Données générales

Date	10/05/2023			
Heure	11:55			
Poste	Manutentionnaire			
Opérateur	Encollage			
Descriptif des tâches réalisées ou des postes occupés				
Déplacement des caisses de capots, gestion du stock de capots (encollés ou non)				

Check-list OSHA

ÉVALUATION DES FACTURS DE RISQUE RELATIFS AUX MEMBRES SUPÉRIEURS							
A Facteurs de	B Critère figurant le facteur de risque	С	D	E	F		
		Durée			Note		
		2 à 4 heures	4 + à 8 heures	8 + heures			
		Entourer le chiffre		Ajouter 0,5 par heure suppl.			
Répétitivité (mouvements des doigts, du poignet, du coude, de l'épaule ou du cou)	1. Mouvements identiques ou comparables effectués à intervalles de quelques secondes Mouvements ou gestes répétés toutes les 15 secondes ou moins (l'utilisation d'un clavier fait l'objet d'une évaluation particulière, ci-dessous)	1	3		3		
	2. Frappe intensive sur un clavier Evaluée séparément des autres tâches répétitives ; couvre les cadences régulières, comme pour la saisie de données	1	3				
	3. Frappe intermittente sur un clavier Evaluée séparément des autres tâches répétitives. Le travail sur clavier ou toute autre activité de saisie est alterné régulièrement avec d'autres activités qui correspondent à 50 à 75 % du temps de travail	0	1				
Effort manuel (répété ou maintenu)	1. Préhension d'une charge de plus de 5 kg Tenir un objet pesant plus de 5 kg ou serrer fortement une main dans une « préhension puissante »	1	3		3		
	2. Prise digitale avec un effort de plus de 1 kg	2	3		3		
Postures contraignantes	1. Cou : rotation/flexion Rotation du cou d'un côté ou de l'autre de plus de 20°, flexion du cou vers l'avant de plus de 20°, comme lorsqu'on regarde un écran, ou extension vers l'arrière de plus de 5°	1	2				
	2. Epaules: membre supérieur sans appui ou coude plus haut que le milieu du torse Le membre supérieur est sans appui s'il n'y a pas d'accoudoir pour des travaux de précision des doigts ou lorsque le coude est plus haut que le milieu du tronc	2	(3)		3		

Check-list OSHA (suite)

	3. Mouvement rapide de l'avant-bras Pronosupination de l'avant-bras ou résistance à la rotation d'un outil Exemple: utilisation d'u tournevis manuel	1	2		1
	4. Poignet: flexion/extension Flexion du poignet avec un angle de plus de 20° ou extension de plus de 30° La flexion/extension peut se produire en cours d'assemblage manuel ou de saisie de données	2	3		3
	5. Doigts Prise digitale énergique pour maîtriser ou tenir un objet	0	1		1
Surpression cutanée	1. Pression d'objets durs ou coupants au contact de la peau Notamment contact au niveau de la paume, des doigts, du poignet, du coude, de l'aisselle	1	2		2
	2. Utilisation de la paume de la main comme un marteau	2	3		
Vibration	Vibration localisée (sans amortissement des vibrations) Vibration provenant du contact des mains avec un objet vibrant, tel qu'un outil électrique énergisé	1	2		
	2 Etre assis ou debout sur une surface vibrante (sans amortissement des vibrations)	1	2		
Environnement	1. Eclairage (éclairement insuffisant-éblouissement) Impossibilité de voir distinctement (reflets sur un écran d'ordinateur par exemple)	1	2		
	2. Basses températures Mains exposées à une température de l'air inférieure à 15°C dans le cas d'un travail léger, à – 6°C dans le cas d'un travail modéré à pénible ; air froid soufflé sur les mains	0	1		
Maîtrise des cadences de travail	1. Pas de maîtrise des cadences de travail Cadence de la machine, travail payé au rendement, surveillance constante ou délais impératifs quotidiens. Attribuer 1 point si présence d'un élément de non- maîtrise des cadences, 2 points si deux éléments ou plus				
Score (faire le total des 2 pages)					