



MICROFICHE N°

00816

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE
DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة

المركز العربي
للسوريات الفلاحية
تونس

F 1

CASA 40346

DETALLE DE LLEGADAS Y SALIDAS

DETALLE

LLEGADAS DE P.D. DE TACNA AL PERU

DE P.D. DE TACNA AL PERU

EN DIAZ 10,600,75

DETALLE

DETALLE

~~REDACTED~~
~~REDACTED~~
~~REDACTED~~
~~REDACTED~~
REDACTED
REDACTED IS THE ADDRESS OF THE
PROVISIONAL CITY OF MEXICO
SERVICE BY AIR MAIL

~~C~~ONSTITUCIONAL FIS DE ANAHUAC
DE MEXICO D.F. MEXICO D.F.
ESTADOS UNIDOS

104 + 16,6875

~~C~~onstitucion • { Latitude = 38° 07' 40"
Longitude = 61° 35' 23"
Altitude = *

Carta de bases N° 75 ; Escala = 1/100,000

881.772

H. 5471

ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
INSTITUTO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS
PROJETO DE INVESTIGAÇÃO
EDUCAÇÃO FÍSICA
EDUCAÇÃO FÍSICA NA INFÂNCIA E NA
EDUCAÇÃO FÍSICA NA INFÂNCIA E NA
EDUCAÇÃO FÍSICA NA INFÂNCIA E NA

CENTRO DE ESTUDOS DA INFÂNCIA
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA
PROJETO DE INVESTIGAÇÃO
ISBN : 16.483/3

Centro de Estudos da Infância • **Santos - SP - 040 200 000**
Centro de Estudos da Infância • **Brasília - DF - 002 200 000**
Centro de Estudos da Infância • **Curitiba - PR - 040 200 000**

Centro de Estudos da Infância • **040 200 000**

MEI-222

MEI-222

V - LE 26 DE LA MISE EN PLACE : le préparateur a été créé pour servir à la fin de certaines opérations et aux préparations :

- au cours de la coupe d'abri, déblaiement
- au début de la coupe de déblaiement ou T.I.B.H.
- au début de la coupe de fond de talus.

Le préparateur va nous permettre de suivre l'évolution du niveau, préalablement à la coupe du fond de talus.

2) - LE 27 DE LA MISE EN PLACE : fait le 27-8-1975 par A.J. MARSHALL, Ingénieur Hydrologie pour la croisière de l'Amazone en présence d'un représentant de l'équipement hydrologique, chargé de faire évaluer les travaux.

3) - LES TRAVAUX DE TERRASSEMENT :

3-1 - Ateliers à Finsbury Park N° 101

3-2 - "Finsbury Studios" à Finsbury St Park

3-3 - Bureau des travaux à 100-200-300-400

3-4 - Bureau de Recouvrement et de plan d'aspiration ;

3-5 - Recouvrement au p. 1/2000 de 0 à 47 m de profondeur

3-6 - Face du talus creusé au p. 1/2000 de + 0,50 à 0 - 47 m par rapport au niveau du talus cédant totalement.

3-7 - Recouvrement de la recouvrement au p. 1/100 de 0,50 à 0,60 m de profondeur.

3-8 - Recouvrement du talus de 0 à 47 m (avec 300 kg de ciment),

3-9 - Recouvrement en couches minces jusqu'à érosion complètement par le vent de 20 m.

3-10 - Recouvrement à 40 m d'altitude

3-11 - Recouvrement des vases : non effectué,

3-12 - Corps hydrographique dont l'assiette dépendante :

4-1 - 0 à 10 m + terre végétale

4-2 - 10 à 20 m + gypse et argile calcaire

4-3 - 20 à 30 m + argile griseâtre avec passage de gypse

4-4 - 30 à 40 m + argile griseâtre avec passage de calcaire

4-5 - 40 à 50 m + sables siliceux

4-6 - 50 à 60 m + argile griseâtre cinétique

4-7 - 60 à 70 m + calcaire moyen avec dolomie

4-8 - 70 à 80 m + calcaire dolomique avec passage de dolomie

4-9 - 80 à 90 m + dolomie avec passage de calcaire.

De 70	à 92 m	= calcaire dolomitique avec joint de calcaire
" 92	à 97,0	= calcaire jaunâtre avec passage de tuff
" 97	à 101,00	= calcaire " plan ou matin argileux
" 101,00 à 103 m	= calcaire avec passage de marne grise	
" 103	à 104 m	= calcaire jaunâtre
" 104	à 105 m	= calcaire rosâtre
" 105	à 106 m	= calcaire avec argile jaune
" 106	à 115 m	= calcaire jaunâtre avec passage de tuff
" 115	à 120 m	= alternance de calcaire et d'argile
" 120	à 125 m	= calcaire avec passage de tuff et de marne grise
" 125	à 127 m	= marne avec passage de calcaire
" 127	à 160 m	= alternance d'argile et de calcaire
" 160	à 161 m	= marne grise
" 161	à 162 m	= marne verte
" 162	à 164 m	= calcaire friable rouge et blanc
" 164	à 167 m	= marne grise
" 167	à 178 m	= alternance d'argile et calcaire
" 178	à 180 m	= marne schisteuse
" 180	à 187 m	= alternance de marne et argileux
" 187	à 198 m	" " " grise
" 198	à 200 m	= grès bleu.

4/ - **ESSAI DE THERMIE** : effectué du 15 au 17-2-76 (48h) par M. BAFFI, adjoint technique au Service hydrogeologique de Gabès.

4.1 - Matériel utilisé :

- pompe 3,75 b. de diamètre 6,7 entraînée par un moteur à cardan,
- turbine STANTEZ de puissance 46 chevaux
- un filt de 140 l et un échappement-secondaire pour les besoins du débit
- un thermomètre métallique et un autre étanche aux huiles pour les mesures de température et de, en l'absence du thermomètre,
- un thermosonde pour les prélevements de température.

4.2 - Conditions ayant l'essai :

- la nappe étant au repos, le niveau piézométrique s'est stabilisé à = 20,94 m par rapport au terrain naturel,
- la pompe a été immergée à = 10 m du terrain naturel
- la prise d'air a été placée à = 55,61 m du terrain naturel

4.3 - Déroulement de l'essai

On a effectué un essai à palier unique, les résultats sont les suivants :

- De 70 à 92 m = calcaire dolomitique avec jaspes de calcaire
" 92 à 97,2 = calcaire jaspérite avec pouding de tuft
" 97 à 101,80 = calcaire " plus ou moins argileux
" 101,80 à 103 m = calcaire avec pouding de tuft et tufts
" 103 à 104 m = calcaire jaspérite
" 104 à 105 m = calcaire soufflé
" 105 à 106 m = calcaire avec argile jaune
" 106 à 115 m = calcaire jaspérite avec pouding de tuft
" 115 à 120 m = alternance de calcaire et d'argile
" 120 à 130 m = calcaire avec pouding de tuft et de tufts gris
" 130 à 131 m = tufts avec pouding de calcaire
" 131 à 160 m = alternance d'argile et de calcaire
" 160 à 161 m = calcaire gris
" 161 à 162 m = tufts jaunes
" 162 à 164 m = calcaire dolomique rouge et jaune
" 164 à 167 m = marbre gris
" 167 à 178 m = alternance d'argile et dolomie
" 178 à 183 m = tufts dolomiques
" 183 à 187 m = alternance de marbre et dolomie
" 187 à 198 m = " " " " dolomie
" 198 à 200 m = schiste.

4/ - TEST DE PERFORATION : effectué du 19 au 17-2-1966 (196) par R. LAFI, géologue technique au Service Hydrogéologique de l'ONERA.

4-1 - Matériel utilisé :

- pompe K.H.S. de diamètre 6" actionnée par un moteur à essence
- moteur STELZER de puissance 40 chevaux
- un fût de 140 l et un compte-tourneaux pour les mesures de vitesses
- un manomètre métallique et un autre étanche aux gaz pour faire descendre le niveau et ce, en l'absence de pompe.
- un thermomètre pour les prélevements de température.

4-2 - Conditions avant l'essai :

- la nappe étant au repos, la niveau phréatique n'est inférieure à - 20,65 m par rapport au terrain naturel.
- la nappe a été remontée à - 14 m du niveau naturel.
- la prise d'eau a été placée à - 59,45 m du niveau naturel.

4-3 - Déroulement de l'essai :

On a effectué un essai à petite vitesse, une remontée dans les deux dernières :

SI	Date	Degre	Intens	Rebatement	Observation
20100	75/2/20	au	450	0,7 2/3	20,20 m
20200	75/2/20				bal. tenu

La variation des températures dans l'eau n'a pas atteinté un degré dans les deux dernières minutes (75/2/20).

3 - Calcul des caractéristiques hydrodynamiques de l'ouvrage

a) calcul de densité spécifique :

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{P_0 + \rho g h}{P_0} \rightarrow 0,98 \text{ à } 1 \text{ par mètre de rebatement.}$$

b) calcul des caractéristiques hydrodynamiques de l'ouvrage :

- calcul de la transversalité qui la méthode d'approximation logarithmique de D'Amico (1960)

$$- \text{transversalité} \quad \alpha = 0,10^{-2} \text{ m}^2$$

$$- \text{longueur} \quad L = 0,10^{-2} \text{ m}^2$$

c) résistance à l'écoulement :

Toutes deux méthodes ont été utilisées lors de l'essai pour calculer pour la résistance du profil qui est alors pour analyse complète ; les résultats sont très proches :

Flux	Reynolds	W	W ₀	R ₀	R ₀ /R ₀
1000	820	0,92	0,96	204	1,0
1000	820	0,92	0,96	204	1,0

Conductivité	≈ 4,7 mhos
Résistivité	≈ 245 ohm.m
pH	≈ 7,1
T° Eau	≈ 29,5°C

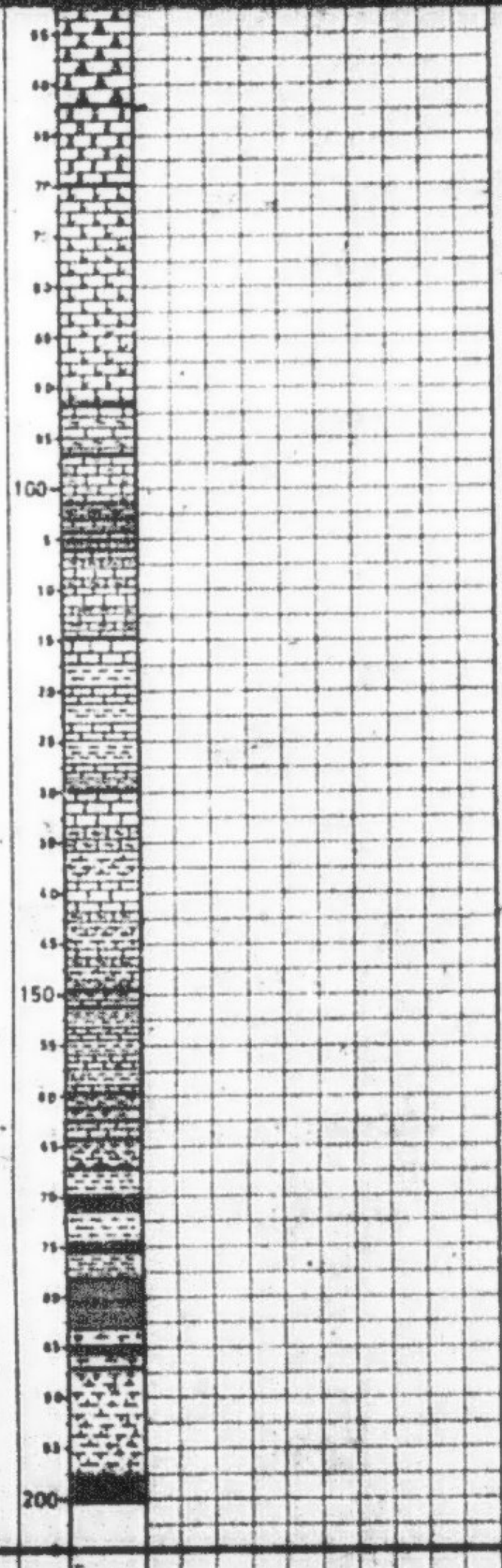
Le pH du sol n'a signalé aucune variation durant toute la durée de l'essai et est égal à 7,80 µ/l.

Y a-t-il eu
érosion hydrogénique

LeL. Mazzoni

Demandé par l'Adjoint
Technique
échappé des eaux

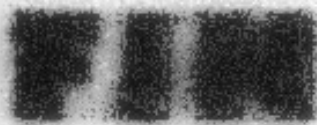
Le. Salle



calcaire avec passage de silex	4 - 200.00m.
calcaire avec passage de calcaire	
calcaire silicifié avec jaspes de calcaire	
calcaire jaunière avec passage de feld.	
alternance de calcaire et d'argile	
calcaire avec passage de feld et de marnes grises	
ALTERNANCE ARGILE-CALCAIRE	
alternance d'argile et de calcaire	
alternance de calcaire et d'argile	
alternance d'argile et calcaire	
pierre calcaire	
alternance de marnes et calcaire	
alternance de marnes grises	
schiste	

160m
 140m (au fond)
 120m
 100m
 80m
 60m
 40m
 20m
 0m

de coups de pioche
 ont atteintes sur :
 et au 17. 1. 14
 q. 0.374
 au 26 Jan.
 m. 1. 1. 14
 au 27 Jan.



[9]

