

### Vérifications journalières ou à chaque changement d'équipe

**CETTE PROCÉDURE DE VÉRIFICATION EST À EFFECTUER À CHAQUE MISE SOUS TENSION, À CHAQUE CHANGEMENT D'ÉQUIPE ET D'OUTILLAGE OU DE MACHINE**

#### **AVERTISSEMENTS !**

**NE PAS UTILISER LA MACHINE TANT QUE LE SYSTÈME NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT**

SI TOUTES CES CONDITIONS NE SONT PAS REMPLIES, NE PAS UTILISER LE MODULE MUTING/NI LA MACHINE AVANT D'AVOIR RÉSOULU LE PROBLÈME (VOIR PARAGRAPHE 6.2.1, PAGE 55 DU MANUAL D'INSTRUCTIONS). L'UTILISATION DE LA MACHINE DANS DE TELLES CONDITIONS PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS GRAVES, VOIRE MORTELS.

#### **AVANT DE METTRE LA MACHINE SOUS TENSION**

VÉRIFIER QUE LA ZONE PROTÉGÉE A ÉTÉ ÉVACUÉE PAR LE PERSONNEL ET QUE TOUS LES MATÉRIELS INUTILES (COMME LES OUTILS) ONT ÉTÉ RETIRÉS AVANT DE METTRE LA MACHINE PROTÉGÉE SOUS TENSION. NE PAS SE CONFORMER À CES PRESCRIPTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES.

- 1) Vérifier qu'il est impossible d'accéder à la zone protégée sans passer par les dispositifs de protection interfacés au système du Module muting. ☐
- 2) Vérifier que l'ensemble des protections fixes et des dispositifs de protection supplémentaires sont en place là où ils sont nécessaires et qu'ils fonctionnent pour empêcher quiconque de contourner la barrière immatérielle et d'entrer dans la zone protégée. ☐
- 3) Vérifier que les dispositifs de protection interfacés avec le système du Module muting ont été correctement installés et entretenus (voir les manuels d'instructions ou les fiches techniques correspondantes). ☐
- 4) Vérifier que l'interrupteur de réarmement est situé en dehors de la zone protégée, hors de portée d'une personne située dans la zone protégée, et que la clé ou tout autre moyen permettant d'éviter une utilisation non prévue est en place. ☐
- 5) Contrôler les procédures de vérification des systèmes de sécurité externes raccordés aux entrées MSS1 et USS1 (pour MM-TA-12B) ou SSI (pour MM2-TA-12B) comme cela est stipulé par les manuels concernés. ☐

#### **Ne rien introduire dans la zone dangereuse de la machine.**

- 6) Mettre la machine protégée en marche et, pendant son cycle, envoyer un ordre d'arrêt depuis le dispositif de protection. Vérifier que les parties dangereuses de la machine s'arrêtent immédiatement avec l'ordre d'arrêt. ☐
- 7) Au réarmement du dispositif de protection et du Module muting, vérifier que la machine ne redémarre pas automatiquement et que les dispositifs de démarrage doivent être utilisés pour la redémarrer. ☐
- 8) Pendant que la machine protégée est à l'arrêt, envoyer une commande d'arrêt depuis le dispositif de protection et vérifier qu'il n'est pas possible de mettre la machine en marche. ☐

- 9) Rechercher attentivement des signes de dégâts ou de modifications du système du Module muting interfacé avec le dispositif de protection, la machine protégée et leur câblage. Tout dégât ou modification doit être immédiatement signalé à la hiérarchie. ☐

#### **AVERTISSEMENT !**

**NE PAS UTILISER LE SYSTÈME**

**SI LE MINI-SCREEN NE PASSE PAS L'UNE DE CES VÉRIFICATIONS, NE PAS L'UTILISER AVANT D'AVOIR IDENTIFIÉ ET RECTIFIÉ LA OU LES ANOMALIES.**

Page blanche