

# Grille d'analyse des risques

DATE :

UNITÉ DE TRAVAIL :

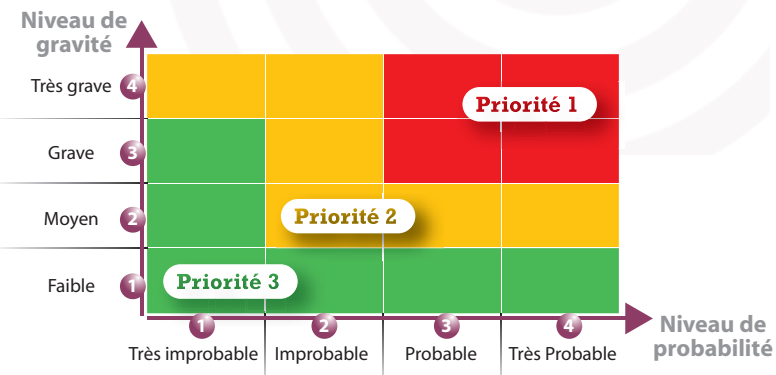
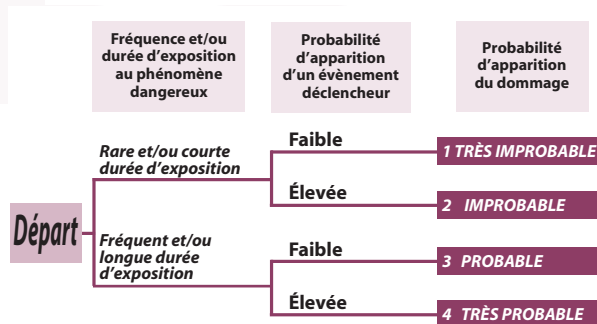
NOMBRE DE SALARIÉS :

Danger (cause)	Situation dangereuse (opérateur + cause)	Événement déclencheur	Dommmage (lésion, atteinte à la santé)	Estimation du risque		Évaluation du risque	Mesures de prévention existantes	Observations
				gravité 1 à 4	probab. 1 à 4			

## ESTIMATION DE LA GRAVITÉ

- 1 - faible : Accident du Travail (AT) ou Maladie Professionnelle (Mp) sans arrêt de travail
- 2 - moyen : AT ou Mp avec arrêt de travail
- 3 - grave : AT ou Mp entraînant une Incapacité Permanente Partielle (IPP)
- 4 - très grave : AT ou Mp mortel

## ESTIMATION DE LA PROBABILITÉ



# Grille d'analyse des risques

DATE : 16/09/2002

UNITÉ DE TRAVAIL : Atelier mécanique

NOMBRE DE SALARIÉS : 15

Danger (cause)	Situation dangereuse (opérateur + cause)	Événement déclencheur	Domage (lésion, atteinte à la santé)	Estimation du risque		Évaluation du risque	Mesures de prévention existantes	Observations
				gravité 1 à 4	probab. 1 à 4			

PAGE 18

fosse dénivellation 1,50 m	passages réguliers des salariés	pied dans fosse	contusions fractures	3	3	1	signalétique au sol	mettre en place une barrière de protection escamotable ou un platelage automatique
----------------------------	---------------------------------	-----------------	----------------------	---	---	---	---------------------	--

## ESTIMATION DE LA GRAVITÉ

- 1 - faible : Accident du Travail (AT) ou Maladie Professionnelle (MP) sans arrêt de travail
- 2 - moyen : AT ou MP avec arrêt de travail
- 3 - grave : AT ou MP entraînant une Incapacité Permanente Partielle (IPP)
- 4 - très grave : AT ou MP mortel

## ESTIMATION DE LA PROBABILITÉ

Départ	Fréquence et/ou durée d'exposition au phénomène dangereux		Probabilité d'apparition d'un événement déclencheur		Probabilité d'apparition du dommage	
	Rare et/ou courte durée d'exposition	Élevée	Faible	Élevée	1 TRÈS IMPROBABLE	2 IMPROBABLE
Fréquent et/ou longue durée d'exposition	Faible	Élevée	Faible	Élevée	3 PROBABLE	4 TRÈS PROBABLE

## Niveau de gravité

