

RISQUES ET MESURES DE PREVENTION

	FACTEURS DE RISQUE	SITUATIONS DANGEREUSES	MESURES PRECONISEES
AMBIANCES PHYSIQUES	SONORE	Bruit des véhicules en accélération lors du contrôle pollution Véhicule moteur allumé dans l'atelier (parfois plusieurs en simultané)	Informé et formé le personnel sur le bruit Éviter au maximum de laisser les moteurs des véhicules en fonctionnement à l'intérieur de l'atelier Signaler les zones bruyantes Mettre à disposition des protections individuelles contre le bruit Rédiger la fiche individuelle de prévention aux facteurs de risques professionnels
	ECLAIRAGE	Travail en lumière artificielle : éclairage insuffisant ou éblouissant	Concevoir un éclairage adapté Assurer la maintenance de l'éclairage : remplacer les ampoules usagées, ... Mettre à disposition une baladeuse lors d'intervention sur les véhicules (moteur, ...)
	THERMIQUE	Local non isolé Travail en atelier le plus souvent grand ouvert avec une exposition aux variations climatiques	Isoler thermiquement les locaux Mettre à disposition une tenue adaptée
	VIBRATIONS	Contrôle des suspensions du véhicule sur banc Utilisation d'une auto-laveuse pour le nettoyage des locaux	Entretien du matériel utilisé S'assurer que l'auto-laveuse est en état de marche avant toute utilisation
RISQUE CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE	AGENTS CHIMIQUES DANGEREUX	Emanation de CO, CO ₂ , ... Contact avec des fluides automobiles : huile usagée, carburant, acide de batterie, ... Utilisation de produit de nettoyage : auto-laveuse, ...	Éviter au maximum de laisser les moteurs de véhicules en fonctionnement à l'intérieur de l'atelier Mettre des équipements de protection individuelle lors d'intervention sur véhicule avec dégagements de fluides, de manipulation de produits de nettoyage
	POUSSIERES, FUMÉES, AEROSOLS	Dégagement de fumées d'échappement, ...	Favoriser au maximum la ventilation générale naturelle de l'atelier (dès que les conditions extérieures le permettent) Prévoir un système d'aspiration à la source des gaz d'échappements Rappeler aux salariés qu'il est indispensable d'utiliser l'aspiration à la source pour chaque contrôle sur les véhicules
	RISQUES INFECTIEUX ET PARASITAIRES	Contact avec la clientèle : transmission infections ORL Contact avec les eaux sales de l'auto-laveuse	Rappeler les règles d'hygiène relatives au lavage des mains Utiliser des gants lors de la manipulation des eaux sales de l'auto-laveuse
CONTRAINTES PHYSIQUES	POSTURES	Station debout Contraintes posturales : bras en élévation, rachis en flexion, ... Mouvements verticaux et horizontaux des bras pour la vérification du jeu des essieux Montée/descente du véhicule pour son déplacement au fur et à mesure des étapes de contrôle Appuis répétés sur la pédale de frein lors de chaque contrôle	Mettre à hauteur d'homme le véhicule via un pont élévateur Former et sensibiliser le personnel aux bonnes postures pour monter et descendre des véhicules
	MANUTENTION	Port de charges lourdes (« rouleaux fous ») destinés aux essais des véhicules 4x4	Utiliser un chariot pour tracter les « rouleaux fous »
	TRAVAIL SUR ECRAN	Travail sur écran lors de l'édition du rapport écrit, des tests techniques, ...	Mettre à disposition un poste de travail ergonomique

SECURITE GENERALE ET AUTRES RISQUES	MACHINES ET OUTILS DANGEREUX	Utilisation de bancs de mesures : banc de ripage, banc de suspension, banc de freinage, ...	Vérifier à toujours utiliser du matériel en état
	RISQUES LIES A L'UTILISATION D'ENGINS MOBILES ET D'APPAREILS DE LEVAGE	Utilisation de pont élévateur	Effectuer un contrôle périodique des appareils de levage
	CHUTE DE PLAIN-PIED OU CHUTE DE HAUTEUR	Déplacement de plain-pied : glissade, ... Encombrement de l'atelier	Assécher les zones mouillées Signaliser les zones humides Veiller à toujours dégager les allées de circulation et ranger régulièrement l'atelier Rappeler les règles de circulation : sens de circulation, utilisation d'allées piétonnes
	RISQUE ROUTIER	Déplacement domicile-travail	Sensibiliser le personnel au risque routier
	TRAVAIL ISOLE	Travail isolé	Mettre à disposition des moyens de communication : téléphone, ...
	RISQUES INCENDIE ET EXPLOSION	Chargement de la batterie de l'auto-laveuse : production d'hydrogène (explosion) Présence de véhicule essence, GPL Contrôle de véhicule équipé d'airbag	Mettre à disposition des extincteurs et effectuer leur contrôle périodiquement par un organisme agréé Former et sensibiliser le personnel à la manipulation des extincteurs
	RISQUES ELECTRIQUES	Utilisation d'une auto-laveuse en mauvais état de fonctionnement Branchement « sauvage »	Faire contrôler périodiquement les installations par un organisme agréé
	AUTRES RISQUES	Projection de corps étranger : éclatement de pneu	Veiller à ce que les pneus ne soient pas sur gonflés

Liste non exhaustive

RISQUES POUR LA SANTE

Tableaux de maladies professionnelles pouvant être concernés dans cette profession (régime général) :

TABLEAU 36	Affections provoquées par les graisses et les huiles d'origine minérale ou de synthèse
AGENTS EN CAUSE	Contact avec des huiles usagées
TABLEAU 42	Atteinte auditive provoquée par des bruits lésionnels
AGENTS EN CAUSE	Travail dans un atelier parfois bruyant
TABLEAU 57	Affections périarticulaires provoquées par des gestes et postures de travail
AGENTS EN CAUSE	Postures défavorables
TABLEAU 64	Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone
AGENTS EN CAUSE	Dégagements de fumées (gaz d'échappement)

CONSEILS PREVENTION



CONTROLE PERIODIQUE DES PONTS ELEVATEURS

Les vérifications techniques périodiques ont pour objet d'apprécier l'état des éléments de l'installation et des dispositifs de sécurité dont la détérioration pourrait entraîner un danger pour les salariés lors de leur utilisation.

Les appareils et accessoires de levage tels que les ponts élévateurs de véhicule sont concernés.