

# 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

**Rabattement 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	