

ANNEXE 3 – DOSSIER TECHNIQUE PZ3

DOSSIER TECHNIQUE

PZ 3

Entreprise:	AD FORAGE
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

Code National BSS :

N°Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

64990 URCUIT

Coordonnées : X 301 339 Y 1 837 583 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 2 étendu métrique

Date début de l'ouvrage : 02/03/2012

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 06/04/2012

Resp. M. Oeuvre :

Machine : CMV

Responsable Chantier : BELLI

Date début pompage :

Profondeur hydrostatique/sol : 13.56 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

Le logiciel ne pouvant prendre en compte la cimentation hors sol, nous confirmons que celle-ci a bien été effectuée au ras du tube acier.

TRONCONS de L'OUVRAGE

PZ 3

Client:	
Maître d'oeuvre:	AD FORAGE
Lieu de l'ouvrage :	
	64990 URCUIT

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblais
1.00	2.00	Sable jaune plastique
2.00	5.50	Sable jaune
5.50	8.50	Calcaire
8.50	9.00	Marnes grises, humidité
9.00	18.00	Calcaire
18.00	20.00	Marnes kaki
20.00	22.50	Calcaire
22.50	39.00	Marnes kaki
39.00	62.00	Marnes rouges bariolées
62.00	65.00	Sel

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	15.00	8"	203.00	M.f.t.	Air
15.00	66.00	6"	152.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-1.05	12.00	8"5/8	219.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	15.00	6"5/8	168.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
-1.00	61.00	2"3/8	60.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
61.00	65.00	2"3/8	60.00	0.00		P.v.c.	Crepine gravier-agglomeré	0.75	

REEMPLISSAGE

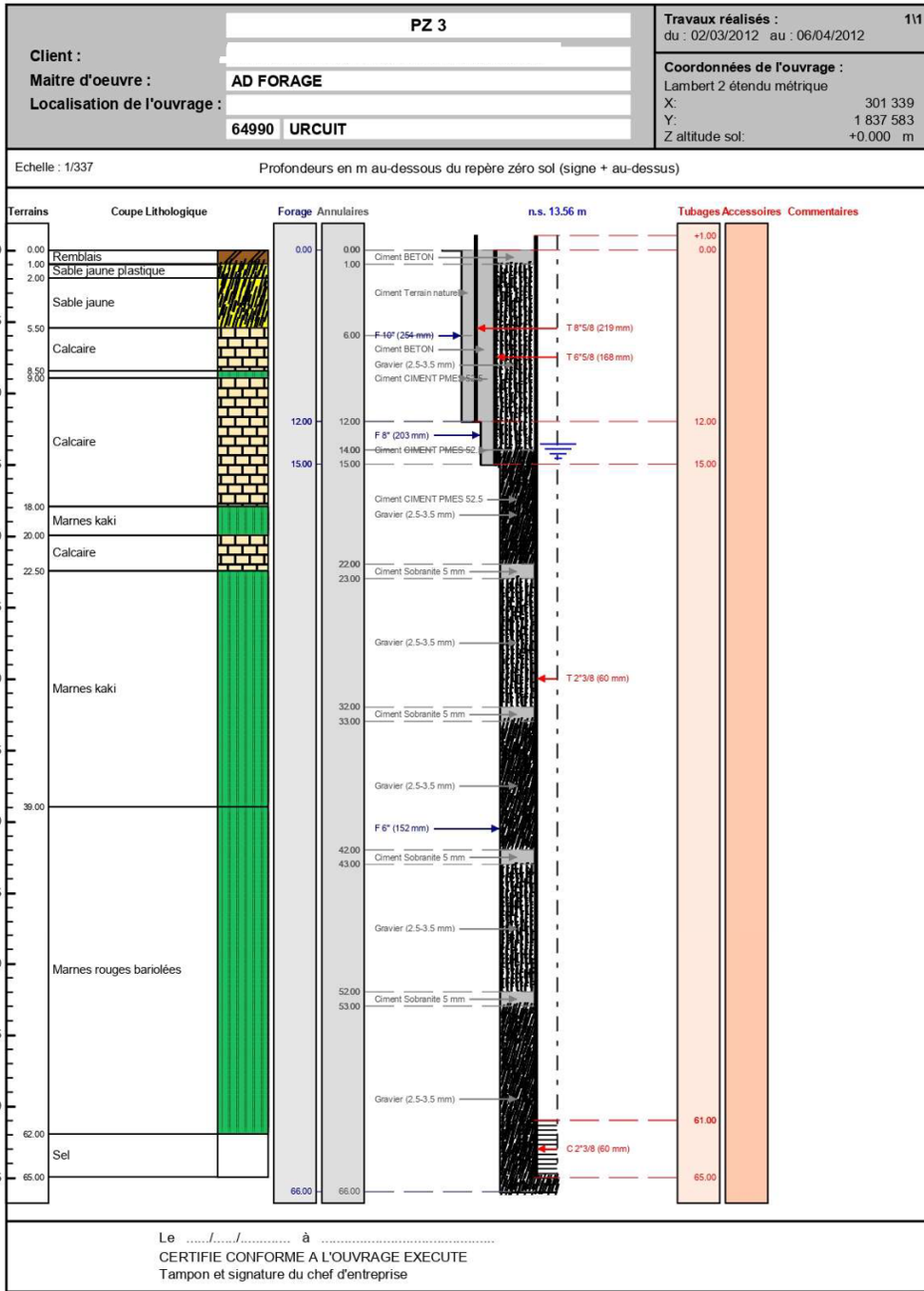
De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	2"3/8	60.00	Ciment	Beton	Gravitaire			
0.00	6.00	8"5/8	219.00	Ciment	Terrain naturel	Gravitaire			
6.00	12.00	8"5/8	219.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Injecté			
1.00	14.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
12.00	15.00	6"5/8	168.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Injecté			
0.00	15.00	6"5/8	168.00	Ciment	Beton	Gravitaire			
14.00	22.00	2"3/8	60.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Injecté			

Epais.=Epaisseur (mm) Ecra.=Résist. à l'écrasement (bar) Slot (mm) Granul.=Granulométrie Min/Max (mm)

PAGE: 2

REEMPLISSAGE (suite)

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
14.00	22.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
22.00	23.00	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
23.00	32.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
32.00	33.00	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
33.00	42.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
42.00	43.00	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
43.00	52.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
52.00	53.00	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
53.00	66.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	



Lambert 2 étendu métrique X: 301 339 Y: 1 837 583 Z: +0.000 m

PAGE: 4