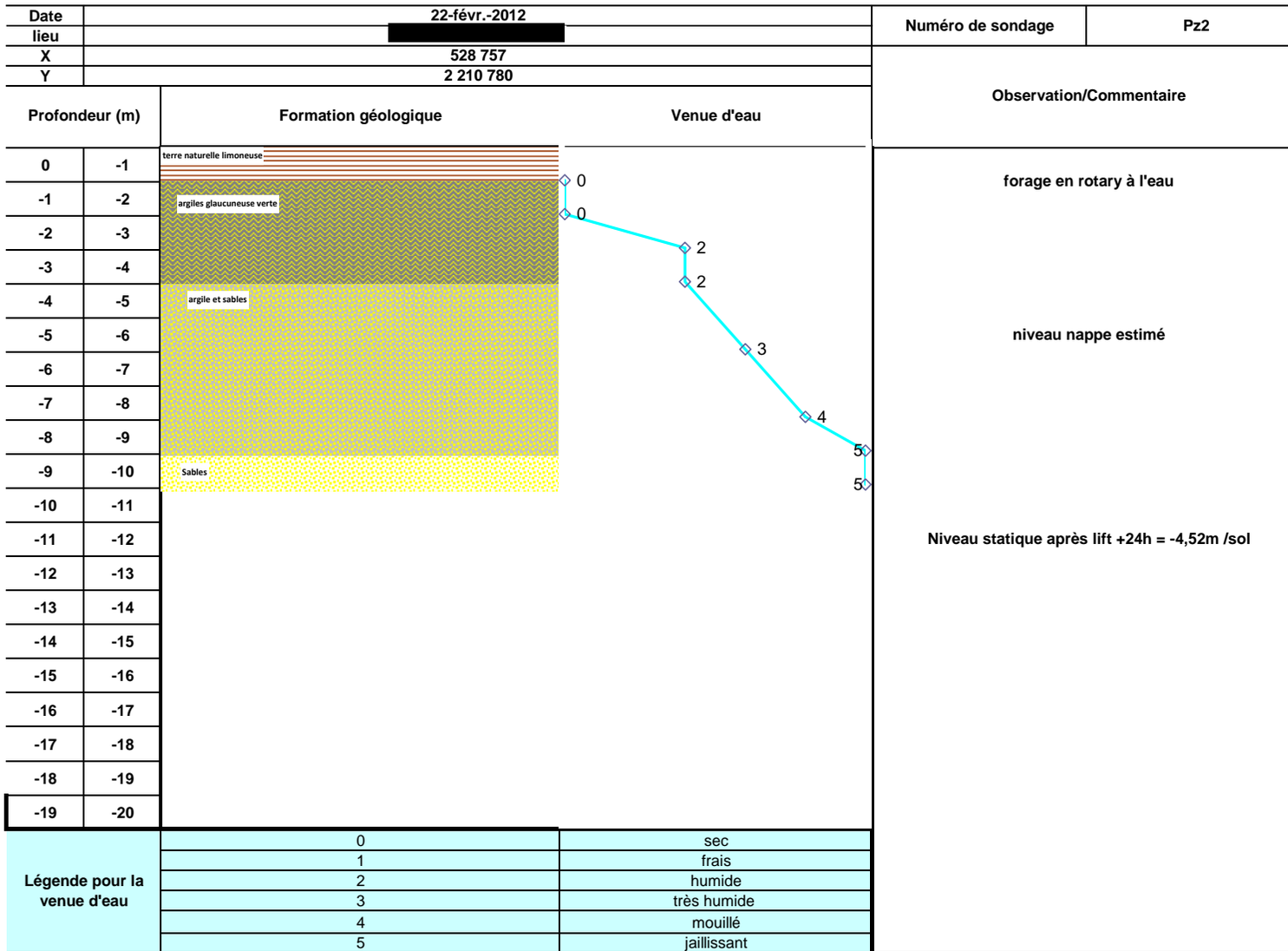


Profondeur		Formation géol	épaisseur	couleur	Aspect, texture, odeur	inclusions, présence de MO	EAU		Vitesse foration tours/min	Stabilité parois (O/N)	Ref. Echantillon
de	à (m)						Importance	Valeur d'importance			
0	-1	terre naturelle limoneuse	-1		limons		sec	0			
-1	-2	argiles glaucuneuse verte	-1		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				



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



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

