



Direction Générale des Productions Végétales



DENOMINATION DE LA SCOOPS :

NOM ET PRENOM DU PRESIDENT :CONTACT :

REGION : PROVINCE :COMMUNE :

VILLAGE/SECTEUR :

OUTILS DE GESTION TECHNIQUE DES EQUIPEMENTS DE RECOLTE ET POST-RECOLTE

2.3- Fiche d'entretien périodique de la despatheuse-égreneuse de maïs

❖ Caractéristiques générales :

Date de mise en service :

Type de moteur :(Diesel, essence) ; Puissance :..... (CV ou Kw)

Opération d'entretien	Tous les jours	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 h	Toutes les 300 h	Toutes les 500 heures	Observations
Moteur						
Contrôle du serrage boulonnerie et fixation						
Contrôle du niveau de l'huile moteur						
Contrôle du niveau d'eau du réservoir						
Vidange d'huile du moteur						
Nettoyage et renouvellement d'huile du filtre à air						
Nettoyage du pré-filtre à gasoil						
Changement filtre à gasoil						
Contrôle des fuites et des courroies						
Despatheuse/égreneuse						
Graissage des roulements						
Contrôle de la fixation de la poulie						

3.3- Fiche d'entretien périodique de la batteuse vanneuse de riz

❖ **Caractéristiques générales :**

Date de mise en service :

Type de moteur :(Diesel, essence) ; **Puissance :**..... (CVou Kw)

Opération d'entretien	Tous les jours	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 h	Toutes les 300 h	Toutes les 500 heures	Observations
Moteur						
Contrôle du serrage boulonnerie et fixation						
Contrôle du niveau de l'huile moteur						
Contrôle du niveau d'eau du réservoir						
Vidange d'huile du moteur						
Nettoyage et renouvellement d'huile du filtre à air						
Nettoyage du pré-filtre à gasoil						
Changement filtre à gasoil						
Contrôle des fuites et des courroies						
Despatheuse/égreneuse						
Graissage des roulements						
Contrôle de la fixation de la poulie						

Opération d'entretien	Tous les jours	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 h	Toutes les 300 h	Toutes les 500 heures	Observations
Contrôle de la soudure des battes et contrebattes						
Contrôle du fonctionnement de du ventilateur						
Contrôle de la pression des roues						

Commentaire:

IV- Mini moissonneuse de riz /faucheuses de riz à 4 rangs

4.1- Fiche de suivi des travaux de la mini moissonneuse de riz /faucheuses de riz à 4 rangs

Date	Evaluation des heures de travail				Consommation de gasoil			Coûts	
	Heure de début	Heure de fin	Temps de travail	Superficie (ha)	Quantité début	Quantité fin	Quantité consommée	Coût du gasoil	Coût du travail
Total									

Commentaire

4.2- Fiche de maintenance de la mini moissonneuse de riz /faucheuses de riz à 4 rangs

Date	Nature maintenance	Temps de travail effectué (H)	Nombre d'heures requises (H)	Quantité d'huile de vidange utilisée(L)	Lieu d'approvisionnement	Existence d'un réparateur qualifié (Oui/Non)	Pièces remplacées

Commentaire:

4.3 Fiche d'entretien périodique de la mini moissonneur de riz/faucheuses de riz à 4 rangs

Opération d'entretien	Périodicité de l'entretien					Observations
	Tous les jours	Toutes les 50 h	Toutes les 100 h	Toutes les 300 h	Toutes les 500 h	
Moteur						
Contrôle du serrage boulonnerie et fixation						
Contrôle du niveau de l'huile de la boîte de vitesse						
Contrôle du niveau de l'huile moteur						
Contrôle du niveau d'eau du réservoir						
Vidange d'huile du carter de transmission et boîte de vitesse						
Vidange d'huile du moteur						
Nettoyage du filtre à air						
Nettoyage filtre à gasoil						
Changement pré-filtre à gasoil						
Contrôle des fuites et tension des courroies						
Contrôle de la pression des roues						
Contrôle de la fonctionnalité des organes de commande						

Opération d'entretien	Périodicité de l'entretien					Observations
	Tous les jours	Toutes les 50 h	Toutes les 100 h	Toutes les 300 h	Toutes les 500 h	
Moteur						
Faucheuse	Tous les jours	Toutes les 50 h	Toutes les 100 h	Toutes les 300 h	Toutes les 500 h	Observations
Contrôle du fonctionnement des coupeuses (couteaux ou lames de scie)						
Vérification du serrage du dispositif de diviseurs de riz						
Contrôle du fonctionnement des collecteurs de riz (roues en crémaillère)						
Graissage des coupeuses						

Commentaire: