

**Machines marquées CE car soumises aux règles de conception issues de la directive 2006/42/CE
lors de leur première mise sur le marché**

1. Tous types de machines	
1.1. Généralités	1.5. Risques dus à d'autres dangers
1.1.2. Principes d'intégration de la sécurité	1.5.1. Alimentation en énergie électrique
1.1.3. Matériaux et produits	1.5.2. Electricité statique
1.1.4. Éclairage	1.5.3. Alimentation en énergie autre qu'électrique
1.1.5. Conception de la machine en vue de sa maintenance	1.5.4. Erreurs de montage
1.1.6. Ergonomie	1.5.5. Températures extrêmes
1.1.7. Siège	1.5.6. Incendie ¹
1.1.8. Poste de travail	1.5.7. Explosion ¹
1.2. Systèmes de commandes	1.5.8. Bruit
1.2.1. Sécurité et fiabilité des systèmes de commandes	1.5.9. Vibrations
1.2.2. Organes de service	1.5.10. Rayonnements ¹
1.2.3. Mise en marche	1.5.11. Rayonnements extérieurs
1.2.4. Arrêt	1.5.12. Rayonnements laser ¹
1.2.5. Sélection des modes de commande ou de fonctionnement	1.5.13. Emission de matières et de substances dangereuses ¹
1.2.6. Défaillance de l'alimentation en énergie	1.5.14. Risque de rester prisonnier dans une machine ¹
1.3. Mesures de protection contre les risques mécaniques	1.5.15. Risque de glisser, de trébucher ou de tomber
1.3.1. Risque de perte de stabilité	1.5.16. Foudre
1.3.2. Risques de rupture en service	1.6. Entretien
1.3.3. Risques dus aux chutes et éjections d'objets	1.6.1. Entretien de la machine
1.3.4. Risques dus aux surfaces, aux arêtes ou aux angles	1.6.2. Accès aux postes de travail ou aux points d'intervention
1.3.5. Risques dus aux machines combinées	1.6.3. Séparation de la machine de ses sources d'énergie
1.3.6. Risques dus aux variations des conditions de fonctionnement	1.6.4. Intervention de l'opérateur
1.3.7. Risques liés aux éléments mobiles	1.6.5. Nettoyage des parties intérieures
1.3.8. Choix d'une protection	1.7. Informations
1.4. Protecteurs et dispositifs de protection	1.7.1. Informations et avertissements sur la machine
1.4.1. Règles générales	1.7.2. Avertissements sur les risques résiduels
1.4.2. Règles particulières pour les protecteurs	1.7.3. Marquage des machines
1.4.3. Règles particulières pour les dispositifs de protection	1.7.4. Notice d'instructions
2. Certaines catégories de machines¹	
2.1. Industrie alimentaire, cosmétique ou pharmaceutique	2.4.3. Commandes et surveillance
2.1.1. Généralités	2.4.4. Remplissage et vidange
2.1.2. Notice d'instructions	2.4.5. Application de pesticides
2.2. Machines portatives tenues ou guidées à la main	2.4.6. Maintenance
2.2.1. Généralités	2.4.7. Vérifications
2.2.2. Appareils portatifs de fixation et autres machines à chocs	2.4.8. Marquage des buses, des tamis et des filtres
2.3. Machines à bois et matériaux similaires	2.4.9. Indication du pesticide utilisé
2.4. Machines destinées à l'application de pesticides	2.4.10. Notice d'instructions
2.4.2. Généralités	
3. Machines mobiles¹	
3.2. Poste de travail	3.4.3. Retournement et basculement
3.2.1. Poste de conduite	3.4.4. Chutes d'objets
3.2.2. Sièges	3.4.5. Moyens d'accès
3.2.3. Postes destinés aux autres personnes	3.4.6. Dispositifs de remorquage
3.3. Systèmes de commandes	3.4.7. Transmission de puissance : machines motrices / réceptrices
3.3.1. Organes de service	3.5. Mesures de protection contre d'autres risques
3.3.2. Mise en marche/déplacement	3.5.1. Accumulateurs
3.3.3. Fonction de déplacement	3.5.1. Incendie
3.3.4. Déplacement de machines à conducteur à pied	3.5.3. Emissions de substances dangereuses
3.3.5. Défaillance du circuit de commande	3.6. Informations et indications
3.4. Protection contre les risques mécaniques	3.6.1. Signalisation, signaux et avertissements
3.4.1. Mouvements non commandés	3.6.2. Marquage
3.4.2. Éléments mobiles de transmission	3.6.3. Notice d'instructions
4. Machines de levage¹	
4.1. Généralités	4.3. Information et marquages
4.1.2. Mesures de protection contre les risques mécaniques	4.3.1. Chaînes, câbles et sangles
4.1.3. Aptitude à l'emploi	4.3.2. Accessoires de levage
4.2. Énergie autre que la force humaine	4.3.3. Machines de levage
4.2.1. Commande des mouvements	4.4. Notice d'instructions
4.2.2. Contrôle des sollicitations	4.4.1. Accessoires de levage
4.2.3. Installations guidées par des câbles	4.4.2. Machines de levage

5. Machines destinées à des travaux souterrains¹	
5.1. Risques dus au manque de stabilité	5.4. Arrêt
5.2. Circulation	5.5. Incendie
5.3. Organes de service	5.6. Emissions de gaz d'échappement

6. Machines de levage de personnes¹	
6.1. Généralités	6.3.3 Risques dus à la chute d'objets sur l'habitacle
6.1.1. Résistance mécanique	6.4. Machines desservant des paliers fixes
6.1.2 Contrôle des sollicitations	6.4.1. Risques pour les personnes se trouvant dans l'habitacle
6.2. Organes de service	6.4.2. Commandes situées aux paliers
6.3. Risques / personnes se trouvant dans l'habitacle	6.4.3. Accès à l'habitacle
6.3.1. Risques dus aux déplacements de l'habitacle	6.5 Marquages
6.3.2. Risques de chute des personnes hors de l'habitacle	

¹ Ces points sont vérifiés uniquement pour les équipements de travail pour lequel le risque est pertinent.