



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

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

Nom : **BESNIER FRANCOIS**

Période du **1 / 2 / 2013** au \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ - Edition du : **07/10/2015 09:09**

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<br><i>Position à genoux ou accroupie plus de 2h/semaine</i> | 0         | 0              |             |
| Position en torsion<br><i>Position en torsion plus de 2h/semaine</i>                       | 0         | 0              |             |
| Position bras en l'air<br><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<br><i>Déplacement à pied dans le travail de plus de 20 heures par semaine</i> | 0         | 0              |             |
| Bras en l'air<br><i>Maintien des bras en l'air plus de 2 heures par semaine</i>                  | 0         | 0              |             |

| Cause   | Fréquence | Valeur mesurée | Commentaire |
|---|-----------|----------------|-------------|
| Travail accroupi<br><i>Travail accroupi plus de 2 heures par semaine</i>                    | 0         | 0              |             |
| Travail en torsion<br><i>Travail en torsion plus de 2 heures par semaine</i>                | 0         | 0              |             |
| Position tête/cou<br><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<br><i>Travail en ambiance froide</i> | 0         | 0              |             |

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

| Cause   | Fréquence | Valeur mesurée | Commentaire  |
|---|-----------|----------------|--------------|
| Ambiance climatisée<br><i>Travail en ambiance froide climatisée, température comprise entre 0°C et 10°C</i> | 0         | 0              | Non concerné |
| Chambre froide<br><i>Travail en chambre froide, température comprise entre -30°C et 0°C</i>                 | 0         | 0              | Non concerné |
| Climat froid<br><i>Travail en extérieur ou dans une ambiance froide, liée au climat.</i>                    | 0         | 0              |              |
| Climat chaud<br><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<br><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)<br><i>Exposition quotidienne au bruit de plus de 85dB(A) sur 8 heures</i>       | 0         | 0              |  |
| Exposition aux pics de bruit<br><i>Exposition au bruit : limite en crête comprise entre 135 et 137 dB(C)</i>  | 0         | 0              |  |
| Exposition aux pics de bruit > 137dB(C)<br><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               |

|                           |
|---------------------------|
| <b>Relevés de mesures</b> |
|---------------------------|

**Référentiel : Code du travail**

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

|                              |
|------------------------------|
| <b>Mesures de prévention</b> |
|------------------------------|

| 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               |

|                           |
|---------------------------|
| <b>Relevés de mesures</b> |
|---------------------------|