

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 1 sur 13

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).

<i>Gestion des Entrepreneurs Régionale</i>	<i>Système de gestion SSE [Q]</i>
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 2 sur 13

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 attirées au montage et démontage de l'échafaudage.
- **ABSENCE d'étiquette** : 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-07-22-08
Famille - Électrique	Page 3 sur 13

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-07-22-08
Famille - Électrique	Page 4 sur 13

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	Légionnelle	B8	Infection voies respiratoires.	Port d'une protection respiratoire munie de cartouche avec caractéristique P100.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Santé	1. Biologie	Objets tranchants		Coupure. Lacération. Infection.	ÉPP adéquats. PAR5. Notion ligne de tir. Méthode de travail.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Environnement	2. Déchet	Bois	E7	Pollution. Dégradation de l'environnement.	Bennes identifiées. Ségrégation des déchets. GMR.	1- Mineur	3- Possible	Faible
Régional	Environnement	2. Déchet	Bureau/papier/carton	E7	Pollution. Dégradation de l'environnement.	Bennes identifiées. Ségrégation des déchets. GMR.	1- Mineur	3- Possible	Faible
Régional	Environnement	2. Déchet	Déchets non dangereux	E7	Pollution. Dégradation de l'environnement. (métal, peinture)	Bennes identifiées. Ségrégation des déchets. GMR.	1- Mineur	3- Possible	Faible
Régional	Sécurité	3. Éclairage	Niveau faible		Chute. Blessures internes/externes. Pincé. Coincé. Frappé par/contre. Chute de niveaux différents. Chute de mêmes niveaux. Écrasement.	Baladeuse. Lampe poche. Lampe frontale. Ajout d'éclairage au besoin.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	4. Électrique / Magnétique	Basse tension (< 480 volt)	C1 & C2	Contact avec le courant électrique.	Énergie zéro. EPP selon la catégorisation arc flash. Méthode de travail	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	4. Électrique / Magnétique	Haute tension (> 480 Volt)	C1 & C2	Contact avec le courant électrique.	Énergie zéro. EPP selon la catégorisation arc flash. Méthode de travail	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	4. Électrique / Magnétique	Systèmes de contrôle	C1 & C2	Contact avec le courant électrique.	Énergie zéro. EPP selon la catégorisation arc flash. Méthode de travail	2- Moyen	4- Improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 5 sur 13

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	A l'état mouillé / glissant / lisse		Chute de mêmes niveaux.	ÉPI bon état. PAR 5. Visualiser le sol et nettoyer au besoin.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	À l'état sec		Chute de mêmes niveaux.	ÉPI bon état. PAR 5. Visualiser le sol et nettoyer au besoin.	2- Moyen	3- improbable	Faible
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Activité à distance / isolation		Travailleur isolé. Malaise. Blessure quelconque.	Respect procédure travailleur isolé.	2- Moyen	4- 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. ÉPI.	2- Moyen	5- Rare	Faible
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Piétons	C3	Être heurté par un véhicule. Se heurter en circulant sur un chantier.	Zone piétonnière. EPP. Signalisation. Voir et être vu. Limite de vitesse. Délimitation et identification adéquate aire circulation d'un chantier	2- Moyen	5- Rare	Faible
Régional	Sécurité	5. Environnement de travail	Coactivité		Frappé par. Frappé contre. Éclaboussé par.	Délimitation de zone (rubans, cônes). Permis de travail. PAR 5.	2- Moyen	5- Rare	Faible
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Actions de mouvements répétitifs	H3	Lésion Musculo Squelettique (LMS)	Méthode de travail. Limite charge (50lbs). Pauses régulières. Alternance du travail.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Santé	6. Ergonomie	Conception du lieu de travail	H3	Lésion Musculo Squelettique (LMS)	ÉPP. Méthode de travail. Pauses régulières. Alternance du travail. Position et ergonomie du travail.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Santé	6. Ergonomie	Flexion/torsion	H3	Lésion Musculo Squelettique (LMS)	Méthode de travail. Limite charge (50lbs). Pauses régulières. Alternance du travail. Formation. Position et ergonomie du travail.	2- Moyen	4- Improbable	Faible

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 6 sur 13

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	Manipulation de charge	H3	Chute de charge (écrasé par) LMS	Respect de la règle (50 lbs). Utilisation des bons équipements de levage (ou à deux personnes). ÉPP. Lever pousser. Méthode de travail pour la manutention (voir, analyser, manipuler, utiliser les bons équipements (ex; diable)).	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	6. Ergonomie	Utilisation d'outils à main	H3	Frappé contre. Blessures diverses (Couteaux dégainage câbles électriques reconnu, scie à fer, zip-cut).	PAR5. Notion ligne de tir. Port des gants appropriés. Garde-protecteur. ÉPP adéquats (visière, lunette, etc.). Méthode de travail. Formation.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	7. Conditions climatiques particulières	Éclair		Frappé par. Électrisation principalement dans les postes.	Arrêt des travaux (suivre indication du responsable d'autorisation).	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	7. Conditions climatiques particulières	Glace		Chute de mêmes niveaux. Frappé par / contre (véhicule).	Faire un PAR 5 lors de conditions climatiques différentes. Abrasif & Déglçage. ÉPI dont le port de bottes de sécurité en bon état. Crampons au besoin. Signalisation. Limites de vitesse. Ceinture de sécurité. Voir et être vu. Sablage des endroits à risque durant la nuit et avant l'entrée des travailleurs par tiers (aviser lorsque ce n'est pas le cas).	3- Sérieux	4-Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	7. Conditions climatiques particulières	Neige		Chute de mêmes niveaux. Frappé par / contre.	Faire un PAR 5 lors de conditions climatiques différentes. Abrasif & Déneiger. ÉPI dont le port de bottes de sécurité en bon état. Crampons au besoin. Signalisation. Limites de vitesse. Ceinture de sécurité. Voir et être vu. Sablage des endroits à risque durant la nuit et avant l'entrée des travailleurs par tiers (aviser lorsque ce n'est pas le cas).	3- Sérieux	4-Improbable	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 7 sur 13

LIEU DE TRAVAIL	CATÉGORIE	FAMILLE DE DANGERS RT	TYPE DE DANGERS	RÉF. STAND.	DESCRIPTION DES RISQUES	MOYENS DE CONTRÔLE	CONSÉQUENCE	PROBABILITÉ	MRO
Régional	Sécurité	7. Conditions climatiques particulières	Pluie		Pluie en hiver = glace	Faire un PAR 5 lors de conditions climatiques différentes. Abrasif. Déneiger. ÉPI dont le port de bottes de sécurité en bon état. Crampons au besoin. Signalisation. Limites de vitesse. Ceinture de sécurité. Voir et être vu. Sablage des endroits à risque durant la nuit et avant l'entrée des travailleurs par tiers (aviser lorsque ce n'est pas le cas). Arrêt de travaux au besoin.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	7. Conditions climatiques particulières	Vent		Perte de contrôle de l'équipement de travail en hauteur.	Tenir compte du vent dans l'évaluation des travaux à réaliser et se conformer aux consignes prescrites par le fabricant et de l'analyse de risques.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute de même niveau	C4	Glissade. Trébuchage causé par un plancher inégal. Ouverture.	Identifier les zones à risques. Mettre des marqueurs (cônes). Tenir les main-courantes. Enlever les obstacles, les pièges, PBO. Bottes de sécurité en bon état ou crampons.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute charge	C6	Être écrasé par.	Délimitation de zone. Ne pas être dans la ligne de tir. Respect des limites de charge. VAPU appareil levage. Câble ou perche de guidage. Signaleur.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute de hauteur	C4	Chute.	Tenir compte de la hiérarchisation des moyens de contrôles. Les travaux avec risques de suspension dans un harnais doivent être qu'en dernier recours, procédure de sauvetage, surveillant possible.	3- Sérieux	5- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	8. Gravité	Chute d'objet/matériel	C4	Être écrasé par.	Délimitation de zone. Ne pas être dans la ligne de tir. Attacher les outils. PBO. Protection des extrémités ouvertes.	3- Sérieux	5- Rare	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 8 sur 13

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	Énergie accumulée		Brûlure due à l'éclaboussure de liquide sous pression (chaleur, chimique, vapeur). Coup de fouet.	Énergie zéro. MAT. Ouverture 1er joint. Drainage. Habits de néoprène. PAR5. Délimitation. ÉPP.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Équipement rotatif		Entraînement d'une partie du corps.	Énergie zéro. MAT. Tenir outil à deux mains.	3- Sérieux	5- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Meulage		Lacération et abrasion par projection. Projection dans les yeux.	EPP (visière, gants appropriés en fonction des travaux). MAT. Garde protecteur en place.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Points de pincement		Coincement des doigts. Fracture. Foulure. Écrasement. Amputation.	PAR 5. Bon gant bonne tâche. Méthode de travail.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	9. Mécanique	Équipement entraînement (convoyeur)		Être entraîné (travaux près du convoyeur).	Énergie zéro. Délimitation. PAR5.	3- Sérieux	5- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	11. Personnel / Comportement	Fatigue		Diminution de la vigilance au volant due à la fatigue.	Respect du standard de gestion de la fatigue.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Sécurité	11. Personnel / Comportement	Temps de travail anormalement longs		Diminution de la vigilance au volant due à la fatigue.	Respect du standard de gestion de la fatigue.	3- Sérieux	5- Rare	Modéré
Régional	Sécurité	12. Pression	Hydraulique		Projection de fluide qui peut créer des lacérations graves, amputation, irritation, infection.	Énergie zéro. Drainage. Délimitation de zone. ÉPP adéquat. MAT.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	12. Pression	Mécanique		Frappé par. Coincement. Lacération. Écrasement.	Énergie zéro. Délimitation de zone. ÉPP adéquat.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 9 sur 13

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.	Énergie zéro. Drainage. Délimitation de zone. ÉPP adéquat. MAT.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	12. Pression	Vapeur d'eau		Projection de vapeur qui peut créer des brûlures.	Énergie zéro. Drainage. Délimitation de zone. ÉPP adéquat. MAT.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Santé	13. Radiation	Jauges radioactives	H6	Exposition à des radiations.	Procédure Hygiène RT radiations.	1- Mineur	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	13. Radiation	Laser		Exposition à rayons.	É-O. PAR5. Notion ligne de tir.	1- Mineur	4- Improbable	Faible
Régional	Santé	15. Son / Vibration	Bruit (choc)	H2	Surdité.	Port des ÉPP (protecteurs auditifs: coquilles, bouchons). Double protection auditive.	1- Mineur	2- Probable	Modéré
Régional	Santé	15. Son / Vibration	Bruit (continu)	H2	Surdité.	Port des ÉPI (protecteurs auditifs: coquilles, bouchons)	1- Mineur	3- Possible	Faible
Régional	Environnement	16. Substances Réelles	Carburant diesel	E15	Fuite à l'environnement.	Avoir sur les lieux une trousse contre les déversements.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Environnement	16. Substances Réelles	Essence	E15	Fuite à l'environnement.	Avoir sur les lieux une trousse contre les déversements.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Environnement	16. Substances Réelles	Huiles	E15	Fuite à l'environnement.	Avoir sur les lieux une trousse contre les déversements.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Santé	17. Thermique / Feu / Explosion	Chaleur ambiante	H4	Prostration à la chaleur (Coup de chaleur). Évanouissement.	Formation. Étalement. Hydratation. Pauses en milieu climatisé. ÉPI adéquat. Symptômes. Test d'air.	2- Moyen	3- Possible	Modéré
Régional	Santé	17. Thermique / Feu / Explosion	Chaleur radiante	H4	Coup de chaleur. Évanouissement. Brûlures. Insolation.	Formation. Étalement. Hydratation. Pauses en milieu climatisé. ÉPI adéquat. Symptômes. Test d'air.	2- Moyen	3- Possible	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 10 sur 13

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	Contact : liquide chaud		Contact. Frappé par.	ÉPP adéquats. Délimitation. PAR5. MAT.	1- Mineur	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Contact : surface chaude		Brûlure par contact.	ÉPP adéquats. Délimitation. PAR5. MAT.	1- Mineur	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	17. Thermique / Feu / Explosion	Explosion : gaz		Utilisation de gaz comprimés. Explosion. Explosion d'un transformateur.	Respect des consignes pour l'entreposage. Manipulation. Fiche signalétique. Port des EPP. Procédure. DRAT.	3- Sérieux	5- Rare	Modéré
Régional	Santé	17. Thermique / Feu / Explosion	Très grand froid		Engelure. Hypothermie.	Formation. Étalement. Hydratation. Pauses en milieu climatisé. ÉPI adéquat. Symptômes.	2- Moyen	4- 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 travail avec points chauds.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Grues et ponts roulants	C3	Frappé par.	Délimitation des zones de travail. Bonne communication. Ne pas être dans la ligne de tir. Surveillant au sol. VAPU. Contact visuel.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Équipement mobile de levage pour le personnel (plate-forme élévatrice/Nacelle)		Frappé par. Frappé contre. Renversement. Chute de niveaux différents. Coincement.	Formation. Délimitation des zones de travail. Bonne communication. Ne pas être dans la ligne de tir. Surveillant au sol. VAPU. Port du harnais. ÉPI. Stabilité de l'équipement. Signalisation.	2- Moyen	3- Possible	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 11 sur 13

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 les charges (chariot élévateur, Camion-flèche, sky track, etc)	C3	Frappé par. Frappé contre. Renversement. Chute de charge.	Ceinture de sécurité. Respect des limites de charge. Signalisation. Voir et être vu, formation. ÉPI. Délimitation des zones de travail. Bonne communication. Ne pas être dans la ligne de tir. Surveillant au sol. VAPU. Contact visuel.	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Équipement mobile de levage pour le personnel (nacelle)	C3	Frappé par. Frappé contre. Renversement. Chute de niveaux différents.	Formation. Délimitation des zones de travail. Bonne communication. Ne pas être dans la ligne de tir. Surveillant au sol. VAPU. Port du harnais. ÉPI. Stabilité de l'équipement. Signalisation.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	19. Véhicules / transport	Véhicules légers/semi-légers (Voiture et Camionnette)	C3	Frappé par. Frappé contre.	Règles de circulation. Signalisation. Permis de conduire. Ceinture de sécurité. Formation. EPP. Délimitation.	2- Moyen	4- Improbable	Faible
Régional	Sécurité	20. Autres	Travaux à proximité d'une voie ferrée	C3	Frappé par. Frappé contre.	Communiquer avec le propriétaire la voie ferrée (permis, autorisation)	3- Sérieux	4- Improbable	Modéré

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Système de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 12 sur 13

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

Titre du projet ou des travaux : _____

Description : _____

Lieux de travail : _____

Période d'exécution : _____ Titulaire de contrat : _____

Entrepreneur : _____

Nom (lettres moulées)	Date de naissance	Signature	Entreprise	Date

J'atteste que mes employés ont tous pris connaissance de la présente ARG et qu'ils seront affectés selon la tâche à effectuer.

Titre / Nom

Date

* Une fois complétée, envoyez l'attestation à Cognibox par courriel à documents@simexperts.com

Gestion des Entrepreneurs Régionale	Systeme de gestion SSE [Q]
Titre : Analyse de risque général / Directive SSE	RTA-ATL-FOR-07-22-08
Famille - Électrique	Page 13 sur 13

6. RÉVISION

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