

**Formulaire**

**Analyse de risque et évaluation : TRONCONNEUSE DE FLEXIBLES HYDRAULIQUES ET INDUSTRIELS**

*Concept: Gino Bril - BDH Consultants cvba*

*Evaluation: Christian Van de Calseyde*

*E = effet grave*

*P = Probabilité*

*F = fréquence d'Exposition*

*R = Indexe de Risque = E x W x B*

nr	Taches et opérations	Risques	Causes	SANS mesures de précautions				Mesures de précautions	AVEC mesures de précautions			
				E	P	F	R		E	P	F	R
	Actionner une	<b>Lésions corporelles</b>	Utilisation éronnée					<b>Ecologie, instruction Protection</b>				
			Manque d'information					Fiche de sécurité				
	tronçonneuse	<b>Lésions aux mains</b>	Manque de connaissance	7	6	3	<b>126</b>	Mode d'emploi	7	3	3	<b>63</b>
								gants				
		Foulures au pied	Trébucher, tomber					chaussures de sécurité				
	de flexibles		Mise au point éronnée					écologie par homme de métier				
	hydrauliques	amputaion de doigt	Utilisation par plusieurs personnes					utilisateur compétant				
								Vêtement de travail				
	et industriels	lesion aux yeux	Elimination de restes de matériel					lunettes de protection				
			Manque de controle					<b>Exécuter des contrôles</b>				
			Mauvais état et entretien					Système de contrôle périodique				
			accessoires usés					Controle des accessoires				
			Pas de CE					machines CE				
			Entretien peu sur					Manuel d'entretien				
			accessoires qui cassent					<b>Précautions collectives</b>				
		<b>Lésions a tierces</b>	Non califiés dans les enviro	3	6	3	<b>54</b>	non califiés non tólérés	3	1	3	<b>9</b>
			Atelier peu soigné					lieu de travail propre				
		foulure au pied	Mauvaise visibilité					assez de luminosité				
			maniement dangereux					alimentation électrique conforme				
			Manque d'espace					assez d'espace				
		<b>Dégat materiel</b>	Transport de matériel peu s	7	6	3	<b>126</b>	lieu de travail délimité	7	1	3	<b>21</b>
								entretien périodique				
		<b>Incendie</b>	Particules de caoutchouc, ét	15	6	3	<b>270</b>	Evacuation suffisante	7	3	3	<b>63</b>
			mauviase aspiration					Prévention d'incendie				
		<b>Milieu</b>	pas de charge pour le milieu	1	6	3	<b>18</b>	<b>Milieu</b>	1	1	3	<b>3</b>
			pas de précautions					déchets de caoutchouc				
		déchet de caoutchouc						sac				