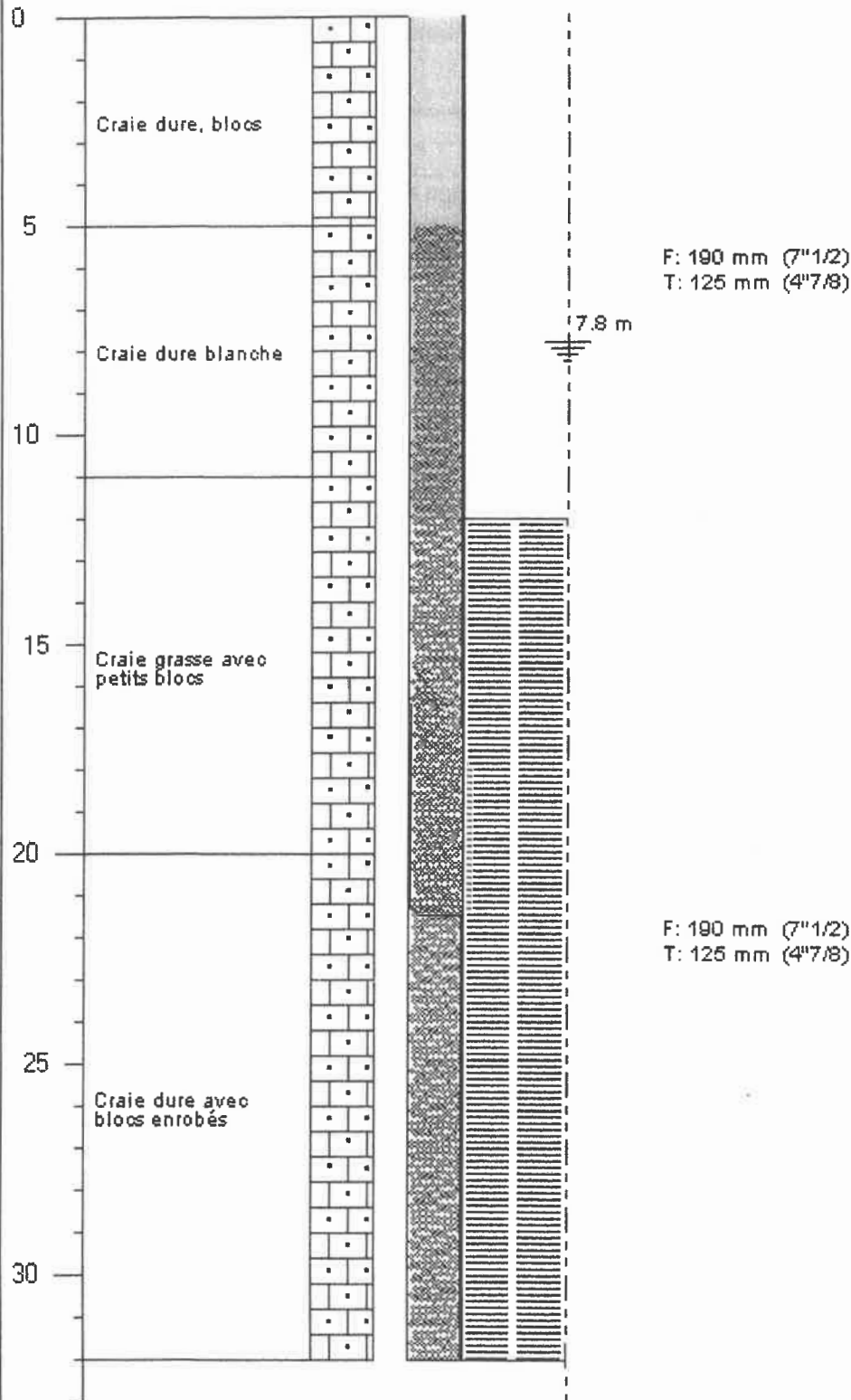


COUPE TECHNIQUE FORAGE POUR ALIMENTATION ELEVAGE

Client: SCEA AGRI PORC 51320 VATRY

M.Oeuvre:



Forage réalisé

du : 22/04/1999

au : 22/04/1999

Développement et pompages

du : 23/04/1999

au : 23/04/1999

Débit

Final : 10 m³/h

Spécifique: 4.35 m³/h/m

Rabatt: 2.3 m

A

Le.....

**Certifié conforme
au forage exécuté**

Tampon et
signature du
chef d'entreprise.

FORAGE POUR ALIMENTATION ELEVAGE

Entreprise: FORAGES ET POMPAGES DE CHAMPAGNE
Client: SCEA AGRI PORC -51320 VATRY
Maître d'oeuvre: *****

TERRAIN

De	à	Nature du terrain
0,00	5,00	Craie dure, blocs
5,00	11,00	Craie dure blanche
11,00	20,00	Craie grasse avec petits blocs
20,00	32,00	Craie dure avec blocs enrobés

FORAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Mode de forage	Fluide de forage
0,00	32,00	7"1/2	190,00	Rotary	Eau

TUBAGE

De	à	Ø "	Ø mm	Epais.	Ecra.	Nature matériau	Type	Slot	Vide %
0,00	12,00	4"7/8	125,00	5,00		PVC	Tube plein		
12,00	32,00	4"7/8	125,00	5,00		PVC	Crépine fendue		

CIMENTATION

De	à	Ø "	Ø mm	Nature du ciment	Méthode de pose	Vol. m3
0,00	5,00	4"7/8	125,00	CPA 55	Gravitaire	

MASSIF FILTRANT

De	à	Ø "	Ø mm	Nature du gravier	Granul. mm	Méthode de pose	Vol. m3
5,00	32,00	4"7/8	125,00	Graviers de Loire	4 X 8	Gravitaire	

FORAGE POUR ALIMENTATION ELEVAGE

Entreprise:	FORAGES ET POMPAGES DE CHAMPAGNE
Client:	SCEA AGRI PORC
Maître d'oeuvre:	

Profondeur utile du forage:	32,00	m	Niveau repère/sol:	0,50	m
Diam chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	7,80	m
Type de la pompe:	Pleuger		Puiss. pompe:	5	kw
Appellation en pouces:	4"		Diam. HT de la pompe:		mm
Débit maxi de la pompe:	20,00	m3/h	Ht refoulement maxi:	0	m
Installée à (profondeur):	28,00	m	Long. refoulement:	0	m

Observations:

Date et heure de début de pompage:

23/04/1999	10:00
------------	-------

Date	Heure	Temps	Débit	Niveau/sol	Niveau mesuré	Observations
23/04/1999	12:00	2 h 00	10,00	10,10	10,60	

BSS004AWVG

