Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 1 sur 15

## 1. INTRODUCTION

L'analyse de risque général (ARG) et la directive SSE sont des documents utilisés dans la gestion du risque SSE chez Rio Tinto. Cette analyse, issue des registres de risque, est utile pour identifier et quantifier les risques présents afin d'y apporter l'encadrement nécessaire (priorité et intensité selon l'ampleur du risque). La gestion du risque communiquera les moyens de contrôles.

En conséquence, ce document est intégré à la gestion du risque en complémentarité avec l'accueil SSE régionale et les analyses de risques spécifiques (ARS) dans les usines.

Finalement, cette ARG (analyse de risque général) par famille d'activités et comprenant la directive de sécurité est valide pour 3 ans et est jumelée à votre accueil SSE RT Saguenay-Lac-Saint-Jean. Advenant des changements et selon l'ampleur de ceux-ci, ils vous seront communiqués généralement à l'occasion du lancement des travaux ou par toute autre gestion de changement appropriée, incluant l'évaluation des risques avant la tâche (PAR 5).

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 2 sur 15

# 2. DIRECTIVES GÉNÉRALES

#### **ÉCHAFAUDAGE**

Lire et respecter les spécifications de l'étiquette.

- VERTE Prêt à utiliser : Échafaudage qui est sécuritaire et conforme.
- JAUNE Mise en garde : La mention : « ATTENTION : risque éventuel ou inhabituel » ou toute autre indication similaire doit être utilisée pour indiquer qu'un échafaudage pourrait poser un risque pour les utilisateurs.
- ROUGE Ne pas utiliser : Échafaudage qui n'est pas sécuritaire.
   Son accès est autorisé seulement aux personnes attitrées au montage et démontage de l'échafaudage.
- <u>ABSENCE d'étiquette</u>: Ne pas utiliser Considérez l'échafaudage comme non sécuritaire. Bloquez l'accès à l'échafaudage et contactez l'entrepreneur pour corriger la situation.

#### **ÉQUIPEMENTS LOURDS**

• Le carnet de bord doit être disponible en tout temps.

#### PROTECTION DES MAINS

- EPP Port de gants en bon état et appropriés pour la tâche à réaliser.
- Partage de la méthode de travail ou manutention.
- Précautions particulières (outils de coupe) Utiliser de la bonne façon l'outil approprié pour la tâche.
- Éviter de mettre les mains dans la ligne de tir pour éviter les risques suivants : écrasement, éraflure, coupure, coincement.
- Attention aux risques de brûlures (produits chimiques ou métal chaud).

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 3 sur 15

### 3. EXIGENCES

#### **SUR LE CHANTIER**

- Tous les employés doivent réaliser un PAR 5 en début de quart ou lorsque les conditions changent pour identifier les dangers pendant les travaux et mettre en place les mesures correctives.
- Réaliser des interactions afin de s'assurer que l'employé ait identifié les risques auxquels il est exposé et qu'il a mis en place les contrôles appropriés.
- Les rencontres d'équipes et la communication efficace en SSE sont essentielles à l'amélioration durable en SSE et aident à développer une culture d'interdépendance. La façon de communiquer avant, pendant et après ces rencontres, contribue à faire des rencontres utiles à tous.
- Fournir des méthodes de travail pour approbation lorsque les tâches comportent des risques.

#### **PERMIS**

• L'entrepreneur devra obtenir une autorisation de circuler avant chaque tâche/travail.

## **OUTILS/ÉQUIPEMENTS**

- Tous les outils/équipements devront être inspectés avant l'utilisation.
- Utiliser l'outil de la bonne façon et approprié pour la tâche.
- Ne pas tolérer d'équipement défectueux.

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]		
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13		
Famille – Mécanique	Page 4 sur 15		

# 4. ANALYSE DE RISQUE

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Santé	1. Biologie	Champignon		Infection des voies respiratoires.	Port EPP adéquat. Test.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	1. Biologie	Faune sauvage		En fonction du type d'animal.	Vaccin contre la rage au besoin. Trappage au besoin.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Environnement	1. Biologie	Flore		Destruction et perturbation du milieu naturel.	Bassin de captation et échantillonnage	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Santé	1. Biologie	Légionnelle	H5	Maladie du Légionnaire. Risques spécifiques aux agents biologiques et chimiques contenus dans les systèmes de refroidissement à l'eau, les systèmes d'eau chaude et de chauffage/climatisation.	Échantillonnage. EPI. Entretien préventif. Traitement d'eau.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	1. Biologie	Objets tranchants		Coupure et infection	Utiliser seulement les objets tranchants des règlements généraux. EPP. MAT.	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Environnement	2. Déchet	Bois	E5	Mauvaise disposition	Disposer dans la bonne benne identifiée	1- Mineur	C- Possible	Faible
Régional	Environnement	2. Déchet	Déchets dangereux	E5	Mauvaise disposition	Disposer les déchets selon les règlements applicables	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré
Régional	Environnement	2. Déchet	Déchets non dangereux	E5	Mauvaise disposition	Disposer dans la bonne benne identifiée	1- mineur	C- Possible	Faible
Régional	Sécurité	3. Éclairage	Niveau élevé		Chute. Blessures internes&externes. Pincé. Coincé. Frappé par. Frappé contre, Chute de niveaux différents. Chute de mêmes niveaux. Écrasement.	Ajuster l'éclairage au besoin	2- Moyen	D- improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 5 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	3. Éclairage	Niveau faible		Chute. Blessures internes&externes. Pincé. Coincé. Frappé par. Frappé contre, Chute de niveaux différents. Chute de mêmes niveaux. Écrasement.	Ajout d'éclairage au besoin	3- Moyen	D- improbable	Faible
Régional	Sécurité	4. Électrique / Magnétique	CA 110-480 Volt	C1 & C2	Contact avec source électrique	Énergie zéro. ÉPP adéquat selon catégorie. Méthode de travail.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	4. Électrique / Magnétique	Haute tension/travaux près de lignes HT	C1 & C2	Contact avec source électrique	Énergie zéro. ÉPP adéquat. Formation. Méthode de travail. Suivre la directive DRAT. PAR5. Installer mise à la terre (MALT) conforme selon spécifications de l'exploitant, respecter les distances d'approche prescrit par la règlementation.	4- Majeur	E- Rare	Élevé
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	A l'état mouillé / glissant / lisse		Travaux et circulation sur un sol glissant	PAR 5 comme déclencheur. EPP en bon état. Nettoyer au besoin PBO.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Activité à distance / isolation		Travailleur isolé, malaise, blessure quelconque,	Respect de la procédure travailleur du site.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Espaces clos	C5	Intoxication, manque d'oxygène	Port du harnais si besoin. Procédure espace clos. Test d'air. Formation. ÉPP. Surveillant. Plan de sauvetage.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 6 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Piétons	C3	Se heurter en circulant sur un chantier. Être heurté par un véhicule.	Zone piétonnière. ÉPP. Signalisation. Voir et être vu. Délimitation et identification adéquate aire circulation d'un chantier (mobilisation, travaux et démobilisation). Signaleur au besoin.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Co activité		Frappé par. Frappé contre. Éclaboussé par.	Délimitation de zone (rubans, cônes). Permis de travail. PAR 5.	2- Moyen	E- Rare	Faible
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Actions de mouvements répétitifs	НЗ	LMS	Méthode de travail. Rotation en équipe. Pause.	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Conception du lieu de travail	НЗ	LMS	ÉPP. Méthode de travail. Rotation en équipe. Bonne posture.	1- Mineur	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Flexion/torsion	НЗ	LMS	ÉPP. Méthode de travail. Rotation en équipe. Bonne posture.	1- Mineur	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Manipulation de charge	НЗ	Chute de charge (écrasé par).	Respect de la règle (50 lb). Utilisation des bons équipements de levage (ou à deux personnes). ÉPP. Bonne posture.	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Pousser et tirer	НЗ	LMS	Respect de la règle (50 lb). Utilisation des bons équipements de levage (ou à deux personnes). ÉPP. Bonne posture. Éviter efforts excessifs.	2- Moyen	C- Possible	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 7 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Utilisation d'outils à main	НЗ	Blessures diverses (meuleuses, boulonneuses, zip-cut)	Port des gants appropriés. Garde-protecteur. ÉPP adéquat (visière, lunette, etc.). Méthode de travail. Ligne de tir. Prendre l'outil à deux mains ou selon les directives du guide du fabricant.	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Vibration : main/bras	НЗ	Blessures diverses. Maladie de la main blanche.	Port des gants appropriés anti- vibration. ÉPP adéquat (visière, lunette, etc.). Méthode de travail. Rotation du personnel. Pause.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	7. Conditions climatiques particulières	Glace		Chute de mêmes niveaux	Faire un PAR 5 lors de conditions climatiques différentes. Abrasif. Déglaçage. ÉPP (crampons, sauf dans échelles).	2- Moyen	C-Possible	Modéré
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute de même niveau	C4	Glissade. Renversement de cheville. Trébucher au sol.	PAR5. Identifier les zones à risques. Mettre des marqueurs (cônes). Visualiser le sol.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute charge	C6	Frappé par. Écrasé.	PAR 5. Inspection avant utilisation. Formation. Utilisation des équipements de levage appropriés. Ne pas être dans la ligne de tir. Délimitations 360. Signaleur au besoin. Câble ou perche de guidage.	2- Moyen	D- Improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 8 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute de hauteur	C4	Chute de niveaux différents. Fractures. Blessures internes. Entorse	PAR5. Tenir compte de la hiérarchisation des moyens de contrôle pour le travail en hauteur. Utilisation de harnais (trauma- kit) en dernier recours. Utilisation d'équipements appropriés. Formation. 3 points d'appui.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute d'objet/matériel	C6	Frappé par. Écrasé.	Délimitation de zone plancher inférieur. Sac de transport. Plinthe coup pied. Formation. Port des ÉPI. Attacher les outils. Protection des extrémités ouvertes.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Énergie accumulée		Cisaillement. Entraînement. Coincement. Écrasement. Frappé par. Frappé contre. Éclaboussure de liquide sous pression.	Énergie 0. Suivre la procédure de cadenassage. Délimitation de la zone de travail. Respect des différentes MAT.	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Équipement mobile		Frappé par. Frappé contre.	Inspection avant utilisation. Délimitation de la zone. Formation. Respect de la ligne de tir. Contact visuel.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Équipement rotatif		Entrainement d'une partie du corps. Cisaillement. Coincement. Écrasement.	Énergie zéro. Suivre la procédure de cadenassage du site. Délimitation de zone.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 9 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Meulage		Lacération et abrasion par projection. Projection dans les yeux	PAR 5 avant la tâche. Formation. EPP (visière, gants appropriés en fonction des travaux). MAT. Utiliser seulement les meuleuse autorisées. Avoir le bon garde de protection sur la meuleuse.	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Points de pincement		Coincement des doigts. Fracture. Foulure. Écrasement. Amputation.	PAR 5 avant la tâche. Port des gants. Méthode de travail. Délimiter les aires de circulation à l'aide de rubans dans son chantier et/ou site d'entreposage afin d'éviter pièges dû à l'encombrement.	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Équipement entrainement (convoyeur)		Être entraîné (travaux près du convoyeur)	Énergie zéro. Suivre la procédure de cadenassage du site. Délimitation de zone.	3- Sérieux	E- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	11. Personnel / Comportement	Travail en équipe		Incidents dus au manque d'expérience de la m-o	Équipe de travail équilibrée; un travailleur inexpérimenté jumelé avec expérimenté par l'entreprise. Information. Formation. Communications	2- Moyen	C- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	12. Pression	Hydraulique		Projection de fluide qui peut créer des lacérations graves. Amputation. Irritation. Infection.	Énergie zéro. Délimitation de zone. ÉPP adéquat. MAT. Respect de la procédure de cadenassage du site.	2- Moyen	D- Improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 10 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional;	Sécurité	12. Pression	Pneumatique		Coup de bélier. Coup de fouet	Chaine d'accouplement ou élingue de retenue avec goupille. Énergie zéro. Respect de la procédure de cadenassage du site. Délimitation de zone. ÉPP adéquat. MAT.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	12. Pression	Vapeur d'eau		Projection de vapeur qui peut créer des brûlures.	Énergie zéro. PAR5. Délimitation de zone. ÉPP adéquat. MAT. Respect de la procédure de cadenassa.ge du site.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	15. Son / Vibration	Bruit (choc)	H2	Perte d'acuité auditive soudaine.	Port des ÉPP (protecteurs auditifs: coquilles, bouchons). Double protection au besoin. Suivre affichage ou règlement de l'usine.	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	15. Son / Vibration	Bruit (continu)	H2	Perte d'acuité auditive.	Port des ÉPP (protecteurs auditifs: coquilles, bouchons). Suivre affichage ou règlement de l'usine.	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré
Régional	Environnement	16. Substances Réelles	Carburant diesel, essence, huiles	E15	Fuite à l'environnement	Inspection visuelle avant usage. Remplissage dans des aires spécifiquement conçues. Utilisation d'absorbant au besoin. Utilisation de poudre absorbante au besoin. Si fuite ailleurs sur site, déclaration au gestionnaire RTA, rester sur place et délimiter le site contaminé, mettre digue pour circonscrire, utilisation d'absorbant, nettoyage immédiat et déposer la contamination dans benne étanche pour décontamination.	2- Moyen	D- Improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 11 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Chaleur ambiante	H4	Prostration à la chaleur (Coup de chaleur). Déshydratation.	Formation. Étalement. Repos dans pièce climatisée. Hydratation. Sensibilisation. Écouter ses symptômes.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Chaleur radiante	H4	Coup de chaleur. Évanouissement. Brûlures.	Formation. Étalement. Repos dans pièce climatisée. Hydratation. Sensibilisation. Écouter ses symptômes.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Contact : liquide chaud		Brûlure par contact	ÉPP. PAR 5. Délimitation.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Contact : surface chaude		Brûlure par contact	ÉPP. PAR 5. Délimitation. Protéger les surfaces.	1- Mineur	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Très grand froid	H4	Hypothermie. Engelure d'un membre.	Formation. Étalement. Repos dans pièce chaude. Port de vêtements isolants. Sensibilisation. Écouter ses symptômes.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Travail à chaud (Soudage, oxycoupage, meulage)		Incendie. Brûlures. Projection matériel en fusion, blessures (coupures).	ÉPP adéquat (visière, casque de soudeur). Formation. Méthode de travail. Permis de points chauds	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Grues et ponts roulants	C6	Frappé par	Délimitation des zones de travail. Formation. Bonne communication Ne pas être dans la ligne de tir. Surveillant au sol au besoin. Planification de levage ou protocole de levage déterminé selon le logigramme de levage.	2- Moyen	D- Improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 12 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Équipement mobile de levage pour le personnel (plate-forme élévatrice)	C6	Frappé par. Frappé contre. Renversement. Chute de niveaux différents.	Délimitation de zone. Formation. Port du harnais. PAR 5. Voir et être vu. Inspection avant utilisation. Signaleur au sol au besoin. Positionner sur surface plane et de bonne capacité.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Équipement mobile de levage pour les charges (chariot élévateur, Camion-flèche, sky track, etc.)	C6	Frappé par. Frappé contre. Renversement. Chute de charge.	Délimitation de zone. Formation. Port de la ceinture. Voir et être vu. Respect des passages piétonniers. Inspection avant utilisation. PAR 5. Respect de la signalisation et de la limite de vitesse.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Équipement mobile de levage pour le personnel (nacelle et autres)	C6	Frappé par. Frappé contre. Renversement. Chute de niveaux différents.	Délimitation de zone. Formation. Voir et être vu. Respect des passages piétonniers. Inspection avant utilisation. PAR 5. Signaleur au besoin. Positionner sur surface plane et de bonne capacité.	2- Moyen	D- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Trains	С3	Blessures internes. Lacération. Contusion. Fracture. Amputation	Règles de circulation. Infrastructure physique. Signalisation. Procédure. Respect des distances. Contact visuel. Demander autorisation au propriétaire de la voie si travaux près d'une voie. Énergie 0.	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 13 sur 15

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	I TU VANICIIIAS /	Véhicules légers/semi- légers (Voiture et Camionnette)	C3	Frappé par. Frappé contre.	Règles de circulation. Signalisation. Permis de conduire. Ceinture de sécurité. Formation. ÉPP. Entente avec l'opération aux endroits à risques élevés.	3- Sérieux	D- Improbable	Modéré



Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13
Famille - Mécanique	Page 14 sur 15

# 5. ATTESTATION DE LECTURE - ARG MÉCANIQUE RT SLSJ (Validation avec l'équipe formation)

(Validation avec l'	avec l'équipe formation)						
Titre du projet ou des	travaux :						
Description :							
Lieux de travail :							
Période d'exécution :_	Т	itulaire de contrat :					
Entrepreneur :							
Nom (lettres moulées)	Date de naissance	Signature	Entreprise	Date			
'atteste que mes em ffectés selon la tâch		s pris connaissance	de la présente ARG e	et qu'ils seront			
		 Date					

<sup>\*</sup> Une fois complétée, envoyez l'attestation à Cognibox par courriel à <u>documents@simexperts.com</u>

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]		
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-13		
Famille - Mécanique	Page 15 sur 15		

# 6. RÉVISION

Vancion No.	Description du changement	Impact SSE [Q]		Dántaí man	Dete
Version No		Oui	Non	Révisé par	Date
R00F	Document initial - Gestion de changement. ARG-ARS (août 2015).doc	х		Comité de travail / SSTG	2015-09-09
R01	Révision complète	х		Luc Misson / Jean-Denis Côté	2021-04-02