

ANNEXE 2 – DOSSIER TECHNIQUE PZ2

DOSSIER TECHNIQUE

PZ 2

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 301 312 Y 1 837 390 Altitude : 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

<u>Date début de l'ouvrage :</u>	02/03/2012	<u>Resp. M. Ouvrage :</u>	
<u>Date fin de l'ouvrage :</u>	06/04/2012	<u>Resp. M. Oeuvre :</u>	
<u>Machine :</u>	CMV	<u>Responsable Chantier :</u>	BELLI

<u>Date début pompage :</u>		<u>Profondeur hydrostatique/sol :</u>	0.00 m
<u>Date fin de pompage :</u>		<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	0.00 m3/h
		<u>Rabattement correspondant :</u>	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 2

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

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.50	Argile jaune
3.50	9.00	Argile noire plastiques
9.00	11.00	Argile bordeaux
11.00	14.00	Argile grise
14.00	17.00	Argile rouge
17.00	18.00	Argile grise
18.00	23.00	Argile rouge
23.00	24.00	Argile grise
24.00	25.00	Argile rouge
25.00	30.00	Gypse, 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	30.00	6"	152.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

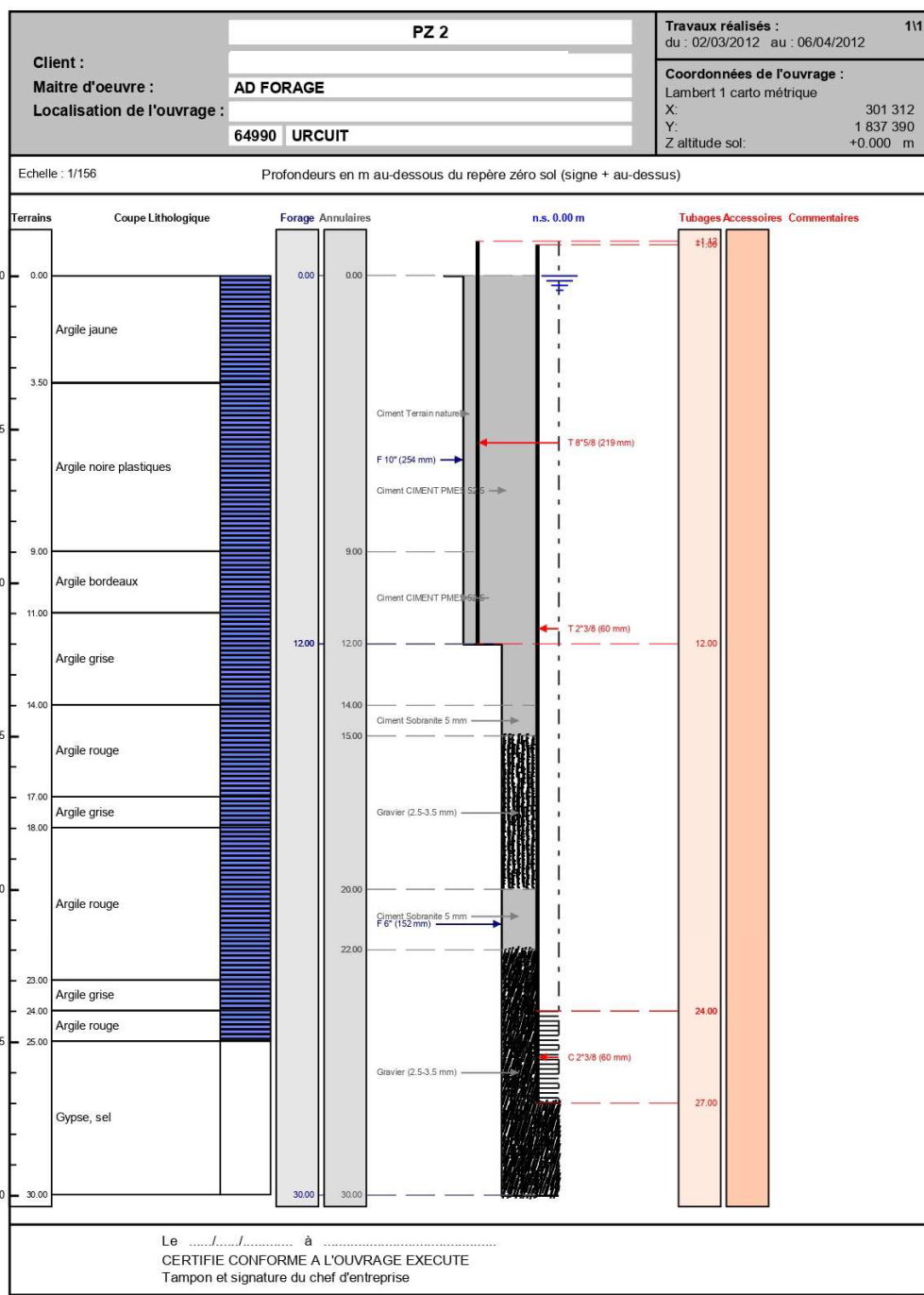
De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-1.12	12.00	8"5/8	219.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
-1.00	24.00	2"3/8	60.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
24.00	27.00	2"3/8	60.00	0.00		P.v.c.	Crepine gravier-agglomere	0.75	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.00	8"5/8	219.00	Ciment	Terrain naturel	Gravitaire			
9.00	12.00	8"5/8	219.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Injecté			
0.00	14.00	2"3/8	60.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Injecté			
14.00	15.00	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
15.00	20.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
20.00	22.00	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
22.00	30.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	

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

PAGE: 2



Lambert 1 carto métrique X: 301 312 Y: 1 837 390 Z: +0.000 m

PAGE: 3