

Localisation (Lambert 93)

X : 801281,3 m

Y : 6309636,4 m

Z : 122 m (IGN)

Objet : CAPTAGE-AEP

Entreprise : ROUDIL FORAGE

Travaux du 09/05/2016 au 20/05/2016

Référence : 0,37 m/TN

Niveau statique : 42,02 m/ref (23/05/2016)

Débit Instantané : 10 m3/h

Venue(s) d'eau : 60 - 80 - 100 m

30/189 BD 16075

-FORTE RELATION HYDRAULIQUE ENTRE LE FORAGE ET LE PIÉZOMÈTRE : REMONTÉE D'AIR DANS LE PIÉZOMÈTRE LORS DE LA FORATION

-FAILLES À 60, 80 ET 100 MÈTRES

-CONDUCTIVITÉ (25°C) = 630 μ S/CM

-TEMPÉRATURE = 15.6 °C

