



Fiche détaillée de prévention des expositions à certains facteurs de pénibilité

Entité : **CASTORAMA LIMOGES** - Poste : **3.8 Conseiller(e) de Vente Technique**

Nom : **COURTOIS ALAIN**

Période du **4 / 3 / 2013** au __ / __ / ____ - Edition du : **07/10/2015 09:25**

Signature de l'employeur

Signature du salarié

Manutention manuelle

Sources de dangers

Référentiel : Code du travail

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Port de charges	1	0	moyens mecaniques en place
Port de charges	1	0	moyens mecaniques en place
Port de charge à la brouette	0	0	
Port de charges	0	0	interdit code du travail et moyens mécaniques en place
<i>Port de charges de plus de 55Kg</i>			

Mesures de prévention

Action	Commentaire
Personnel formé à la manutention des volumes dangereux	Fait en interne : voir plan de formation
Postes de travail organisés pour supprimer ou diminuer les manutentions	Fait : zones proches
Consignes pour les manutentions particulières	

Action	Commentaire
Adapter le matériel de chargement/déchargement	Matériel en très bon état et vérifié
Engins et accessoires conformes à la réglementation	Fait
Moyens adaptés à la tâche, dans les conditions prévues par le fabricant utilisés	Fait
Transpalette électrique en place	Fait
Ceinture de sécurité sur le chariot élévateur	Fait et vérifié
Habilitation des conducteurs d'engins (CACES ou interne) vérifiée	Fait systématiquement

Relevés de mesurages

Postures

Sources de dangers

Référentiel : Code du travail

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Déplacement à pied	0	0	
<i>Déplacement à pied dans le travail de plus de 20 heures par semaine</i>			
Bras en l'air	0	0	
<i>Maintien des bras en l'air plus de 2 heures par semaine</i>			
Travail accroupi	0	0	
<i>Travail accroupi plus de 2 heures par semaine</i>			
Travail en torsion	0	0	
<i>Travail en torsion plus de 2 heures par semaine</i>			
Position tête/cou	0	0	
<i>Position fixe de la tête ou du cou plus de 2 heures par semaine</i>			

Mesures de prévention

Action

Commentaire

Personnel formé à adopter des gestes et des postures adaptés

Stages de formation dans le plan de formation

Chaussures adaptées au travail debout

Possibilité de s'asseoir, de se déplacer et de prendre des pauses pendant la journée de travail

Places assises pour tous les salariés dans les aires de repos et les salles à manger

Encouragement et formalisation des comportements qui limitent la fatigue

Relevés de mesurages

Températures extrêmes

Sources de dangers

Référentiel : travailler-mieux.gouv.fr

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Ambiance climatisée	0	0	Non concerné
<i>Travail en ambiance froide climatisée, température comprise entre 0°C et 10°C</i>			
Chambre froide	0	0	Non concerné
<i>Travail en chambre froide, température comprise entre -30°C et 0°C</i>			
Climat froid	0	0	

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
<i>Travail en extérieur ou dans une ambiance froide, liée au climat.</i>			
Climat chaud	0	0	
<i>Travail en extérieur ou dans une ambiance chaude, liée au climat.</i>			

Mesures de prévention

Action	Commentaire
Installations de chauffage, ventilation, réfrigération, climatisation et conditionnement d'air et d'eau chaude sanitaire contrôlées	Géré sur contrats nationaux
Port de vêtements de protection assure une isolation contre le froid	
Temps d'exposition au froid limité	

Relevés de mesurages

Bruit

Sources de dangers

Référentiel : Code du travail

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Exposition quotidienne au bruit	0	0	Seuil non atteint
<i>Exposition quotidienne comprise entre 80 et 85 dB(A) sur 8 heures</i>			
Exposition au bruit > 85dB(A)	0	0	Seuil non atteint
<i>Exposition quotidienne au bruit de plus de 85dB(A) sur 8 heures</i>			
Exposition aux pics de bruit	0	0	Seuil non atteint
<i>Exposition au bruit : limite en crête comprise entre 135 et 137 dB(C)</i>			
Exposition aux pics de bruit > 137dB(C)	0	0	Seuil non atteint
<i>Exposition au bruit : limite en crête supérieure à 137dB(C)</i>			

Mesures de prévention

Action	Commentaire
Port effectif des EPI	casque ou bouchons d'oreille
Temps d'exposition au bruit limité	etude de poste
Personnel informé des risques	formation prap

Relevés de mesurages