

Nom de l'exploitant

Adresse :

Mise en conformité des machines mobiles : L'évaluation

DESILEUSE MELANGEUSE DISTRIBUTRICE PAILLEUSE TRAINEE

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

- Contact avec le rotor lors des opérations de nettoyage de la goulotte d'éjection : doigts sectionnés
- Remise en marche involontaire de la machine lors d'une intervention sur le rotor d'un deuxième opérateur : tête écrasée
- Manque de visibilité lors d'une marche arrière, second opérateur coincé entre la machine et le mur : écrasement de la personne
-
-

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			
Prévoir un moyen d'accès au poste de travail			

Nom de l'exploitant

Adresse :

Éléments à prendre en considération	État de conformité		Mise en conformité : éléments à modifier ou à vérifier
	C	NC	
Un dispositif pour l'immobilisation de la machine une fois dételée doit être prévu et en bon état (freins, cales..)			
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 et de l'essieu mobile			
Identifier les commandes (fonction et mode de fonctionnement)			
Prévoir un rétroviseur pour faciliter l'approche de la machine du tas d'ensilage, en cas d'impossibilité de visibilité directe			
La goulotte d'éjection doit respecter une distance de sécurité de 850 mm au minimum par rapport à la turbine			
Dispositif permettant, après dételage, d'accrocher les flexibles hydrauliques et les câbles électriques			

Autres points à prendre en considération

Remarques éventuelles :

--

Date de l'évaluation

Signature du responsable