



SK 7

RIG INFORMATION

MAT

TYPE	Skytop 96-XF-210M
HAUBANAGE	Externe
CAPACITÉ API	95 T suivant API 4 E

STOCKAGE MAT

TYPE	Stockage tubings
CAPACITÉ STOCKAGE	3600 m d 2 7/8" en double, 3000m de 3 1/2" en double
STOCKAGE SUCKER RODS	Pas de stockage Sucker Rods

TREUIL RIG

TYPE	Skytop H 1 4210-38 1
MOTEUR	GM8 V 92
PUISSANCE MOTEUR	368 Hp
CÂBLE TREUIL PRINCIPAL	1" suivant API RP 9B coeff 3 charge travail 55T mouflage 4 brins 80T 6 brins
CÂBLE TREUIL DE PISTONNAGE	9/16" de capacité maxi 3000m

CAMION PORTEUR

TYPE	Skytop RR 400 type 418
PUISSANCE	40T convoi catégorie 1
PLANCHER	WO capacité hauteur 2,60m
SURFACE	3,00x2,70m

UTILITÉS

CONFIGURATION	<ul style="list-style-type: none"> Remorque surabaissée (pour transport), bureau chef de chantier (12'), container vestiaire-commodités (28'), container (12')
PUISSANCE	Générateur 90Kva insonorisé

SERVITUDE

- Iveco plateau 19 tonnes équipé d'une grue hydraulique de 3 tonnes Matériel de manutentions du tubulaire (tubings 2 3/8 EU à 3 1/2)
- Matériel de manutention S.R (5/8 à 1")
- Matériel de blocage du tubulaire (clé hydraulique Foster 58-93)
- Matériel de blocage S.R (clé de blocage Bowen de pistonage)
- Matériel et train de pistonage avec SAS et croix de pistonage
- Remorque surabaissée avec équipements annexes

BOP / KOOMEY UNIT

- Hydril GK ou GKM et Trojan 7 1/16" 3000 (annulaire et double rams)
- Closing unit type 80 avec remote panel control
- Skid test stump pour 7 1/16-5000 et 3000 avec tiges test

UNITÉ POMPAGE

CONFIGURATION	Montée sur remorque surabaissée avec magasin pompe
TYPE	Gardner Denver triplex PA 8BFB à plongeurs 350l/mn à 1110 l/mn type intermittent service
MOTEUR	Diesel insonorisé GM 6 V 92 de 420 HP
BASSIN	Bassin de contrôle de 2*1m3

ÉQUIPEMENTS ADDITIONNELS

- Power swivel sur câbles type Bowen 2,5 S, capacité 45 Short Ton à 100 RPM avec panel de comande indépendant au niveau chef de poste. Groupe de puissance GM 4-71 insonorisé
- Bacs à boue capacité de 3*30 m3 avec mixing hooper
- Drill Pipe 2 3/8 et 2 7/8 IF
- BOP annulaire 11 - 3000