

MODULE 5 : ESTIMER LE RISQUE AVANT/APRÈS LA MISE EN PLACE DE MOYENS DE PRÉVENTION

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

Les moyens de prévention qui ont été choisis pour réduire les risques sont disponibles au module 4 *Moyens de prévention*.

■ ESPACE CLOS

Famille de danger

Type de danger

Caractéristique du danger

AVANT la mise en place de moyens de prévention

Estimation du risque

APRÈS la mise en place de moyens de prévention

Estimation du risque

Atmosphérique

Asphyxie

L'espace clos contient un agent asphyxiant avant même d'intervenir.

3

1

Biologique

Bioaérosols

L'espace clos contient des produits en décomposition, des sédiments, des agents biologiques pathogènes, etc.

2

1

Chimique

Intoxication

L'espace clos contient des produits en décomposition, des sédiments, des agents biologiques pathogènes, etc.

3

2

Chute

Chute de hauteur

L'entrée dans l'espace clos se fait à la verticale.	4	1
---	---	---

Ergonomique

Éclairage déficient – Visibilité faible

L'éclairage est insuffisant dans l'espace clos.	1	1
---	---	---

Mécanique

Circulation extérieure

La zone de travail autour de l'entrée est exposée à la circulation routière.	2	1
--	---	---

Physique

Noyade

L'utilisation ou la configuration générale de l'espace clos implique un risque de noyade.	2	1
---	---	---

INTERVENTION

Famille de danger

Type de danger

Caractéristique du danger

AVANT la mise en
place de moyens de
prévention
Estimation du risque

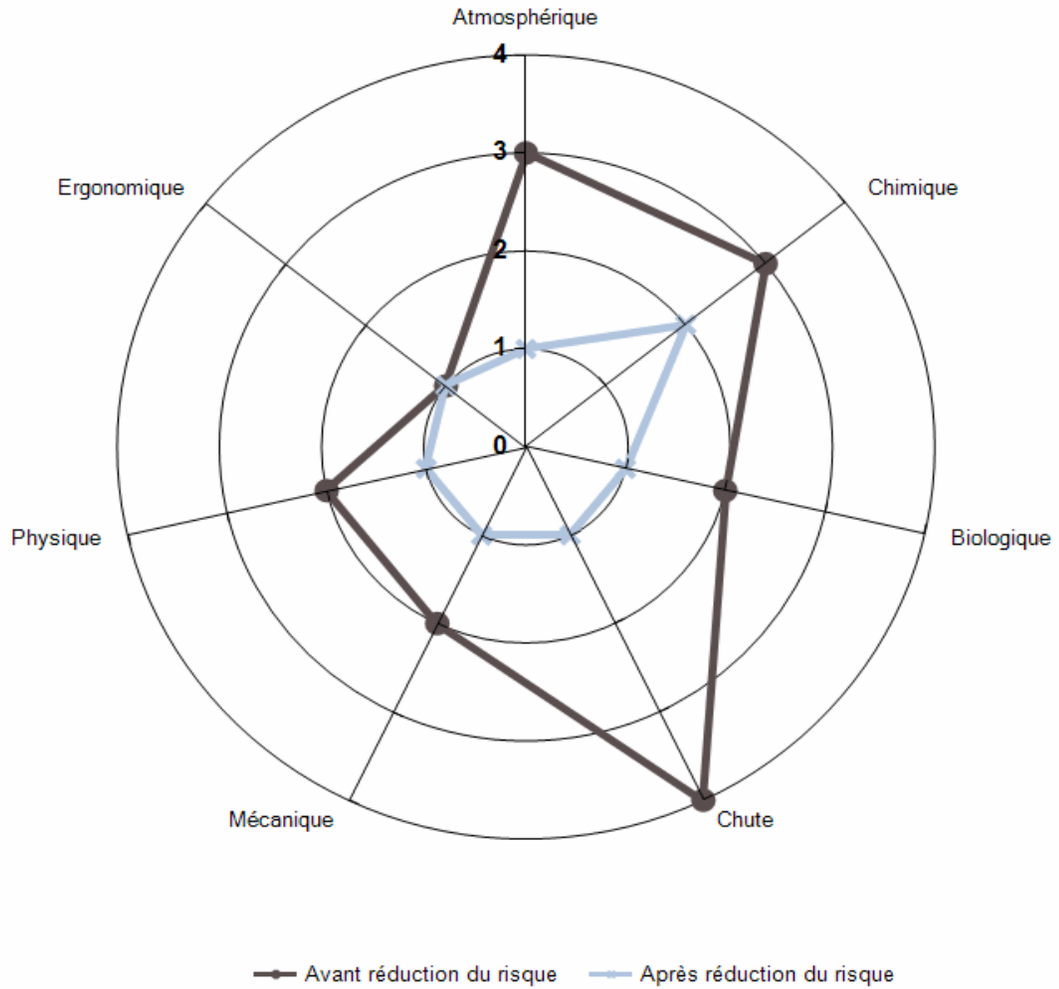
APRÈS la mise en
place de moyens de
prévention
Estimation du risque

Chute

Chute de hauteur

La progression dans l'espace clos se fait à la verticale.	3	1
---	---	---

Risques estimés par famille de danger avant et après la mise en place de moyens de prévention



	Avant réduction du risque	Après réduction du risque
Atmosphérique	3	1
Chimique	3	2
Biologique	2	1
Chute	4	1
Mécanique	2	1
Physique	2	1
Ergonomique	1	1

Niveau de risque
 0=Aucun risque identifié 4=Risque élevé