

Nom de l'exploitant :

Adresse :

## Mise en conformité des machines mobiles : L'évaluation

### MOISSONNEUSE-BATTEUSE

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

- Nettoyage du pare-brise un pied sur la vis, remise en route involontaire par le deuxième opérateur : jambe happée
- Lors d'une opération d'entretien : chute de l'opérateur
- Chute dans la trémie : contact du pied avec la vis en rotation
- En marche arrière : opérateur écrasé
- Lors de l'accès à la cabine, machine en déplacement, glissade : opérateur écrasé
- Lors des interventions sous la coupe sans dispositif de maintien : opérateur écrasé
- Intervention barre de coupe embrayée à la suite d'un bourrage : corps coincé (convoyeur)
- Alimentation manuelle du maïs : pieds coincé
- Mise en route inopinée de la coupe lors du nettoyage de la tête de récolte
- 

### 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	
Prévoir un accès au moteur et à la trémie			
Présence en bon état des protecteurs de courroies, arbres et chaînes qui entraînent les principales fonctions de la machine (bateur, ventilateur, secoueur, tête de récolte, élévateur, broyeur de paille...)			
Les commandes au poste de travail doivent être visibles et facilement identifiables (fonction et mode de fonctionnement)			
Prévoir une clé de contact pour la mise en marche du moteur			
La commande de mise en route de la coupe doit être, dans la mesure du possible, protégée contre la mise en route accidentelle			

Nom de l'exploitant :

Adresse :

Éléments à prendre en considération	C	NC	Éléments à modifier ou à vérifier
Prévoir 2 rétroviseurs situés latéralement			
Prévoir un éclairage de travail pour le travail de nuit			
Présence d'un avertisseur sonore (klaxon)			
Présence d'un dispositif d'arrêt général au poste de conduite			
Prévoir un outil permettant le nettoyage du pare-brise depuis le sol			
Risque lié au bourrage/débouillage			
Vérifier l'état des circuits hydrauliques			
Prévoir un dispositif de maintien en position haute de la tête de récolte			
Prévoir une béquille assurant la stabilité de la tête de récolte après le dételage			
Prévoir un accès au poste de conduite			
Le système de freinage (service et stationnement) doit être en état de fonctionnement et efficace			
Prévoir un coupe batterie (en cas de présence de composants électroniques)			
Présence d'une barre d'éloignement protégeant les opérateurs contre le risques de contact accidentel avec le broyeur			
Prévoir une protection en V au dessus des vis égalisatrices, il ne doit pas être possible d'atteindre la vis par la trappe de prise d'échantillon			
Prévoir un avertissement en cabine concernant le risque de contact de la goulotte avec les lignes électriques			
Présence à proximité du conducteur d'un extincteur portatif pour les feux de classe A et B (6 Kg )			

**Autres points à prendre en considération**


Remarques éventuelles :

Date de l'évaluation

Signature du responsable