

# La Liste des Figures et Tableaux

Fig. I-1 *Schéma De L'appareil De Forage*

Fig. I-2 *Système De Mouflage*

Fig. I-3 *Pompe A Boue Triplex*

Fig. I-4 *La Tête D'injection*

Fig. I-5 *La Table De Rotation*

Fig. I-6 *Le Trepan*

Fig. I-7 *Le Top Drive*

Fig. I-8 *Tamis Vibrant*

Fig. I-9 *Hydro Cyclone*

Fig. I-10 *Organigramme De Conception De La Maintenance*

Fig. II-1 *Obturateur Annulaire*

Fig. II-2 *Principe De Fonctionnement Des Obturateurs Annulaires*

Fig. II-3 *Obturateur Cameron Type U Equipé De Pipes Rams*

Fig. II-4.A *Schéma Montrant Le Circuit De Fermeture D'un Cameron Type U*

Fig. II-4.B *Schéma Montrant Le Circuit D'ouverture D'un Cameron Type*

Fig. II-5 *Exemple Empilages*

Fig. II-6 *Vanne De La Tige D'entraînement*

Fig. II-7 *Gray Valve*

Fig. II-8 *L'unité De Commande Hydraulique (KOOMEY)*

Fig. II-9 *Module Accumulateur*

Fig. II-10 *Accumulateurs*

Fig. II-11 *Panneau De Commande A Distance*

Fig. III-1 *Duse Manuelle A Pointeau*

Fig. III-2 *Duse Swaco (Dresser)*

## ***La Liste De Figure et Tableau***

---

Fig. III-3 *Panneau De Commande D'une Duse Swaco.*

Fig. III-4 *Schéma Montrant Les Liaisons Bop- Circuit Manifold (Montage Bop Surface)*

Fig. III-5 *Schéma D'un Séparateur Atmosphérique*

Fig. IV-1 *Bop Annulaire Hydril Type Gk*

Fig. IV-2 *Schéma Montrant A La Fois Les Bonnets En Position Ouverte (Coté Droit) Et En Position Fermée (Coté Gauche)*

Fig. IV-2.2 *Les Composants Des Mâchoires*

## **La liste des tableaux**

Tableau. IV.1 *Programme d'entretien préventif du BOP à mâchoire*

Tableau. IV.2 *Gamme de démontage*