

# Liste des Tableaux

---

## Chapitre I : recherche bibliographique

<b>Tableau I-1 :</b> Paramètre phase 26 "	8
<b>Tableau I-2 :</b> Poids de Outil phase 26 "	9
<b>Tableau I-3 :</b> Paramètre phase 16 "	9
<b>Tableau I-4:</b> Poids d'Outil phase 16 "	10
<b>Tableau I-5:</b> Paramètre phase 12"1/4 .....	11
<b>Tableau I-6:</b> Poids d'Outil phase 12"1/4.....	11
<b>Tableau I-7:</b> Paramètre phase 12"1/4 .....	11
<b>Tableau I-8:</b> Poids d'Outil phase 12"1/4.....	12
<b>Tableau I-9:</b> Paramètre phase 8"3/8 .....	13
<b>Tableau I-10 :</b> Poids de Outil phase 8"3/8 .....	13
<b>Tableau I-11 :</b> Paramètre phase 6 "	14
<b>Tableau I-12 :</b> Poids de Outil phase 6 "	14

## Chapitre III : Maintenance de treuil du forage type OIL WELL 840 E

<b>Tableau III.1 :</b> l'arbre d'entrée.....	38
<b>Tableau III.2 :</b> Dimensions des arbres de transmission .....	39
<b>Tableau III.3 :</b> Plan de Maintenance préventive systématique de treuil de forage Oil Well 840-E .....	52
<b>Tableau III.4:</b> Plan maintenance d'Entretien de frein auxiliaire.....	60
<b>Tableau III.5 :</b> Plan maintenance d'entretien de CABESTANS.....	61
<b>Tableau III.6 :</b> Plan maintenance d'entretien de moteur électrique EMD D79GB .....	63
<b>Tableau III.7 :</b> pannes et remedes .....	64