

## **AMBULANCIER**



## **RISQUES ET MESURES DE PREVENTION**

	FACTEURS DE RISQUE	SITUATIONS DANGEREUSES	MESURES PREVENTIVES ENVISAGEES
AMBIANCES PHYSIQUES	SONORE	Bruit de circulation Transport de patient souffrant (gémissement, plainte,)	Former le personnel à l'écoute et la relation d'aide
	THERMIQUE	Variation climatique	Eviter de surchauffer l'habitacle pour ne pas avoir d'écarts trop importants entre l'intérieur et l'extérieur du véhicule (2 à 3° max)
	VIBRATIONS	Utilisation de véhicule : transmission de vibration à l'ensemble du corps	Privilégier l'utilisation de véhicule avec un siège adapté (absorption maximale des vibrations) Sensibiliser le personnel au réglage du siège au poste de conduite Maintenir le véhicule en état
RISQUES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	AGENTS CHIMIQUES DGRX	Manipulation de produits de nettoyage Manipulation de produits pour l'entretien courant du véhicule (huiles, antigel,) Pollution atmosphérique, gaz d'échappement	Mettre à disposition les FDS et les transmettre au service de santé au travail Mettre à disposition les EPI adaptés lors de l'utilisation de produits d'entretien
	POUSSIERES, FUMMEES, AEROSOLS	Pollution atmosphérique, gaz d'échappement Manipulation de produits désinfectants (aérosols)	Utiliser la position « recyclage de l'air » de la dimatisation dans le véhicule Aérer, ventiler les locaux Mettre à disposition les EPI adaptés Mettre à disposition des crèmes protectrices
	RISQUES INFECTIEUX ET PARASITAIRES	Exposition au sang Contamination ORL, respiratoire ou cutanée par les patients transportés Hépatite B : peut être à l'origine d'un carcinome hépato-cellulaire (TMP 45)	Former le personnel à la gestion d'accident d'exposition au sang Rappeler les règles relatives à l'hygiène des mains : lavage des mains entre chaque transport, mise à disposition de lotion hydro-alcoolique,  Entretien régulier du véhicule, désinfection journalière de la cellule sanitaire  Port de gants pour les manipulations de personnes  Port de tenue adaptée  Effectuer le nettoyage des tenues par l'employeur

## FICHE TECHNIQUE

Réf: IMT/DO/036 Version: 01 Date d'application: 16/01/2015 Nombre de pages: 2/3

CONTRAINTES PHYSIQUES	POSTURES	Contraintes posturales Position assise prolongée Gestes avec amplitudes articulaires extrêmes Organisation des prestations (heures supplémentaires Organisation du travail (beaucoup d'heures supplémentaires)	Dispenser une formation PRAP, une formation à la manutention des malades et des personnes à mobilité réduite auprès des salariés Prendre en compte, lors d'achat de matériel, le poids des équipements et leur facilité d'utilisation Alterner les tournées
	MANUTENTION	Manutention de personnes valides ou invalides : brancardage, manipulation de personnes en fauteuil roulant	Utiliser les aides à la manutention : porte malade, Utilisation de matériel d'aide au transfert : lit médicalisé à commande électrique, lève-malade, fauteuil équipé d'accoudoirs amovibles, Favoriser la manutention en équipe Former le personnel à l'action PRAP Rédiger la fiche individuelle de prévention aux facteurs de pénibilité
	TRAVAIL SUR ECRAN	Consultation du planning sur informatique à la prise de poste	Mettre à disposition un poste informatique correctement installé
	AUTRES RISQUES	Contrainte visuelle (conduite par temps brumeux, de nuit,) Condition climatique	Former le personnel à la conduite par temps maussade, de nuit,
SECURITE GENERALE ET AUTRES RISQUES	CHUTE DE PLAIN- PIED OU CHUTE DE HAUTEUR	Déplacement de plain-pied ou sur plusieurs étages	Sensibiliser le personnel à rester vigilant lors de ses déplacements
	RISQUE ROUTIER	Conduite d'une ambulance ou un VSL Intervention sur la voie publique	Privilégier les véhicules avec boîte de vitesse automatique Prévenir le risque routier Organiser le planning des déplacements du conducteur Respect du Code de la Route Mettre en place un protocole de communication avec le centre d'appel Former le personnel au risque routier lors d'intervention sur la voie publique Former le personnel à la conduite par temps maussade, de nuit Mettre à disposition un vêtement à haute visibilité (de couleur avec bandes réfléchissantes)
	TRAVAIL ISOLE	Travail parfois seul entre les transports de malade	Mise à disposition d'un PTI (Protection du Protecteur Isolé)
	RISQUES INCENDIE ET EXPLOSION	Utilisation de véhicule GPL	Respecter les consignes lors du chargement du véhicule en station

Liste non exhaustive.



Réf: IMT/DO/036 Version: 01 Date d'application: 16/01/2015 Nombre de pages: 3/3

## **RISQUES POUR LA SANTE**

Tableau de maladies professionnelles pouvant être concerné dans cette profession (régime général) :

TABLEAU 40	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques : Mycobacterium avium/intracellulaire, Mycobacterium kansasii, Mycobacterium xenopi, Mycobacterium marinum, Mycobacterium fortuitum
AGENTS EN CAUSE	Contact avec des patients porteurs d'infections, de parasites
TABLEAU 45	Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E
AGENTS EN CAUSE	Contact avec des patients porteurs de virus
TABLEAU 54	Poliomyélite
AGENTS EN CAUSE	Contact avec des patients atteint du poliovirus
TABLEAU 76	Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile
AGENTS EN CAUSE	Contact avec des patients porteurs d'infections, de parasites
TABLEAU 80	Kératoconjonctivites virales
AGENTS EN CAUSE	Contact avec des patients malades
TABLEAU 98	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes.
AGENTS EN CAUSE	Brancardage et transport de malades
TABLEAU 95	Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)
AGENTS EN CAUSE	Latex

