

Date 12/06/2024

## Bilan de FORAGE

a remettre à \_\_\_\_\_

### FORAGE

### TUBAGE

Matière rencontrée	ACIER <u>Ø 140</u>
<u>0m à 2m Terre sableuse</u>	P,V,C <u>Ø 125</u>
<u>2m à 9m limon gras</u>	Prétubage <u>12</u> mètres
<u>9m à 12m Saffre et sable</u>	Crépine <u>4</u> mètres
<u>12m à 30m Saffre tendre</u>	
	Profondeur <u>30</u> mètres
	Hauteur d'eau statique <u>1</u> mètres <u>2</u>
	Hauteur d'eau dynamique <u>18</u> mètres
	Débit utile en m3/heure <u>20 m3/h</u>

### PRECONISATIONS POUR POMPAGE

POMPE DE SURFACE <u>Non</u>	POMPE IMMERGEE <u>Ø 98</u>
Profondeur de crépines :	Profondeur BAS de pompe : <u>22 m</u>
Puissance de la pompe :	Puissance de la pompe : <u>12 à 22 cv</u>
	Poly en Ø <u>32 ou 40 ou 60</u>

### Remarques particulières :

RAS forage Ø 201 sur 17m au triplé - tubage acier Ø 140 sur 12m méthode ODEX - Eau de surface isolée - Forage Ø 140 jusqu'à 30m du M.F.D.T. - Tubage PVC Ø 125 avec crépine léger et gravonnage avec sili 4/6 - Nettoyage et poche par air lift - Débit régulier et eau claire - Brule DN 150 et margelle béton.