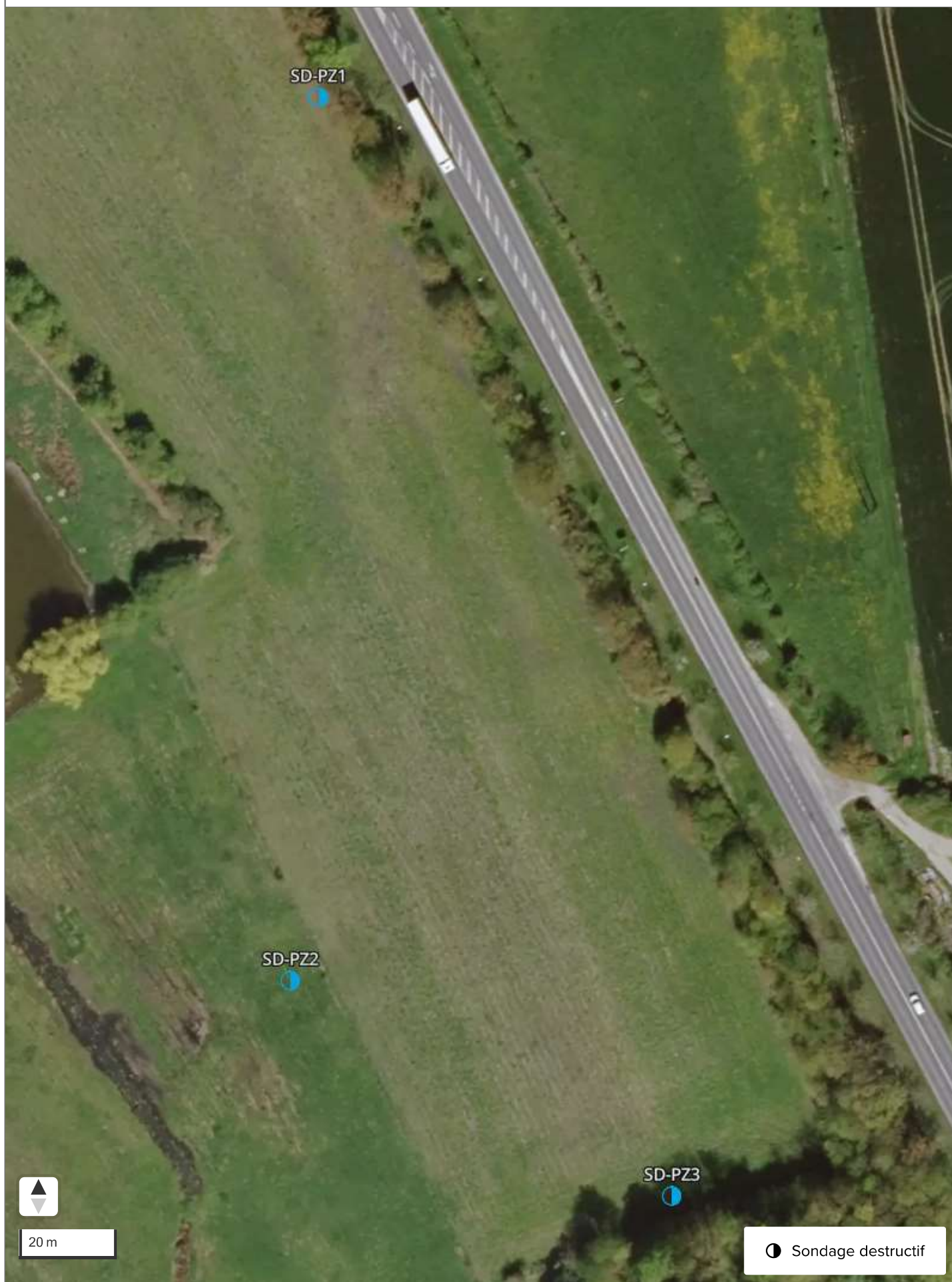


PLAN DE LOCALISATION

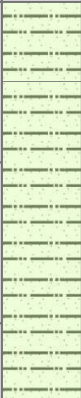


PLAN D'IMPLANTATION



SD-PZ3	Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Précision des relevés	Niveau d'eau		
	1659617,32	8 255 136,69	RGF93 / CC49		Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage		
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Nivellement	Précision des nivellements	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec		
	+88,98 m	12,0 m	-	NGF	Centimètre			

Début		Fin	Machine	Opérateur
09/08/2023		Non renseigné	SD8	KANOUE Sedifo

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Fluides	Equipements	Niveau d'eau
88,98	0		Limon sableux mou marron	Tricône - en rotation - diam 125 mm	Eau	Piézomètre ouvert	<div>1</div> <div>2</div> <div>Stabilisé</div>
88,48			0,5 m				
	1		Limon sableux mou marron				
	2	2,5 m					
86,48	3		Craie altérée blanche				
	4						
	5						
	6	6 m					
82,98	7		Craie altérée blanche				
	8						
	9	9 m					
79,98			Craie altérée blanche				
78,98	10						


109/08/2023 - Niveau d'eau fin de forage 2,5m

228/08/2023 - Niveau stabilisé 3.88m

1 09/08/2023 - Niveau d'eau fin de forage 2,5m
2 28/08/2023 - Niveau stabilisé 3,88m

SD-PZ3	Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Précision des relevés	Niveau d'eau		
	1659617,32	8 255 136,69	RGF93 / CC49		Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage		
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Nivellement	Précision des nivellements	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec		
	+88,98 m	12,0 m	-	NGF	Centimètre			

Début	Fin	Machine	Opérateur
09/08/2023	Non renseigné	SD8	KANOUTE Sedifo

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Fluides	Equipements	Niveau d'eau
78,98	10		Craie altérée blanche	Tricône - en rotation - diam 125 mm	Eau	Piézomètre ouvert	Stabilisé
	11						
		12 m		12 m	12 m	12 m	

76,98 12

SD-PZ3

Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Niveau d'eau	
1659617,32	8 255 136,69	RGF93 / CC49		<input type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/> Non mesuré
Élévation	Nivellement	Angle	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> En cours de forage	<input type="checkbox"/> Sec
+88,98 m	NGF	-	12,0 m	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PZO-SD3-PZ	Piézomètre ouvert	09/08/2023	Non renseigné	SD8	KANOUTE Sedifo

Sondage

Prof.	P	12,0 m
Diamètre	D	125,0 mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H _w	- m
Après équipement	H _w	2,5 m

Tube

<input checked="" type="checkbox"/> PVC		
Diamètre intérieur	D _t	51,0 mm
Diamètre extérieur	D _t	60,0 mm
Crépines	Fente	0,5 mm
	De	3,0 à 12,0 m
Développement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	Pompage
Bouchon de fond	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<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	125,0 mm
Hauteur hors sol	H _p	0,5 m

Réception Piézomètre

Profondeur Eau - Début réception	3,88 m
Profondeur Eau - Fin réception	3,88 m
Durée réception	1,0 h

