



# PRO-10 : PROCÉDURE DE SORTIE D'URGENCE D'UN ESPACE CLOS

LE GENRE MASCULIN EST UTILISÉ SANS AUCUNE DISCRIMINATION  
ET DANS LE SEUL BUT D'ALLÉGER LE TEXTE

---

## PROCÉDURE DE SORTIE D'URGENCE D'UN ESPACE CLOS

- 1- La présente procédure doit être connue de tous les intervenants (travailleur, surveillant, contremaître, secouriste, etc) avant l'entrée d'un travailleur en espace clos. Les équipements nécessaires doivent être disponibles pour la mise en application de cette procédure d'urgence.
- 2- En cas de problème, le surveillant et/ou le travailleur dans l'espace clos donne le signal d'alarme avec l'aide du matériel fourni à cet effet (matériel sonore ou autre appareil de communication fournis sur place).
- 3- Le responsable du chantier ou la personne attitré à ce poste doit communiquer avec le service d'urgence en composant le 911 et préparer l'accès aux ambulanciers vers le travailleur en difficulté.
- 4- Le surveillant doit tenter de communiquer avec le travailleur dans l'espace clos avant de commencer les procédures de sortie d'urgence.
- 5- Le surveillant commence la sortie d'urgence du travailleur dans l'espace clos avec l'aide des équipements disponibles à cet effet (treuil, harnais, corde d'assurance). Si le surveillant doit descendre dans l'espace clos, il devra porter une protection respiratoire à adduction d'air, être attaché à l'aide d'un harnais à un treuil et avoir une autre personne pouvant le surveiller.
- 6- Dans l'espace clos, le surveillant verra à déplacer le travailleur près de la sortie de l'espace clos.
- 7- Une fois en position, on pourra utiliser le treuil pour sortir le travailleur en difficulté.
- 8- S'il y a présence d'un secouriste sur le chantier, ce dernier devra donner les premiers soins en attendant l'arrivée des ambulanciers.
- 9- Une fois que la situation du travailleur en difficulté est contrôlée, le responsable du chantier ou son remplaçant doit fermer l'accès à l'espace clos, soit le temps nécessaire à l'entreprise de produire une enquête et de vérifier la qualité de l'air dans l'espace clos ainsi que les circonstances de l'incident.