

## FICHE TECHNIQUE – GEOTOOL GTR 790 MKII

### UTILISATION :

Sondages au pénétromètre dynamique (norme NF P 94 115) avec mesure de qd.

Essai au pénétrodensitographe (norme NF P 94 063) pour contrôle de compactage des matériaux de tranchée.

Fonçage de carottier de type trousse coupante à fenêtre.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Masse totale de l'atelier : 770 kg. Bac à tiges. Largeur minimale : 0,8 m. Hauteur du mât : 2,75 m (travail), 1,35 m (transport). Cage de protection. Extracteur hydraulique 10 tonnes. Enregistreur de données (MS BOX).

Mode dynamique : 63,5 kg (masse du mouton), 75 cm (hauteur de chute), 20 cm<sup>2</sup> (surface de la pointe), 32 cm (diamètre des tiges).

Transport par fourgon équipé de rampes.

### MARQUE :

SEDIDRILL

### ANNEE D'ACQUISITION :

2014

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Atelier de sondage au pénétromètre dynamique de type B sur chenillard et de petit gabarit.



### PERFORMANCES TECHNIQUES:

Pénétromètre hydraulique avec acquisition automatique sur chenillard de petit gabarit, pour sondages géotechniques et pour sondage de contrôle de tranchée.

