

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

Entité : CASTORAMA CORMEILLES - Poste : 6.22 Equipier logistique

Nom: **MERTY ESAIE** 

Période du 7 / 10 / 2012 au \_\_ / \_\_ - Edition du : 07/10/2015 09:17

Personnel formé à la manutention des volumes dangereux Fait en interne : voir plan de formation

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                      |

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                                     |
|  |  |

|                                       | Action                          |                        | Commentaire                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Ceinture de sécurité sur le chariot   | élévateur                       | Fait et véri           | fié                         |
| Habilitation des conducteurs d'eng    | ins (CACES ou interne) vérifiée | Fait systém            | natiquement                 |
|                                       | Relevés de mes                  | urages                 |                             |
|                                       | Postures                        | 6                      |                             |
|                                       | Sources de da                   | ngers                  |                             |
| Référentiel : Code du travail         |                                 |                        |                             |
| Cause                                 | Fréquence                       | Valeur mesurée         | Commentaire                 |
| Déplacement à pied                    | 0                               | 0                      |                             |
| Déplacement à pied dans le travail    | de plus de 20 heures par sema   | ine<br>                |                             |
| Bras en l'air                         | 0                               | 0                      |                             |
| Maintien des bras en l'air plus de 2  | Pheures par semaine             |                        |                             |
| Travail accroupi                      | 0                               | 0                      |                             |
| Travail accroupi plus de 2 heures p   | par semaine                     |                        |                             |
| Travail en torsion                    | 0                               | 0                      |                             |
| Travail en torsion plus de 2 heures   | par semaine                     |                        |                             |
| Position tête/cou                     | 0                               | 0                      |                             |
| Position fixe de la tête ou du cou pl | lus de 2 heures par semaine     |                        |                             |
|                                       | Mesures de pré                  | vention                |                             |
|                                       | Action                          |                        | Commentaire                 |
| Personnel formé à adopter des ges     | tes et des postures adaptés     | Stages de<br>formation | e formation dans le plan de |
| Chaussures adaptées au travail del    | bout                            |                        |                             |

page 3 édition : 07/10/2015 07:03

| Action   | Commentaire |
|--|-------------|
| Possibilité de s'assoir, de se déplacer et de prendre des pauses pendant la journée de travail |             |
| Places assises pour tous les salariéss 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

| Keierentiei : travailier-mieux.g<br>Cause | Fréquence                     | Valeur mesurée    | Commentaire  |
|---|-------------------------------|-------------------|--------------|
| Ambiance climatisée                       | 0                             | 0                 | Non concerné |
| Travail en ambiance froide climat         | tisée, température comprise ( | entre 0°C et 10°C |              |
| Chambre froide                            | 0                             | 0                 | Non concerné |
| Travail en chambre froide, tempé          | érature comprise entre -30°C  | et 0°C            |              |
| Climat froid                              | 1                             | 0                 |              |
| Travail en extérieur ou dans une          | ambiance froide, liée au clim | at.               |              |
| Climat chaud                              | 1                             | 0                 |              |
| Travail en extérieur ou dans une          | ambiance chaude, liée au clir | mat.              |              |
|   | Mesures de                    | prévention        |              |

| Actio  | on                           | Commentaire                     |                                   |
|--|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Port de vêtements de protection ass  | sure une isolation contre le | e froid                         |                                   |
| Temps d'exposition au froid limité   |                              |                                 |                                   |
| Diminution du temps d'exposition a   | ux intempéries               | bati exterieur                  |                                   |
|  | Relevés de                   | mesurages                       |                                   |
| Référentiel : travailler-mieux.go  | uv.fr                        |                                 |                                   |
| Cause  | Fréquence                    | Valeur mesurée                  | Commentaire                       |
| Ambiance climatisée  | 0                            | 0                               | Non concerné                      |
| Travail en ambiance froide climatis  | ée, température comprise d   | entre 0°C et 10°C               |                                   |
| Chambre froide   | 0                            | 0                               | Non concerné                      |
| Travail en chambre froide, tempéra   | ture comprise entre -30°C    | et 0°C                          |                                   |
| Climat froid   | 0                            | 0                               |                                   |
| Travail en extérieur ou dans une an  | nbiance froide, liée au clim | at.                             |                                   |
| Climat chaud   | 0                            | 0                               |                                   |
| Travail en extérieur ou dans une an  | nbiance chaude, liée au clir | mat.                            |                                   |
|  | Mesures de                   | prévention                      |                                   |
|  | Action                       |                                 | Commentaire                       |
| Installations de chauffage, ventilati<br>d'eau chaude sanitaire contrôlées | on, réfrigération, climatisa | tion et conditionnement d'air e | et Géré sur contrats<br>nationaux |
| Port de vêtements de protection ass  | sure une isolation contre le | e froid                         |                                   |
| Temps d'exposition au froid limité   |                              |                                 |                                   |
|  | Relevés de :                 | mesurages                       |                                   |

édition: 07/10/2015 07:03

### **Bruit**

### Sources de dangers

| 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 8 | 3 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 |

### 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               |

Exposition au bruit : limite en crète suprérieure à 137dB(C)

### Relevés de mesurages