

Fiche détaillée de prévention des expositions à certains facteurs de pénibilité

Entité : CASTORAMA LIMOGES - Poste : 6.4 Chauffeur Livreur

Nom: GABILLAUD SEBASTIEN

Période du 1 / 4 / 2008 au __ / __ - Edition du : 07/10/2015 09:25

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 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 | 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, 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 <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 d'eau chaude sanitaire contrôlée | ation, réfrigération, climatisation s | et conditionnement d'air e | et Géré sur contrats 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 Cause | gouv.fr 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