

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE DE REINJECTION F2

REÇU LE

26 AVR. 2010

05193X0231/F2PAC.

05193X0232/F1PAC.

Entreprise: GAUDAIS JEAN BERNARD

Client: SEM TERRITORIA

Maître d'oeuvre: BARON BONNIVIN

Code National BSS :

N° Déclaration :

Lieu de l'ouvrage :

18000 BOURGES

Coordonnées :

X 605 896 Y 2 231 272

Altitude : 137.00 m

Zone Lambert 2 étendu métrique

Date début de l'ouvrage : 07/03/2010Resp. M. Ouvrage : SEM TERRITORIADate fin de l'ouvrage : 11/03/2010Resp. M. Oeuvre : BARON BARON BONIVINMachine : S440 STENUICKResponsable Chantier : GAUDAIS JBDate début pompage : 12/03/2010Profondeur hydrostatique/sol : 12.10 mDate fin de pompage : 13/03/2010Débit Maxi. d'essai : 22.00 m3/hRabattement correspondant : 2.20 mNotes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DE REINJECTION F2

Client:	SEM TERRITORIA
Maître d'oeuvre:	BARON BONNIVIN
Lieu de l'ouvrage :	18000 BOURGES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	REMBLAIS
3.00	7.00	CALCAIRE MARNEUX
7.00	12.00	CALCAIRE
12.00	25.00	CALCAIRE
25.00	31.00	CALCAIRE AVEC LIMONS ARGILEUX
31.00	33.00	CALCAIRE DESTABILISE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	6.20	12"7/8	327.00	M.F.T.	AIR
6.20	33.00	10"	254.00	M.F.T.	AIR

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
15.00	10.00
20.00	30.00
27.00	60.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature matériau	Type	Slot	Vide %
0.50	6.50	10"3/4	273.00	6.00		ACIER-API	TUBE-PLEIN		
0.50	11.00	7"7/8	200.00	6.00		P.V.C.-LISSE	TUBE-PLEIN		
11.00	30.00	7"7/8	200.00	10.00		P.V.C.-LISSE	FENTE	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.20	10"3/4	273.00	CIMENT	CPA 55	Gravitaire	Roule	4.00-6.00	0.50
0.00	10.00	7"7/8	200.00	CIMENT	CPA 55	Gravitaire	Roule	4.00-6.00	0.60
10.00	30.00	7"7/8	200.00	GRAVIER	Graviers de Loire	Gravitaire	Roule	4.00-6.00	3.00

05193X0231/F2 PAC

05193X0232/F1 PAC

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
30.00	30.00	BOUCHON

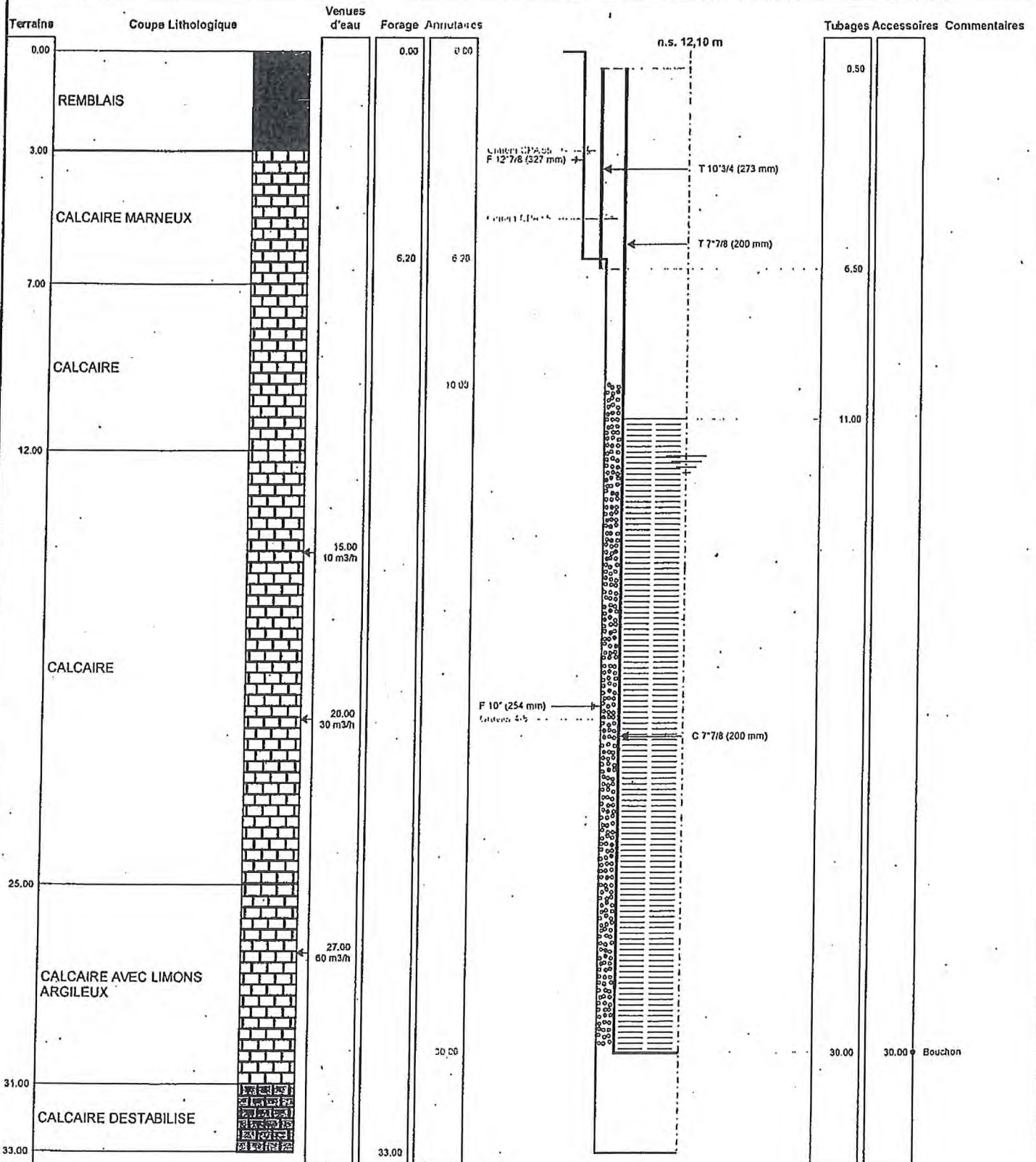
FORAGE DE REINJECTION F2

Travaux réalisés :
du : 07/03/2010 au : 11/03/2010

Client : SEM TERRITORIA
 Maître d'oeuvre : BARON BONNIVIN
 Localisation de l'ouvrage : 18000 BOURGES

Coordonnées de l'ouvrage :
 Lambert 2 étendu métrique
 X: 605 896
 Y: 2 231 272
 Z altitude sol: +137,000 m

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise