

E_ALL_ALS_1	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Elévation	Angle	Prof. atteinte	Niveau d'eau
	7,005227000	49,183069000	+209,25 m	0,0°	5,5 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_ALL_ALS_1	Piézomètre ouvert	13/12/2021	14/12/2021	GEO305.4		

Sondage

Prof.	P	5,5 m
Diamètre	D	200,0 mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H _w	- m
Après équipement	H _w	3,2 m

Tube

<input checked="" type="checkbox"/> PVC		
Diamètre intérieur	D _t	80,0 mm
Diamètre extérieur	D _t	90,0 mm
Crépines	Fente	1,0 mm
	De	1,5 à 5,5 m
Bouchon de fond	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Hauteur hors sol	H _t	0,4 m

Mise en place

Bouchon d'argile	De	0,7 à 1,5 m
Hauteur cimentation	De	0,0 à 0,7 m
Gravier calibré	De	1,5 à 5,5 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	0,8 m

