

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

### PULVERISATEUR TRAINÉ

Année de 1ère mise en service :

Achat neuf ou occasion :

Marque :

Plaque CE ou conforme au code du travail

OUI

NON

### ANALYSE DES RISQUES

- Contact avec les lignes électriques lors du déploiement ou du repliement des rampes
- Rupture du câble soutenant la rampe : écrasement d'un opérateur sous la rampe
- Moyens d'accès inadaptés et non conformes : chute de l'opérateur
- Contact avec l'arbre de transmission à cardans mal protégé : enroulement de l'opérateur
- Mauvais verrouillage de la béquille, instabilité au dételage : écrasement du pied de l'opérateur
- 
- 
- 

### 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	
Identification des commandes (fonction et mode de fonctionnement)			
Prévoir en cabine un concernant le risque de contact avec les lignes électriques aériennes			
Les flexibles situés en cabine véhiculant du produit de traitement doivent être protégés			
Présence d'un dispositif permettant, après dételage, d'accrocher les flexibles hydrauliques et les câbles électriques.			
Maintenir le protecteur de l'arbre de transmission à cardans en bon état et sans modification			
Présence du support de l'arbre de transmission à cardans lors du dételage			

Nom de l'exploitant

Adresse :

Éléments à prendre en considération	État de conformité		Mise en conformité : éléments à modifier ou à vérifier
	C	NC	
Présence d'un carter de protection du coté de la machine			
Anneau compatible avec le dispositif d'attelage du tracteur et en bon état			
Béquille réglable en hauteur avec une surface de contact au sol suffisante			
Indiquer le régime et sens de rotation de l'arbre de prise de force			
Identification des vannes			
Bon état des indicateurs de niveau, manomètre et organes de service			
Prévoir un moyen d'accès a l'orifice de remplissage			
Présence d'une cuve lave-mains (15 litres)			
Vanne de vidange			
Dispositif de verrouillage mécanique ou hydraulique de la rampe			
Dispositif d'immobilisation de la machine une fois dételée doit être prévu et maintenu en bon état			

**Autres points à prendre en considération**


Remarques éventuelles :

Date de l'évaluation

Signature du responsable