

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

Entité : CASTORAMA CORMEILLES - Poste : 3.3 Assistant(e) Commercial(e)

Nom : **AZOULAY AURORE** 

Période du **1 / 6 / 2006** au \_\_ / \_\_ - Edition du : **07/10/2015 09:14** 

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, températur  | re comprise entre -30°C | et 0°C            |              |
| Climat froid                           | 0                       | 0                 |              |

page 3 édition : 07/10/2015 07:03

| Cause   | Fréquence   | Valeı                            | ır mesurée           | Commentaire                         |
|---|---|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Travail en extérieur ou dans une am   | biance froide, liée au clim   | at.                              |                      |                                     |
| Climat chaud  | 0   |                                  | 0                    |                                     |
| Travail en extérieur ou dans une am   | biance chaude, liée au clii   | nat.                             |                      |                                     |
|   | Mesures de  | prévention                       | l .                  |                                     |
|   | Action  |                                  |                      | Commentair                          |
| Installations de chauffage, ventilatio<br>d'eau chaude sanitaire contrôlées   | on, réfrigération, climatisa  | tion et cond                     | itionnement d'air et | Géré sur contrats<br>nationaux      |
| Port de vêtements de protection ass   | ure une isolation contre le   | froid                            |                      |                                     |
| Temps d'exposition au froid limité  |   |                                  |                      |                                     |
|   |   |                                  |                      |                                     |
|   | Relevés de  | mesurages                        |                      |                                     |
|   | Relevés de  | mesurages                        |                      |                                     |
|   |   | 5                                |                      |                                     |
|   | Bru   | ıit                              |                      |                                     |
|   |   | ıit                              |                      |                                     |
|   | Bru<br>Sources de   | ıit<br>e dangers                 | <b>1</b> 7-1         |                                     |
| Référentiel : Code du travail<br>Cause  | Bru<br>Sources de   | ıit                              | Valeur mesurée       | Commentaire                         |
| <b>Cause</b><br>Exposition quotidienne au bruit   | Bru<br>Sources de<br>Fr   | uit<br>e dangers<br>équence      | Valeur mesurée       | Commentaire Seuil non atteint       |
| <b>Cause</b><br>Exposition quotidienne au bruit<br><i>Exposition quotidienne comprise ent</i>   | Bru<br>Sources de<br>Fr   | e dangers  équence 0 eures       | 0                    | Seuil non atteint                   |
| Cause Exposition quotidienne au bruit Exposition quotidienne comprise ent Exposition au bruit > 85dB(A)   | Bru<br>Sources de<br>Fr<br>tre 80 et 85 dB(A) sur 8 he  | e dangers  équence 0 eures 0     |                      |                                     |
| Cause Exposition quotidienne au bruit Exposition quotidienne comprise ent Exposition au bruit > 85dB(A) Exposition quotidienne au bruit de p                              | Bru<br>Sources de<br>Fr<br>tre 80 et 85 dB(A) sur 8 he  | e dangers  équence 0 eures 0 ees | 0                    | Seuil non atteint Seuil non atteint |
| Cause Exposition quotidienne au bruit Exposition quotidienne comprise ent Exposition au bruit > 85dB(A) Exposition quotidienne au bruit de p Exposition aux pics de bruit | Bru<br>Sources de<br>Fr<br>tre 80 et 85 dB(A) sur 8 he<br>plus de 85dB(A) sur 8 heur                | e dangers  équence 0 eures 0 es  | 0                    | Seuil non atteint                   |
| Cause Exposition quotidienne au bruit Exposition quotidienne comprise ent Exposition au bruit > 85dB(A) Exposition quotidienne au bruit de p                              | Bru Sources de Fre tre 80 et 85 dB(A) sur 8 he plus de 85dB(A) sur 8 heur comprise entre 135 et 137 | e dangers  équence 0 eures 0 es  | 0                    | Seuil non atteint Seuil non atteint |

édition: 07/10/2015 07:03

| 3 <i>E</i> |     | ,      | - •   |
|------------|-----|--------|-------|
| Mesures    | an. | nrevei | ntinn |
| ricsuics   | uc  | DICVCI | IUUII |

|          |                              | Picsures de pre              |
|----------|------------------------------|------------------------------|
|          | Action                       | Commentaire                  |
| Port eff | ectif des EPI                | casque ou bouchons d'oreille |
| Temps of | d'exposition au bruit limité | etude de poste               |
| Personn  | nel informé des risques      | formation prap               |
|          |                              | Relevés de me                |

page 5 édition : 07/10/2015 07:03