

Fiche détaillée de prévention des expositions à certains facteurs de pénibilité

Entité: CASTORAMA CORMEILLES - Poste: 6.22 Equipier logistique

Nom : **CONTE MOHAMED**

Période du 22 / 4 / 2013 au __ / __ - Edition du : 07/10/2015 09:15

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

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 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 Port de charges de plus de 551 | 0 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 | |
| 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 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 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 d'eau chaude sanitaire contrôlées | on, réfrigération, climatisa | tion et conditionnement d'air e | et Géré sur contrats 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