

Repère	Opérations à risque	Code	Dangers	Risques identifiés	Grav	Fréq	Risq intri	Expo	Maîtr	Risq résid	pers	Actions préconisées
FSPT-15_12	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Glissade, chute, fractures	4	4	16	0,5	0,7	5,6	1	
FSPT-04_02	Préparation Baryum liquide	2	Manutention (sacs)	Chute, mal de dos, fracture...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	2	
FSPT-04_04	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Accident, chute, blessures graves...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-05_12	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Accident, chute, blessures graves...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-06-06	Alimentation cuve baryum	6	Chimique (Baryum)	Intoxication, brûlure	4	3	12	0,5	0,7	4,2	2	
FSPT-06_11	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Accident, chute, blessures graves...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-07_09	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Accident, chute, blessures graves...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	Pris en compte dans la FSPT 016
FSPT-08_08	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Accident, chute, blessures graves...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-09_10	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Accident, chute, blessures graves...	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-16_06	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Glissade, chute, fractures	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-17_08	Toutes activités	1	Circulation (travail occasionnellement en situation isolée)	Glissade, chute, fractures	4	3	12	0,5	0,7	4,2	1	
FSPT-01_10	Toutes activités	2	Manutention (pompe à vide)	Blessure	4	3	12	1	0,3	3,6	3	
FSPT-07_04	Mesure de débit des réactifs	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	3	24	0,5	0,3	3,6	2	
FSPT-08_04	Mesure de débit des réactifs	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	3	24	0,5	0,3	3,6	2	
FSPT-16_04	Prélever des bio-indicateurs dans les villages autour du S,I,B (fruits, légumes, végétaux)	20	Environnement naturel (guêpes, serpents, tiques, ...)	Morsures venimeuses, malaise, piqûres	2	3	6	1	0,5	3	2	
FSPT-02_01	Remplissage du réservoir à caburant (groupe électrogène)	10	Incendie / explosion (groupe électrogène)	Brûlure ...	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-02_03	Déplacement et positionnement sur le lieu de pompage ou retour site	17	Circulation (accès aux piézomètres)	Enlèvement véhicule, glissade, chute	2	2	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-02-04	Descendre/remonter de l'ensemble tuyau pompe	2	Manutention (dévidoir, tuyau, pompe watera)	Chute, blessure, mal de dos	2	2	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-02_04	Descendre/remonter de l'ensemble tuyau pompe	1	Circulation (margelles et sortie du tuyau des piézomètres)	Chute de plain pied, blessure	2	2	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-02_05	Pompage	17	Circulation (sur le lieu de pompage)	Glissade, chute	2	2	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-02_05	Pompage	5	Bruit (groupe électrogène)	Nuisance sonore	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-02_06	Prélèvement échantillons	5	Bruit (groupe électrogène)	Nuisance sonore	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	

FSPT-02_06	Prélèvement échantillons	17	Circulation (sur le lieu de la prise d'échantillon)	Chute et blessure	2	2	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-05_11	Entretien du canal	1	Circulation (canal béton)	Chute de hauteur	2	2	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-06_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (goulotte à chicane)	Glissade, chute, fracture	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	Pris en compte dans la FSPT 016
FSPT-06_10	Intervention sur les flexibles de réactifs	1	Circulation (goulotte à chicane)	Glissade, chute, fracture	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-07_01	Approvisionnement en réactifs (transfert)	1	Circulation (Accès livraison réactifs)	Glissade , chute entorse	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-07_05	Interventions sur pompes bassin réception et décantation	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	1	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-09_06	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	1	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-15_11	Travail en hauteur	1	Chute de hauteur (utilisation de l'échelle)	Fractures	4	2	8	0,5	0,7	2,8	1	
FSPT-16_01	Prélever les échantillons d'eau dans les cours d'eau	6	Chimique (acidification bouteille en verre)	Brûlures	4	2	8	0,5	0,7	2,8	2	
FSPT-16_02	Prélever des échantillons d'eau, de sédiment avec la barque sur plans d'eau	1	Circulation (plan d'eau)	Chute, hydrocution, noyade	4	1	4	1	0,7	2,8	2	
FSPT-02_02	Chargement/déchargement du matériel sur site ou lieu de pompage	2	Manutention (groupe électrogène, pompe watera)	Chute, blessure, mal de dos	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-02-02	Chargement/déchargement du matériel sur site ou lieu de pompage	2	Manutention (dévidoir, tuyau, pompe)	Chute, blessure, mal de dos	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-02-02	Chargement/déchargement du matériel sur site ou lieu de pompage	2	Manutention (convertisseur)	Chute, blessure, mal de dos	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-02_05	Pompage	11	Electricité (groupe électrogène, pompe, convertisseur, rallonge, pompe watera)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-02_06	Prélèvement échantillons	11	Electricité (groupe électrogène, convertisseur, rallonge électrique, pompe watera)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-05_03	Interventions sur pompes doseuses	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	4	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-05_06	Interventions sur pompes d'exhaure	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	3	
FSPT-05_06	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (passerelle bassin)	chute de hauteur, fractures, glissade, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	3	
FSPT-05_08	Interventions sur flexibles	6	Chimiques (produits des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	1	0,3	2,4	3	
FSPT-05-09	Changement pompe puisard et flexibles	1	Circulation (puisard bord Gartempe)	Chute, fracture	8	2	16	0,5	0,3	2,4	3	
FSPT-05-10	Changement joints tuyauteries au vieux moulin	1	Circulation (puisard bord Gartempe)	Chute, fracture	8	2	16	0,5	0,3	2,4	3	

FSPT-06_02	Changement, étalonnage électrodes	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-06_03	Interventions sur pompes doseuses	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	4	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-06_07	Transfert de réactifs dans camion	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-06_08	Interventions sur pompes d'exhaure	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-06_08	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (passerelle bassin)	Chute de hauteur, fractures, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	3	
FSPT-06_10	Intervention sur les flexibles de réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-06_10	Intervention sur les flexibles de réactifs	1	Circulation (passerelles cuves)	Chutes de hauteur, fracture, glissade...	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-06_10	Intervention sur les flexibles de réactifs	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-07_02	Changement, étalonnage électrodes	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-07_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-07_03	Interventions sur pompes doseuses	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-07_07	Intervention sur les flexibles de réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-07_07	Intervention sur les flexibles de réactifs	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-08_02	Changement, étalonnage électrodes	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-08_03	Interventions sur pompes doseuses	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-08_05	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (puits des pompes d'exhaure)	chute de hauteur, blessure	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-09_02	Changement, étalonnage électrodes	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-09_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-09_03	Interventions sur pompes doseuses	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	2	
FSPT-15_02	Changement, étalonnage électrodes	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_03	Interventions sur pompes doseuses	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_05	Intervention sur le préleveur	11	Electricité (instal. Électrique et pompe péristaltique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	

FSPT-15_06	Interventions sur pompes d'exhaure	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_06	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (passerelle bassin)	Chute de hauteur, fractures, glissade, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_07	Interventions sur pompes bassins	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_07	Interventions sur pompes bassins	1	Circulation (passerelle bassin)	Chute de hauteur, fractures, glissade, noyade	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_08	Intervention sur les flexibles de réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	1	0,3	2,4	1	
FSPT-15_08	Intervention sur les flexibles de réactifs	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-15_10	Utilisation du groupe électrogène	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,3	2,4	1	
FSPT-17_03	Utilisation tronçonneuse et débroussailluse (entretien accès points prélèvement)	4	Machine outil (tronçonneuse, débroussailluse)	Coupures importantes, hémorragie, contusions, brûlures	4	2	8	1	0,3	2,4	2	
FSPT-02_02	Chargement/déchargement du matériel sur site ou lieu de pompage	17	Circulation routière	Accident, blessure...	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-02_03	Déplacement et positionnement sur le lieu de pompage ou retour site	17	Circulation routière	Accident, blessure...	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-05_13	Toutes activités	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-06_12	Toutes activités	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-07_10	Toutes activités	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-08_09	Toutes activités	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-09_08	Entrée et sortie de la station	17	Circulation routière	Accident, blessure...	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-09_11	Toutes activités	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-16_01	Prélever les échantillons d'eau dans les cours d'eau	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-16_02	Prélever des échantillons d'eau, de sédiment avec la barque sur plans d'eau	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-16_03	Relever les prélèvements des stations air et eau	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	
FSPT-16_04	Prélever des bio-indicateurs dans les villages autour du S,I,B (fruits, légumes, végétaux)	17	Risque routier (Accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2	

FSPT-17_03	Utilisation tronçonneuse et débrousailluse (entretien accès points prélèvement)	17	Risque routier (accès aux points de prélèvement)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2
FSPT-19-02	Transport de produits chimiques (chlorure de baryum et sulfate d'alumine)	17	Risque routier (accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2
FSPT-19-04	Transport de matériaux divers	17	Risque routier (accès aux installations)	Accident, renversement	8	4	32	0,1	0,7	2,24	2
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	4	Machine, outil (ensemble filtration)	Coupure ...	2	3	6	0,5	0,7	2,1	3
FSPT-01_03	M.E.S (Matières En Suspension)	4	Machine, outil (ensemble filtration)	Coupure...	2	3	6	0,5	0,7	2,1	3
FSPT-01_10	Toutes activités	5	Bruit (pompe à vide)	Nuisance sonore	2	3	6	0,5	0,7	2,1	3
FSPT-07_04	Mesure de débit des réactifs	1	Circulation (goulotte à chicanes)	Glissade, chute , fracture	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-07_04	Mesure de débit des réactifs	1	Circulation (accès chicanes)	Glissade, entorse, glissade	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-16_01	Prélever les échantillons d'eau dans les cours d'eau	1	Circulation (cours d'eau, points de prélèvement)	Chute de plain-pied, entorse, foulure, contusion	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-16_01	Prélever les échantillons d'eau dans les cours d'eau	1	Circulation (travail en situation isolée)	Chute, entorse, foulure, contusion	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-16_01	Prélever les échantillons d'eau dans les cours d'eau	20	Environnement naturel (serpents, tiques...)	Morsures, infection	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-16_03	Relever les prélèvements des stations air et eau	1	Circulation (accès au point de prélèvement, travail en situation isolée)	Glissade, chute, fractures	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-16_04	Prélever des bio-indicateurs dans les villages autour du S,I,B (fruits, légumes, végétaux)	1	Circulation (travail en situation isolée)	Glissade, chute, fractures	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-17_03	Utilisation tronçonneuse et débrousailluse (entretien accès points prélèvement)	20	Environnement naturel (serpents, guêpes)	Morsures, piqûres, malaise	2	3	6	0,5	0,7	2,1	2
FSPT-09_07	Intervention sur le préleveur	1	Circulation (goulottes à chicanes)	Glissade, chute, fracture	2	3	6	1	0,3	1,8	2
FSPT-09_07	Intervention sur le préleveur	5	Bruit (goulotte à chicanes)	Fatigue auditive	1	3	3	1	0,3	1,8	2
FSPT-01_03	M.E.S (Matières En Suspension)	4	Machine, outil (étuve)	Brûlure...	4	3	12	0,5	0,3	1,8	3
FSPT-01_07	Remplissage des doseurs « ACIDE »	6	Chimique (acide)	Brûlure et lésion oculaire	4	3	12	0,5	0,3	1,8	3
FSPT-04_02	Préparation Baryum liquide	6	Chimique (baryum cristallisé)	Toxique...	4	3	12	0,5	0,3	1,8	2
FSPT-05_04	Mesure de débit des réactifs (pompe doseuse)	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	2	3	6	1	0,3	1,8	2
FSPT-06_04	Mesure de débit des réactifs (pompe doseuse)	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	2	3	6	1	0,3	1,8	2
FSPT-07_04	Mesure de débit des réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	2	3	6	1	0,3	1,8	2
FSPT-08_04	Mesure de débit des réactifs	1	Circulation (goulotte à chicane)	Glissade, chute , fracture	4	3	12	0,5	0,3	1,8	2

FSPT-15_04	Mesure de débits des réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	3	12	0,5	0,3	1,8	1	
FSPT-15_04	Mesure de débits des réactifs	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	4	3	12	0,5	0,3	1,8	1	
FSPT-16_03	Relever les prélèvements des stations air et eau	20	Environnement naturel (guêpes, serpents, tiques, ...)	Piqûres, fièvres	2	3	6	1	0,3	1,8	2	
FSPT-17_07	Soudure de pièces avec le poste à souder à électrode	4	Machine outil (poste à souder)	Brûlures, électrisation...	4	2	8	0,3	0,7	1,68		
FSPT-05_06	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	8	2	16	0,1	1	1,6	3	
FSPT-05_07	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	8	2	16	0,1	1	1,6	3	
FSPT-05_09	Changement pompe puisard et flexibles	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	8	2	16	0,1	1	1,6	3	
FSPT-05_10	Changement joints tuyauteries au vieux moulin	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	8	2	16	0,1	1	1,6	3	
FSPT-15_06	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	8	2	16	0,1	1	1,6	1	
FSPT-15_07	Interventions sur pompes bassins	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	8	2	16	0,1	1	1,6	1	
FSPT-02_07	Toutes opérations	20	environnement naturel (insectes, serpents...)	Piqûres, fièvres	2	2	4	0,5	0,7	1,4		
FSPT-04_01	Approvisionnement en Baryum cristallisé	2	Manutention (sacs)	Chute, mal de dos, fracture...	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-06_04	Mesure de débit des réactifs (pompe doseuse)	1	Circulation (goulotte à chicane)	Glissade, chute, fracture	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-06_09	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-07_01	Approvisionnement en réactifs (transfert)	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-07_05	Interventions sur pompes bassin réception et décantation	1	Circulation (passerelle bassin)	chute de hauteur, fractures, noyade	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-07_05	Interventions sur pompes bassin réception et décantation	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-07_06	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-07_08	Intervention dans le puisard	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-08_05	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-08_05	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (vipères)	Morsures	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-08_06	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-08_06	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (vipères)	Morsures	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-09_05	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	



FSPT-09_06	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	4	1	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_01	Manutention des pompes	1	Circulation (encombrement du local)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_02	Utilisation des outils présents	4	Machine, outil (utilisation outillage)	Coupures, contusions	1	4	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_02	Utilisation des outils présents	1	Circulation (encombrement du local)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_03	Utilisation tronçonneuse et débrousailluse (entretien accès points prélèvement)	1	Circulation (accès aux points de prélèvement)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_04	Préparation du mélange	1	Circulation (encombrement du local)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17-05	Manutention de charges en hauteur (étagères)	1	Circulation (encombrement du local)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_06	Utilisation de perceuse et disqueuse, <b>meuleuse</b>	4	Machine, outil (utilisation outillage)	Coupures, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_06	Utilisation de perceuse et disqueuse, <b>meuleuse</b>	1	Circulation (encombrement du local)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_07	<b>Soudure de pièces avec le poste à souder à électrode</b>	1	<b>Circulation (encombrement du local)</b>	<b>Chutes, glissades, contusions</b>	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-17_07	Soudure et découpage de pièces métalliques. (poste à souder acétylénique)	1	Circulation (encombrement du local)	Chutes, glissades, contusions	2	2	4	0,5	0,7	1,4	2	
FSPT-01_08	Changements gels de silice et régénération	4	Machine, outil (étuve)	Brûlure...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	3	
FSPT-01_09	Préparation de l'eau distillé	6	Chimique (produits acides)	Brûlure	4	1	4	1	0,3	1,2	1	
FSPT-01_09	Préparation de l'eau distillé	11	Electricité (deminéralisateur)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	1	
FSPT-02_02	Chargement/déchargement du matériel sur site ou lieu de pompage	1	Circulation (margelles et sortie du tuyau des piézomètres)	Chute de plain pied, blessure	2	2	4	1	0,3	1,2	2	
FSPT-05_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (goulotte à chicane)	Glissade, chute, fracture	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-05_06	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	8	2	8	0,5	0,3	1,2	3	
FSPT-05_07	Préparation et curage du bassin	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	3	
FSPT-05_07	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (passerelle bassin)	Chute de hauteur, fractures, glissade, noyade	8	1	8	0,5	0,3	1,2	3	
FSPT-05_07	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	8	1	8	0,5	0,3	1,2	3	
FSPT-05_08	Interventions sur flexibles	1	Circulation (goulotte à chicane)	Glissade, chute, fracture	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-05_10	Changement joints tuyauteries au vieux moulin	1	Circulation (bassin)	Chute, noyade, glissade	8	1	8	0,5	0,3	1,2	3	
FSPT-05-10	Changement joints tuyauteries au vieux moulin	1	Circulation (Tuyauterie vieux moulin)	Chute, fracture, noyade	4	2	8	0,5	0,3	1,2	3	

FSPT-06_01	Approvisionnement en réactifs	1	Circulation (passerelle cuve)	Chute de hauteur, fracture glissade	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-06_07	Transfert de réactifs dans camion	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-06_07	Transfert de réactifs dans camion	1	Circulation (passerelles cuves)	Chutes de hauteur, fracture, glissade...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-06_08	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, blessures	4	1	4	1	0,3	1,2	2	
FSPT-06_09	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (passerelle bassin)	Chute de hauteur, fractures, noyade	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-07_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (passerelle bassin)	chute de hauteur, fractures, noyade	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-07_03	Interventions sur pompes doseuses	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-07_05	Interventions sur pompes bassin réception et décantation	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-07_06	Préparation et curage du bassin	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-07_08	Intervention dans le puisard	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-07_08	Intervention dans le puisard	1	Circulation (puisard)	Chute de hauteur, fracture	4	1	4	1	0,3	1,2	2	
FSPT-08_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (passerelle bassin)	chute de hauteur, fractures, noyade	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-08_03	Interventions sur pompes doseuses	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-08_05	Interventions sur pompes d'exhaure	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-08_06	Préparation et curage du bassin	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-09_05	Interventions sur pompes d'exhaure	11	Electricité (instal. électrique)	electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-09_06	Préparation et curage du bassin	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	1	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-15_03	Interventions sur pompes doseuses	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	1	
FSPT-15_06	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	8	2	8	0,5	0,3	1,2	1	
FSPT-15_07	Interventions sur pompes bassins	1	Circulation (bassins)	Chute, glissade, noyade	8	2	8	0,5	0,3	1,2	1	
FSPT-15_10	Utilisation du groupe électrogène	10	Incendie/explosion (moteur thermique, zonage ATEX)	Brûlure, ...	2	2	4	1	0,3	1,2	1	
FSPT-15_10	Utilisation du groupe électrogène	6	Chimique (gaz d'échappement)	Intoxication, indisposition, malaise	2	2	4	1	0,3	1,2	1	
FSPT-17_01	Manutention des pompes	4	Machine, outil (manutention des pompes)	Traumatismes physique (dos, doigts écrasés)	2	2	4	1	0,3	1,2	2	
FSPT-17_04	Préparation du mélange	10	Incendie	Brûlures	2	2	4	1	0,3	1,2	2	



FSPT-19-01	Chargement des produits chimiques (chlorure de baryum et sulfate d'alumine)	6	Chimique (transport de produits chimiques)	Brûlures, intoxication, nocif, irritant...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-19-02	Transport de produits chimiques (chlorure de baryum et sulfate d'alumine)	16	Co-activité (circulation de personnes et véhicules)	Co-activité, collision, blessures, fractures	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-19-03	Déchargement de produits chimiques	6	Chimique (transport de produits chimiques)	Brûlures, intoxication, nocif, irritant...	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-19-04	Transport de matériaux divers	16	Co-activité (circulation de personnes et véhicules)	Co-activité, collision, blessures, fractures	4	2	8	0,5	0,3	1,2	2	
FSPT-06_08	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	2	16	0,1	0,7	1,12	2	
FSPT-09_05	Interventions sur pompes d'exhaure	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	2	16	0,1	0,7	1,12	2	
FSPT-06_03	Interventions sur pompes doseuses	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	4	32	0,1	0,3	0,96	2	
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	6	Chimique (acide sulfurique et nitrique)	Brûlure et lésion oculaire	2	3	6	0,5	0,3	0,9	3	
FSPT-05_04	Mesure de débit des réactifs (pompe doseuse)	1	Circulation (goulotte à chicane),	Glissade, chute , fracture	2	3	6	0,5	0,3	0,9	2	
FSPT-08_04	Mesure de débit des réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	2	3	6	0,5	0,3	0,9	2	
FSPT-09_04	Mesure de débits des réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	2	3	6	0,5	0,3	0,9	2	
FSPT-09_04	Mesure de débits des réactifs	5	Bruit (goulotte à chicanes)	Fatigue auditive	1	3	3	1	0,3	0,9	2	
FSPT-09_09	Intervenir sur les flexibles de réactif	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	2	3	6	0,5	0,3	0,9	2	
FSPT-16_01	Prélever les échantillons d'eau dans les cours d'eau	1	Circulation (cours d'eau)	Hydrocution / noyade	4	3	12	0,1	0,7	0,84	2	
FSPT-01_08	Changements gels de silice et régénération	11	Electricité (étuve)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,5	0,1	0,8	3	
FSPT-16_05	Toutes Activités	20	Environnement naturel (Conditions climatiques, orages)	Foudroiement	8	1	8	0,1	1	0,8	2	
FSPT-16_05	Toutes Activités	20	Environnement naturel (soleil + chaleur)	Insolation	8	1	8	0,1	1	0,8	2	
FSPT-17_03	Utilisation tronçonneuse et débroussaieuse (entretien accès points prélèvement)	20	Environnement naturel (Conditions climatiques, orages)	Orage, foudroiement	8	1	8	0,1	1	0,8	2	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	11	Electricité (étuve, réfrigérateur, soude sac)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	3	
FSPT-01_03	M.E.S (Matières En Suspension)	11	Electricité (deminéralisateur + étuve)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	3	
FSPT-01_04	Préparation/suivi des appareils de prélèvements d'air	11	Electricité (chargeurs de batterie)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	3	
FSPT-01_05	Prise de pH	11	Electricité (agitateur, pH-mètre, déminéralisateur)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	3	
FSPT-01_07	Remplissage des doseurs « ACIDE »	11	Electricité (deminéralisateur)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	3	

FSPT-04-02	Préparation Baryum liquide	11	Electricité (inst. électrique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-05_03	Interventions sur pompes doseuses	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-05_05	Interventions sur préleveur	11	Electricité (instal. électrique et pompe péristaltique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-06_05	Interventions sur préleveur	11	Electricité (instal. électrique et pompe péristaltique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-06_06	Alimentation cuve baryum	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-08_07	Intervention sur le préleveur - station et bassin de réception	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-08_07	Intervention sur le préleveur - station et bassin de réception	2	Manutention (pompe d'exhaure)	douleur dorsale, chute, blessure	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-09_07	Intervention sur le préleveur	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,3	0,72	2	
FSPT-05_01	Approvisionnement en réactifs	5	Bruit (fonctionnement station)	Fatigue auditive	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-05_04	Mesure de débit des réactifs (pompe doseuse)	5	Bruit (fonctionnement station)	Fatigue auditive	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-05_05	Interventions sur préleveur	5	Bruit (fonctionnement station)	Surdité de l'opérateur	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-06_01	Approvisionnement en réactifs	5	Bruit (fonctionnement station)	Fatigue auditive	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-06_04	Mesure de débit des réactifs (pompe doseuse)	5	Bruit (fonctionnement station)	Fatigue auditive	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-06_06	Alimentation cuve baryum	5	Bruit (fonctionnement station)	Fatigue auditive	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-17_04	Préparation du mélange	6	Chimique (Bidon d'essence, huile de mélange)	Fuite du bidon, intoxication	1	2	2	0,5	0,7	0,7	2	
FSPT-07_06	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (passerelle bassin)	chute de hauteur, fractures, noyade	4	1	4	0,5	0,3	0,6	2	
FSPT-19-01	Chargement des produits chimiques (chlorure de baryum et sulfate d'alumine)	4	Machine, outil (manutention de charges lourdes)	Ecrasement, fractures, contusions	2	2	4	0,5	0,3	0,6	2	
FSPT-19-02	Transport de produits chimiques (chlorure de baryum et sulfate d'alumine)	6	Chimique (transport de produits chimiques)	Brûlures, intoxication, nocif, irritant...	2	2	4	0,5	0,3	0,6	2	
FSPT-19-03	Déchargement de produits chimiques	4	Machine, outil (manutention)	Ecrasement, fractures, contusions	2	2	4	0,5	0,3	0,6	2	
FSPT-19-04	Transport de matériaux divers	4	Machine, outil (manutention)	Ecrasement, fractures, contusions	2	2	4	0,5	0,3	0,6	2	
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	6	Chimique (produits dans réfrigérateur)	Intoxication	2	4	8	0,1	0,7	0,56	3	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	6	Chimique (produits dans réfrigérateur)	Intoxication	2	4	8	0,1	0,7	0,56	3	
FSPT-06_09	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	1	8	0,1	0,7	0,56	2	
FSPT-07_06	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	1	8	0,1	0,7	0,56	2	
FSPT-08_06	Préparation et curage du bassin	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	1	8	0,1	0,7	0,56	2	

FSPT-05_08	Interventions sur flexibles	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,1	0,3	0,48	2	
FSPT-05-09	Changement pompe puisard et flexibles	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,1	0,3	0,48	3	
FSPT-06_09	Préparation et curage du bassin	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation / électrocution	8	2	16	0,1	0,3	0,48	2	
FSPT-08_01	Approvisionnement en réactifs (transfert)	1	Circulation (porte coulissante)	Chute de hauteur (2,5 m), blessure, fractures	8	2	16	0,1	0,3	0,48	2	
FSPT-08_02	Changement, étalonnage électrodes	1	Circulation (bassin)	Chute, glissade, noyade	8	2	16	0,1	0,3	0,48	2	
FSPT-17_07	Soudure et découpage de pièces métalliques. (poste à souder acétylénique)	10	Incendie/explosion (acétylène/oxygène) zonage ATEX	Brûlures	8	2	16	0,1	0,3	0,48	2	
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	1	Circulation (paillasse, encombrement)	Chute de plain pied, blessure, collision de personne	1	3	3	0,5	0,3	0,45	3	
FSPT-01_03	M.E.S (Matières En Suspension)	1	Circulation (paillasse)	Chute de plain pied, blessure, collision de personne	1	3	3	0,5	0,3	0,45	3	
FSPT-01_05	Prise de pH	1	Circulation (paillasse, encombrement)	Chute de plain pied, blessure, collision de personne	1	3	3	0,5	0,3	0,45	3	
FSPT-01_07	Remplissage des doseurs ACIDE »	3	Chutes d'objet (étagères, paillasse)	Contusion...	1	3	3	0,5	0,3	0,45	3	
FSPT-01_07	Remplissage des doseurs ACIDE »	1	Circulation (paillasse, encombrement)	Chute de plain pied, blessure, collision de personne	1	3	3	0,5	0,3	0,45	3	
FSPT-07_01	Approvisionnement en réactifs (transfert)	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	2	3	6	0,1	0,7	0,42	2	
FSPT-15_06	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	2	2	4	0,1	1	0,4	1	
FSPT-15_07	Interventions sur pompes bassins	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	2	2	4	0,1	1	0,4	1	
FSPT-09_04	Mesure de débits des réactifs	1	Circulation (goulotte à chicanes)	Glissade, chute, fracture	4	3	12	0,1	0,3	0,36	2	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	4	Machine, outil (étuve)	Brûlure...	2	1	2	0,5	0,3	0,3	3	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	4	Machine, outil (massicot)	Coupure...	2	1	2	0,5	0,3	0,3	3	
FSPT-01_04	Préparation/suivi des appareils de prélèvements d'air	4	Machine, outil (château de plomb)	Pincement...	1	2	2	0,5	0,3	0,3	3	
FSPT-01_04	Préparation/suivi des appareils de prélèvements d'air	1	Circulation (paillasse, encombrement)	Chute de plain pied, blessure, collision de personne	1	2	2	0,5	0,3	0,3	3	
FSPT-01_08	Changements gels de silice et régénération	4	Machine, outil (verrière)	Coupure...	1	2	2	0,5	0,3	0,3	3	
FSPT-01_08	Changements gels de silice et régénération	4	Machine, outil (ensemble filtration)	Coupure ...	2	2	4	0,1	0,7	0,28	3	
FSPT-04_01	Approvisionnement en Baryum cristallisé	6	Chimique (baryum cristallisé)	Toxique...	4	1	4	0,1	0,7	0,28	2	
FSPT-04_01	Approvisionnement en Baryum cristallisé	6	Chimique (stockage)	Toxique	4	1	4	0,1	0,7	0,28	2	

FSPT-04_02	Préparation Baryum liquide	6	Chimique (BaCl <sub>2</sub> liquide, boîte à gants, Sacs)	Toxique, nocif, danger pour l'environnement	4	1	4	0,1	0,7	0,28	2	
FSPT-04_03	Echantillonnage de la densité	6	Chimique (BaCl <sub>2</sub> liquide)	Toxique...	4	1	4	0,1	0,7	0,28	2	
FSPT-07_08	Intervention dans le puisard	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	2	2	4	0,1	0,7	0,28	2	
FSPT-09-05	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (vipères et ragondins)	Morsures, leptospirose	4	1	4	0,1	0,7	0,28	2	
FSPT-09-06	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (vipères et ragondins)	Morsures, leptospirose	4	1	4	0,1	0,7	0,28	2	
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	11	Electricité (réfrigérateur, déminéralisateur, pompe à vide, agitateur, PH-mètre)	Electrisation / électrocution	8	3	24	0,1	0,1	0,24	3	
FSPT-05_01	Approvisionnement en réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	Pris en compte dans la FSPT 016
FSPT-05_01	Approvisionnement en réactifs	1	Circulation (passerelles cuves)	Chutes de hauteur, fracture, glissade...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-06_01	Approvisionnement en réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-07_01	Approvisionnement en réactifs (transfert)	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-08_01	Approvisionnement en réactifs (transfert)	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-09_01	Livraison des réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-09_03	Interventions sur pompes doseuses	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-16_03	Relever les prélèvements des stations air et eau	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-17_06	Utilisation de perceuse et disqueuse, meuleuse	11	Electricité (instal. électrique)	Electrisation	4	2	8	0,1	0,3	0,24	2	
FSPT-05_06	Interventions sur pompes d'exhaure	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	2	1	2	0,1	1	0,2	3	
FSPT-05_07	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (ragondins)	Leptospirose (morsure)	2	1	2	0,1	1	0,2	3	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	1	Circulation (pailleasse, encombrement)	Chute de plain pied, blessure	1	1	1	0,5	0,3	0,15	3	
FSPT-08_05	Interventions sur pompes d'exhaure	4	Machine, outil (palan)	Coincement, écrasement	1	1	1	0,5	0,3	0,15	2	
FSPT-09_05	Interventions sur pompes d'exhaure	4	Machine, outil (palan)	Coincement, écrasement	1	1	1	0,5	0,3	0,15	2	
FSPT-07_05	Interventions sur pompes bassin réception et décantation	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	2	1	2	0,1	0,7	0,14	2	
FSPT-07_06	Préparation et curage du bassin	20	Environnement naturel (conditions météorologiques)	Glissade, chute, blessures	2	1	2	0,1	0,7	0,14	2	
FSPT-08_05	Interventions sur pompes d'exhaure	2	Manutention (pompe)	Douleur dorsale, chute, blessure	4	1	4	0,1	0,3	0,12	2	
FSPT-09_05	Interventions sur pompes d'exhaure	2	Manutention (pompe d'exhaure)	Douleur dorsale, chute, blessure	4	1	4	0,1	0,3	0,12	2	

FSPT-15_01	Approvisionnement en réactifs	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	4	1	4	0,1	0,3	0,12	1	
FSPT-17_03	Utilisation tronçonneuse et débrousailluse (entretien accès points prélèvement)	10	Incendie	Brûlures, dégâts paysagers	2	2	4	0,1	0,3	0,12	2	
FSPT-01_09	Préparation de l'eau distillé	4	Machine, outil (verrerie)	Coupure...	1	1	1	0,1	1	0,1	1	
FSPT-02_05	Pompage	4	Machine, outil (Dévidoir, tuyau, pompe, convertisseur, pompe watera)	Chute, blessure	1	1	1	0,1	1	0,1	2	
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	4	Machine, outil (verrerie)	Coupure ...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	3	
FSPT-01_01	Préparation des échantillons d'eau	3	Chutes d'objet (étagères, paillasse)	Contusion...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	3	
FSPT-01_03	M.E.S (Matières En Suspension)	3	Chutes d'objet (étagères)	Contusion...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	3	
FSPT-01_05	Prise de pH	4	Machine, outil (verrerie)	Coupure ...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	3	
FSPT-01_05	Prise de pH	3	Chutes d'objet (étagères)	Contusion...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	3	
FSPT-01_07	Remplissage des doseurs « ACIDE »	4	Machine, outil (verrerie)	Coupure ...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	3	
FSPT-04_03	Echantillonnage de la densité	6	Chimique (baryum cristallisé)	Toxique...	1	3	3	0,1	0,3	0,09	2	
FSPT-01_08	Changements gels de silice et régénération	1	Circulation (paillasse)	Chute de plain pied, blessure	1	2	2	0,1	0,3	0,06	3	Travail à deux
FSPT-05_02	Changement, étalonnage électrodes	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	1	2	2	0,1	0,3	0,06	2	
FSPT-06_01	Approvisionnement en réactifs	16	Coactivité (présence d'une autre entreprise au voisinage)	Circulation de véhicule : accident	1	2	2	0,1	0,3	0,06	2	
FSPT-06_02	Changement, étalonnage électrodes	6	Chimique (réactifs des stations)	Brûlure, irritation, intoxication, ...	1	2	2	0,1	0,3	0,06	2	
FSPT-06_09	Préparation et curage du bassin	16	Coactivité (présence d'une autre entreprise au voisinage)	Circulation de véhicule : accident	1	2	2	0,1	0,3	0,06	2	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	4	Machine, outil (soude sac)	Brûlure...	1	1	1	0,5	0,1	0,05	3	
FSPT-01_06	Tri sélectif (verre)	4	Machine, outil (récupérateur de verre)	Coupure ...	2	2	4	0,1	0,1	0,04	3	
FSPT-01_02	Préparation des échantillons bio-indicateurs	3	Chutes d'objet (étagères, paillasse)	Contusion...	1	1	1	0,1	0,3	0,03	3	
FSPT-01_09	Préparation de l'eau distillé	3	Chutes d'objet (étagères, paillasse)	Contusion...	1	1	1	0,1	0,3	0,03	1	
FSPT-01_09	Préparation de l'eau distillé	1	Circulation (paillasse, encombrement)	Chute de plain pied, blessure, collision de personne	1	1	1	0,1	0,3	0,03	1	