

Conclusion générale

Le travail présenté dans ce mémoire nous a permis de déterminer les éléments importants de la table de rotation qui nécessitent un suivi particulier du service maintenance. Dans notre travail, nous avons appliqué les principales méthodes utilisées dans l'analyse de la maintenance pour déterminer les paramètres critiques qui caractérisent le degré de défaillance des équipements. Finalement, on déduit de ce travail que les organes (le cartouche et roulement de la charge de la table de rotation) sont les plus sensibles et influent directement sur les coûts de la maintenance et sur la production en général dans les stations de forage.