

IS

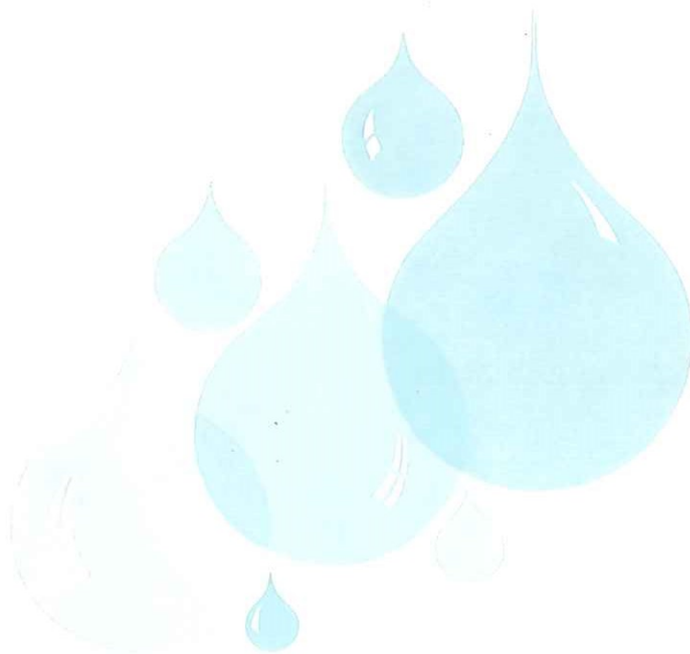
S R C D

Clausse et

Société française de Recherche et de Captage



B.R.G.M.
O.G.R. AUVERGNE
12, avenue des Landais
63170 AUBIERE
Tél. 04 78 15 23 00 - Fax 04 78 18 23



S. I. A. E. P. VAL D'ALLIER

-:~::~:~::~:~::~:~::~:~::~:-

Station de Pompage " DES MOTTES "

-:~::~:~::~:~::~:~::~:~::~:-

Essais de pompage

-:~::~:~::~:~::~:~::~:~::~:-

S R C E

CLAUSSE & Cie

Société française de Recherche et de Captage d'Eau

- Etudes hydrogéologiques
- Géophysique
- Rabattement de nappes
- Forages - Sondages - Puits
- Tranchées drainantes
- Puits à drains horizontaux rayonnants P C L
- Etudes et exécutions complètes de stations de pompage
- Forages horizontaux
- Fondations spéciales
- Puits de fondation en béton
- Caissons havés
- Injections
- Travaux sous-marins

S.A.R.L. au capital de 216.000 F
Chemin de Chiradie Z.I. Nord 69530 BRIGNAIS Tél. (7) 805 25 45
R.C. 306650235 B LYON - SIRET 306 650 235 00063 - APE 5520

S.I.A.E.P. VAL D'ALLIER

Station de Pompage " DES MOTTES "

Essais de pompage

Brignais, le

N/Réf.

Au cours de la période du 20 Novembre au 2 décembre 1981, nous avons procédé sur chacun des trois puits de captage de la Station des Mottes gerée par le S.I.A.E.P. du Val d'Allier, à des essais de pompage.

Ces essais avaient pour but de définir les caractéristiques hydrodynamiques de la nappe dans le secteur, et d'observer le comportement des ouvrages.

Afin de ne pas perturber le fonctionnement de la station, l'exploitation a été maintenue sur deux ouvrages pendant que l'on testait le troisième.

Pour faciliter la compréhension de ce qui suit, nous avons numéroté les puits de 1 à 3 d'Amont en Aval.

.../...

P U I T S N° 3

- Essai du 30 novembre au 2 décembre 1981

1er palier	40 m ³ /h	- rabattement Puits	0,46 m	- durée	10 h 30
2ème "	60 m ³ /h	- rabattement "	0,72 m	- durée	18 h
3ème "	75 m ³ /h	- rabattement "	0,95 m	- durée	19 h 30

- Piézomètre P1 à P4 (P4 à mi-distance PII - PIII)

- Pompage simultané sur les puits PI Et P II au débit de 122 m³/h

I - COURBE CARACTERISTIQUE

débit critique : 110 à 120 m³/h
pour un rabattement maxi de 1,80 m

II - COURBE RABATTEMENT SPECIFIQUE lg temps :

. Transmissivité $T = \frac{0,183}{c}$

$c = 10,8$

$T = 1,710^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$

. Coefficient de perméabilité

$K = \frac{T}{H}$

$H = 3,65$

$K = 4,6010^{-3} \text{ m/s}$

.../...

. Coefficient d'emmagasinement

$$S = \frac{2,25 T t_0}{x^2} = 7,6 \%$$

$$t_0 = 450 \quad x = 15 \text{ m}$$

III- COURBE RABATTEMENT lg temps

courbe remontée

$$T = \frac{0,183 Q}{C}$$

$$Q = 2,0810^{-2} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$C = 0,41 \text{ m}$$

$$T = 0,9310^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$K = \frac{T}{H} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$$

$$\bullet 0,9310^{-2} < T < 1,7 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$\bullet 2,510^{-3} < K < 4,6010^{-3} \text{ m/s}$$

$$\bullet S = 7,6 \%$$

IV - COURBE RABATTEMENT lg des distances

Rayon d'influence

a) direction P1 - P2 - Allier ; R A = 120 à 180 m

b) direction P 3 - P4 - Puits ; R p = 100 à 140 m

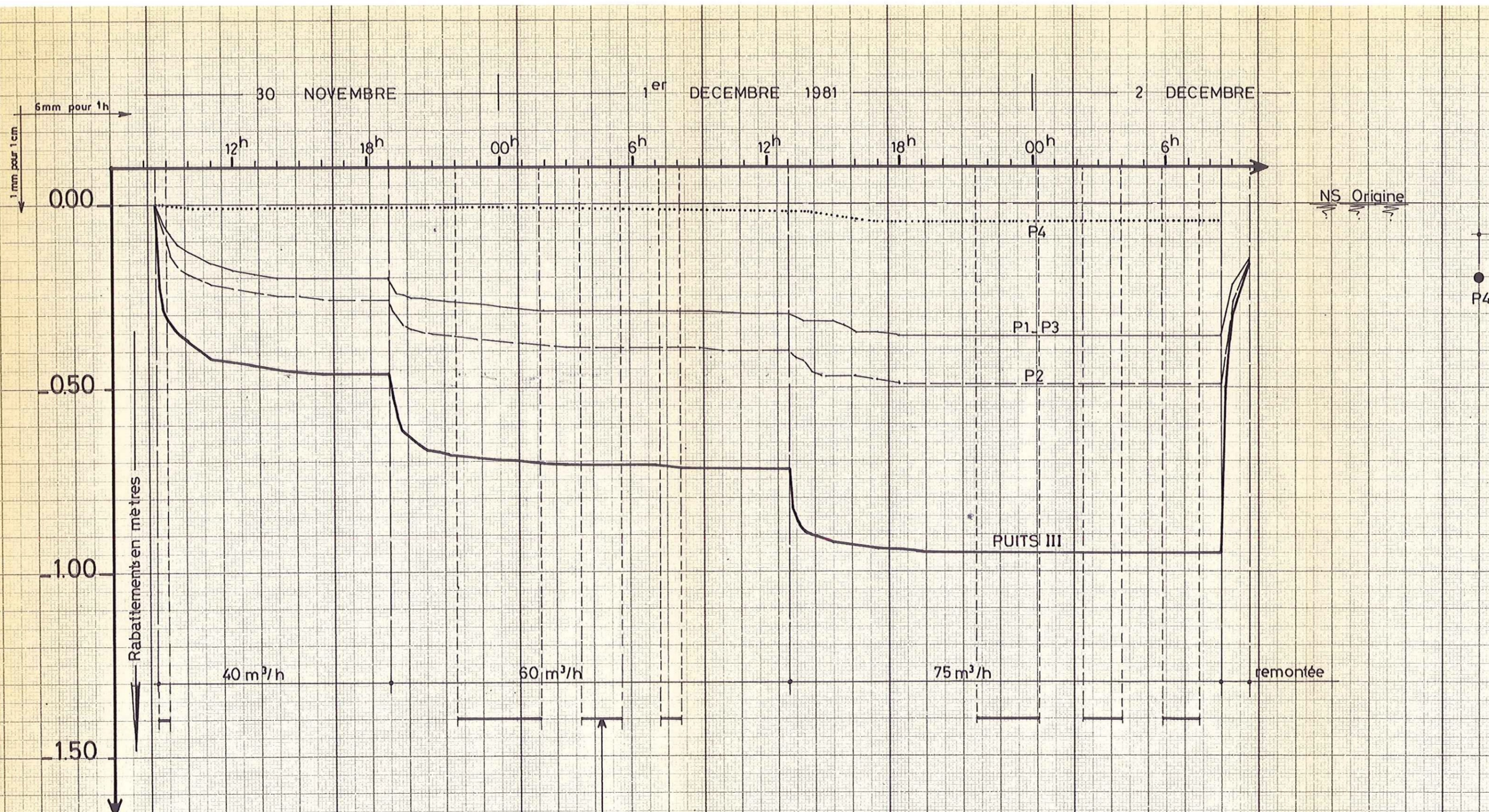
distance P II - P III = 170 m

.../...

V - DEBIT SPECIFIQUE

$$\frac{Q}{\Delta} = 75 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m de rabattement}$$

Debit exploitable 100 m³/h



Marche des pompes sur les puits P1 et P2 au débits de 122 m³/h

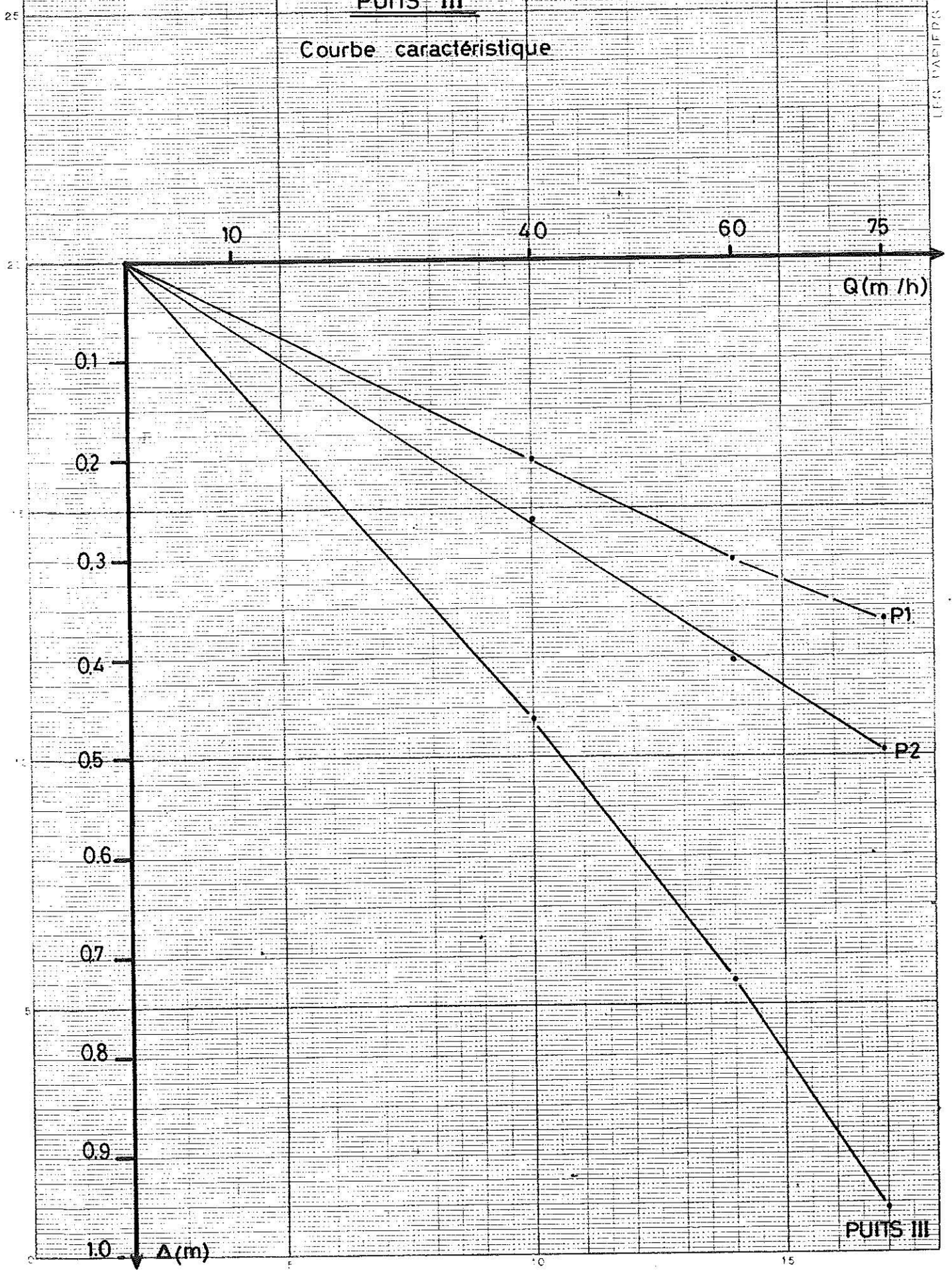
- NS origine / TN
- PUITS III = -4.00 m
 - P 1 = -4.00 m
 - P 2 = -4.11 m
 - P 3 = -4.05 m
 - P 4 = -3.50 m

S
Hydrog

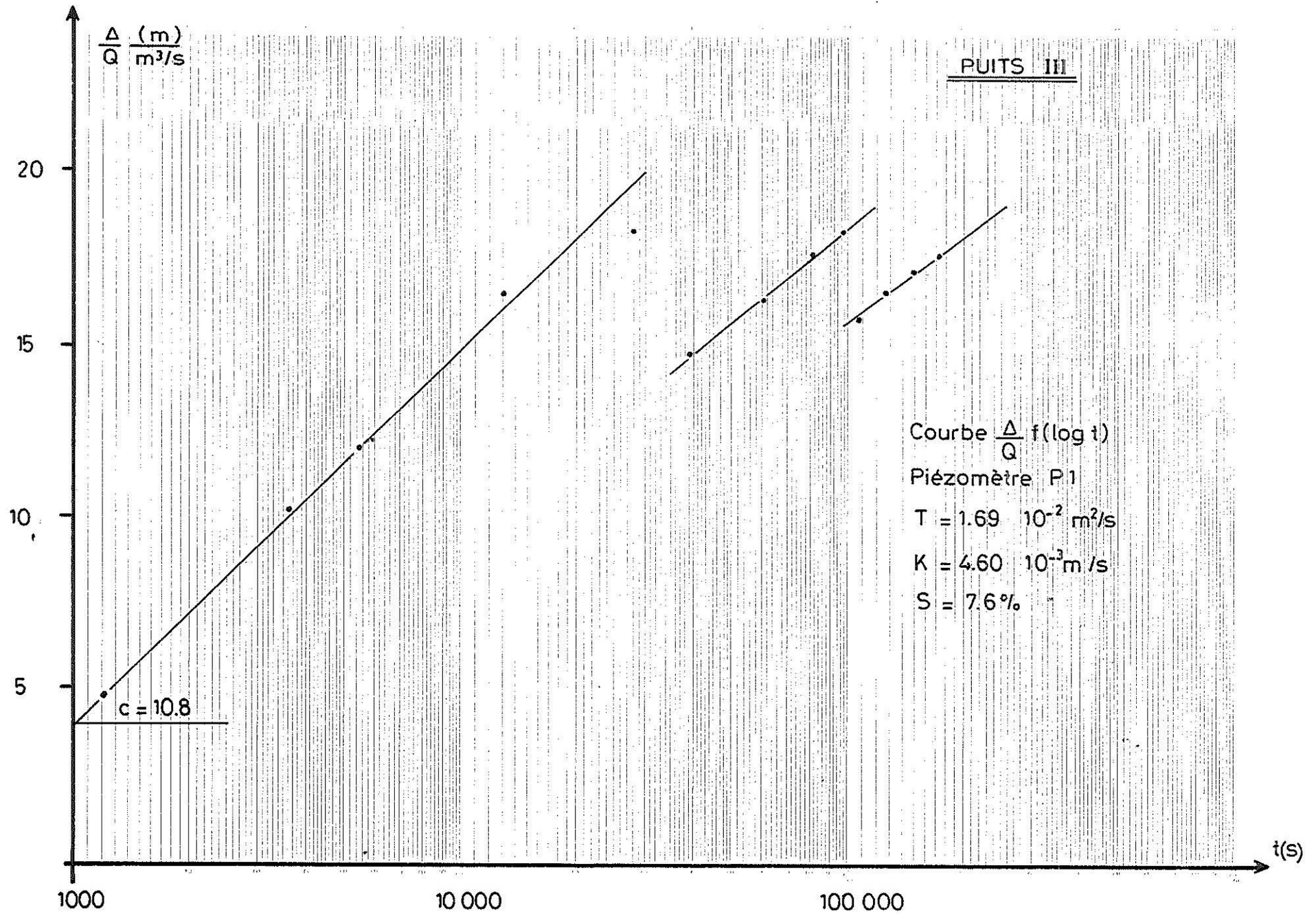
(I)

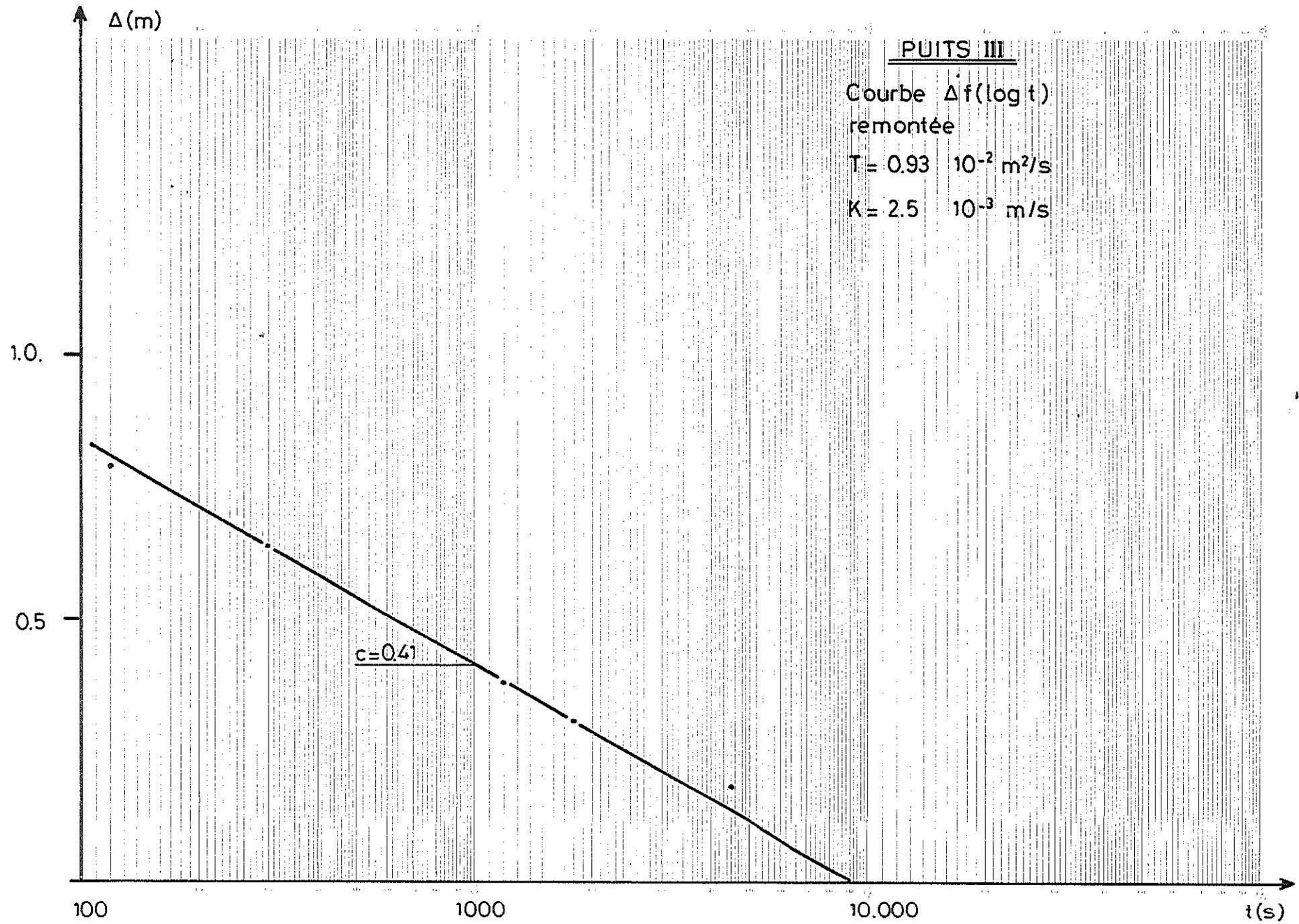
PUITS III

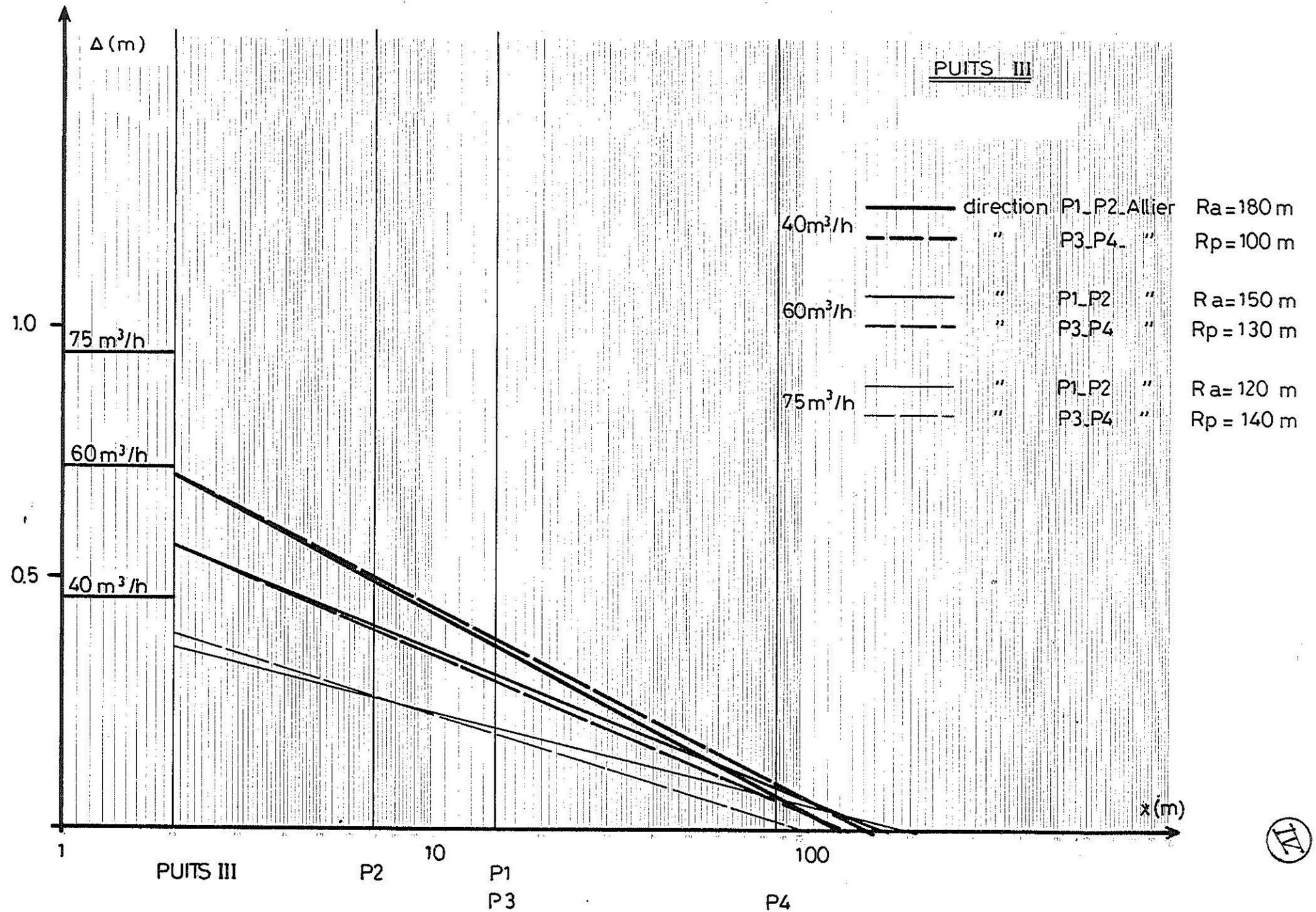
Courbe caractéristique



LES PAPIERS CANONNE T2000







	Puits n° 1 (amont)	Puits n° 2 (Station)	Puits n° 3 (Aval)
Hauteur aquifère (Novembre 1981)	4,30 m	4,40 m	3,65 m
Transmissivité	$1,7 \cdot 10^{-2}$ m ² /s	$2,2 \cdot 10^{-2}$ m ² /s	$1,3 \cdot 10^{-2}$ m ² /s
K / perméabilité	$4 \cdot 10^{-3}$ m/s	$4,8 \cdot 10^{-3}$ m/s	$3,5 \cdot 10^{-3}$ m/s
S = Emmagasinement	7 %	7,7 %	7,6 %
Δ / Q	60 m ³ /h	70 m ³ /h	75 m ³ /h/m
Q exploitable	65 m ³ /h	110 m ³ /h	100 m ³ /h
Rayon d'influence R Direction Allier " Puits voisin	: RA = 80 m (Rivière) : Rp = 150 à 190 m : Perte de charge au niveau du puits (Colmatage)	: RA = 70 à 80 m : Rp = 160 à 180 m : (Non colmaté)	: Ra = 120 à 180 m : Rp = 100 à 140 m : Pertes de charge au niveau du Puits (Colmatage)