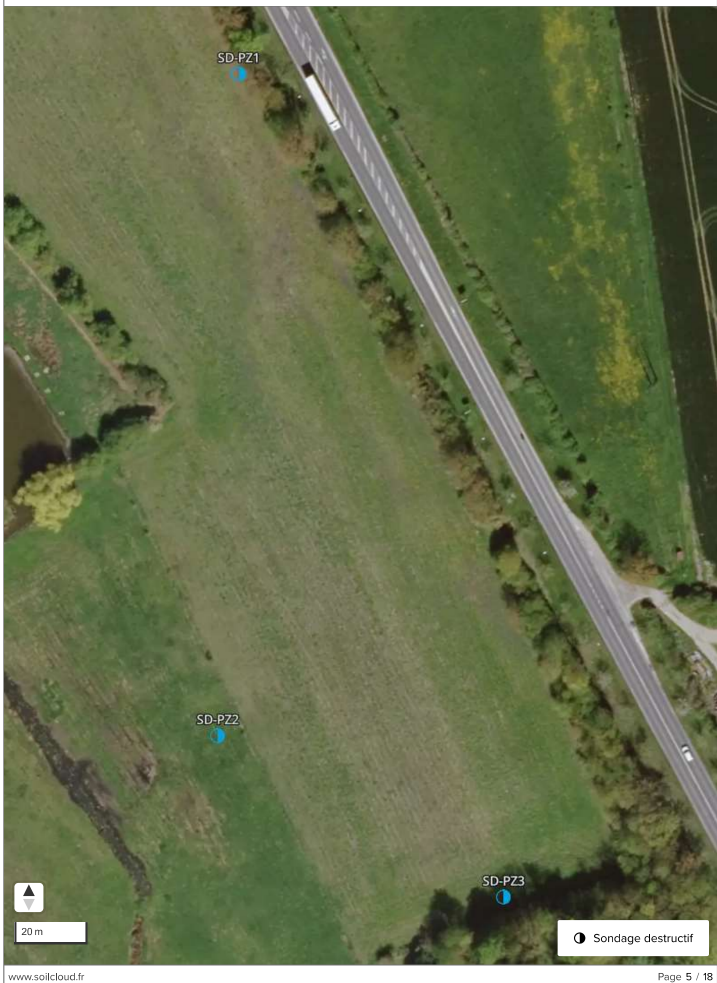






PLAN D'IMPLANTATION



(N° Proiet: PR.DTHY.22.0070)

TO			5	31	Insta	allation	ı réseau sur	ΊQι	JE ST JUST EN						
SD-PZ3		Longitud				Système de coordonnées Précision des relevés			Niv	reau d'eau					
		1659617 Élévatio							Centimètre □ Néant □ Non mesur Précision des nivellements □ Stabilisé □ Non stab				n cours Sec	s de to	rage
	ŀ	+88,98 r		12,0 m		-	NGF	Centi		_	Ctabilise 🚨 Trom stabi		•		
Début					Fin				Machine		Opérateur				
09/08/2	2023				Non r	enseigné			SD8		KANOUTE Sedifo				
Élévation	Prof.	Lithologie						Descripti	ons			Outils	Fluides	Equipements	Niveau d'eau
°Ш 88,98	0		Limo	on sable	ux mou	marron						0	ш	ш	
			0,5 ı	m											
88,48															
ŀ	1														
			Lim	on sable	uv mou	marron									
			Liiii	on sabic	ux mou	marron									
ľ	2														
															<u>\17</u>
86,48			2,5 ı	m											V
00,10															
	3														
															$\sqrt{2}$
-															
	4		Crai	ie altérée	e blancn	ie									
														ert	
														vno :	
													Eau	nètre	
-	5													Piézomètre ouvert	, Š
												шш		Ë	Stabilisé
												125			½
												- diam 12			
			6 m) - UC			
82,98	6		0 111									Tricône - en rotation			
												en r			
												- eu			
												Tricô			
	7														
			Crai	ie altérée	e blanch	ie									
-	8														
			9 m												
79,98	9														
				in all C	a bl===-!										
			Crai	ie altérée	= nianch	le									
78,98	10														
		Niveau d'e Niveau sta	au fin	de forac	ge 2,5m										
28/08/	2023 - 1	Niveau sta	bilisé	3,88m	- '''										

										PR.DTHY.22.0070) N CHAUSSEE (60)					
SD-PZ3		Longitude La		Latitude		Système de coordonnées		Précision des relevés		Niv	eau d'eau				
		1659617,32		8 255 136,69		RGF93 / CC49		Centimètre			Néant 🗌 Non mesuré		n cours	de fo	rage
		Élévation		n Prof. atteinte		Angle	Nivellement Précision	récision des nivellements		Stabilisé 🗆 Non stabil	isé 🗆	Sec			
		+88,98 r	n ′	12,0 m		-	NGF	Centin	nètre						
Début					Fin				Machine		Opérateur				
09/08/2023					Non re	Non renseigné SD8 KANOUTE Sedifo					KANOUTE Sedifo				
Élévation	Prof.	Lithologie					С	Descriptic	ons			Outils	Fluides	Equipements	Niveau d'eau
78,98	10	tree to the control of the control o	Craie	e altérée	e blanche	e						Tricône - en rotation - diam 125 mm	Eau	Piézomètre ouvert	Stabilisé

12 m | 12 m

76,98

www.soilcloud.fr Page 13 / 18



Installation réseau surveillance piézométrique

(N° Projet: PR.DTHY.22.0070) ST JUST EN CHAUSSEE (60)

SD-PZ3

PZO-SD3-PZ

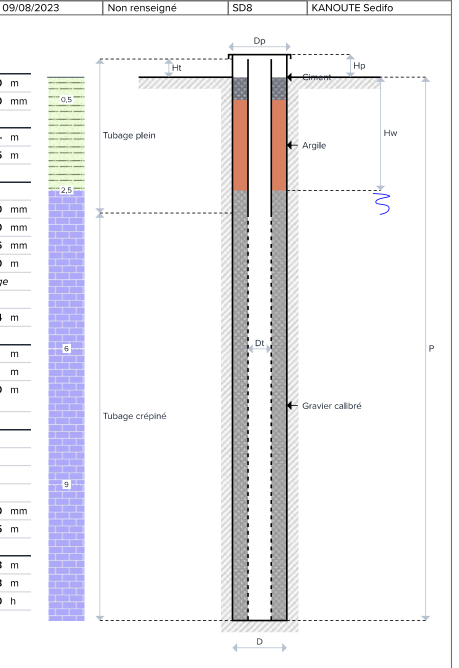
Durée réception

Données

Longitude		Latitude	Système d	e coordonnée	s	Niveau d'eau				
1659617,32		8 2 5 5 1 3 6 , 6 9	RGF93 / C	C49		☐ Néant ☐ Non mesuré ☐ En cours de forage				
Élévation		Nivellement	Angle Prof. atteinte		!	☑ Stabilisé □ Non stabilisé □ Sec				
+88,98 m		m NGF -		- 12,0 m						
Туре		Début Fin			*	Machine	Opérateur			

Prof.	Р			12,0	m
Diamètre	D			125,0	mm
Niveau d'eau					
En cours de forage	H _w			-	m
Après équipement	$H_{\rm w}$			2,5	m
Tube					
☑ PVC					
Diamètre intérieur	Dt			51,0	mm
Diamètre extérieur	Dt			60,0	mm
Crépines	Fen	te		0,5	mm
	De	3,0	à	12,0	m
Développement	☑ (Oui	Po	mpage	<u>,</u>
Bouchon de fond	✓ (Oui			
Hauteur hors sol	H _t			0,4	m
Mise en place					
Bouchon d'argile	De	0,5	à	2,5	m
Hauteur cimentation	De	0,0	à	0,0	m
Gravier calibré 0,5 / 1,0 mm	De	2,5	à	12,0	m
Protection					
Tête métallique	✓ (Oui			
Cadenas	☑ (Oui			
Bouche à clef	×	Von			
Regard béton	☑ (Oui			
Diamètre protection	Dp			125,0	mn
Hauteur hors sol	Hp			0,5	m
Réception Piézomètre					
Profondeur Eau - Début réception				3,88	m
Profondeur Eau - Fin réception				3,88	m

Piézomètre ouvert



www.soilcloud.fr Page 17 / 18

1,0 h