

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

Entité : CASTORAMA VANNES - Poste : 2.08 Chef de rayon Jardin

Nom: CLOEREC SERGE

Période du 25 / 2 / 2008 au \_\_ / \_\_ - Edition du : 07/10/2015 09:35

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  Port de charges de plus de 55k | 0<br>Ka   | 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                           |  |

page 1 édition : 07/10/2015 07:03

| Action  Adapter le matériel de chargement/déchargement                           | <b>Commentaire</b> 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  |  |  |  |
| 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   |   |  |  |  |

| R            | éférer | tiel •             | Code | dп | travail |
|--------------|--------|--------------------|------|----|---------|
| $\mathbf{n}$ | ererer | ıu <del>cı</del> : | Coue | uu | uavan   |

| Cause                              | Fréquence                       | Valeur mesurée | Commentaire |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Déplacement à pied                 | 0                               | 0              |             |
| Déplacement à pied dans le trav    | vail de plus de 20 heures par s | semaine        |             |
| Bras en l'air                      | 0                               | 0              |             |
| Maintien des bras en l'air plus d  | le 2 heures par semaine         |                |             |
| Travail accroupi                   | 0                               | 0              |             |
| Travail accroupi plus de 2 heure   | es par semaine                  |                |             |
| Travail en torsion                 | 0                               | 0              |             |
| Travail en torsion plus de 2 heu   | res par semaine                 |                |             |
| Position tête/cou                  | 0                               | 0              |             |
| Position fixe de la tête ou du con | u plus de 2 heures par semain   | e              |             |

page 2 édition : 07/10/2015 07:03

| Mesures de prévent  | tion  |
|---|---|
| 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'assoir, de se déplacer et de prendre des pauses pendan<br>journée de travail | ut la   |
| Places assises pour tous les salariéss dans les aires de repos et les sall manger             | les à   |
| Encouragement et formalisation des comportements qui limitent la fat                          | igue  |
| Relevés de mesura   | ges   |

# Températures extrêmes

### Sources de dangers

### R'ef'erentiel: travailler-mieux.gouv.fr

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

page 3 édition : 07/10/2015 07:03

| Cause   | Fréquence                                | Valeur mesurée             | Commentaire                       |
|---|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Travail en extérieur ou dans une  | ambiance iroide, liee au ciimai.         |                            |                                   |
| Climat chaud<br><i>Travail en extérieur ou dans une</i>                 | u ambianca chauda liáa au climat         | 0                          |                                   |
| Travair en exterieur ou dans une  |  |                            |                                   |
|   | Mesures de pré                           | vention                    |                                   |
|   | Action                                   |                            | Commentaire                       |
| Installations de chauffage, ventile<br>d'eau chaude sanitaire contrôlée | ation, réfrigération, climatisation<br>s | et conditionnement d'air e | et Géré sur contrats<br>nationaux |
| Port de vêtements de protection   | assure une isolation contre le froi      | id                         |                                   |
| Temps d'exposition au froid limit                                       | é  |                            |                                   |
|   | Relevés de mes                           | urages                     |                                   |
| Référentiel : travailler-mieux.ç<br>Cause                               | gouv.fr<br>Fréquence                     | Valeur mesurée             | Commentaire                       |
| Ambiance climatisée   | 0  | 0                          | Non concerné                      |
| Travail en ambiance froide clima  | tisée, température comprise entre        | e 0°C et 10°C              |                                   |
| Chambre froide  | 0  | 0                          | Non concerné                      |
| Travail en chambre froide, tempe  | érature comprise entre -30°C et 0        | $^{\circ}C$                |                                   |
| Climat froid  | 1  | 0                          |                                   |
| Travail en extérieur ou dans une  | ambiance froide, liée au climat.         |                            |                                   |
| Climat chaud  | 1  | 0                          |                                   |
| Travail en extérieur ou dans une  | ambiance chaude, liée au climat.         |                            |                                   |
|   | Mesures de pré                           | vention                    |                                   |
| Ac  | tion                                     | Commentaire                |                                   |
| Port de vêtements de protection   | assure une isolation contre le fro       | id                         |                                   |
|   | page 4                                   |                            | édition : 07/10/2015 0            |

Action Commentaire Temps d'exposition au froid limité Diminution du temps d'exposition aux intempéries bati exterieur Relevés de mesurages **Bruit** Sources de dangers Référentiel : Code du travail Fréquence Valeur mesurée Cause Commentaire Exposition quotidienne au bruit Seuil non atteint. 0 Exposition quotidienne comprise entre 80 et 85 dB(A) sur 8 heures Exposition au bruit > 85dB(A)Seuil non atteint Exposition quotidienne au bruit de plus de 85dB(A) sur 8 heures Exposition aux pics de bruit Seuil non atteint Exposition au bruit : limite en crète comprise entre 135 et 137 dB(C) Exposition aux pics de bruit > 137dB(C)Seuil non atteint Exposition au bruit : limite en crète suprérieure à 137dB(C) Mesures de prévention Commentaire Action 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 6 édition : 07/10/2015 07:03