

Leurs caractéristiques sont les suivantes :

Ouvrage	Pz1	Pz2	Pz3
Implantation	Ouest du site	Sud-est du site	Nord du site
Date de réalisation	02/04/2014	01/04/2014	01/04/2014
Protection de surface	Tête de protection	Tête de protection	Tête de protection
Repère de mesure	Capot ouvert	Capot ouvert	Capot ouvert
Cote repère (m)*	100,855	100,00	100,165
Profondeur initiale (m/repère)	7,53	8,15	7,85
Équipement	52/60 PVC	52/60 PVC	52/60 PVC
Position des crépines (par rapport au sol)	A partir de 2,00 m de profondeur	A partir de 2,68 m de profondeur	A partir de 2,26 m de profondeur

\*Les repères de mesure ont été nivelés le 4 avril 2014 en fixant arbitrairement une cote 100,00 m à Pz2.

Piézomètre	Pz1	Pz2	Pz3
Côte tête d'ouvrage (m relatif)	100,855	100,00	100,165
Niveau d'eau/tête de l'ouvrage (m) au 04/04/14	-5,94	-5,18	-5,33
Cote piézométrique (m relatif) au 04/04/14	94,915	94,82	94,835

Tableau 7 : Niveaux piézométriques mesurés