

MODULE 3 : IDENTIFIER LES DANGERS POTENTIELS LIÉS À L'ESPACE CLOS ET À L'INTERVENTION

Nom de la compagnie : IRSST

Complété par : Paul Tremblay

Date : 11/8/2017

Nom de l'espace clos : Regard de vanne

Travail à faire : Fermeture de vanne

Description du travail : Il est nécessaire de fermer la vanne de la conduite d'eau pour réaliser des travaux en aval

DANGERS RETENUS

ESPACE CLOS

Atmosphérique

Type de danger / Source : Asphyxie / L'espace clos contient un agent asphyxiant avant même d'intervenir.

Biologique

Type de danger / Source : Bioaérosols / L'espace clos contient des produits en décomposition, des sédiments, des agents biologiques pathogènes, etc.

Chimique

Type de danger / Source : Intoxication / L'espace clos contient des produits en décomposition, des sédiments, des agents biologiques pathogènes, etc.

Chute

Type de danger / Source : Chute de hauteur / L'entrée dans l'espace clos se fait à la verticale.

Ergonomique

Type de danger / Source : Éclairage déficient – Visibilité faible / L'éclairage est insuffisant dans l'espace clos.

Mécanique

Type de danger / Source : Circulation extérieure / La zone de travail autour de l'entrée est exposée à la circulation routière.

Physique

Type de danger / Source : Noyade / L'utilisation ou la configuration générale de l'espace clos implique un risque de noyade.
Précision : Conduite d'eau

INTERVENTION

Chute

Type de danger / Source : Chute de hauteur / La progression dans l'espace clos se fait à la verticale.

DANGERS NON RETENUS

ESPACE CLOS

Biologique

Type de danger / Source : Morsure / Des animaux ou des insectes sont présents dans l'espace clos.

Ergonomique

Type de danger / Source : Psychologie – stress / Des animaux ou des insectes sont présents dans l'espace clos.

INTERVENTION

EN FONCTION DES RÉPONSES FOURNIES, AUCUN RISQUE N'A ÉTÉ DÉTECTÉ.