

Localisation (Lambert 93)

X : 818 528 m

Y : 6 318 029 m

Z : 36,79 m (géomètre)

Objet : CAPTAGE-AEP

Entreprise : BRANTE FORAGES

Travaux du 22/02/2019 au 12/03/2019

Référence : 1,61 m/TN

Niveau statique : 8,4m/TN (04/03/2019)

Débit Instantané : 50 m3/h

Venue(s) d'eau : 15, 18, 27 ET 30 m

CONDUCTIVITÉ : 492 µS/CM

TEMPÉRATURE : 15,3 °C

30/85 L 19074

TÊTE DE FORAGE EN ACIER SITUÉE À 1,6 M DU SOL, DALLE BÉTON DE 2X2 M ET 30 CM DE HAUT, SÉCURISÉE PAR 3 BOULONS ET 1 CADENAS
 CONDUITS KARSTIQUES DE 7 À 8 M, FAILLES OU INTERBANCS À 15 m (4 M3/H), 18 m (30 M3/H), 27 m (50 M3/H) ET 30 MÈTRES (>50 M3/H)
 TUBE PVC Ø179 X 200 MM, CRÉPINES À FENTES USINE 1 MM, DERNIER TUBE BISEAUTÉ À LA BASE
 OMBRELLE DE CIMENTATION À 11,30 MÈTRES

