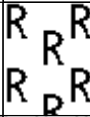

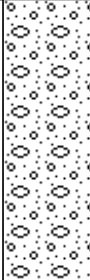

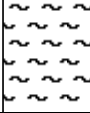

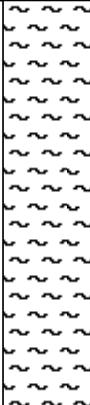
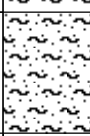
		Sondage : C-CA-OA.106										Inclinaison/Verticale :																
Site : TOULOUSE		X : (RGF93 - CC44)		Date : 28/03/2022		Echelle : 1/100																						
AFNT		Y : (RGF93 - CC44)																										
Affaire : 21/12319/BORDX		Z : NGF		Page : 1/1																								
Cote	Prof.	Nature du terrain		Formation géologique	Echantillons	Eau	Outil	Tubage	Equipement	% Carottage (%)		RQD (%)	Date	Pres. sur l'Outil (bars)		Pres. d'Injection (bars)		Couple de Rotation (bars)		Vitesse d'avancement (m/h)								
0.0	0.0									0	50	100		0	50	100	150	200	0	100	200	300	400	0	250	500	750	1000
-1.5	1.5		Grave sableuse grise noirâtre	Remblais	Ei 1	Niveau d'eau rencontré le 28/03/2022 	T6 116	Tubage Ø140mm	PVC plein Ø52/60mm	55				1														
					Ei 2					100				2														
			Grave sableuse à quelques galets	Alluvions	Ei 3					100				3														
					Ei 4					100				4														
-5.3	5.3				Ei 5					80				5														
-6.4	6.4		Grave sableuse très humide à quelques galets		Ei 6					80				6														
-7.9	7.9		Marne	Molasses	Ei 7	Niveau d'eau rencontré le 28/03/2022 	LS 114	Tubage Ø140mm	PVC crépiné Ø52/60mm	100				7														
			Marne bariolée grise, beige, ocre, bleutée		Ei 8					100				8														
					Ei 9					100				9														
-13.4	13.4				Ei 10					100				10														
			Marne grise très sableuse		Ei 11					30				11														
-15.0	15.0													12														
														13														
														14														
														15														
														16														
														17														
														18														
														19														
														20														
														21														
<div>Observations :</div> <div>Arrêt volontaire du sondage à 15.0m de profondeur/TA</div> <div>Niveau d'eau rencontré le 28/03/2022 à 3.6m de profondeur/TA.</div> <div>Pose d'un piézomètre Ø52/60mm à 15.0m de profondeur/TA, avec crépine de 2.0m à 15.0m et protection métallique cadenassée.</div>																												

EXGTE 3.23