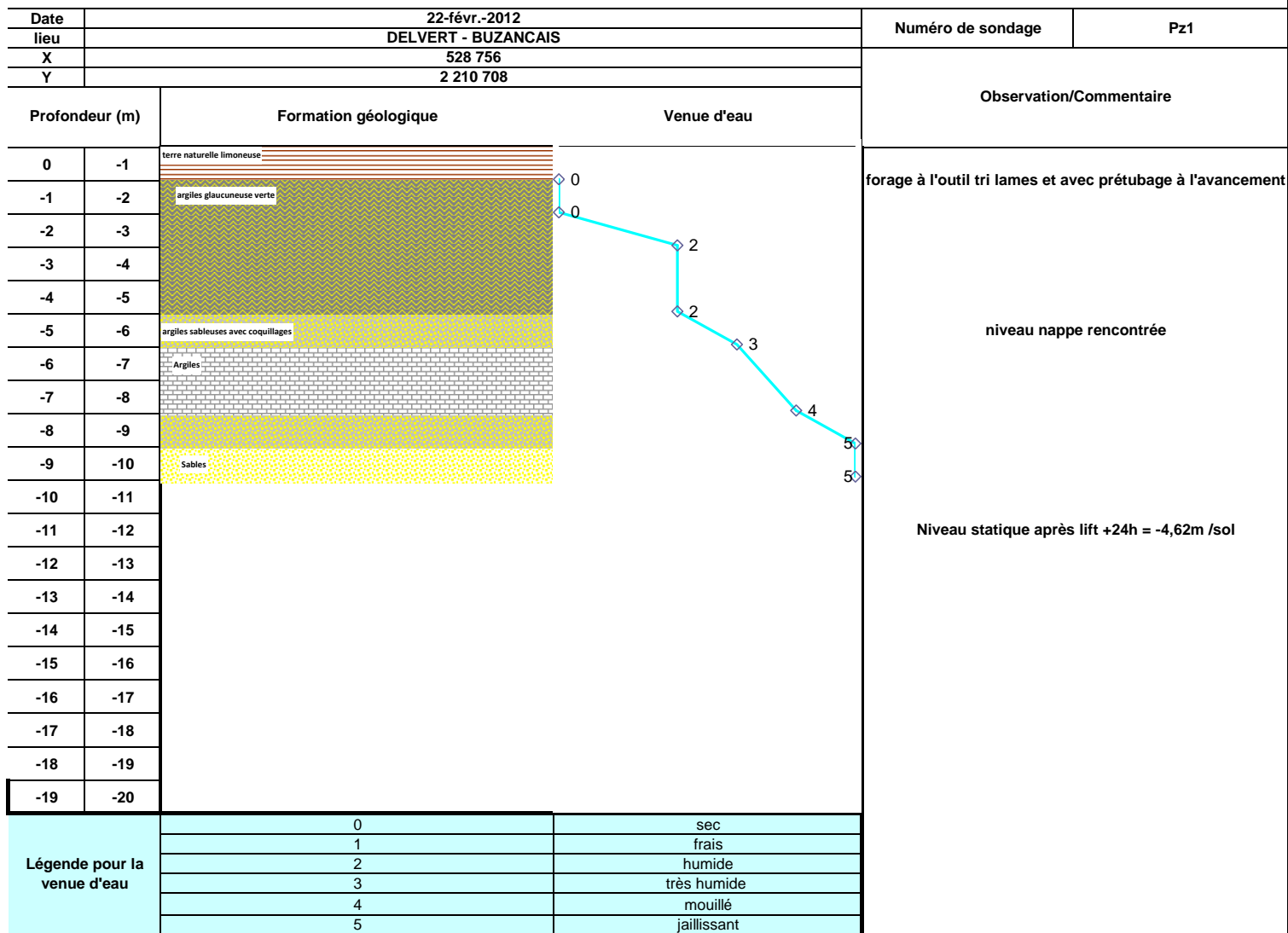


Profondeur		Formation géol	épaisseur	couleur	Aspect, texture, odeur	inclusions, présence de MO	EAU		Vitesse foration tours/min	Stabilité parois (O/N)	Ref. Echantillon
de	à (m)						Importance	Valeur d'importance			
0	-1	terre naturelle limoneuse	-1		limons		sec	0			
-1	-2	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		sec	0		O	
-2	-3	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		humide	2		O	
-3	-5	argiles glaucuneuse verte	-2		argile	caillouteux	humide	2		n	
-5	-6	argiles sableuses avec coquillages	-1		sables		très humide	3		n	
-6	-8	argile	-2		sables	caillouteux	mouillé	4		n	
-8	-9	argiles sableuses	-1		sables		jaillissant	5		n	
-9	-10	sables	-1		sables		jaillissant	5			
-10	-10						sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				

## AXE ENVIRONNEMENT



Profondeur		Formation géol	épaisseur	couleur	Aspect, texture, odeur	inclusions, présence de MO	EAU		Vitesse foration tours/min	Stabilité parois (O/N)	Ref. Echantillon
de	à (m)						Importance	Valeur d'importance			
0	-1	terre naturelle limoneuse	-1		limons		sec	0			
-1	-2	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		sec	0		O	
-2	-3	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		humide	2		O	
-3	-4	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		humide	2		n	
-4	-6	argile et sables	-2		sables		très humide	3		n	
-6	-8	argile et sables	-2		sables	caillouteux	mouillé	4		n	
-8	-9	argiles sableuses avec coquillages	-1		sables		jaillissant	5		n	
-9	-10	sables	-1		sables		jaillissant	5			
-10	-10						sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				

## AXE ENVIRONNEMENT

Date	22-févr.-2012		Numéro de sondage		Pz2
lieu			Observation/Commentaire		
X	528 757				
Y	2 210 780				
Profondeur (m)			Formation géologique		Venue d'eau
0	-1	terre naturelle limoneuse		0	<div>forage en rotary à l'eau</div> <div>niveau nappe estimé</div>
-1	-2	argiles glaucuneuse verte		0	
-2	-3			2	
-3	-4			2	
-4	-5	argile et sables		3	
-5	-6			4	
-6	-7			5	
-7	-8			5	
-8	-9				
-9	-10	sables			
-10	-11				Niveau statique après lift +24h = -4,52m /sol
-11	-12				
-12	-13				
-13	-14				
-14	-15				
-15	-16				
-16	-17				
-17	-18				
-18	-19				
-19	-20				
Légende pour la venue d'eau			0	sec	
			1	frais	
			2	humide	
			3	très humide	
			4	mouillé	
			5	jaillissant	

Profondeur		Formation géol	épaisseur	couleur	Aspect, texture, odeur	inclusions, présence de MO	EAU		Vitesse foration tours/min	Stabilité parois (O/N)	Ref. Echantillon
de	à (m)						Importance	Valeur d'importance			
0	-1	terre naturelle limoneuse	-1		limons		sec	0			
-1	-2	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		sec	0		O	
-2	-3	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		humide	2		O	
-3	-4	argiles glaucuneuse verte	-1		argile		humide	2		n	
-4	-6	argile et sables	-2		sables		très humide	3		n	
-6	-8	argile et sables	-2		sables	caillouteux	mouillé	4		n	
-8	-9	argiles sableuses avec coquillages	-1		sables		jaillissant	5		n	
-9	-10	sables	-1		sables		jaillissant	5			
-10	-10						sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				
							sec				

## AXE ENVIRONNEMENT

