

Caractéristiques dominantes	Ières observations générales	Effets supposés	Recueil d'informations			Interprétation	Effets vérifiés	Effets à préciser	Nouvelles supposition d'effets	Effets supposés non	Recommandations propositions	
			Observations systématisées	Entretiens								Mesure
				Opérateur	Maîtrise							
Environnement.	-bruit	-Gêne dans le travail -surdité.	-Bouchons d'oreilles portés de façon épisodique. -bruit de fond continu des machines à côté. Bruits brutaux ponctuels.	-Le bruit du marteau ou du burineur nous gêne. (bruit non prévisible). -on a l'habitude du bruit	-elle tape fort. Bouchons à disposition.	Bruit ambiant : 75db. coup de marteau : 94db. Burineur 102db.	Article r.232-8-3-III du code du travail(l'exposition sonore quotidienne doit être inférieure à 85db(a)). (danger à partir de 85dba pd 8h)	-Gêne dans le travail. -fatigue auditive	- pas de risque de surdité		-isolation phonique du poste alu. -informer le personnel sur les risques. -contrôle auditif par la médecine du travail..	
	-éclairage.	-fatigue visuelle. -gêne dans le travail. -risque d'accident.	-insuffisant avant 10h. -source de lumière dans le dos.	On ne voit pas bien avant 10h. -la lumière est dans le dos.		Sous la lumière 110lux. A côté 70lux. Sur le poste de travail (dos à la lumière) 40lux -1m50 du sol,14°c le 13/04/06	Recommandation I.N.R.S. concernant les activités physiques intenses 15°C<T°>17°C.	-gêne dans le travail. -fatigue oculaire.	Mauvaise position(rotation= par manque de luminosité.		Installation d'un système d'éclairage au dessus du plan de travail.	
	-température	-Gêne. -transpiration. -froid.	-froid l'hiver -chaud l'été.	-Froid l'hiver. -chaud l'été.				-courant d'air froid.	-trop chaud l'été en cas de canicule.			-installation d'une paroi pour éviter le courant d'air froid venant de la porte d'en face. -revoir la répartition du chauffage dans l'atelier. -faire des mesures de température l'été.
	-Poussière.	-Gêne respiratoire	-à chaque filet de cuisson posé un nuage de poussière s'élève et se dépose partout. -présence de	Certains filets sont très sales (farine, gras,rat, souris)(faire décaper	-poussière de farine. --plaques sont sales.	-sur le sol. -le poste de travail. -la poussière		-poussière+ farine = risques de chutes	-à long terme risques respiratoire		-balayage mécanique. -aspiration du plan de travail.	

			<p> poussière sur le sol, le plan de travail et les vêtements</p> <p>-nettoyage en fin de journée.</p> <p>-rats, souris morts.</p> <p>-moisissure.</p>	<p>avant de les démonter)</p>		<p>qui vole quand il dépose les plaques.</p>						
-activités physiques.	<p>-fatigue.</p> <p>-beaucoup de déplacements.</p> <p>Risques de T.M.S. (kyste synovial, syndrome du canal carpien)</p> <p>-lombalgie.</p> <p>-cloques.</p>	<p>-surfaces de circulation encombrées et inadaptées.</p> <p>-aménagement maison(organisation et gestion de l'espace).</p> <p>-présence de boisson sur le poste de travail.</p> <p>-manipulation des différents filets de cuisson par 7 ou 5.</p>	<p>- le poignet j'ai une cloque au doigt.</p> <p>J'ai un kyste selon les journées (1 an après)</p> <p>-j'ai mal aux cervicales.</p> <p>-J'ai mal aux épaules</p> <p>-on s'habitue.</p>	-il faut un réaménagement du poste.	<p>800 à 1200 agrafes à l'heure retirer à la pince.</p> <p>100 plaques/h à soulever.</p> <p>-10 soudures pour 5 plaques.</p> <p>1kg400 par plaquex5 soit 7kg.</p> <p>60 plaques/h soit 600 soudures/h</p>	<p>-T.M.S. Les études INRS CNAM sur les gestes répétitifs et les infections péri-articulaires.</p> <p>Tableau n°57 des maladies professionnelles</p> <p>Normes aménagement des postes de travail.</p> <p>NFX35104</p> <p>NFX35107</p> <p>NFX35101</p> <p>NFX35105</p> <p>Tableau 57 AFNOR</p> <p>NF x 35104</p> <p>106-109</p> <p>étude INRS pénible.</p> <p>-dos, lombalgies.</p> <p>Etudes médicales</p> <p>Pour les Mouvements répétitifs sur la colonne vertébrale.</p>	<p>-augmentation des déplacements.</p> <p>-perte de temps.</p> <p>-risques de chute.</p> <p>-T.M.S.</p> <p>-fatigue dorsale.</p> <p>Lombaire.</p> <p>Cervicale.</p> <p>Cloque au doigt.</p>				<p>-formation aux gestes et postures.</p> <p>-Réaménagement du poste de travail.</p> <p>-mieux gérer l'espace de travail.</p>	

