

Fiche d'analyse des risques professionnels et mesures de préventions

Structure territoriale :	Mairie de Cerbère		
Effectif total de la structure (2) :	26	Date :	vendredi 4 décembre 2020
Filière :	Technique		
Unité de travail / Activité	Bâtiment (Electricité)	Effectif de l'Unité de travail / Activité (1)	2

Tâche	Type de risque*	Source potentielle ou Element causal du risque*	Evaluation du niveau du risque potentiel			Effectif concerné Par rapport à (1) --- Par rapport à (2)	Estimation du niveau de maîtrise du risque (Mr)		Risque Final	Mesures de prévention préconisées : Techniques - Organisationnelles - Humaines *
			Gr	De	Rp		Mesures de prévention existantes : Techniques - Organisationnelles - Humaines*	Mr*		
Branchement	16- Risques liés à l'électricité	16- Conducteur nu (accessibilité, armoire électrique, ligne aérienne, installation, câble...)	7	7	49		16- Vérifier périodiquement les installations électriques par un personnel qualifié et agréé (entreprise ou organisme de contrôle) ----- 16- Utiliser des outils conformes et adaptés ----- 16- Habilitier après formation le personnel intervenant sur les installations électriques ----- 16- Informer le personnel du risque électrique (signalisation, interdiction d'accès, consigne de secours, affiche...) / Port des EPI (Casque, visière de protection)	1	49 - Risque Mineur	16- Veiller au port effectif des Equipements de Protection Individuelle adaptés ----- 16- Former aux gestes de premiers secours

Réalisation d'installation	16- Risques liés à l'électricité	16- Installation et équipement (qualité, état, sécurité, conformité, contrôle, réparation, modification, état, adaptabilité, liaison avec la terre, fil volant, dominos, douille voleuse, maintenance, suivi, entretien, nettoyage...)	7	4	28		<p>16- Vérifier périodiquement les installations électriques par un personnel qualifié et agréé (entreprise ou organisme de contrôle)</p> <p>-----</p> <p>16- Utiliser des outils conformes et adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Habilitier après formation le personnel intervenant sur les installations électriques</p> <p>-----</p> <p>16- Informer le personnel du risque électrique (signalisation, interdiction d'accès, consigne de secours, affiche...) / Port des EPI (Casque, visière de protection)</p>	1	28 - Risque Mineur	<p>16- Veiller au port effectif des Equipements de Protection Individuelle adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Former aux gestes de premiers secours</p>
Pose	16- Risques liés à l'électricité	16- Conducteur nu (accessibilité, armoire électrique, ligne aérienne, installation, câble...)	7	4	28		<p>16- Vérifier périodiquement les installations électriques par un personnel qualifié et agréé (entreprise ou organisme de contrôle)</p> <p>-----</p> <p>16- Utiliser des outils conformes et adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Habilitier après formation le personnel intervenant sur les installations électriques</p> <p>-----</p> <p>16- Informer le personnel du risque électrique (signalisation, interdiction d'accès, consigne de secours, affiche...) / Port des EPI (Casque, visière de protection)</p>	1	28 - Risque Mineur	<p>16- Veiller au port effectif des Equipements de Protection Individuelle adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Former aux gestes de premiers secours</p>

Intervention	16- Risques liés à l'électricité	16- Conducteur nu (accessibilité, armoire électrique, ligne aérienne, installation, câble...)	7	7	49		<p>16- Vérifier périodiquement les installations électriques par un personnel qualifié et agréé (entreprise ou organisme de contrôle)</p> <p>-----</p> <p>16- Utiliser des outils conformes et adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Habilitier après formation le personnel intervenant sur les installations électriques</p> <p>-----</p> <p>16- Informer le personnel du risque électrique (signalisation, interdiction d'accès, consigne de secours, affiche...) / Port des EPI (Casque, visière de protection)</p>	1	49 - Risque Mineur	<p>16- Veiller au port effectif des Equipements de Protection Individuelle adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Former aux gestes de premiers secours</p>
Entretien - Maintenance	16- Risques liés à l'électricité	16- Conducteur nu (accessibilité, armoire électrique, ligne aérienne, installation, câble...)	7	7	49		<p>16- Vérifier périodiquement les installations électriques par un personnel qualifié et agréé (entreprise ou organisme de contrôle)</p> <p>-----</p> <p>16- Utiliser des outils conformes et adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Habilitier après formation le personnel intervenant sur les installations électriques</p> <p>-----</p> <p>16- Informer le personnel du risque électrique (signalisation, interdiction d'accès, consigne de secours, affiche...) / Port des EPI (Casque, visière de protection)</p>	1	49 - Risque Mineur	<p>16- Veiller au port effectif des Equipements de Protection Individuelle adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Former aux gestes de premiers secours</p>

Vérifications	16- Risques liés à l'électricité	16- Installation et équipement (qualité, état, sécurité, conformité, contrôle, réparation, modification, état, adaptabilité, liaison avec la terre, fil volant, dominos, douille voleuse, maintenance, suivi, entretien, nettoyage...)	7	4	28		<p>16- Vérifier périodiquement les installations électriques par un personnel qualifié et agréé (entreprise ou organisme de contrôle)</p> <p>-----</p> <p>16- Utiliser des outils conformes et adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Habilitier après formation le personnel intervenant sur les installations électriques</p> <p>-----</p> <p>16- Informer le personnel du risque électrique (signalisation, interdiction d'accès, consigne de secours, affiche...) / Port des EPI (Casque, visière de protection)</p>	1	28 - Risque Mineur	<p>16- Veiller au port effectif des Equipements de Protection Individuelle adaptés</p> <p>-----</p> <p>16- Former aux gestes de premiers secours</p>
Travail en hauteur	02- Risques liés aux chutes de hauteur	02- Montée et descente d'un véhicule, d'un engin ou d'un équipement	4	7	28		<p>02- Entretenir les sols</p> <p>-----</p> <p>02- Porter des chaussures antidérapantes</p>	10	280 - Risque Prioritaire	02- Utiliser une plate-forme mobile