

Brainstroming

Les Dangers	Microbio Physique Chimique	ANALYSE			Matière Première	'5 M'				DIAGRAMME	PRÉVENTION
		Gravité (G)	Fréquence (F)	Indice de Criticité = GxF		Méthode	Matériel	Milieu	Main d'Œuvre	ETAPE	Moyen de maîtrise
maladie du houblon	M / C	5	0.1	0.5	X					Réception	Contrôle à réception et bonnes pratiques culturales
balle de houblon tombant du tracteur	P	1	0.1	0.1		X	X	X	X	Réception	Bonnes pratiques culturales et bon état de la cour.
verin convoyeur perdant de l'huile	C	3	0.1	0.3		X	X				Contrôle à réception et maintenance préventive
propreté de la carotte	M	1	0.5	0.5			X				Contrôle à réception et nettoyage
graissage de la machine de réception	P / C	1	0.5	0.5		X	X		X		Contrôle à réception et maintenance préventive
sonde d'humidité nettoyé à l'acétone	C	1	0.5	0.5		X	X		X		Contrôle à réception et nettoyage
échantillonnage (= absence de contrôle systématique)	C	1	1	1	X	X			X		Contrôle à réception
cigarettes	P	5	0.1	0.5					X		Règles d'hygiène
maladies (rhume, grippe...)	B	3	0.3	0.9					X		Règles d'hygiène
blessures	M / P	3	0.1	0.3					X		Règles d'hygiène
fuites d'eau	M	5	0.5	2.5				X			Maintenance préventive
verre (néons, vitres...) et corps étrangers	P	5	0.5	2.5		X	X	X	X	Réception	
Stockage en prestation de service (bouteilles , machines, PdT)	P	1	1	1		X		X	X		Règles d'hygiène
trou de forage	M / P / C	3	0.8	2.4		X	X	X			Règles d'hygiène
rongeurs	M / P / C	5	0.2	1				X			Règles d'hygiène et maintenance préventives
insectes	P	5	0.1	0.5				X			Règles d'hygiène et maintenance préventives
température	B	5	0.8	4		X	X	X	X		Gestion de stock
humidité	B	5	0.8	4	X	X	X	X	X		Contrôle à réception et gestion de stock

Gravité :
5 Nocivité élevée
3 Nocivité modérée
1 Nocivité faible

Fréquence d'apparition : entre 0 et 1