

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: SARL RAFFNER FRERES
Client: M. MME LONVERT
Maître d'oeuvre: M: MME LONVERT

Lieu de l'ouvrage : Rue St pierre
 51800 FLORENT EN ARGONNE

Coordonnées : X (m/y) Y (m/y) **Altitude :** 0 m
Zone

Date début de l'ouvrage : 13/07/2004

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 16/07/2004

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Eco 1000

Responsable Chantier

Date début pompage : 16/07/2004

Profondeur hydrostatique/sol : 7.13 m

Débit maxi. d'essai : 0,40 m3/h

Date fin de pompage : 16/07/2004

Rabatement correspondant : 3,55 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client: M. MME LONVERT
Maître d'oeuvre: M. MME LONVERT
Lieu de l'ouvrage: Rue St pierre
 51800 FLORENT EN ARGONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0,00	0,20	Terre végétale
0,20	1,20	Argile marron
1,20	2,60	Argile marron humide
2,60	8,20	Gaize (arrivée d'eau 8m)
8,20	24,00	Argile indurée bleu/passages calcaire bleu

FORAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Mode de forage	Fluide de forage
0,00	24,00	6"1/4	160,00	M.F.T.	AIR

TUBAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Epais.	Ecra.	Nature matériau	Type	Slot	Vide %
0,00	8,00	4"7/8	125,00	6,50		P.V.C.	TUBE-PLEIN		
8,00	12,00	4"7/8	125,00	6,50		P.V.C.	FENTE	1,50	
12,00	16,00	4"7/8	125,00	6,50		P.V.C.	TUBE-PLEIN		
16,00	24,00	4"7/8	125,00	6,50		P.V.C.	FENTE	1,50	

CIMENTATION

De	à	Ø "	Ø mm	Nature du ciment	Méthode de pose	Vol. m3
0,00	8,00	4"7/8	125,00	CPA 55	Annulaire	

MASSIF FILTRANT

De	à	Ø "	Ø mm	Nature	Granul. mm	Méthode de pose	Vol. m3
8,00	24,00	4"7/8	125,00	Graviers de Silacq	2.5/5	Gravitaire	