

FICHE D'INSPECTION BIOBALER (WB-55) GROUPE ANDERSON



Nom du responsable (Groupe Anderson) :	
Nom du (ou des) accompagnateur(s) :	
Nom du client (et de la compagnie) :	
Date :	
Adresse :	

**Utiliser une fiche par Biobaler.*

***Utiliser les feuilles de note à la fin s'il manque d'espace.*

****Remplir et annexer une (des) Notice(s) de service, pour la(les) réparation(s) effectuée(s) sur les machines.*

1. État général du Biobaler	# SÉRIE : 100 - _____	
-----------------------------	-----------------------	--

2. Commentaires du client, de l'opérateur et/ou du mécanicien	
---	--

3. Nombre d'heures = _____	Nombre de balles = _____	
----------------------------	--------------------------	--

4. Vérifier si le démarrage et le training a été fait adéquatement	
5. Entretien périodique du Biobaler	
- Nettoyage (assiettes de rouleaux, accumulation de débris, ...)	<input type="radio"/>
- Lubrification des chaînes à rouleaux #100 (système automatique)	<input type="radio"/>
- Graissage des PTO, pivots et autres (ligne de graissage)	<input type="radio"/>
- Boulonneries manquantes	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
6. Gardes de sécurités (à réparer ou remplacer au besoin)	
- Gardes et panneaux du Biobaler	<input type="radio"/>
- Gardes de PTO (tubes, cônes, bols, ...)	<input type="radio"/>
- Protection sur le tracteur (en cas de besoin faire des recommandations)	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
7. Broyeur (rotor et dents)	
- État général du broyeur	<input type="radio"/>
- Tension des courroies	<input type="radio"/>
- Type de dents utilisées	<input type="radio"/>
- Usure des dents (prendre des photos de 3 côtés des dents)	<input type="radio"/>
- Dents remplacées et/ou aiguisées (nombres et intervalles)	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
8. Ratchet de rotofeed	
- Vérifier si le châssis est bien coupé	<input type="radio"/>
- État des loquets et des shoulder-screws	<input type="radio"/>
- État des ressorts	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
9. Boîtes d'engrenage (gearbox)	
- Changement d'huile après le premier 50 heures	<input type="radio"/>
- Vérifier les niveaux d'huile	<input type="radio"/>
- Vérifier les boulons (fixation)	<input type="radio"/>
- État des seals	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
10. Attacheur à cordes	
- Fonctionnement	<input type="radio"/>
- État des ressorts	<input type="radio"/>
- Vérifier la clutch et la courroie	<input type="radio"/>
- Aiguisage des couteaux	<input type="radio"/>
- Usure des câbles d'acier	<input type="radio"/>
- Usure du bearing (sur la came)	<input type="radio"/>
- Passage des cordes (roulettes avec grosse groove en V, 2 ^{ème} boulon seulement, ...)	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>

11. Panneaux de porte (pivotant)	
- Tiges de poussoir encore droites ?	<input type="radio"/>
- Bumpers de poussoir usés ?	<input type="radio"/>
- Patins de teflon usés ?	<input type="radio"/>
- Stoppeur de bonnes dimensions ?	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
12. Arbres de transmission (PTO)	
- Vérifier les connexions et le jeu dans les splines	<input type="radio"/>
- Vérifier l'état des joints CV (<i>note : toujours graisser droit</i>)	<input type="radio"/>
- Vérifier les clutches	<input type="radio"/>
13. Rouleaux et chaînes #100	
- État générale des rouleaux	<input type="radio"/>
- Vérifier les roulements et flanquettes	<input type="radio"/>
- Vérifier la boulonnerie	<input type="radio"/>
- Vérifier l'usure des chaînes à rouleaux	<input type="radio"/>
- Ajustement des tendeurs (si nécessaire)	<input type="radio"/>
14. Chaîne à barreaux de porte	
- Vérifier l'état de la chaîne	<input type="radio"/>
- Vérifier les barres	<input type="radio"/>
- Vérifier les roulements et rondelles	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
15. Électrique	
- Vérifier l'ordinateur (programme # MC 024-090-006)	<input type="radio"/>
- Vérifier les capteurs (ajustements et fonctionnement)	<input type="radio"/>
- Vérifier l'état des fils	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
16. Hydraulique	
- Vérifier le fonctionnement des composantes	<input type="radio"/>
- Vérifier le cadran de pression	<input type="radio"/>
- Détection des fuites et raccords desserrés (attention particulière aux freins hyd.)	<input type="radio"/>
- Autres (à spécifier) :	<input type="radio"/>
17. Interventions spécifique à faire sur le Biobaler (à détailler)	
-	<input type="radio"/>

