

**Pose d'un piézomètre, rue Georges Brassens,
lieudit « Les Minimes » à ATHIES-SOUS-LAON
(02)**

PZ1	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Élévation (cote locale)	Angle	Prof. atteinte	Niveau d'eau
	3,6635971	49,5738299	+99,95 m	0,0°	20,0 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

Début	Fin	Machine	Opérateur
04/05/2022	04/05/2022	FL40.15	STOCKINGER Steven

Elévation	Prof.	Lithologie	Description	Niveau d'eau	Fluides	Outils	Équipement
99,75	0		Remblai 0,2 m				
99,25			Remblai 0,7 m				
	1						
	2		Remblai				
	3		2,8 m				
97,15							
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
79,95	20		20 m				

¹ 04/05/2022 - Niveau d'Eau En fin de chantier - 8,15m

PZ1	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Élévation (cote locale)	Angle	Prof. atteinte	Niveau d'eau
	3,6635971	49,5738299	+99,95 m	0,0°	20,0 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	Opérateur	
PZO-PZ_1	Piézomètre ouvert	04/05/2022	04/05/2022	FL40.15	STOCKINGER Steven	

Sondage

Prof.	P	21,4 m
Diamètre	D	- mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H _w	3,6 m
Après équipement	H _w	8,2 m

Tube

☒ PVC

Diamètre intérieur	D _t	51,0 mm
Diamètre extérieur	D _t	60,0 mm
Crépines	Fente	0,5 mm
	De	2,4 à 21,4 m

Développement

☒ Oui

Bouchon de fond

☒ Oui

Hauteur hors sol

H_t 0,4 m

Mise en place

Bouchon d'argile	De	0,1 à 0,6 m
Hauteur cimentation	De	- à - m
Gravier calibré / mm	De	0,6 à 21,4 m
Chaussette	De	0,0 à 0,0 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"/> Non	
Diamètre protection	D _p	75,0 mm
Hauteur hors sol	H _p	0,4 m

Réception Piézomètre

Profondeur Eau - Début réception	- m
Profondeur Eau - Fin réception	- m
Durée réception	- h

