

DOCUMENT D'ÉVALUATION DES RISQUES

Entreprise :

Unité de travail :

Adresse :

Nombre d'opérateurs :

Tél :

Date d'évaluation :

SITUATION DANGEREUSE	DOMMAGES	GRAVITE G	FREQUENCE D'EXPOSITION F	MESURES DE PREVENTION M	PROBABILITE P	NIVEAU DE RISQUE R
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Gravité G	1 : BENIN	AT sans arrêt	Interférence passagère
	2 : SERIEUX	AT/MP avec arrêt	Réversible après arrêt
	3 : GRAVE	AT/MP avec IPP	Irréversible après arrêt
	4 : TRES GRAVE	AT/MP mortel	Décès

Fréquence d'exposition F	Exposition	% sur 7h de travail	Nbre de min sur 7 h
	1 : RARE	< 0,1%	< 1 min
	2 : INHABITUELLE	0,1 à 1%	1 à 5 min
	3 : OCCASIONNELLE	1 à 5%	5 à 20 min
	4 : FREQUENTE	5 à 20%	20 à 85 min
	5 : TRES FREQUENTE	20 à 50%	85 à 210 min
	6 : CONTINUE	> 50%	> 210 min

MESURES M	1 : PROTECTION COLLECTIVE	Moyens de prévention existants et adaptés
	2 : EPI et/ou CONSIGNES	Moyens de prévention existants et partiellement adaptés
	3 : PAS DE PREVENTION	Moyens de prévention inexistantes

Probabilité (P) = Fréq. expo (F) + Mesures (M)				
Fréquence d'exposition F	1 : RARE	2	3	4
	2 : INHABITUELLE	3	4	5
	3 : OCCASIONNELLE	4	5	6
	4 : FREQUENTE	5	6	7
	5 : TRES FREQUENTE	6	7	8
	6 : CONTINUE	7	8	9
MESURES M		1 : PROTECTION COLLECTIVE	2	3
		2 : EPI et/ou CONSIGNES		
		3 : PAS DE PREVENTION		

NIVEAU DE RISQUE (R) = P X G				
8 à 9 : TRES PROBABLE	MOYEN 9	MOYEN 18	ELEVE 27	ELEVE 36
6 à 7 : PROBABLE	FAIBLE 7	MOYEN 14	ELEVE 21	ELEVE 28
4 à 5 : IMPROBABLE	FAIBLE 5	MOYEN 10	MOYEN 15	MOYEN 20
2 à 3 : TRES IMPROBABLE	FAIBLE 3	FAIBLE 6	FAIBLE 9	MOYEN 12
Probabilité P				
	Gravité G	1 : BENIN	2 : SERIEUX	3 : GRAVE
			4 : TRES GRAVE	

PLAN D' ACTIONS

Entreprise :

Adresse :

Tél :

Unité de travail :

Nombre d'opérateurs :

Date d'évaluation :

MESURE DE PREVENTION A METTRE EN OEUVRE	QUI	DELAI	REALISE LE	REEVALUATION
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				