

observation

27 Jan 82

- repère à 28 cm au dessus du sol.

- pompe à 9 m 50

- profondeur maximum 18 m

- ϕ Tube extérieur = 110 mm- hélice à 4 pale Formule de conversion $\Rightarrow 0,0058 + 0,0935 \times \text{nbre T/s}$ - Débit = 25 m³ (1 essai)

- ND = 4,78 / au repère. For.

- débit maximum (3^{ème} essai)

939 1,89

à 10''55

9398,10

à 11''01

6,21

) 6 minutes

9443,18

à 11''39'30''

9450,40

à 11''45'30''

7,22

) 6 minutes