

# ANNEXE 1 – DOSSIER TECHNIQUE PZ1

## DOSSIER TECHNIQUE

### PZ 1

Entreprise:	AD FORAGE
Client:	AYONNE
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 300 866 Y 1 837 772 **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 :** 1.15 m

**Date fin de pompage :**

**Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m<sup>3</sup>/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 1

<b>Client:</b>	
<b>Maître d'oeuvre:</b>	
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	
	64990 URCUIT

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	5.00	Marnes jaunes plastiques
5.00	5.50	Calcaire fracturé
5.50	7.00	Marnes kaki plastiques
7.00	24.00	Marnes bariolées dominance rouges
24.00	27.00	Gypse, sel

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	5.60	12"1/4	311.00	Rotary	Air
5.60	27.00	6"	152.00	M.f.t.	Air

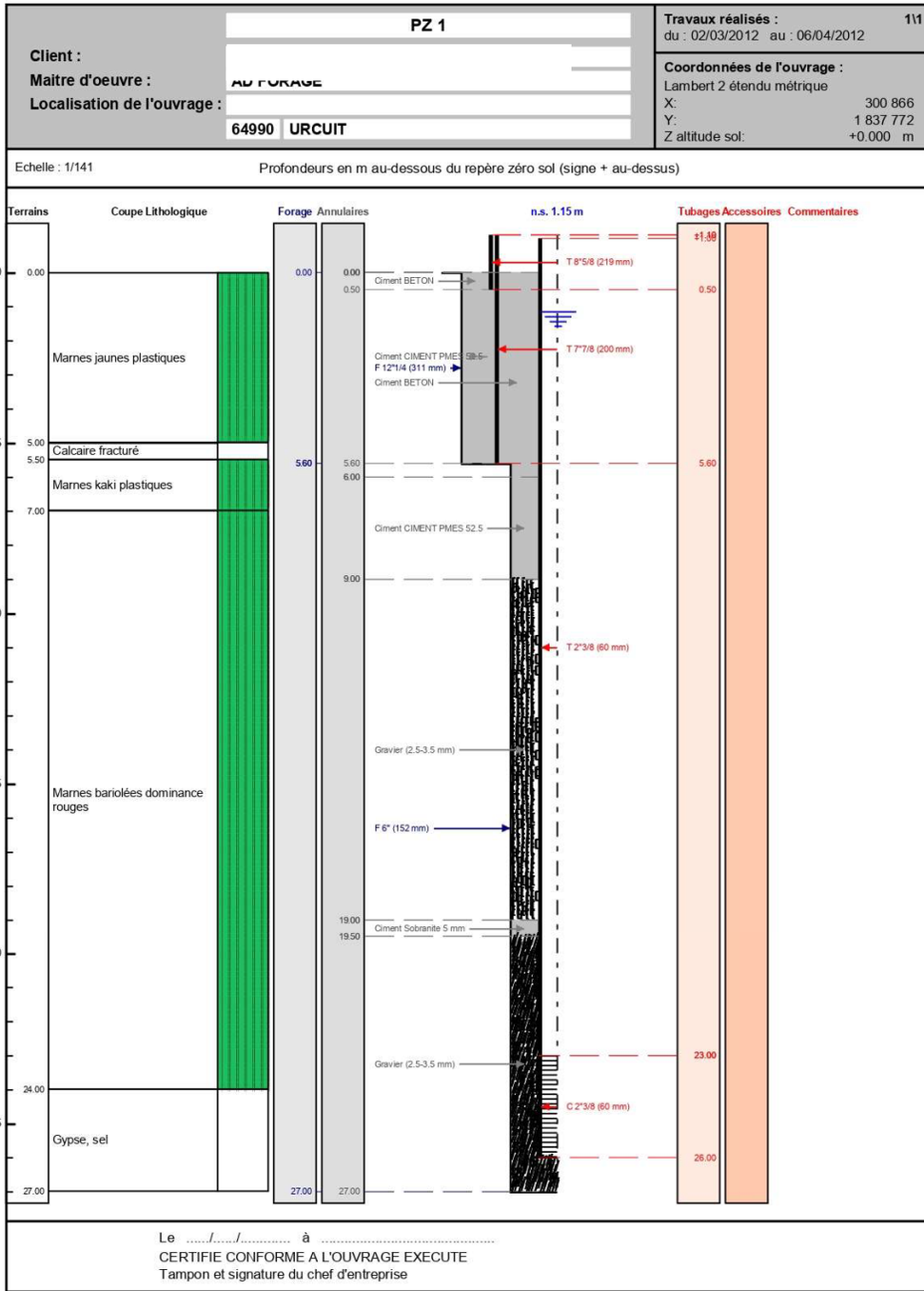
\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-1.10	0.50	8"5/8	219.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
-1.10	5.60	7"7/8	200.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
-1.00	23.00	2"3/8	60.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
23.00	26.00	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	0.50	8"5/8	219.00	Ciment	Beton	Gravitaire			
0.00	5.60	7"7/8	200.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Injecté			
0.00	6.00	2"3/8	60.00	Ciment	Beton	Gravitaire			
6.00	9.00	2"3/8	60.00	Ciment	Ciment pmes 52.5	Gravitaire			
9.00	19.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	
19.00	19.50	2"3/8	60.00	Ciment	Sobranite 5 mm	Gravitaire			
19.50	27.00	2"3/8	60.00	Gravier	Silice en sac	Gravitaire	Roule	2.50-3.50	



Lambert 2 étendu métrique X: 300 866 Y: 1 837 772 Z: +0.000 m

PAGE: 3