

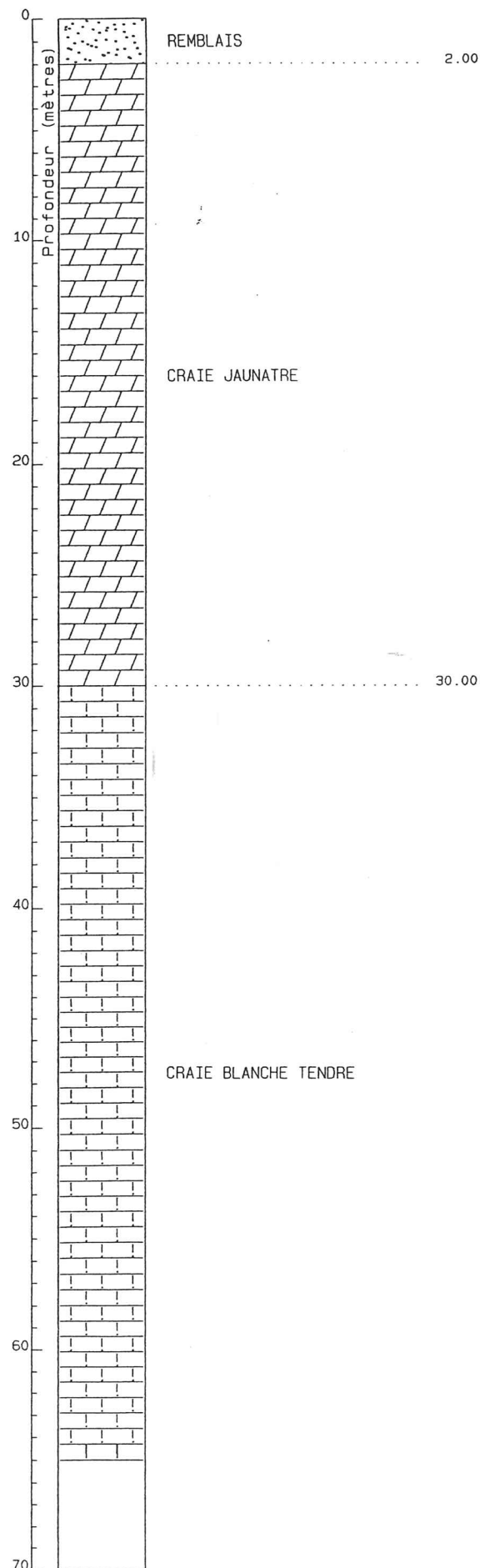
355004CRGY

Département : EURE *Oise?*
Commune : COURCELLE LES GISORS

N° classement : 2112-R4-4090
Désignation : F1

COUPE LITHOLOGIQUE

COUPE TECHNIQUE



DATE (S) D'EXECUTION

Début : 24/03/98

Fin : 31/03/98

LOCALISATION

X : 556.800 km

Y : 173.820 km

Z sol : 74.00 m

PIEZOMETRIE

NS/sol : 21.70 m

Rep/sol: -0.30 m

Z rep. : 73.70 m

Cote : 52.30 m
piézo

POMPAGE D'ESSAI

Date : 31/03/98

Durée : 3.0 h

Débit : 2.5 m³/h

Rabat. : 20.60 m

IDENTIFICATION ET LOCALISATION -

Projet : Département : EURE
Marché : Commune : COURCELLE LES GISORS
Financement : Lieu-dit : D181

Maître d'ouvrage : MR LALLOUR

Zone Lambert : 1
X = 556.800 km
Y = 173.820 km
Z = 74.000 m +/- 1m

Entrepreneur : RUCKEBUSCH

Forage : Objet : exploitation Etat : exploité

Usage : industrie

Réalisé du 24/03/98 au 31/03/98

Réception le 31/03/98

Carte topographique: GISORS (2112E) Echelle : 1/25000

- DESCRIPTION DU TROU NU -

Diamètre (mm)	Profondeur/sol (m)	Mode de foration	Fluide utilisé
170	0.00 - 43.00	Rotary	Eau claire
110	43.00 - 65.00	Rotary	Eau claire

- TUBAGES -

Type de tube	Øint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein	113	+0.30 - 23.00	P.V.C. lisse	6
Crépine n°1	113	23.00 - 43.00	P.V.C. lisse	6

CARACTERISTIQUES DES CREPINES				
N°	Type de crépine	Slot (mm)	Vide (%)	Centreurs
1	Fentes	2.0	12.0	

- ANNULAIRES -

ESPACE ANNULAIRE EXTERNE (entre trou nu et tubage externe)

Profondeur/sol sommet	Type d'annulaire base	Nature (et texture)	Granulométrie (mm - mm)
0.00	12.00	Cimentation	Ciment

- COUPE LITHOLOGIQUE -

Base (m)	Description lithologique
2.00	REMBLAIS
30.00	CRAIE JAUNATRE
65.00	CRAIE BLANCHE TENDRE

DEVELOPPEMENT DE L'OUVRAGE -
 Début du développement : 30/03/98

Type de développement	Durée (h) ou quantité	Débit moyen (m3/h)
Pompage continu	4.00	1.0
HCL (en tonnes)	1.50	
Pompage continu	3.00	2.5

- POMPAGE D'ESSAI -

Niveau au repos : 21.40 m/repère (31/03/98)

Début des pompages le 31/03/98

Chambre de pompage : de à m/sol

Repère / sol : -0.30 m
 N.P. initial : 21.40 m
 Diamètre : 228 mm

D Durée (h)	S Débit (m3/h)	T N.P. final	R Durée (h)	N N.P. final
3.00	2.50	42.00		

