

Echelle
2 cm. p. m.

FEUILLE DE SONDAGE

Sondage n° 2. Kf - 8

| N° C.F. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------------|---|-----------------------------|---|--|-------------------------|---|
| | PROFONDEUR | TYPE D'OUTIL TYPE D'ENFONCEMENT TYPE DE CAROTTIER DIAMÈTRE CAROTTE NIVEAU ÉCHANTILLON | POURCENTAGE DE CAROTTAGE | OBSERVATIONS VITESSE D'ENFONCEMENT BOUE TUBAGE EAU - VIBRATION | DESCRIPTION GÉOLOGIQUE | LÉGENDE GÉOTECHNIQUE | DÉSIGNATION GÉOTECHNIQUE CLASSIFICATION |
| 2 | | | | | | R | |
| 1 | | SP 00 Variétés hélicoïdales Ø 100 mm | | 940 | Rambouillet | | |
| | | | | 150 | Limons brun rouge fin lgts. sableux | | |
| 2 | | | | 270 | Limons fins sableux rose | | R |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | legères vibrations | Sable limoneuse mal graduée | | I |
| 5 | | | | 4,20 N.P. 3 | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | Vibroscopie L 500 Boue à 400 m Dropine de 1/1000 | | Fortes vibrations | Grès châteaufortien | 7,50 | |
| | | Arrêt à 7,80 m | | | Sols Consolidés | 8 | S |
| | | | | déjà pris | | | |