

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

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

Nom: CARO LAURENT

Période du 1 / 11 / 2010 au \_\_ / \_\_ - Edition du : 07/10/2015 09:19

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<br>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   |

page 1 édition : 07/10/2015 07:03

| Action  | Commentaire                          |
|---|--------------------------------------|
| Adapter le matériel de chargement/déchargement                                      | Matériel en très bon état et vérifié |
| Moyens adaptés à la tache, dans les conditions prévues par<br>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<br>Port de charges de plus de 551 | 0<br>Kg   | 0              | interdit code du travail et moyens mécaniques en place |

## 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 tache, dans les conditions prévues par le fabricant utilisés | Fait                                     |
| Transpalette électrique en place   | Fait                                     |
|  |  |

## Commentaire Action 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 0 0 Position à genoux ou accroupie plus de 2h/semaine Position en torsion Position en torsion plus de 2h/semaine Position bras en l'air Position bras en l'air plus de 10h/semaine Position penchée en avant

| Référentiel | • | Code | du | travail |
|-------------|---|------|----|---------|
| TICLULUICI  | • | Couc | uu | uuvuii  |

Position station debout sans déplacement

| Cause                                    | Fréquence               | Valeur mesurée | Commentaire |
|--|-------------------------|----------------|-------------|
| Déplacement à pied                       | 0                       | 0              |             |
| Déplacement à pied dans le travail de p  | olus de 20 heures par s | semaine        |             |
| Bras en l'air                            | 0                       | 0              |             |
| Maintien des bras en l'air plus de 2 heu | res par semaine         |                |             |

page 3 édition: 07/10/2015 07:03

0

| Cause   | Fréquence                        | Valeur mesurée         | Commentaire               |
|---|----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Travail accroupi  | 0                                | 0                      |                           |
| Travail accroupi plus de 2 heur                         | res par semaine                  |                        |                           |
| Travail en torsion                                      | 0                                | 0                      |                           |
| Travail en torsion plus de 2 het                        | ıres par semaine                 |                        |                           |
| Position tête/cou                                       | 0                                | 0                      |                           |
| Position fixe de la tête ou du co                       | u plus de 2 heures par semain    | e                      |                           |
|   | Mesures de                       | prévention             |                           |
|   | Action                           |                        | Commentaire               |
| Personnel formé à adopter des                           | gestes et des postures adaptés   | Stages de<br>formation | formation dans le plan de |
| Chaussures adaptées au travai                           | l debout                         |                        |                           |
| Possibilité de s'assoir, de se dé<br>journée de travail | placer et de prendre des pause   | es pendant la          |                           |
| Places assises pour tous les sal<br>manger              | ariéss dans les aires de repos e | et les salles à        |                           |
| Encouragement et formalisatio                           | n des comportements qui limit    | ent la fatigue         |                           |
|   | Relevés de                       | mesurages              |                           |
|   |                                  |                        |                           |
|   | Vibra                            | ations                 |                           |
|   | Sources d                        | e dangers              |                           |
| Référentiel : Code du travail                           |                                  |                        |                           |
| Cause Fréque  | T7 1                             | ur mesurée             | Commentaire               |

page 4

édition: 07/10/2015 07:03

# Températures extrêmes Sources de dangers Référentiel : CC de détail et de gros à prédominance alimentaire Cause Fréquence Valeur mesurée Commentaire Travail au froid 0 0 Travail en ambiance froide

Référentiel: travailler-mieux.gouv.fr

| Cause  | Fréquence                      | Valeur mesurée                   | Commentaire                    |
|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Ambiance climatisée  | 0                              | 0                                | Non concerné                   |
| Travail en ambiance froide climati   | sée, température comprise e    | entre 0°C et 10°C                |                                |
| Chambre froide   | 0                              | 0                                | Non concerné                   |
| Travail en chambre froide, tempér  | rature comprise entre -30°C    | et 0°C                           |                                |
| Climat froid   | 0                              | 0                                |                                |
| Travail en extérieur ou dans une a   | mbiance froide, liée au clim   | at.                              |                                |
| Climat chaud   | 0                              | 0                                |                                |
| Travail en extérieur ou dans une a   | mbiance chaude, liée au clir   | nat.                             |                                |
|  | Mesures de                     | prévention                       |                                |
|  | Action                         |                                  | Commentaire                    |
| Installations de chauffage, ventilations d'eau chaude sanitaire contrôlées | tion, réfrigération, climatisa | tion et conditionnement d'air et | Géré sur contrats<br>nationaux |
| Port de vêtements de protection a  | ssure une isolation contre le  | froid                            |                                |

édition: 07/10/2015 07:03

|   | Action            |                   | Commentaire                              |
|---|-------------------|-------------------|--|
| Temps d'exposition au froid limité                  |                   |                   |  |
|   | Relevés           | de mesurages      |  |
|   |                   | Bruit             |  |
|   | Source            | s de dangers      |  |
| Référentiel : Code du travail<br>Cause              | Fréquence         | Valeur mesurée    | Commentaire                              |
| Exposition quotidienne au bruit                     | 1                 | 0                 | Atelier découpe bois : seuil non atteint |
| Exposition quotidienne comprise entre 80 $\epsilon$ | et 85 dB(A) sur 8 |                   |  |
| Exposition au bruit > 85dB(A)                       | 0                 | 0                 |  |
| Exposition quotidienne au bruit de plus de          | 85dB(A) sur 8 h   | eures             |  |
| Exposition aux pics de bruit                        | 0                 | 0                 |  |
| Exposition au bruit : limite en crète compri        | se entre 135 et   | 137 dB(C)         |  |
| Exposition aux pics de bruit $> 137dB(C)$           | 0                 | 0                 |  |
| Exposition au bruit : limite en crète supréri       | ·                 |                   |  |
|   | Mesures           | de prévention     |  |
| Action  |                   | Co                | mmentaire                                |
| Temps d'exposition au bruit limité                  |                   | etude de p        | poste                                    |
| Port effectif des EPI                               |                   | casque ou         | bouchons d'oreille                       |
| Surveillance médicale spéciale des travaille        | eurs exposés orç  | ganisée avec mede | ecin du travail                          |
| Personnel informé des risques                       |                   | formation         | prap                                     |

## Relevés de mesurages

### Référentiel : Code du travail

| Cause   | Fréquence    | Valeur mesurée | Commentaire       |
|---|--------------|----------------|-------------------|
| Exposition quotidienne au bruit                           | 0            | 0              | Seuil non atteint |
| Exposition quotidienne comprise entre 80 et 85 dB(A) su   | ır 8 heures  |                |                   |
| Exposition au bruit > 85dB(A)                             | 0            | 0              | Seuil non atteint |
| Exposition quotidienne au bruit de plus de 85dB(A) sur d  | 8 heures     |                |                   |
| Exposition aux pics de bruit                              | 0            | 0              | Seuil non atteint |
| Exposition au bruit : limite en crète comprise entre 135  | et 137 dB(C) |                |                   |
| Exposition aux pics de bruit > 137dB(C)                   | 0            | 0              | Seuil non atteint |
| Exposition au bruit : limite en crète suprérieure à 137dl | B(C)         |                |                   |
| 3.6   | 1 /          |                |                   |

# 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

page 7

édition: 07/10/2015 07:03