

E_GTI_ALS_1	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Élévation	Angle	Prof. atteinte	Niveau d'eau
	7,005080000	49,183128000	+209,75 m	0,0°	21,0 m	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage <input type="checkbox"/> Stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec

Données	Type	Début	Fin	Machine
E_GTI_ALS_1	Piézomètre ouvert	14/12/2021	15/12/2021	GEO305.4

Sondage

Prof.	P	21,0 m
Diamètre	D	200,0 mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H_w	- m
Après équipement	H_w	0,5 m

Tube PVC

Diamètre intérieur	D_t	80,0 mm
Diamètre extérieur	D_t	90,0 mm
Crépines	Fente	1,0 mm
	De	11,0 à 21,0 m

Bouchon de fond Oui

Hauteur hors sol	H_t	0,5 m
------------------	-------	-------

Mise en place

Bouchon d'argile	De	9,5 à 10,5 m
Hauteur cimentation	De	0,0 à 9,5 m
Gravier calibré	De	10,5 à 21,0 m
- / - mm		
Chaussette	De	- à - m

Protection

Tête métallique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Cadenas	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Bouche à clef	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Regard béton	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Diamètre protection	D_p	100,0 mm
Hauteur hors sol	H_p	0,5 m

Observations

Ciment de 0 à 9.50m

