

Mise en conformité des machines mobiles : L'évaluation

BENNE SEMI-PORTEE

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

- Opération de maintenance sous la benne en position levée, absence d'un étai de sécurité : écrasement de l'opérateur
- Contact avec l'arbre de transmission à cardans lors de l'accès aux commandes de bennage : enroulement de l'opérateur
- Mauvais verrouillage de la béquille, chute du timon : jambe de l'opérateur écrasée
- Benne cabrée à la suite d'une surcharge ou en cas de produit resté collé dans la benne : chute du conducteur
- Lors de l'ouverture manuelle des portes arrières, benne levée : écrasement de l'opérateur
-
-
-

ÉVALUATION TECHNIQUE



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

Une information concernant les surcharges et les produits collants doit être donnée.

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			
Dispositif permettant, après dételage, d'accrocher les flexibles hydrauliques et les câbles électriques			
Système de freinage (service et stationnement) en bon état			
La commande de bennage doit être actionnables depuis le poste de conduite			
Présence en cabine d'un avertissement concernant le risque de contact avec les lignes électriques aériennes			
Présence d'un dispositif de maintien mécanique en position levée de la benne (étai) ; vérifier l'état des circuits hydrauliques			
Prévoir un blocage en position ouverte des portes			
Prévoir un accès pour la maintenance et si nécessaire prévoir une échelle intérieure			

Autres points à prendre en considération

Remarques éventuelles :

--

Date de l'évaluation

Signature du responsable