



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

Entité : **CASTORAMA AIX** - Poste : **1.08 Chef de secteur Jardin**  
Nom : **GAUDRY YANN**  
Période du **1 / 8 / 2010** au \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ - Edition du : **07/10/2015 09:04**

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                        | 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                           |  |

| Action   | Commentaire                          |
|--|--------------------------------------|
| 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                                 |
| 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 : Code du travail

| Cause  | Fréquence | Valeur mesurée | Commentaire |
|--|-----------|----------------|-------------|
| Déplacement à pied   | 0         | 0              |             |
| <i>Déplacement à pied dans le travail de plus de 20 heures par semaine</i> |           |                |             |
| Bras en l'air  | 0         | 0              |             |
| <i>Maintien des bras en l'air plus de 2 heures par semaine</i>             |           |                |             |
| Travail accroupi   | 0         | 0              |             |
| <i>Travail accroupi plus de 2 heures par semaine</i>                       |           |                |             |
| Travail en torsion   | 0         | 0              |             |
| <i>Travail en torsion plus de 2 heures par semaine</i>                     |           |                |             |
| Position tête/cou  | 0         | 0              |             |
| <i>Position fixe de la tête ou du cou plus de 2 heures par semaine</i>     |           |                |             |

## 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

## Températures extrêmes

### Sources de dangers

Référentiel : [travailler-mieux.gouv.fr](http://travailler-mieux.gouv.fr)

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

| Cause  | Fréquence | Valeur mesurée | Commentaire |
|--|-----------|----------------|-------------|
| <i>Travail en extérieur ou dans une ambiance froide, liée au climat.</i> |           |                |             |
| Climat chaud   | 0         | 0              |             |
| <i>Travail en extérieur ou dans une ambiance chaude, liée au climat.</i> |           |                |             |

#### 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  |                             |
| Temps d'exposition au froid limité  |                             |

#### Relevés de mesurages

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

| Cause  | Fréquence | Valeur mesurée | Commentaire  |
|--|-----------|----------------|--------------|
| Ambiance climatisée  | 0         | 0              | Non concerné |
| <i>Travail en ambiance froide climatisée, température comprise entre 0°C et 10°C</i> |           |                |              |
| Chambre froide   | 0         | 0              | Non concerné |
| <i>Travail en chambre froide, température comprise entre -30°C et 0°C</i>            |           |                |              |
| Climat froid   | 1         | 0              |              |
| <i>Travail en extérieur ou dans une ambiance froide, liée au climat.</i>             |           |                |              |
| Climat chaud   | 1         | 0              |              |
| <i>Travail en extérieur ou dans une ambiance chaude, liée au climat.</i>             |           |                |              |

#### Mesures de prévention

| Action   | Commentaire |
|--|-------------|
| Port de vêtements de protection assure une isolation contre le froid |             |

**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**

| 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 |

**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**