

Fiche détaillée de prévention des expositions à certains facteurs de pénibilité

Entité : CASTORAMA CORMEILLES - Poste : 3.8 Conseiller(e) de Vente Technique

Nom: VILAS BOAS MIKAEL

Période du 16 / 4 / 2012 au __ / __ - Edition du : 07/10/2015 09:18

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, 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