



Avant l'utilisation, une vérification de l'équipement ainsi qu'une vérification de l'installation et/ou de l'aménagement sont requises.

OUTIL À MAIN

Dispositif manuel sans alimentation : le marteau, le tournevis, la clé, ...

S'assurer que l'outil est :

- approprié au travail
- utilisé aux fins pour lesquels il a été conçu

oui non na

Vérifier que l'outil est en bonne condition, fonctionnel, sans dommage, sans déformation, sans fissure, sans cassure et particulièrement :

- le manche
- l'extrémité fonctionnelle

OUTIL À MOTEUR

Dispositif manuel avec alimentation (air, électricité, pile, ...): la perceuse, la ponceuse, la scie à chaîne, ...

S'assurer que l'outil :

- est approprié au travail
- est utilisé aux fins pour lesquels il a été conçu
- possède un cordon électrique ou un boyau d'air installé de façon à ne pas gêner le passage : 2 m du sol
- est muni d'une mise à la terre ou qu'il est à double isolation
- est utilisé avec les ÉPI appropriés (protection oculaire, chaussure de sécurité, ...)
- n'est pas utilisé avec le port de gants ou avec des vêtements amples
- si l'alimentation est électrique, n'est pas utilisé dans un milieu détrempe ou est utilisé avec un disjoncteur de fuite à la terre (GFI) ou avec des appareils à basse tension (piles ou basse tension) ou avec des circuits munis d'un transformateur d'isolement sans mise à la terre

oui non na

Vérifier que l'outillage est en bonne condition, fonctionnel, sans dommage, sans déformation, sans fissure, sans cassure et particulièrement :

- la poignée
- le boîtier
- l'extrémité fonctionnelle
- l'alimentation (cordon électrique, boyau d'air)

MACHINERIE

Dispositif fixe avec alimentation (électrique, essence, batterie, ...): le banc de scie, la perceuse à colonne, la génératrice, ...

S'assurer que la machinerie:

- est appropriée au travail
- est utilisée aux fins pour lesquelles elle a été conçue
- possède des dispositifs de protection rendant inaccessible les pièces en mouvement de la machinerie
- a un dispositif d'arrêt d'urgence fonctionnel
- est mise à la terre
- est utilisée avec les ÉPI appropriés (protection oculaire, chaussure de sécurité, ...)
- n'est pas utilisée avec le port de gants et avec des vêtements amples
- possède des protections pour accéder à la zone en fonction : un support pour guider la pièce vers la lame, une pince pour retirer les copeaux, une brosse pour balayer la poussière, ...
- possède une zone de travail établie et délimitée par un paravent et /ou un périmètre
- a un écran de protection en place derrière la machinerie afin d'éviter que des éléments (clé, fragment d'outil, copeaux) ne soient projetés
- est combiné aux équipements associés, lorsque requis : collecteur de poussière, ventilation, captation, ...
- fonctionne sans vibration, sans bruit inhabituel

oui non na

Vérifier que la machinerie est en bonne condition, fonctionnelle, sans dommage, sans déformation, sans fissure, sans cassure et particulièrement :

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • les dispositifs de protection | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • l'arrêt d'urgence | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • le panneau de commande | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • le bâti de la machinerie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • les dispositifs de la machinerie (lame, mandrin, vis, ...) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • la canalisation d'air ou de gaz ou d'essence | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Note

Date : _____

Complétée par : _____