République Islamique de Mauritanie



Honneur - Fraternité - Justice

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique





Institut Supérieur d'Enseignement Technologique de Rosso Société Nationale des Aménagements Agricoles et des Travaux

Département de Génie Électromécanique Mémoire de License Professionnelle en Génie Électromécanique

Thème du mémoire:

Amélioration de la Maintenance des Pelles Hydrauliques

(Pelle Standard ZX330-3)

Elaboré par:

Encadré par:

Oussama Mohamed Teyib

Mr. Cheikh Kaber Bouhamadi

El Bechir Sidi Sidiya

Mohamedou Ahmed Kleib

Soutenu le: **/06/2024

Jury:

- Dr. Né
- Dr. Diakité
- Dr. Ethmane
- Dr. Kettab

Année universitaire 2023-2024

Dédicace

Remerciements

Table des matières

D	édicac	e	I
R	emerc	iements	II.
L	iste de	s figures	\mathbf{V}
L	iste de	s tableaux	VI
L	iste de	s abréviationsV	Ή
1.	. Int	roduction générale	1
2.	. Pré	ésentation de l'entreprise	2
	2.1.	Introduction	2
	2.2.	Domaines d'activité	2
	2.3.	Engins	2
	2.4.	Organigramme	
	2.5.	Service de maintenance	
3.	. Les	s pelles hydrauliques	
	3.1.	Pelle Standard	
	3.2.	Pelle Hitachi ZX330-3	
	3.3.	Principe de fonctionnement de ZX330-3	
4.		circuit hydraulique de ZX330-3	
	4.1.	Généralité sur l'hydraulique	
		····	
5.		Améliorations de la Maintenance de ZX330-3	
J,	5.1.	Généralité sur la Maintenance	
	5.1		
	5.1	1	
	5.1	.3. Les types de la maintenance	გ

	5. 1	1.4. L'AMDEC	9
	5.2.	L'Application de l'AMDEC sur la partie hydraulique de ZX330-3	11
	5.3.	Digramme de Pareto	12
	5.4.	Digramme de Salt:	13
6.	Co	onclusion et recommandations	14
7.	Ré	éférence bibliographique	15

Liste des figures

No table of figures entries found.

Liste des tableaux

Tableau 1: Les engins de la SNAAT	3
Tableau 2: Les cinq niveaux de la maintenance	8
Tableau 3: Les critères de la criticité	10
Tableau 4: Les niveaux de la criticité	10
Tableau 5: L'AMDEC de ZX330-3 (Partie hydraulique)	11

VII

Liste des abréviations

ISET:		
SNAAT:		
AFNOR:		
ZX:		
m:		

1. Introduction générale

Bismillah.
Dans le premier chapitre, nous présenterons l'entreprise, son historique, ses activités et son
organigramme.

2. Présentation de l'entreprise

2.1. Introduction

La Société Nationale des Aménagements Agricoles et des Travaux (SNAAT) a été créé par le décret N° 037/PM/09 en date du 27 Janvier 2009, elle a pour mission de contribuer à la mise en œuvre de la politique nationale dans le domaine de l'agriculture et de la sécurité alimentaire à travers la réalisation des travaux et la fourniture de services en matière d'aménagements hydroagricoles.

2.2. Domaines d'activité

La SNAAT intervient sur toute l'étendue du territoire national, avec un accent particulier sur les zones agro-pastorales. Ses activités incluent :

- Aménagements et réhabilitation hydro-agricoles: La SNAAT entreprend des travaux pour améliorer les infrastructures agricoles et hydrauliques, permettant une meilleure gestion de l'eau pour l'irrigation et d'autres usages agricoles.
- Entretien et curage des axes hydrauliques: Ces opérations sont essentielles pour maintenir et améliorer le débit des cours d'eau, canaux et autres infrastructures hydrauliques, assurant ainsi une gestion efficace des ressources en eau.
- Travaux de désenclavement des zones de production agricoles: La SNAAT œuvre à améliorer l'accès aux zones agricoles en développant et en réhabilitant les infrastructures routières et autres voies de communication.
- Programmes annuels des digues, diguettes et pare-feu: La mise en place et l'entretien
 de ces infrastructures permettent de protéger les terres agricoles contre les inondations et
 les feux, assurant ainsi la pérennité des productions agricoles.

2.3. Engins

Sur le plan d'équipement en matériel roulant, la SNAAT dispose du matériel suivant:

- Pelles Standard (Bras court)
- Pelles Bras long
- Pelles sur Pneus
- Pelles Amphibies
- Pelles Humides
- Chargeuses

- Niveleuses
- Bulldozers
- Compacteurs
- Citernes
- Portes-engins

Ce matériel est réparti au niveau des chantiers conformément à un plan d'action de mise en œuvre des différentes des actions de la société, chaque engin a un rôle spécifique dans un chantier donné, le tableau ci-après présente le nom et le rôle de chaque engin:

Tableau 1: Les engins de la SNAAT

Type d'engin	Rôle	Photo d'engin
Pelle Amphibie: Permet	- Faucardage: Opération de	
de travailler en toute sécurité sur	fauchage des végétaux qui	VOLVO
l'eau, dans les zones	bordent les cours d'eau, afin de	
humides et marécageuses.	garantir le bon écoulement des	
	eaux.	THE THE PARTY OF T
Marque: VOLVO EC210BLC		
Pelle Humide: Conçue pour les	- Faucardage	
travaux dans les zones humides.	- Curage: opération consiste à	
Elle peut plonger au fond d'eau	extraire et exporter	
de profondeur environ 2 m.	les sédiments qui se sont	
	accumulés par décantation sous	
Marque: CZDM AE210-1	l'eau.	STATE OF A
D. H. A. L. L. (D C A)		
Pelle standard (Bras Court):	- Curage	
Pelle sur chenille à plusieurs	- Création des canaux	
utilisations	- Chargement des camions	
Marque: HITACHI ZX330-3		
Moteur: ISUZU		

Pelle Bras Long: Conçue pour	- Curage	A
des travaux en profondeur ou en	- Faucardage	
hauteur		
Marque : HITACHI		
Type: ZX 330-3		N A
Chargeuse;	- Décapage	
Marque: JOHN DEERE	- Chargement des camions	
Types: 644J / 644K		
Niveleuse:	- Planage	
Marque: JOHN DEERE	- Nivellement	THE REAL PROPERTY.
Type: 770D / 770G	- Création des pistes	
	- Diguettes	
	- Etalage	
Compacteur:	- Compactage de sol	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
Marque: VOLVO		
Type; ZD100F		@milma corn
Bull:	- Décapage	A SANTER SE
Marque: JOHN DEERE	- Planage de surface	
Type: 850J		

2.4. Organigramme

L'organigramme de la SNAAT.

2.5. Service de maintenance

Le service de maintenance a pour but d'assurer le bon fonctionnement des équipements (engins, camions, véhicules) en appliquant ces fonctions de base

- > Fonction Maintenance corrective: c'est-à-dire le dépannage et la réparation des équipements défaillants
- Fonction Maintenance préventive: c'est-à-dire la prévention du risque de défaillance
- > Fonction Amélioration des équipements.

Objectifs de service maintenance

- Diminuer le nombre de pannes
- Diminuer les couts de maintenance
- Améliorer la disponibilité
- Améliorer la qualité de service

Dans le cadre de notre stage au service de maintenance, nous avons choisi de nous concentrer sur la maintenance des pelles hydrauliques. Ce choix s'explique par la complexité particulière de ces engins par rapport à d'autres équipements utilisés dans la SNAAT.

La maintenance des pelles hydrauliques requiert une expertise approfondie en raison de la diversité et de la sophistication des systèmes hydrauliques qu'elles intègrent. Ces machines sont cruciales pour une variété de tâches sur les chantiers, de l'excavation au levage de charges lourdes, rendant leur fiabilité et performance essentielles pour le bon déroulement des projets.

3. Les pelles hydrauliques

La pelle hydraulique est un engin automoteur à roues ou à chenilles ayant une structure supérieure capable de tourner, pour certains, à 360°, ayant un équipement permettant de creuser avec un godet.

Les pelles sont produites par plusieurs fabricants à travers le monde. Parmi les plus célèbres, on trouve des entreprises comme Caterpillar, Komatsu, Volvo et Hitachi.

Le fournisseur principal de pelles pour la SNAAT c'est Hitachi Construction Machinery, une entreprise japonaise connue pour ses produits de haute qualité et facile à entretenir.

3.1. Pelle Standard

Les pelles hydrauliques sont hautement modifiables (c'est-à-dire, personnalisables) et de nouvelles fonctionnalités peuvent leur être ajoutées et leurs systèmes peuvent être modifiés ou remplacés de manière efficace.

Généralement, la pelle hydraulique bras court à chenille est considérée comme le modèle de base ou le standard à partir duquel d'autres variantes sont développées pour répondre à des besoins spécifiques. Par exemple: la pelle bras long est une variante qui offre une portée étendue et la pelle à roues est une variante conçu pour une meilleure mobilité sur des terrains variés et pour une utilisation routière.

Dans notre stage, nous avons choisi d'étudier et d'entretenir la pelle Hitachi ZX330-3, une pelle standard connue pour sa combinaison de puissance, d'efficacité et de fiabilité

3.2. Pelle Hitachi ZX330-3

Composants

3.3. Principe de fonctionnement de ZX330-3

Moteur

Circuit

4. Le circuit hydraulique de ZX330-3

- 4.1. Généralité sur l'hydraulique
- 4.2.

5. L'Améliorations de la Maintenance de ZX330-3

5.1. Généralité sur la Maintenance

La maintenance industrielle désigne l'ensemble des activités visant à assurer le bon fonctionnement des équipements et des installations dans un environnement industriel.

5.1.1. Les avantages de la maintenance

Parmi les avantages:

- L'augmentation de la fiabilité et de la durée de vie des équipements
- La réduction des coûts de réparation et des arrêts de production
- L'amélioration de la sécurité

5.1.2. Les cinq niveaux de la maintenance

Tableau 2: Les cinq niveaux de la maintenance

Niveaux	Operations	Réalisateurs
Niveau 1	Travaux simples sans outillages	Les utilisateurs ou les opérateurs des équipements
Niveau 2	Travaux simples avec outillages simples	Techniciens spécialisés
Niveau 3	Diagnostics, réparations et remplacements	Techniciens hautement qualifiés
Niveau 4	Travaux lourds de maintenance	Ingénieurs spécialisés
Niveau 5	Reconstructions et rénovations	Gestionnaires d'installation ou experts en maintenance

5.1.3. Les types de la maintenance

5.1.3.1. La maintenance préventive

Interventions planifiées et régulières pour prévenir les pannes et les défaillances.

Sous-types:

- Maintenance systématique: Basée sur des intervalles de temps ou d'utilisation prédéfinis (par exemple, tous les six mois ou tous les 1000 heures de fonctionnement).
- Maintenance conditionnelle: Basée sur l'état réel de l'équipement (par exemple, lorsque des signes d'usure sont détectés).

5.1.3.2. La maintenance corrective

Interventions réalisées après qu'une panne ou une défaillance s'est produite pour réparer ou remplacer les composants défectueux.

Sous-types:

- o **Maintenance curative**: Réparation immédiate après la détection d'une panne.
- o **Maintenance palliative**: Mesures temporaires pour maintenir l'équipement en fonctionnement jusqu'à ce qu'une réparation complète puisse être effectuée.

5.1.4. L'AMDEC

L'AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité) est une méthode systématique utilisée pour identifier, analyser et évaluer les modes de défaillance potentiels d'un produit ou d'un processus, ainsi que leurs effets et leur criticité.

5.1.4.1. Structure de l'AMDEC

L'AMDEC utilise un tableau structuré pour documenter et analyser les modes de défaillance.

Les principales colonnes typiquement incluses dans un tableau AMDEC :

- 1. Elément: le nom du composant de l'équipement concerné
- 2. Fonction: le rôle de ce composant
- 3. Mode de défaillance: Énumère les différentes façons dont une fonction ou un processus peut échouer.
- 4. Détection: décrit comment les défaillances peuvent être détectées
- 5. Causes: cite les causes des défaillances
- 6. Effets: décrit comment les défaillances peuvent affecter le fonctionnement de l'équipement
- 7. Criticité: un indice qui aide à prioriser les modes de défaillance en fonction de leur criticité.

5.1.4.2. La criticité:

La criticité est généralement évaluée en tenant compte de trois critères principaux :

- **Gravité** (**G**): L'impact de la défaillance sur la fonction du produit.
- **Fréquence** (**F**): La probabilité d'occurrence de la défaillance.
- Non-Détection (N): La difficulté à détecter la défaillance avant qu'elle n'ait un impact.

Chaque critère est noté de 1 à 4 (voir le tableau ci-dessous).

La criticité (C) est souvent calculée par la formule:

$$C = G \times F \times N$$

Tableau 3: Les critères de la criticité

Critère	Niveau	Valeur	Définition		
	Très faible	1	Rare: moins de une défaillance par année		
Fréquence (F)	Faible	2	Possible: moins de une défaillance par trimestre		
	Moyen	3	Occasionnelle: moins de une défaillance par semaine		
	Élevé	4	Fréquente: plus de une défaillance par semaine		
	Mineure	1	Arrêt de production: moins de 15 minutes		
			Aucune ou peu pièce de rechange nécessaire		
	Moyenne	2	Arrêt de production: de 15 minutes à une heure		
Gravité (G)			Pièces en stock		
	Majeure	3	Arrêt de production: 1 heure à 2 heures		
			livraison ultra-rapide		
	Grave	4	Arrêt de production: 2 heures et plus		
			Long délai de livraison		
	Évident	1	Détection certaine, signes évidents		
	Possible	2	Détectable par l'opérateur, vibrations		
Non-détection	Improbable	3	Difficilement détectable, moyens complexes		
(N)			(démontages, appareils)		
	Impossible	4	Indétectable, aucun signe		

Tableau 4: Les niveaux de la criticité

Niveau	Définition
C < 9	Faible: Aucun problème particulier. Surveillance habituelle.
9 < C <	Acceptable: Nécessite une surveillance particulière et/ou une révision de la
25	politique de maintenance.
C > 25	Forte: Surveillance accrue. Remise en cause de la maintenance. Éventuellement,
	arrêt pour amélioration.

5.2. L'Application de l'AMDEC sur la partie hydraulique de ZX330-3

Tableau 5: L'AMDEC de ZX330-3 (Partie hydraulique)

Elément	Fonction	Mode de défaillance	Détection	Causes	Effets	Criticité = G * N		té =	F *
						F	G	N	C
Distributeur	Distribution du fluide hydraulique	-flexibles coupés -Blocage de	-Inspection visuelle -Démontage	-usure - les impuretés	- surconsommation d'huile	3	3	2	18
		clapets ou de tiroirs			-l'arrêt d'une fonction (usure de flexible de cette fonction) -l'arrêt de la machine (usure de flexible de pompe) -défaillance de pompe ou autres composants (usure de flexible de retour)				
Pompes hydrauliques	Génération de la pression hydraulique	-usure des engrenages -arbre rasé	-Inspection visuelle -Démontage	-frottement	- fonctionnement faible	2	4	3	24
Pompe pilote	Alimentation en fluide pour les commandes	-arbre rasé -pistons usés			- l'arrêt de fonctionnement	2	3	2	12

Réservoir et	Stockage et	-	-Inspection	-Mauvaise	-défaillance de	3	3	2	18
les filtres	filtration du	contamination	visuelle	filtration	pompes ou autres				
	fluide	du fluide			composants				
	hydraulique								
Vernis	Convertissent	-Fuite d'huile	-Inspection	-	-Perte de force	3	4	2	24
	l'énergie		visuelle	défaillance	-L'arrêt du				
	hydraulique		-Démontage	des tiges	travail				
	en force			- usure des					
	mécanique			joints					
	linéaire			d'étanchéité					
Moteur	Mouvement	-Blocage de	-Inspection	-usure de	-L'arrêt partiel	3	3	2	18
hydraulique	de la pelle	freins	visuelle	composants	ou complet de				
(orientation		-usure de	-Démontage	internes	fonction				
et		pistons			(orientation ou				
déplacement)		-Blocage de			déplacement)				
		tiroirs dans le							
		bloc du							
		moteur							

Nos conclusions et recommandations

L'amélioration que nous avons apportée

5.3. Digramme de Pareto

- Définition
- Règle 20%-80%

Nos conclusions et recommandations

5.4. Digramme de Salt:

Nos conclusions et recommandations

6. Conclusion et recommandations

7. Référence bibliographique

HITACHI, 2006. Manuel Technique (Principe de Fonctionnement) de l'Excavatrice Hydraulique ZAXIS Classe 330-3, 364 p, hitachi, Europe

HITACHI, 2015. Catalogue de Pièces de l'Excavatrice Hydraulique ZAXIS (En anglais), 922 p, hitachi, Japon

HITACHI, 2009. Catalogue de Pièces des Composants d'Equipement de l'Excavatrice Hydraulique ZAXIS (En anglais), 162 p, hitachi, Japon

HITACHI, 2016. Catalogue de Pièces du Moteur de l'Excavatrice Hydraulique ZAXIS 330-3 (En anglais), 190 p, hitachi, Japon

HITACHI, 2010. Manuel de l'Opérateur de l'Excavatrice Hydraulique ZAXIS, 42 p, hitachi, Europe

CHINA SINOMACH, 2020. Manuel d'Opération et de Maintenance en

Toute Sécurité (En anglais), 158 p, china sinomach, Chine