

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: RUCKEBUSCH

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004BHSL / X

N° Déclaration ** : 27/60/2003

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 :

60240 COURCELLES LES GISORS

Coordonnées : **Longitude** 606 785 **Latitude** 6 907 846 Altitude : 77.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 03/09/2003

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 09/09/2003

Resp. M. Oeuvre :

Machine :

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 34.45 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 12.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 0.50 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

60240

COURCELLES LES GISORS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	Limons et gros silex
3.00	18.00	Craie a silex tres dure
18.00	53.00	Craie tendre avec passage de silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	53.00	7"7/8	200.00	Rotary	Eau-claire

*Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	36.00	4"1/2	115.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
36.00	52.00	4"1/2	115.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	12

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"1/2	115.00	Ciment	Clk	Sous pression			

Code BSS : BSS004BHSL / X

FORAGE D'EAU**Travaux réalisés :****1\1**

du : 03/09/2003 au : 09/09/2003

Client :**Maitre d'oeuvre :****Localisation de l'ouvrage :****60240 COURCELLES LES GISORS****Coordonnées de l'ouvrage :**

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

606 785

Latitude (Y):

6 907 846

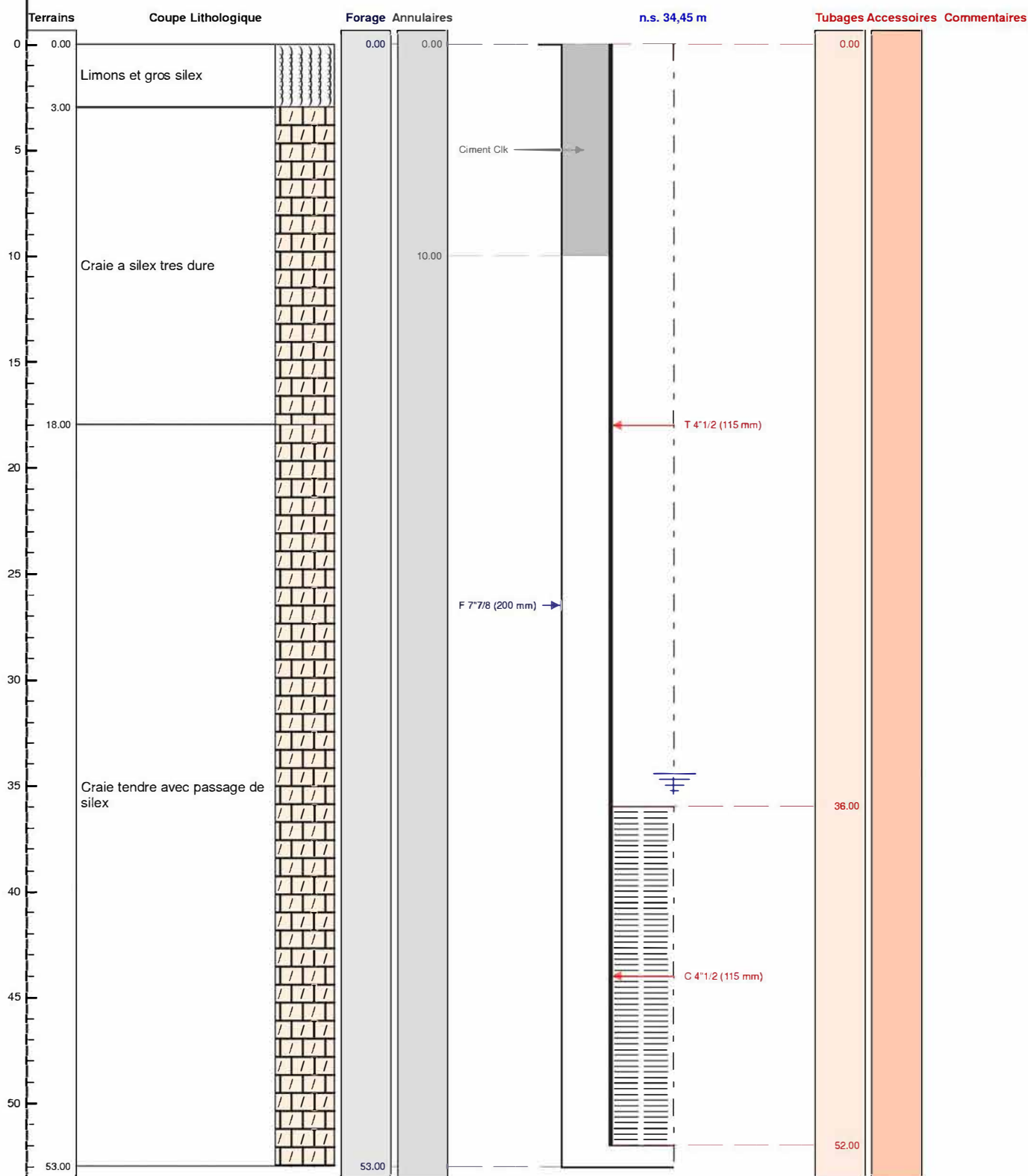
Altitude sol (Z):

+77,000 m

Echelle : 1/266

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