



## Fiche détaillée de prévention des expositions à certains facteurs de pénibilité

Entité : **CASTORAMA RILLIEUX** - Poste : **1.01 Directeur(trice) de Magasin**

Nom : **BOUDE NICOLAS**

Période du **1 / 7 / 2010** au \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ - Edition du : **07/10/2015 09:30**

Signature de l'employeur

Signature du salarié

### Manutention manuelle

#### Sources de dangers

#### Référentiel : Code du travail

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Port de charges	0	0	
Port de charges	0	0	
Port de charge à la brouette	0	0	

#### Mesures de prévention

Action	Commentaire
Consignes pour les manutentions particulières	
Consignes pour la manipulation des volumes en sécurité faits	Consignes affichées et consignes du fournisseur signalées sur emballage par picto
Limitation hauteurs de stockage selon caract. des objets et de leur emballage	Fait : voir les directives et les affichages sur les emballages
Personnel formé à la manutention des volumes dangereux	Fait en interne : voir plan de formation

Action	Commentaire
Adapter le matériel de chargement/déchargement	Matériel en très bon état et vérifié
Moyens adaptés à la tâche, dans les conditions prévues par le fabricant utilisés	process levage appliqué

### Relevés de mesurages

#### 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	
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

Action	Commentaire
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 : CC de détail et de gros à prédominance alimentaire

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Position à genoux ou accroupie <i>Position à genoux ou accroupie plus de 2h/semaine</i>	0	0	
Position en torsion <i>Position en torsion plus de 2h/semaine</i>	0	0	
Position bras en l'air <i>Position bras en l'air plus de 10h/semaine</i>	0	0	
Position penchée en avant	0	0	
Position station debout sans déplacement	0	0	

#### Référentiel : Code du travail

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Déplacement à pied <i>Déplacement à pied dans le travail de plus de 20 heures par semaine</i>	0	0	
Bras en l'air <i>Maintien des bras en l'air plus de 2 heures par semaine</i>	0	0	

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Travail accroupi <i>Travail accroupi plus de 2 heures par semaine</i>	0	0	
Travail en torsion <i>Travail en torsion plus de 2 heures par semaine</i>	0	0	
Position tête/cou <i>Position fixe de la tête ou du cou plus de 2 heures par semaine</i>	0	0	

### 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

### Vibrations

### Sources de dangers

### Référentiel : Code du travail

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
-------	-----------	----------------	-------------

## Températures extrêmes

### Sources de dangers

#### Référentiel : CC de détail et de gros à prédominance alimentaire

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Travail au froid <i>Travail en ambiance froide</i>	0	0	

#### Référentiel : travailler-mieux.gouv.fr

Cause	Fréquence	Valeur mesurée	Commentaire
Ambiance climatisée <i>Travail en ambiance froide climatisée, température comprise entre 0°C et 10°C</i>	0	0	Non concerné
Chambre froide <i>Travail en chambre froide, température comprise entre -30°C et 0°C</i>	0	0	Non concerné
Climat froid <i>Travail en extérieur ou dans une ambiance froide, liée au climat.</i>	0	0	
Climat chaud <i>Travail en extérieur ou dans une ambiance chaude, liée au climat.</i>	0	0	

### 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	

**Action****Commentaire**

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 <i>Exposition quotidienne comprise entre 80 et 85 dB(A) sur 8 heures</i>	1	0	Atelier découpe bois : seuil non atteint
Exposition au bruit > 85dB(A) <i>Exposition quotidienne au bruit de plus de 85dB(A) sur 8 heures</i>	0	0	
Exposition aux pics de bruit <i>Exposition au bruit : limite en crête comprise entre 135 et 137 dB(C)</i>	0	0	
Exposition aux pics de bruit > 137dB(C) <i>Exposition au bruit : limite en crête supérieure à 137dB(C)</i>	0	0	

**Mesures de prévention****Action****Commentaire**

Temps d'exposition au bruit limité	etude de poste
Port effectif des EPI	casque ou bouchons d'oreille
Surveillance médicale spéciale des travailleurs exposés organisée	avec medecin du travail
Personnel informé des risques	formation prap

## Relevés de mesures

### Référentiel : Code du travail

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

## Mesures de prévention

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

## Relevés de mesures