

MR 8000

INFORMATION RIG



Le MR 8000 d'Arverne | Forage & Travaux est un rig de forage conventionnel, conçu et fabriqué en 2009 par Drillmec, selon les normes API et CE. Montrant une fiabilité de haut niveau, le MR 8000 a été utilisé dans de nombreux projets de forage, dont ceux de géothermie dans un environnement urbain.

MÂT

TYPE	MASSARENTI telescopic
HAUTEUR	max. 36mètres
CAPACITÉ CROCHET	200 tonnes

POMPES DE FORAGE

TYPE (TRIPLEX)	2 x Drillmec 9T1000
PUISSANCE MAXIMALE	2 x 1000 HP
DÉBIT MAXIMAL	2 x 2554l/min

SOUS-STRUCTURE

TYPE	MASSARENTI
CAPACITÉ	200 tonnes
CAPACITÉ TUBAGE	160 tonnes
CAPACITÉ SET BACK	90 tonnes
HAUTEUR	5,25m

SYSTÈME BOUEV

BASSIN ACTIF	41.5 m ³
BASSIN DE RÉSERVE	131 m ³
BASSIN ADDITIONNEL	20 m ³

Bassins actifs et de réserve équipés d'agitateurs.
2 Pompes de mixage. 1 dégazeur atmosphérique et un dégazeur sous vide

SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE DU RIG

GÉNÉRATEUR	2SDMO
MOTEUR	Volvo 550 HP
ALTERNATEUR	Leroy Sommer 400V/50Hz
UNITÉ PCR	400V /220 V /50Hz
MOTEURS	2 Caterpillar C15-540 HP

CONTRÔLE DES SOLIDES

VIBRATEURS	3x Mongoose PT Shaker
------------	-----------------------

TOP DRIVE SYSTEM

TYPE	Drillmec HT 250 C
CAPACITÉ	250 m.T
COUPLE MAX.	26,550lbs.ft/3,600 daN.m
VITESSE MAX.	180 rpm

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

2800m 5" DP
1500m 3 ½ DP

- Equipement de manutention de tubage
- Bureaux, vestiaires, ateliers etc.
- Compresseur, réservoir à gasoil
- Équipement de surface (pompe à incendie, nettoyeur haute pression, etc)
- Chariot élévateur manuscopique

ÉQUIPEMENT DE PRÉVENTION DES ÉRUPTIONS

BOP ANNULAIRE	13 5/8" 5000 psi
BOP à MACHOIRE	13 5/8" 5000 psi double
MANIFOLD	3" 5000 psi