sauvetages : peuvent être de type externe, interne, interne avec une atmosphère contaminée (DIVS), vertical/hauteur/profondeur, horizontal, désincarcération. [↑](#footnote-ref-3)