

Fiche détaillée de prévention des expositions à certains facteurs de pénibilité

Entité : CASTORAMA METZ TESSY - Poste : 1.03 Responsable Ressources Humaines

Magasi

Nom: GRULOIS VALERIE

Période du 1 / 3 / 2010 au __ / __ - Edition du : 07/10/2015 09:28

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 |
| Port de charges de plus de 55. | Kg | | |

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 | Commentaire 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 cı : | 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 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 d'eau chaude sanitaire contrôlées | on, réfrigération, climatisa | tion et cond | itionnement d'air et | Géré sur contrats 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 Sources de | ıit e dangers | 1 7-1 | |
| Référentiel : Code du travail Cause | Bru Sources de | ıit | Valeur mesurée | Commentaire |
| Cause Exposition quotidienne au bruit | Bru Sources de Fr | uit e dangers équence | Valeur mesurée | Commentaire Seuil non atteint |
| Cause Exposition quotidienne au bruit <i>Exposition quotidienne comprise ent</i> | Bru Sources de 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 Sources de Fr 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 Sources de Fr 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 Sources de Fr tre 80 et 85 dB(A) sur 8 he 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