Pz1:

posé le 5 juin 2013

• profondeur: 15,02 m 02721X0320/PZ1

Niveau d'eau lors de la pose : 8,91 mniveau d'eau le 27/08/2013 : 10,13 m

x (Lambert I): 991286,35 my (Lambert I): 108463,17 m

z du repère (haut de tête hors sol) : 150,8m

<u>Pz2</u>: à 22 m : 02721X0137/SC12

posé le 4 juin 2013 (STATION-PIEZO) instruit

profondeur: 15,01 m le 02/04/1997

Niveau d'eau lors de la pose : 8,32 mniveau d'eau le 27/08/2013 : 9,46 m

• x (Lambert I): 991081,54 m 02721X0321/PZ2

• y (Lambert I): 108074,39m

z du repère (haut de tête hors sol) : 150,32 m

<u>Pz3</u>:

posé le 4 juin 2013profondeur : 15,09 m

• Niveau d'eau lors de la pose : 8,98 m 02721X0322/PZ3

• niveau d'eau le 27/08/2013 : 10,13 m

x (Lambert I): 990998,00 my (Lambert I): 108028,16 m

z du repère (haut de tête hors sol) : 151,07 m

