

1091.6X.0035

C A N E T

Propriété de M. F. TALTAS

Alimentation en eau

FORAGE

ESSAIS DE POMPAGE

Pompe immergée d'essai :

- Type : ALTA F.140 (axe vertical).
- Capacité : 50 m<sup>3</sup>/h à 50m.
- Aspiration : à 32,50m.

SONDAGES - INJECTIONS - FORAGES

ENTREPRISE BACHY

19, Rue Lacoze-Duthiers - PERPIGNAN

téléphone : 34-76-95

CANET.

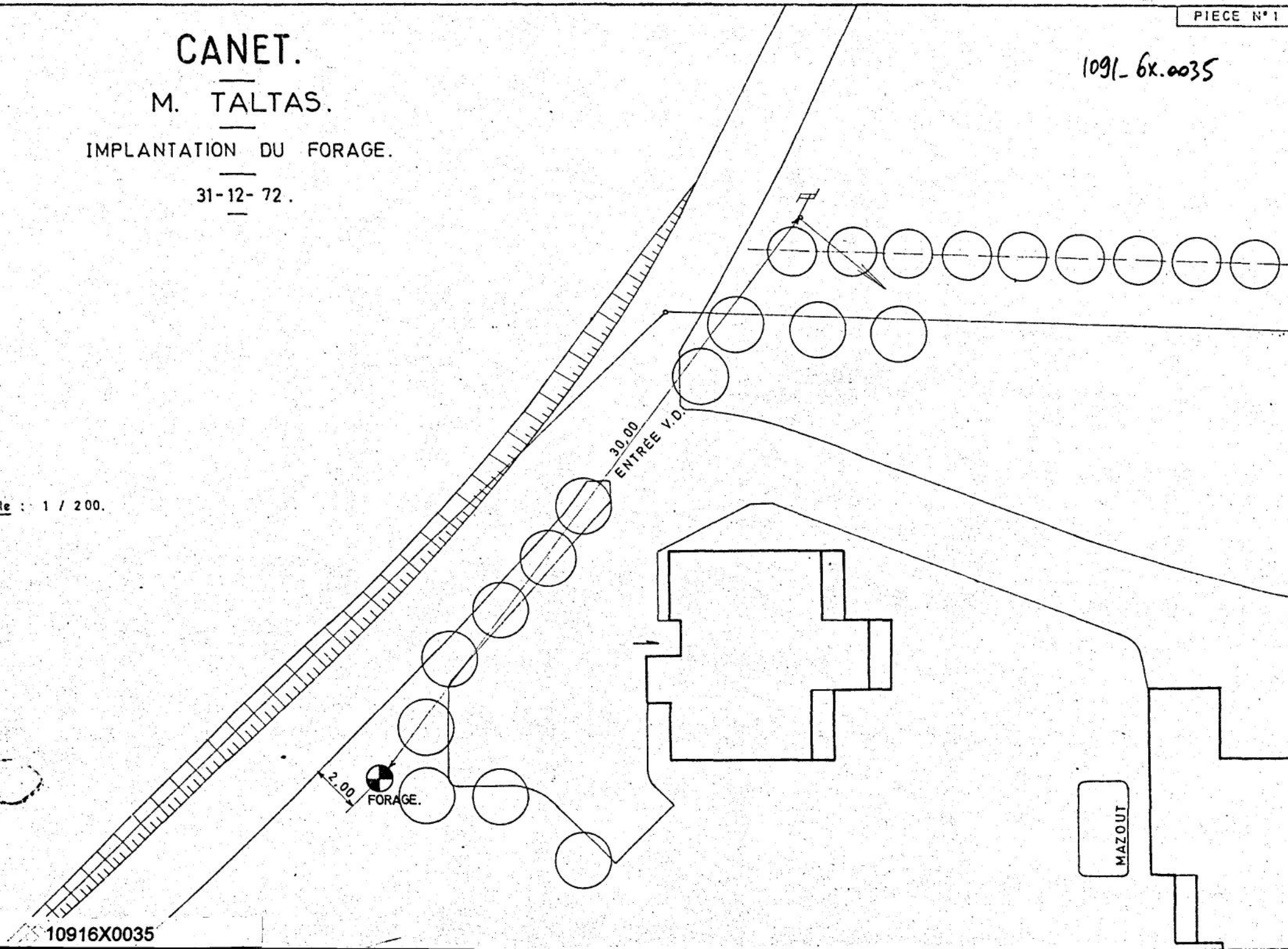
M. TALTAS.

IMPLANTATION DU FORAGE.

31-12-72.

1091-6x.0035

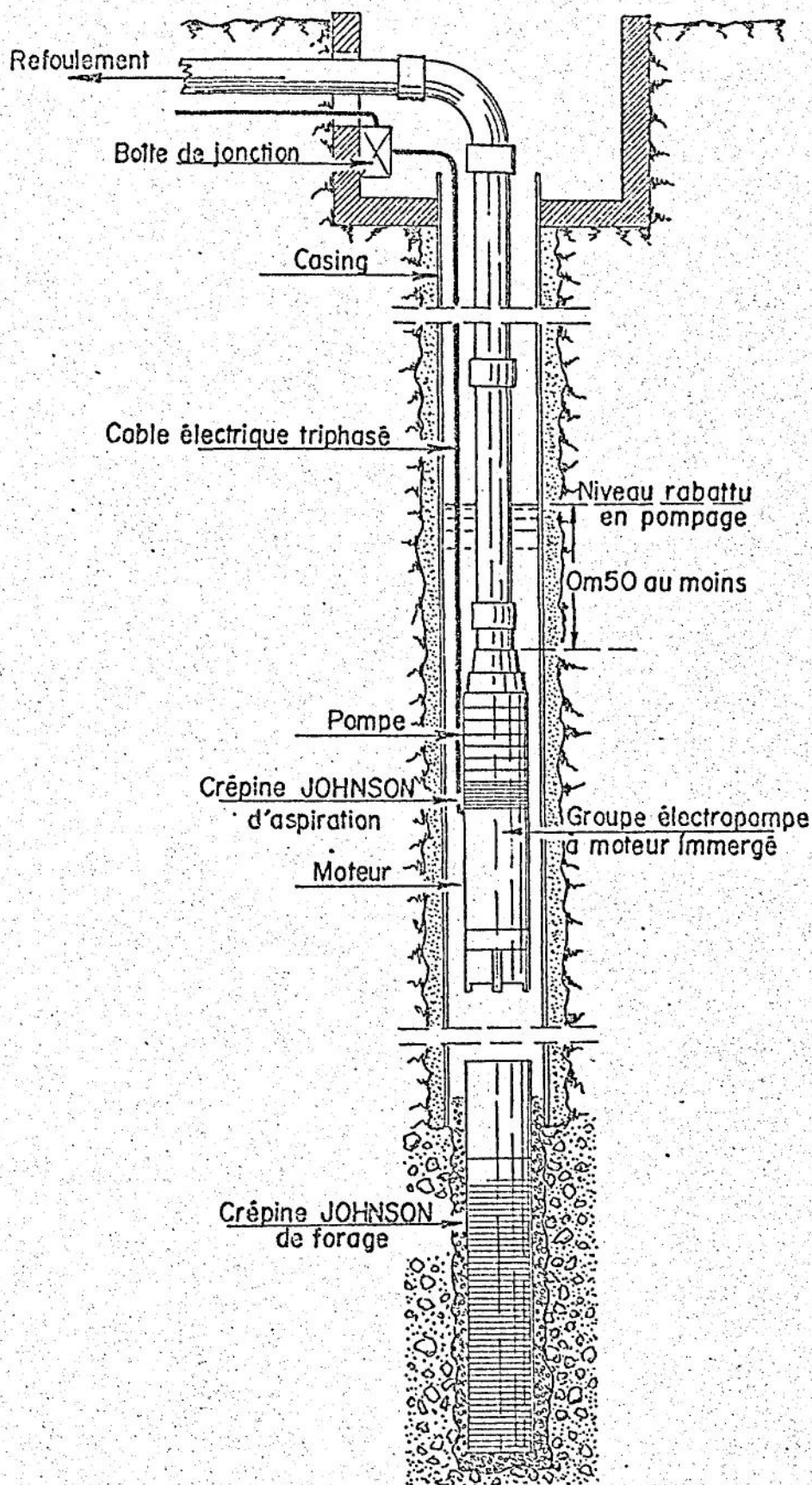
Echelle : 1 / 200.



10916X0035

# GROUPE ELECTRO-POMPE IMMERGE.

1091.6x.0035



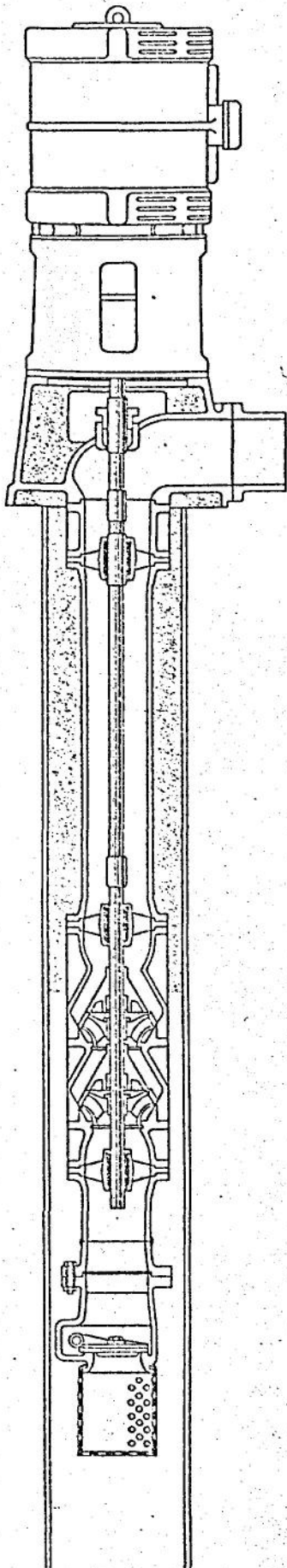
( 2220 )

Figure hors-texte 172-173 (N° 2)

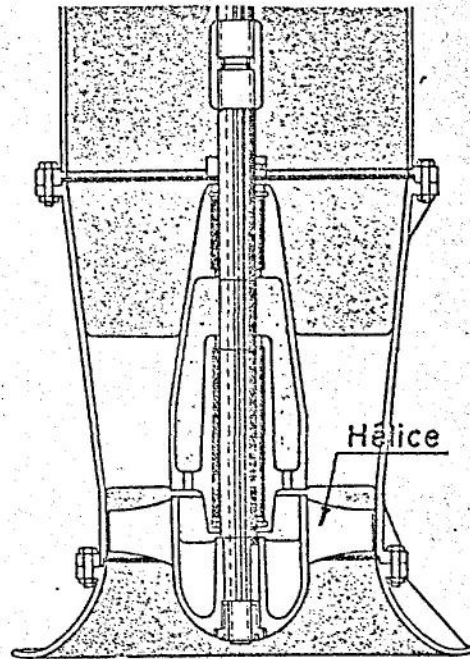


# POMPE IMMERGE A AXE VERTICAL.

1091.6X.0035



Pompe ALTA  
(2211)



Pompe ALTA  
(2212)

Figure hors-texte 172-173 (N° 1)

CANET (M. TALIAS)

ESSAI DE DEBIT N° 1

1091-6x.0035

Date : 23.02.73

Heures	Niveau Statique (Sol)	Niveaux dynamiques	Débats
—	—	—	—
8,30 h	21,80 m	—	—
8,40 h		—	13,8 m <sup>3</sup> /h
8,45 h		29,80 m	"
9 h		30,85 m	"
10 h		30,80 m	"
11 h		30,78 m	"
12 h		30,75 m	"
13 h		30,67 m	"
14 h		30,65 m	"
15 h		30,63 m	"
16 h		30,65 m	"
17 h		30,66 m	"
18 h		30,65 m	13,8 m <sup>3</sup> /h

## ESSAI DE DEBIT N° 2

Date : 28.02.73

Heures	Niveau Statique	Niveaux dynamiques	Débits
—	—	—	—
8,00 h	22,56 m	—	—
8,10 h		—	19,2 m <sup>3</sup> /h
8,15 h		30,48 m	"
8,30 h		30,95 m	"
9. h		31,12 m	"
10 h		31,42 m	"
11 h		31,49 m	"
12 h		31,52 m	"
13 h		31,53 m	"
14 h		31,53 m	"
15 h		31,49 m	"
16 h		31,50 m	"
17 h		31,48 m	"
18,25 h		31,49 m	19,2 m <sup>3</sup> /h

- Observation remontée de la nappe -

18,25 h		31,49 m	(Arrêt)
18,26 h	25,00 m		
18,27 h	24,37 m		
18,28 h	24,12 m		
18,29 h	24,08 m		
18,30 h	24,00 m		
18,31 h	23,95 m		
18,32 h	23,93 m		
18,33 h	23,92 m		
18,35 h	23,92 m		

## CONCLUSIONS.

=====

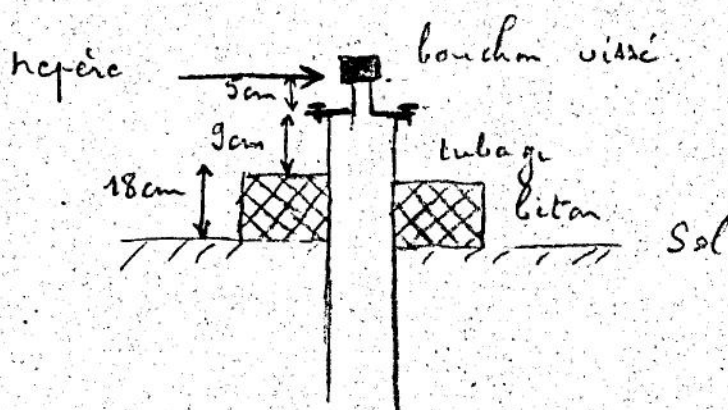
Installation de la pompe immergée définitive d'exploitation vers 42,00 m.



Désignation du piézo : TALTAS.....  
N° de charnière : 0 09.1

[illegible]

### CROQUIS DU REPERE PIEZOMETRIQUE

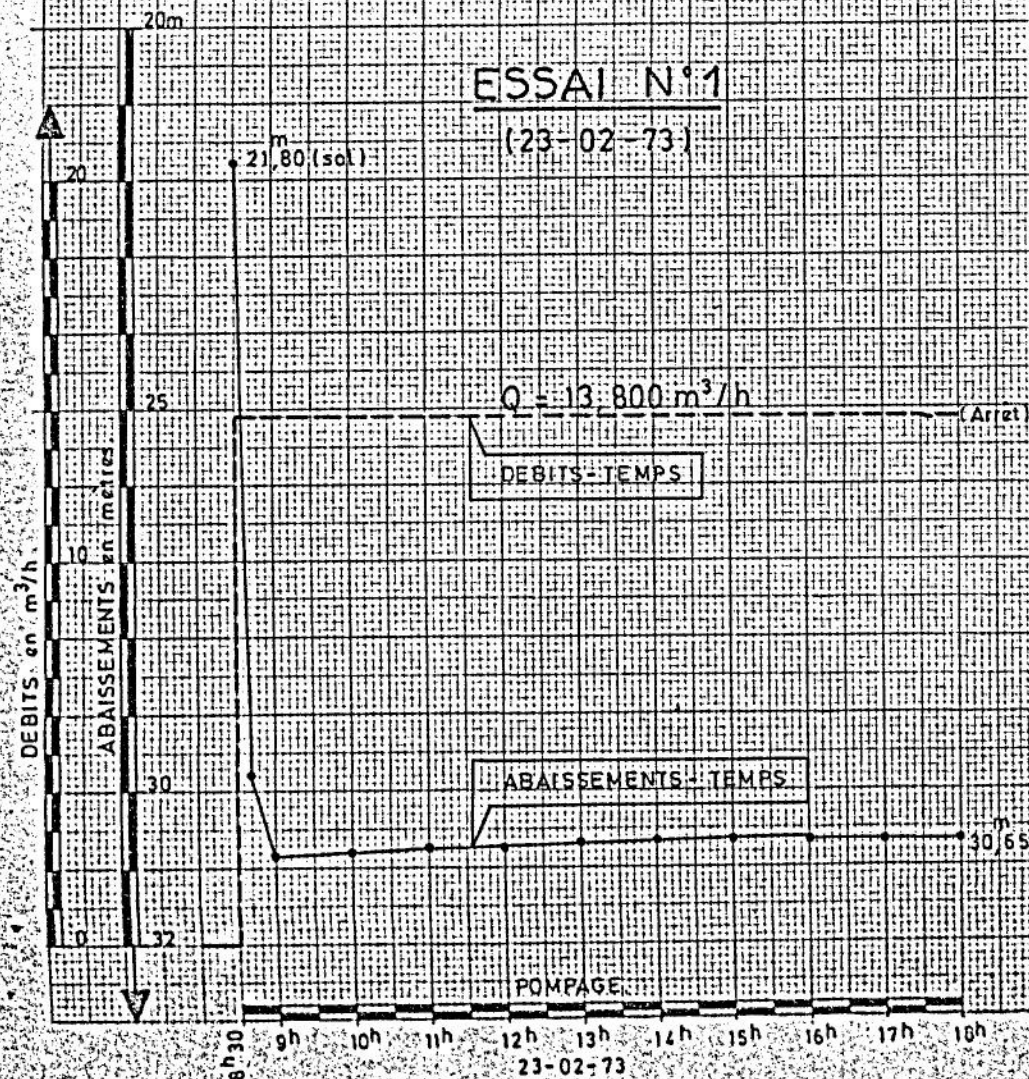




CANET.  
M. TALTAS

## ESSAI N° 1

(23-02-73)



## ESSAI N° 2

(28-02-73)

