

Analyse des risques liés au travail (ART)

L'ART est préparée par (imprimé) :	Signature :	Date : (aaaa-mm-jj) :														
Surveillant relié à cet emploi :	Signature :	Date : (aaaa-mm-jj) :														
Site de l'emploi :		Bon de travail (s'il y a lieu) :														
Description du travail :																
Instructions :																
<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifiez chacune des étapes du travail 2. Identifiez les dangers associés à chaque étape (utilisez le guide à la page suivante – tenez toujours compte des dangers liés à la « ligne de tir »). 3. Utilisez le tableau 1 de classification des risques du formulaire HSEE-03-01 <ol style="list-style-type: none"> a) Indiquez le niveau de risque inhérent pour chaque danger par intersection de probabilité et de gravité dans la matrice, <i>sans contrôles</i> et entrez les résultats dans la colonne Risque inhérent. <p>Format : Additionnez : la probabilité (1-5) + gravité/conséquence (1-5) = résultat lié au risque inhérent</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Déterminez les mesures d'atténuation (contrôles) à mettre en œuvre pour traiter chaque danger. <ol style="list-style-type: none"> a) Identifiez les risques résiduels <i>avec les contrôles</i> en place à l'aide de la colonne Risque résiduel. Utilisez la même formule de calcul que celle plus haut. 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Légende de classification des risques</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Additionnez : Probabilité (1-5) + Gravité/Conséquence (1-5)</th> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Résultats</th> <th>Fourchette de calcul</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #90ee90;">Très faible / faible</td> <td>1 – 4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">Modéré</td> <td>5 – 6</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffa500;">Élevé</td> <td>7 – 8</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000;">Critique</td> <td>9 – 10</td> </tr> </tbody> </table>	Légende de classification des risques		Additionnez : Probabilité (1-5) + Gravité/Conséquence (1-5)		Résultats	Fourchette de calcul	Très faible / faible	1 – 4	Modéré	5 – 6	Élevé	7 – 8	Critique	9 – 10
Légende de classification des risques																
Additionnez : Probabilité (1-5) + Gravité/Conséquence (1-5)																
Résultats	Fourchette de calcul															
Très faible / faible	1 – 4															
Modéré	5 – 6															
Élevé	7 – 8															
Critique	9 – 10															
Exemple de la façon dont la hiérarchie des contrôles réduit votre risque de modéré à faible en modifiant vos obstacles																
Étape du travail	Dangers	Risque inhérent	Mesures d'atténuation (contrôles)	Risque résiduel	Personne/Groupe responsable											
Aménager l'aire de travail avec des outils et de l'équipement	1.1 Chute d'objets à un niveau inférieur (près de la rambarde et au-dessus des grillages ouverts de la zone à forte circulation)	4+3=7 Élevé	1.1 Installer le ruban de protection en-dessous de l'aire de travail pour avertir les travailleurs	3+3=6 Modéré	Entreteneur mécanique											
Aménager l'aire de travail avec des outils et de l'équipement	1.1 Chute d'objets à un niveau inférieur (près de la rambarde et au-dessus des grillages ouverts de la zone à forte circulation)	4+3=7 Élevé	1.1 Installer de la bâche pour recouvrir les ouvertures de la rambarde et sur les grillages ouverts 1.2 Utiliser des attaches pour les outils pour éviter des chutes d'objets à un niveau inférieur	1+3=4 Low	Entreteneur mécanique											

Analyse des risques liés au travail (ART)

Formulaire numéro 0554F

Révisé le : 2023-06-20

Page 2 de 4

Dangers potentiels / Ligne de tir et mesures de contrôle

(À utiliser comme guide – si vous cochez un danger, assurez-vous d'identifier une mesure de contrôle)

Dangers potentiels / ligne de tir	Dangers potentiels / ligne de tir	Mesure de contrôle possible	Mesure de contrôle possible
Gravité	<input type="checkbox"/> Mauvais éclairage	Gravité	Environnement
<input type="checkbox"/> Glisser et tomber sur le même niveau	<input type="checkbox"/> Radiation	<input type="checkbox"/> S'assurer que le sol est dégagé / sec	<input type="checkbox"/> Ventilation
<input type="checkbox"/> Chute de hauteur	<input type="checkbox"/> Noyade	<input type="checkbox"/> Rambardes	<input type="checkbox"/> Vêtements ignifuges
<input type="checkbox"/> Ouverture dans le plancher	<input type="checkbox"/> Région congestionnée	<input type="checkbox"/> Dispositif antichute / restriction	<input type="checkbox"/> Vêtements isolés
<input type="checkbox"/> Chute d'objets	<input type="checkbox"/> Asphyxie/engouffrement	<input type="checkbox"/> Barricades / zone d'exclusion	<input type="checkbox"/> Suivi WBGT
<input type="checkbox"/> Véhicule en mouvement	<input type="checkbox"/> Air comprimé	<input type="checkbox"/> Ruban de protection	<input type="checkbox"/> Vêtements de pluie
	<input type="checkbox"/> Liquide hydraulique	<input type="checkbox"/> Étiquette ou affichage	<input type="checkbox"/> Extincteur d'incendie
Énergie mécanique		<input type="checkbox"/> Rambarde ou revêtement de sol	<input type="checkbox"/> Veste de sauvetage / bateau
<input type="checkbox"/> Équipement rotatif	Énergie chimique	<input type="checkbox"/> Étayage et terrassement	<input type="checkbox"/> Plan de sauvetage
<input type="checkbox"/> Objets projetés par le meulage ou la coupe	<input type="checkbox"/> Qualité de l'air	<input type="checkbox"/> Protection aérienne	<input type="checkbox"/> Équipe d'intervention
<input type="checkbox"/> Point de pincement	<input type="checkbox"/> Matériel de danger biologique		<input type="checkbox"/> Éclairage adéquat ou supplémentaire
<input type="checkbox"/> Coincé entre des objets	<input type="checkbox"/> Matériel inflammable / combustible	Énergie mécanique	<input type="checkbox"/> Couverture contre le feu
<input type="checkbox"/> Pris sous un objet lourd	<input type="checkbox"/> Acides	<input type="checkbox"/> Verrouillage et étiquetage (GS50, P1)	<input type="checkbox"/> Entretien ménager
<input type="checkbox"/> Frappé contre (p. ex., pare-brise)	<input type="checkbox"/> Caustique	<input type="checkbox"/> Gants	<input type="checkbox"/> Horaire de travail et de repos
<input type="checkbox"/> Frappé par un objet ou un véhicule	<input type="checkbox"/> Transport de marchandises dangereuses	<input type="checkbox"/> Casque de protection	<input type="checkbox"/> Deuxième personne
<input type="checkbox"/> Outils ou équipement défectueux	<input type="checkbox"/> Explosions/atmosphère explosive	<input type="checkbox"/> Chaussures de sécurité	<input type="checkbox"/> Protection auditive
<input type="checkbox"/> Vibrations		<input type="checkbox"/> Ceinture de sécurité	<input type="checkbox"/> Codes de pratique (p. ex., travailler seul)
<input type="checkbox"/> Bords ou objets tranchants	Énergie électrique	<input type="checkbox"/> Dispositifs de protection de l'équipement	Énergie chimique
<input type="checkbox"/> Bois éclaté	<input type="checkbox"/> Contact électrique / arc électrique	<input type="checkbox"/> Zones de largage des charges	<input type="checkbox"/> FS/FDS
	<input type="checkbox"/> Éclair d'arc électrique	<input type="checkbox"/> Lunettes-masques	<input type="checkbox"/> Combinaison chimique / écran facial
Environnement		<input type="checkbox"/> Écran facial / lunette de sécurité	<input type="checkbox"/> Surveillance de la qualité de l'air
<input type="checkbox"/> Lumière UV	Ergonomie	<input type="checkbox"/> Permis pour le travail à chaud	<input type="checkbox"/> Protection respiratoire
<input type="checkbox"/> Conditions météorologiques extrêmes	<input type="checkbox"/> Tirer	<input type="checkbox"/> Cales de roues/Supports de stabilisateur	Énergie électrique
<input type="checkbox"/> Travail seul	<input type="checkbox"/> Mouvement répétitif	<input type="checkbox"/> Échelle sécurisée	<input type="checkbox"/> Dégagement / MAD
<input type="checkbox"/> Liquide / gaz à haute pression	<input type="checkbox"/> Flexion / torsion	<input type="checkbox"/> Vêtements à haute visibilité	<input type="checkbox"/> Mise à terre de véhicule ou d'équipement
<input type="checkbox"/> Environnement chaud	<input type="checkbox"/> Pousser	<input type="checkbox"/> Enlever ou attacher les vêtements amples	Ergonomie
<input type="checkbox"/> Environnement froid	<input type="checkbox"/> Entrée restreinte	<input type="checkbox"/> Retrait de bijoux	<input type="checkbox"/> Position correcte du corps
<input type="checkbox"/> Ligne de tir	<input type="checkbox"/> Levage manuel	<input type="checkbox"/> Vérification des véhicules	<input type="checkbox"/> Techniques de levage appropriées

Analyse des risques liés au travail (ART)

Formulaire numéro 0554F

Révisé le : 2023-06-20

Feuille de travail détaillée sur l'analyse des risques liés à l'emploi

Étapes du travail	Dangers	Risque inhérent	Mesures d'atténuation (contrôles)	Risque résiduel	Personne / Groupe de travail responsable



Analyse des risques liés au travail (ART)

Formulaire numéro 0554F

Révisé le : 2023-06-20

Feuille de travail détaillée sur l'analyse des risques liés à l'emploi, suite

Étapes du travail	Dangers	Risque inhérent	Mesures d'atténuation (contrôles)	Risque résiduel	Personne / Groupe de travail responsable
Révisions					
Santé et sécurité (optionnelle) :		Signature :		Date (aaaa-mm-jj) :	
Approbation					
Surveillant (imprimé) :		Signature :		Date (aaaa-mm-jj) :	