

Entreprise:	COTRASOL
Client:	[REDACTED]
Maître d'oeuvre:	[REDACTED]
Exploitant:	5 Rue des maraîchers 78260 ACHERES

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :



Coordonnées : **Longitude** 642 938 **Latitude** 6 859 604 **Altitude :** 30.20 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 13/03/2017

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 05/04/2017

Resp. M. Oeuvre :

Machine : CE 1604

Resp. Chantier : HEQUET

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 4.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Remblai
2.00	16.50	Sable et graviers
16.50	45.00	Craie + silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	24"	609.00	Rotary	Bentonite
20.00	45.00	17"1/2	445.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	20.00	20"	508.00	5.00	4	Inox-aisi-304	Tube-plein		
17.00	20.00	10"3/4	273.00	4.19	5	Inox-aisi-304	Tube-plein		
20.00	44.00	10"3/4	273.00	9.00	5	Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	3.00	46
44.00	45.00	10"3/4	273.00	4.19	5	Inox-aisi-304	Tube-decanteur		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	20.00	20"	508.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression			2.00
18.00	45.00	10"3/4	273.00	Gravier	Bille de verre	Circulation inverse	Autre	11.50-12.50	3.00

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
17.20	17.40	Centreur di-electricque
20.00	44.00	Centreur à lames inox

Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrage

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 642 938

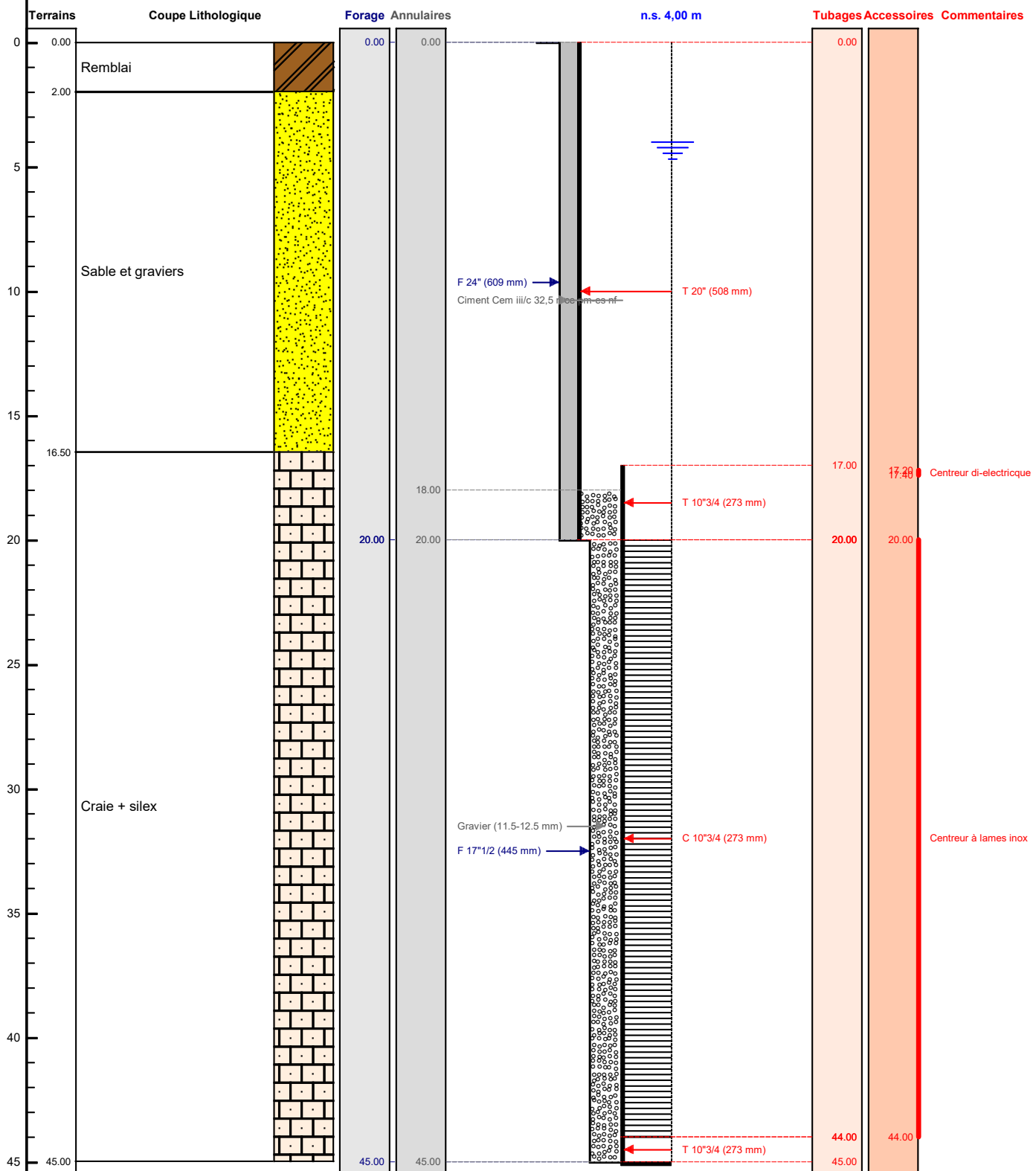
Latitude (Y): 6 859 604

Altitude sol (Z): +30,200 m

Echelle : 1/226

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
Tampon et signature du chef d'entreprise



POMPAGE D'ESSAI

FE1N



Charte qualité

Pompage de développement

Client:		
Maître d'oeuvre:		
Lieu de l'ouvrage :		
Profondeur utile du forage:	44.00 m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	508 mm	Niveau statique/sol: 4.03 m
Type de la pompe:	SP 60/6	Puissance de la pompe: 11 Kw
Diamètre nominal:	6"	Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	75.00 m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 70 mm
Installée à (profondeur):	30.00 m	Longueur de refoulement: 70 m

Observations :

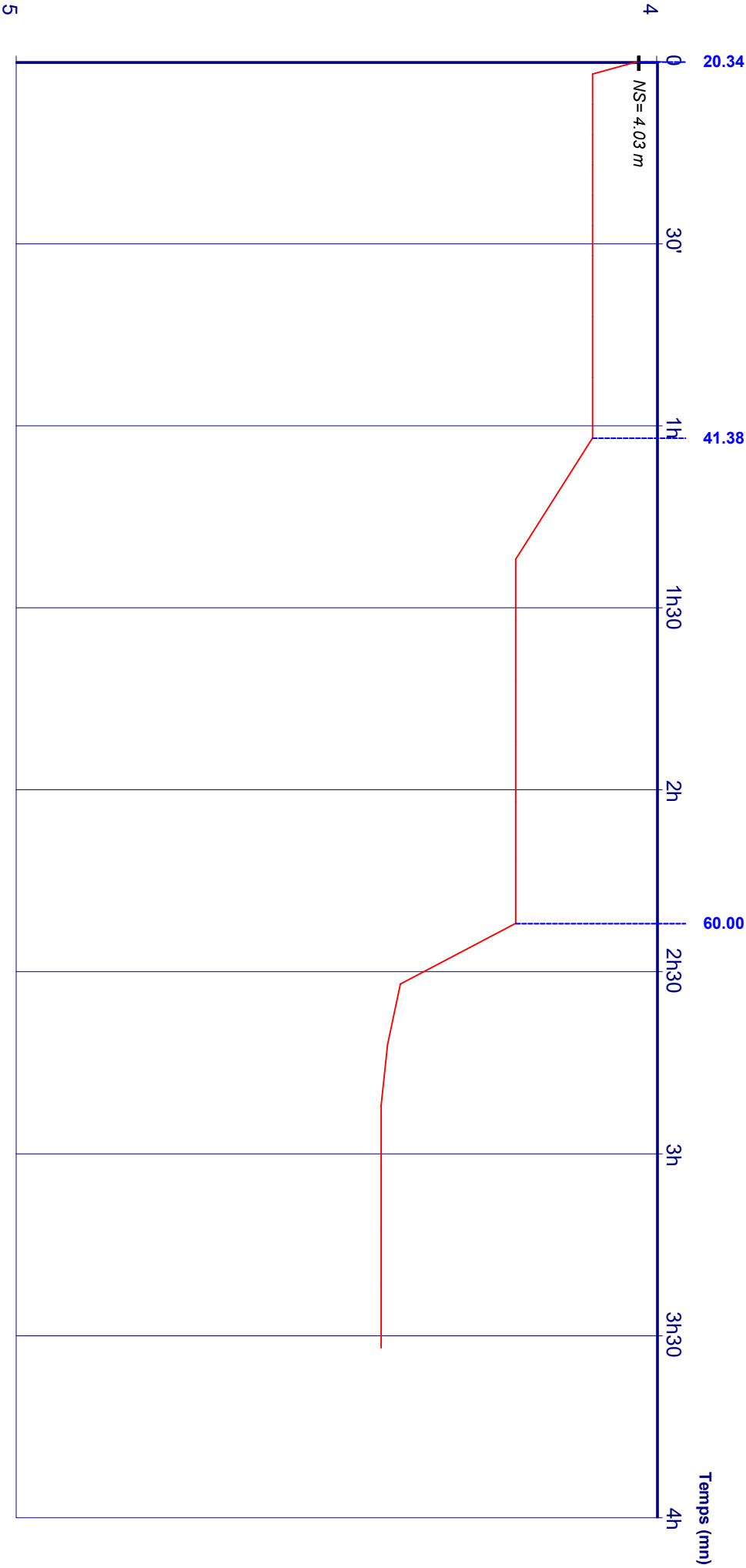
Date et heure de début de pompage le **01/02/2007** à **09:28**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
01/02/2007	09:30	0h02	20.34	4.10	4.10	0.07	
	09:35	0h07		4.10	4.10	0.07	
	09:40	0h12		4.10	4.10	0.07	
	09:45	0h17		4.10	4.10	0.07	
	09:50	0h22		4.10	4.10	0.07	
	09:55	0h27		4.10	4.10	0.07	
	10:00	0h32		4.10	4.10	0.07	
	10:10	0h42		4.10	4.10	0.07	
	10:20	0h52		4.10	4.10	0.07	
	10:30	1h02		4.10	4.10	0.07	
	10:50	1h22	41.38	4.22	4.22	0.19	
	11:00	1h32		4.22	4.22	0.19	
	11:10	1h42		4.22	4.22	0.19	
	11:20	1h52		4.22	4.22	0.19	
	11:30	2h02		4.22	4.22	0.19	
	11:40	2h12		4.22	4.22	0.19	
	11:50	2h22		4.22	4.22	0.19	
	12:00	2h32	60.00	4.40	4.40	0.37	
	12:10	2h42		4.42	4.42	0.39	
	12:20	2h52		4.43	4.43	0.40	
	12:30	3h02		4.43	4.43	0.40	
	12:40	3h12		4.43	4.43	0.40	
	12:50	3h22		4.43	4.43	0.40	
	13:00	3h32		4.43	4.43	0.40	

Date début: 01/02/2007
Heure début: 09:28

COURBE DE POMPAGE
FE1N
Pompage de développement



Profondeur (m)

Débîts:

0h00 - 1h02	=	20.34	m3/h
1h02 - 2h22	=	41.38	m3/h
2h22 - 3h32	=	60.00	m3/h