

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE IRRIGATION

Entreprise: SARL FORAGES ET POMPAGES DE CHAMPAGNE
Client: EARL ADNOT - 10170 BESSY
Maître d'oeuvre: EARL ADNOT

Lieu de l'ouvrage : Le Village AB 213
10170 BESSY

Coordonnées : X (m/y) Y (m/y) Altitude : 0 m
Zone Lambert 2 étendu métrique

Date début de l'ouvrage : 14/11/2005

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/11/2005

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Responsable Chantier CAIN

Date début pompage : 15/11/2005

Profondeur hydrostatique/sol : 3,20 m

Date fin de pompage : 15/11/2005

Débit maxi. d'essai : 80,00 m³/h

Rabatement correspondant : 5,12 m

Notes : Niveau bas - capot fermeture

0262 1X0088

SARL FORAGES ET POMPAGES DE CHAMPAGNE

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE IRRIGATION

Client: EARL ADNOT - 10170 BESSY

Maître d'oeuvre: EARL ADNOT

Lieu de l'ouvrage: Le Village AB 213

10170 BESSY

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0,00	1,00	Remblai
1,00	4,00	Sable de craie
4,00	6,00	Craie délitée
6,00	12,00	Craie dure blocs
12,00	16,00	Craie fissurée
16,00	20,00	Craie grasse - petits blocs

FORAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Mode de forage	Fluide de forage
0,00	20,00	15"3/4	400,00	ROTARY	EAU-CLAIRE

TUBAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Epais.	Ecra.	Nature matériau	Type	Slot	Vide %
-0,50	5,00	12"3/8	315,00	8,00		P.V.C.	TUBE-PLEIN		
5,00	20,00	12"3/8	315,00	8,00		P.V.C.	FENTE	3,00	15

CIMENTATION

De	à	Ø "	Ø mm	Nature du ciment	Méthode de pose	Vol. m3
0,00	3,50	12"3/8	315,00	CPA 55	Gravitaire	

MASSIF FILTRANT

De	à	Ø "	Ø mm	Nature	Granul. mm	Méthode de pose	Vol. m3
3,50	20,00	12"3/8	315,00	Graviers de Loire	8/12	Gravitaire	