|  |  |
| --- | --- |
| Le surveillant appelle le répartiteur d’appel[[1]](#footnote-2) :  | tél. + fonction (opérateur, contrôleur, agent de sécurité, etc.) |
| pour déclencher la procédure (cocher) : [ ]  Urgence[[2]](#footnote-3) [ ]  Premiers secours[[3]](#footnote-4) [ ]  Sauvetage en espace clos[[4]](#footnote-5) |
| Adresse ou lieu : |  |
| Précision sur la localisation : |  |
| Si sauvetage en espace clos4 (cocher) : [ ]  EX [ ]  IN [ ]  SV [ ]  SH [ ]  SN [ ]  D [ ]  ST [ ]  DIVS**i** |
| Nombre de victimes et leur état de santé à l’extérieur/intérieur de l’espace clos : | (nbre de victimes) + |
| (état de santé à l’extérieur/à l’intérieur) |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROTOCOLE D’APPEL ET DE COMMUNICATION****Le répartiteur d’appel d’urgences communique immédiatement avec :** | **Urgences** | **Premiers secours** | **Sauve-****tages** |
| [ ]  Personne désignée pour diriger les opérations : (tél. + fonction) | X | X | X |
| [ ]  **T**ravailleurs affectés aux **OP**érations de **S**auvetage (TOPS externes et internes) |  |  | X |
| [ ]  Secouristes en milieu de travail : tél. + fonction |  | X | X |
| [ ]  911 : ambulance |  | X | X |
| [ ]  911 : pompiers (incendie, matières dangereuses, etc.) – incendie ou gaz explosifs [ ]  Équipe de sauvetage technique spécialisée (en entraide, si TOPS victimes) | XX | X(1ers répondants) | X |
| [ ]  Gestionnaire concerné, responsable de l’établissement : (tél. + fonction) | X | X | X |
|  [ ]  Personnel additionnel pour diriger les secours au bon endroit | X | X | X |
|  [ ]  Personne qualifiée pour les espaces clos ou les espaces avec accès restreint : (tél. + fonction) | X | X | X |
|  [ ]  Surveillant incendie pour le travail à chaud en espace clos (SITC-EC) : Voir le [Permis de travail à chaud en espace clos](https://d12oqns8b3bfa8.cloudfront.net/apsam/publications/Permis-Travail-a-chaud-Espace-clos.pdf?v=1734018893) | X |  |  |

| **LOCALISATION DES ESPACES CLOS ET DES ESPACES AVEC ACCÈS RESTREINT**Selon le **plan du site** |
| --- |
| **Secteur** | **Numéro de porte** | **Nom de l’espace clos ou de l’espace avec accès restreint** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

plan DU SITE (si requis)

Insérer une vue en plan du site avec la localisation : de l’établissement, des infrastructures autour, des guérites, des portes et des zones d’accès les plus rapides. Prendre soin de préciser les particularités pour y accéder.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adresse :**  |  |

|  |
| --- |
|  |

**LÉGENDE**: : Borne incendie

Note : il n’y a pas de plan de localisation pour les regards d’égouts et chambre de vannes, car l’adresse suffit.

i DIVS : Danger immédiat pour la vie et la santé. [Guide sur la protection respiratoire](https://pharesst.irsst.qc.ca/cgi/viewcontent.cgi?article=1094&context=guides), Section 3.6 – Existence d’une atmosphère DIVS (IRSST et CNESST)

1. Le répartiteur d’urgence peut aussi être la personne désignée pour diriger les opérations de sauvetage (coordonnateur). [↑](#footnote-ref-2)
2. Urgences : incendie, 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); etc. [↑](#footnote-ref-3)
3. Premiers secours : lorsque l’entrant ou l’entrante 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-4)
4. Sauvetages : peuvent être de type externe, interne; avec ou sans une atmosphère contaminée (DIVS); à la verticale (hauteur/profondeur) ou à l’horizontale; avec ou sans désincarcération, avec ou sans risque d’ensevelissement ou de noyade.

|  |
| --- |
| **EX :** Sauvetage externe **SV :** Sauvetage vertical/hauteur/profondeur**IN :** Sauvetage interne **SH :** Sauvetage horizontal**SN :** Sauvetage nautique **ST :** Sauvetage d’un travailleur enseveli (en tranchée)**D :** Désincarcération **DIVS :** Sauvetage en atmosphère contaminée**L’autosauvetage et les premiers secours à l’extérieur d’un espace clos s’appliquent à toutes les situations de travail.** |

 [↑](#footnote-ref-5)