

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

Entité: CASTORAMA VANNES - Poste: 6.5 Responsable SAV

Nom: **NOUAILLE GWENOLA** 

Période du 1 / 3 / 2008 au \_\_ / \_\_ - Edition du : 07/10/2015 09:37

Signature de l'employeur 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 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	

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 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