

355004CR62

Commune : LA GAILLARDE
Lieu-dit : COUR DES CADETS

N° classement : 1909-R2-3647
Désignation : F2

COUPE LITHOLOGIQUE

COUPE TECHNIQUE

DATE(S) D'EXECUTION

Début : 16/07/97

Fin : 23/07/97

LOCALISATION

X : 493.295 km

Y : 239.880 km

Z sol : 63.00 m

PIEZOMETRIE

NS/sol : 37.70 m

Rep/sol: -0.40 m

Z rep. : 62.60 m

Cote : 25.30 m
piézo

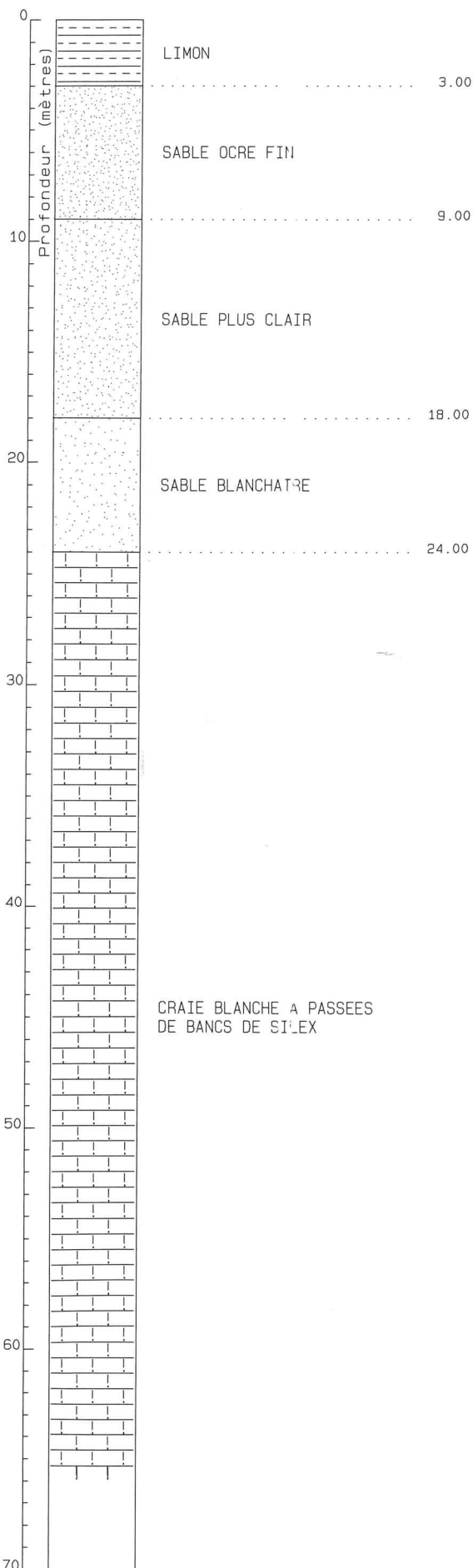
POMPAGE D'ESSAI

Date : 22/07/97

Durée : 1.0 h

Débit : 70.0 m3/h

Rabat. : 5.26 m



IDENTIFICATION ET LOCALISATION -

Projet :
 Marché :
 Financement :
 Département : SEINE MARITIME
 Commune : LA GAILLARDE
 Lieu-dit : COUR DES CADETS

Maître d'oeuvre : MR LHEUREUX

Entrepreneur : RUCKEBUSCH

Zone Lambert : 1
 X = 493.295 km
 Y = 239.880 km
 Z = 63.000 m +/- 1m

Forage :
 Usage : irrigation
 Réalisé du 16/07/97 au 23/07/97
 Carte topographique: DOUDEVILLE (1909W) Echelle : 1/25000
 Objet : exploitation
 Etat : exploité

- DESCRIPTION DU TROU NU -

Diamètre (mm)	Profondeur/sol (m)	Mode de foration	Fluide utilisé
380	0.00 - 66.00	Rotary	Eau claire

- TUBAGES -

Type de tube	Øint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein Crépine n°1	299 299	+0.40 - 30.00 30.00 - 65.00	P.V.C. lisse P.V.C. lisse	8 8

N°	Type de crépine	CARACTERISTIQUES DES Slot (mm)	CREPINES Vide (%)	Centreurs
1	Fentes	3.0	12.0	

- ANNULAIRES -

ESPACE ANNULAIRE EXTERNE (entre trou nu et tubage externe)

Profondeur/sol sommet	base	Type d'annulaire	Nature (et texture)	Granulométrie (mm - mm)
0.00	30.00	Cimentation	Ciment	

- COUPE LITHOLOGIQUE -

Base (m)	Description lithologique
3.00	LIMON
9.00	SABLE OCRE FIN
18.00	SABLE PLUS CLAIR
24.00	SABLE BLANCHATRE
66.00	CRAIE BLANCHE A PASSEES DE BANCS DE SILEX

DEVELOPPEMENT DE L'OUVRAGE -

Début du développement : 21/07/97

Type de développement	Durée (h) ou quantité	Débit moyen (m3/h)
Pompage continu	2.00	70.0
HCL (en tonnes)	1.00	
Pompage continu	4.00	70.0

- POMPAGE D'ESSAI -

Niveau au repos : 37.30 m/repère (22/07/97)

Début des pompages le 22/07/97

Chambre de pompage : de à m/sol

Repère / sol : -0.40 m

N.P. initial : 37.30 m

Diamètre : 228 mm

Durée (h)	Débit (m3/h)	N.P. final	Durée (h)	N.P. final
1.00	40.00	39.60		
1.00	52.00	40.72		
1.00	62.00	41.64		
1.00	70.00	42.56		

