**Check-List touret à meuler**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) Organisation – Formation – Comportement | | | |
|  | | | |
|  | **OUI** | **NON** | **S.O.** |
| L’obligation de porter des lunettes est-elle affichée sur le touret ?  Web%20STM151ProtectionObligatoireVue |  |  |  |
| L’utilisateur du touret à meuler porte-t-il des lunettes de sécurité ? |  |  |  |
| Y a-t-il un risque pour une tierce personne durant le travail ? |  |  |  |
| BBS1080S_HS4701_FSP18050PLA(CE)La machine est-elle agréée CE ? |  |  |  |
| L’entretien est-il effectué régulièrement ? |  |  |  |
| Le manuel/carnet d’entretien est-il en ordre ? |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2) Environnement | | | |
|  | | | |
|  | **OUI** | **NON** | **S.O.** |
| machine forem 002Le touret est-il réglé à une hauteur adaptée à la taille de l'utilisateur ? |  |  |  |
| machine forem 005Le poste de travail est-il suffisamment éclairé ? |  |  |  |
| Le sol autour du touret est-il propre, non glissant ?  atelier démo 051machine forem 001 |  |  |  |
| Le touret est-il utilisé près de matières inflammables ? |  |  |  |
| distance%20touret%20à%20meulerLe touret est-il facilement accessible ? (pas de désordre)  Photo : SUVA |  |  |  |
| 3) Machine | | | |
|  | | | |
|  | **OUI** | **NON** | **S.O.** |
| machine forem 003Le touret est-il bien stable ?  machine forem 001 |  |  |  |
| Le câblage électrique est-il intact ? |  |  |  |
| Chaque meule est-elle munie d’un cache de protection ?  Touret3 |  |  |  |
| Le bouton de démarrage est présent et en bon état ? |  |  |  |
| Le bouton de démarrage est-il conçu de manière à ne pas pouvoir être actionné involontairement ? |  |  |  |
| atelier démo 024Le bouton d’arrêt est présent et en bon état ? |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | OUI | NON | S.O. |
| image%20touret%20à%20meulerLes meules sont-elles endommagées ? |  |  |  |
| Touret2Le support d’appui est-il présent et en bon état ? |  |  |  |
| L’écart entre le support d’appui et la meule est-il de 2 mm ? |  |  |  |
| atelier démo 043Les bouts d’arbre dépassant de plus d’un pas de vis l’écrou de serrage, sont-ils munis d’un manchon de protection ? |  |  |  |