

EXEMPLE DE RAPPORT DE CONFORMITE

Localisation : ATELIER ELECTRO	MAQUETTE MONTE CHARGE	FICHE N° 44
-----------------------------------	-----------------------	----------------

CARACTERISTIQUES

Marque : PMC TREUIL Modèle : 2 niveaux Numéro de série : sans numéro Date de fabrication : Non précisée	N° Examen CE de type : Nature du bâti : sans objet
--	---

MODES DE FONCTIONNEMENT

La machine peut fonctionner selon le(s) mode(s) automatique Les essais ont été réalisés uniquement sur le(s) mode(s) automatique

PROTECTIONS UTILISEES LORS DE LA VISITE

Protection fixe : latérale, arrière. Protection mobile : asservie, frontale
--

ACCESSIBILITE DE LA MACHINE

La machine nous a été présentée sans dépose des capots et carter
--

AVIS GENERAL

Cette machine peut être maintenue en service. Cependant il convient de remédier aux observations formulées dans le tableau "Liste des actions à entreprendre" ci-dessous.

NOTA

Non conformités hors contrôle.

Repère	LISTE DES ACTIONS A ENTREPRENDRE	Suite donnée
2.1	Absence de marquage CE, de certificat de conformité et de notice d'instruction. Relier comme indiqué sur le schéma le 0 volt en sortie de transfo à la terre. La couleur des fileries doit être différenciée selon les tensions. Identifier un fil bleu raccordé sur le bornier de terre et baguer ce fil s'il s'agit d'une terre en vert/jaune. Un sectionneur verrouillable accessible sur l'armoire devrait équiper la machine, notamment pour les interventions de dépannage avec accès par la trappe supérieure non asservie. Absence de coupure d'urgence. Défaut de fonctionnement du capteur de porte gauche (qui se déclenche intempestivement si l'on appuie (déformation) sur la structure du monte charge.	

EXEMPLE DE RAPPORT DE CONFORMITE

Rep	Liste des points examinés	Constatations
1. ETAT PHYSIQUE DU MATERIEL		
1.1	Stabilité de la machine et de ses équipements	satisfaisant(e)
1.2	Fixation des éléments de protection	bon état
1.3	Etat des matériaux	bon état
1.4	Etat de propreté	bon état
1.5	Etat des filtres et des échappements	sans objet
1.6	Etat des liaisons et raccordements électriques, hydrauliques et pneumatiques	bon état
2. ELEMENTS FONCTIONNELS ET ESSAIS DE FONCTIONNEMENT		
2.1	Présence et fonctionnement des dispositifs de protection	voir actions à entreprendre
2.2	Caractéristiques anormales de fonctionnement	bon état
2.3	Fonctionnement des dispositifs d'arrêt automatiques ou à actionnement volontaire	bon état
2.4	Fonctionnement des dispositifs d'arrêt associés à une fonction de protection	bon état

EXEMPLE DE RAPPORT DE CONFORMITE

Rep	Liste des points examinés	Constatations
3. REGLAGES ET JEUX		
3.1 Niveau des fluides		sans objet
3.2 Pression d'air, d'huile		sans objet
3.3 Etat des ressorts		satisfaisant(e)
3.4 Appréciation des jeux anormaux dans les organes mécaniques de commande		satisfaisant(e)
3.5 Etat des pièces d'usure		sans objet
3.6 Règlage des fins de course		sans objet
4. ETAT DES INDICATEURS		
4.1 Etat des appareils de mesure		sans objet
4.2 Etat des dispositifs de signalisation		sans objet