

### Aperçu

#### Domaine d'application

Le domaine d'application défini par la Directive CE spécifique machines ne se limite plus comme antérieurement aux machines d'exploitation industrielle, mais concerne la quasi totalité des machines utilisées dans les secteurs de l'industrie, de l'artisanat et des secteurs d'activité économique, et s'applique aux machines et installations

- Stationnaires
- Transportables
- À commande manuelle
- Mobiles
- D'usinage et de fabrication

- Motrices et de travail
- Compresseurs
- D'essai et d'emballage
- D'extraction minière
- De terrassement et de récolte
- D'engins de levage
- De chariots filoguidés
- De transfert de personnes
- De systèmes et de lignes de production
- D'équipements interchangeables tels que chasse-neige et balayeuses

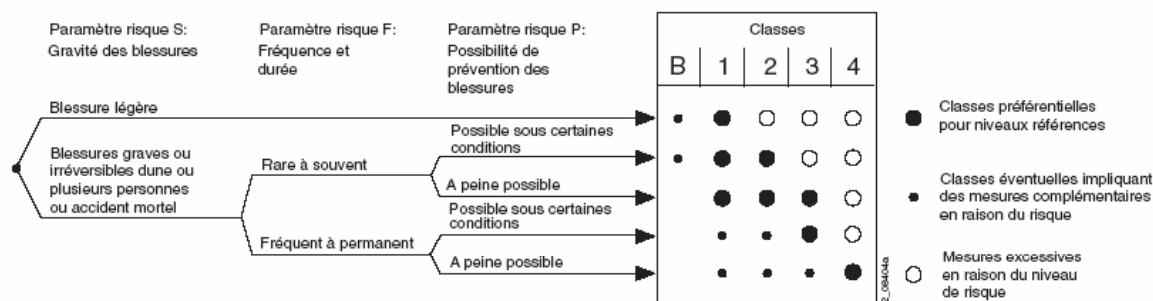
#### Évaluation des risques et sélection d'une classe adaptée

Quel que soit le cas, l'évaluation correcte des risques relève de la responsabilité du constructeur et de l'exploitant.

La détermination quantitative des risques s'avère très délicate et implique que la sélection de la classe de risque tolérable s'effectue sur une très large plage.

Cette situation est particulièrement évidente dans les cas où, comme par ex. dans les diagrammes de risque (voir figure), il faut réaliser la sélection des paramètres de risque "F – Fréquence et durée" entre "F1 – rare à souvent" et "F2 – fréquent à permanent".

Sous certaines conditions, le niveau d'évaluation entre "souvent" et "fréquent" peut couvrir l'intégralité des classes de sécurité.



### Avantages

- Conforme à la Directive CE spécifique machines 98/37/CE
- Classe de sécurité 4 conforme EN 954-1
- Conforme à la Directive CE spécifique machines 98/37/CE
- Classe de sécurité 4 conforme EN 954-1
- Isolement galvanique entre les circuits de commutation et les organes de commande
- Témoins LED de fonctionnement et d'état de service

### Sélection et références de commande

Version	$U_g$	$I_g$	$U_c$	UM	N° de référence	Poids 1 pièce	UDC*/UE
	AC V	A	AC V			kg	Pièce



5TT5 200

Module d'ARRET-URGENCE, profondeur de montage 55 mm

400	5	230	4	5TT5 200	0,250	1
-----	---	-----	---	----------	-------	---

\* Livraisons par quantités unitaires indivisibles.