

Annexe 1. Grille d'évaluation de risques

ANNEXE 1. Grille d'identification des dangers et évaluation des risques			
Arr./Serv. : Service	Direction : Sports et activités physiques	Complété par : Martin Gince, c/s	Date : 28 avril 2018
UADM : Service de la diversité sociale et des sports / Gestion des installations sportives	Participants : Martin Gince (chef de section), Yannick Trudeau (régisseur), Jean Désy (représentant à la prévention col bleu), Pierre Richardson (préposé à l'entretien) et Michael Langlois (préposé à l'entretien)		
Activité : entretien de la tour de plongeon	Approuvé par : Jean-François Dulièpre, c/d		Date : 9 mai 2018
Opération/équipement/procédé : nettoyage de la tour de plongeon avec machine à pression (eau froide)			

IDENTIFICATION des DANGERS			ÉVALUATION des RISQUES											
			Évaluation initiale						Évaluation finale					
			Composantes du risque (Rf Annexe 3)			Indice de risque initial (Rf Annexe 4)		Mesures correctives (Rf Annexe 4)			Composantes du risque (Rf Annexe 3)			Indice de risque final (Rf Annexe 4)
Tâche OU Parties d'équipement ou de procédé	Dangers identifiés		Gravité (G)	Fréquence (F)	Probabilité (P)	Pointage (G x F x P)	Niveau de risque	Actions	Responsable et échéance	Gravité (G)	Fréquence (F)	Probabilité (P)	Pointage (G x F x P)	Niveau de risque
	Danger (ex. : outil coupant, travail en hauteur, client agressif) (Rf Annexe 2)	Conséquences vraisemblables à la SST (ex. : éraflures, coupure, fracture, choc post-traumatique) (Rf Annexe 3)												
1) Préparation (Installation des équipements : système à pression, harnais, boyaux) 	Physique : trébucher sur les boyaux et fil	Echymose, foulure	Important	Moyenne	Peu probable	60	(1) Très faible	Bonnes pratiques : les boyaux et fils doivent toujours être enroulés après usage.	YT - 28 avril 2018	Important	Moyenne	Peu probable	60	(1) Très faible
	Thermique : chaleur de l'enceinte de la piscine	Inconfort de chaleur et humidité	Mineure	Moyenne	Possible	60	(1) Très faible	Pauses plus fréquentes et possibilité que les employés modulent leur horaire de travail	YT - 28 avril 2018	Mineure	Moyenne	Peu probable	30	(1) Très faible
	Electrique : brancher le fil de la machine à pression sur la prise 220 v	Choc électrique, brûlure au 3e degré	Critique	Moyenne	Peu probable	120	(2) Faible	Vérifier la présence d'un disjoncteur GFI sur la prise 220 v	YT - 14 mai 2018	Critique	Moyenne	Improbable	60	(1) Très faible
2) Monter le matériel sur les plates-formes de la tour plongeon	Physique : trébucher sur les boyaux et fil	Echymose, foulure, chute (1,5 m), commotion, fractures	Grave	Moyenne	Possible	180	(2) Faible	Rappel procédure 3 points d'appuis - Diffusion de la capsule vidéo sur les chutes et glissade	YT - 15 juin 2018	Grave	Moyenne	Possible	180	(2) Faible
3) Procéder au nettoyage avec la machine à pression 	Physique : chute en hauteur de 4 m, 7 m ou 10 m. Présence de d'autres tremplins lors de la chute dans le vide.	Risque de mort	Catastrophique	Moyenne	Peu probable	150	(2) Faible	Affichage pour port du harnais et le lieu d'ancrage, formation sur les harnais, révision de la procédure actuelle	YT Affichage : 15-juin-18 Formation : 21-sept-18 Révision procédure : 28-sept-18	Catastrophique	Moyenne	Peu probable	150	(2) Faible
	Thermique : chaleur de l'enceinte de la piscine	Inconfort de chaleur et humidité	Mineure	Moyenne	Possible	60	(1) Très faible	Pauses plus fréquentes et possibilité que les employés modulent leur horaire de travail	YT - 28 avril 2018	Mineure	Moyenne	Peu probable	30	(1) Très faible
	Ergonomique : tenir la lance à pression	Etiement musculaire, TMS	Grave	Moyenne	Probable	360	(3) Modéré	Formation sur la manutention - Modification de la poignée de la lance	YT - 15 juin 2018	Grave	Moyenne	Peu probable	90	(2) Faible
4) Circulation sur la plate-forme et les marches	Physique : trébucher sur les boyaux et fil	Echymose, foulure	Important	Moyenne	Peu probable	60	(1) Très faible	Rappel procédure 3 points d'appuis - Diffusion de la capsule vidéo sur les chutes et glissade	YT - 15 juin 2018	Important	Moyenne	Peu probable	60	(1) Très faible
	Thermique : chaleur de l'enceinte de la piscine	Inconfort de chaleur et humidité	Mineure	Moyenne	Possible	60	(1) Très faible	Pauses plus fréquentes et possibilité que les employés modulent leur horaire de travail	YT - 28 avril 2018	Mineure	Moyenne	Peu probable	30	(1) Très faible