

Localisation (Lambert 93)

X : 816413 m

Y : 6336047 m

Z : 250 m (IGN)

Objet : EAU POTABLE

Entreprise : BRANTE FORAGES

Travaux du 25/10/2019 au 16/12/2019

Niveau statique : 39,7 m/TN (10/01/2020)

Débit Instantané : > 15 m<sup>3</sup>/h

Venue(s) d'eau : DE 78 M AU FOND

DE 0 À 12 M FORATION AU ROTARY Ø 311 MM, ALÉSÉ Ø 444 MM, MISE EN PLACE D'UN TUBE ACIER EN 323 MM X 6 MM ANCRÉ DANS LES ARGILES  
 DE 12 À 30 M FORATION AU ROTARY Ø 311 MM + MASSE TIGE Ø 273 MM ET TRILAME Ø 311 MM + MASSE TIGE Ø 220 MM + RACLEUR  
 DE 0 À 30 M MISE EN PLACE D'UN TUBE ACIER Ø 273 MM ET CIMENTATION PAR CANNE  
 DE 30 À 90M FORATION AU ROTARY TRILAME ET TRICONE 244MM ET MISE EN PLACE D'UN TUBE ACIER 219MM DE 0 À 87M CIMENTÉ À L'EXTRADOS  
 DE 90 À 151 FORATION AU ROTARY TRILAME ET TRICONE Ø 203 MM  
 DE 0 À 100 M TUBE PVC Ø 112 X 125 MM AVEC CÔNE RÉDUCTEUR ET DE 100 À 142 M TUBE PVC Ø 80 X 90 MM CRÉPINÉ DE 102,80 À 139,20 M

