

Mise en conformité des machines mobiles : L'évaluation

DESILEUSE MELANGEUSE DISTRIBUTRICE A FRAISE ROTATIVE

Marque : _____ achat neuf ou occasion: _____

Année de première mise en service : _____

Plaque CE ou conforme au code du travail OUI NON

Certificat de conformité : _____

ANALYSE DES RISQUES

- Intervention de l'opérateur sous le bras de désilage sans dispositif de maintien : écrasement de l'opérateur
- Intervention pour contrôler le mélange, utilisation d'une échelle : chute de l'opérateur sur le vis, jambes déchiquetées
- Intervention de l'opérateur pour évacuer les restes de matière, la machine en marche : main happée
- Opération de nettoyage, contact avec la vis par l'arrière : bras happé
-
-

ÉVALUATION TECHNIQUE



Informations des opérateurs : présence d'une notice d'instruction OUI NON

C : Conforme NC : Non Conforme

Éléments à prendre en considération	État de conformité		Mise en conformité : éléments à modifier ou à vérifier
	C	NC	
Maintenir le protecteur de l'arbre de transmission à cardans en bon état et sans modification			
Présence d'un carter de protection du coté de la machine			
Indiquer le régime et sens de rotation de l'arbre de prise de force			
Présence du support de l'arbre de transmission à cardans lors du dételage			
Béquille réglable en hauteur avec une surface de contact au sol suffisante			

Nom de l'exploitant

Adresse :

Éléments à prendre en considération	État de conformité		Mise en conformité : éléments à modifier ou à vérifier
	C	NC	
Anneau compatible avec le dispositif d'attelage du tracteur et en bon état			
Présence d'un dispositif de maintien en position levée du bras de désilage			
Identifier les commandes (fonction et mode de fonctionnement)			
Présence d'une protection contre le risque de contact accidentel avec les vis par l'arrière			
Présence d'un protecteur escamotable de la fraise de désilage			
Dispositif permettant, après dételage, d'accrocher les flexibles hydrauliques et les câbles électriques			
Prévoir un moyen d'accès au poste de travail			
Un dispositif pour l'immobilisation de la machine une fois dételée doit être prévu et en bon état (freins, cales..)			
Présence en cabine du d'un avertisseur concernant le risque de contact avec les lignes électriques			

Autres points à prendre en considération

Remarques éventuelles :

--

Date de l'évaluation

Signature du responsable