



MICROFICHE N°

01229

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE
DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة

المركز القومي
للسويق الفلاحي
تونس

F 1

~~SAFETY 30 MILEAGE 30 100~~

- - -

~~SAFETY RECORD 1 MAY 1974~~

- - -

~~EXCELSIOR 1974~~

~~SAFETY~~

~~SAFETY~~ ~~DO~~ ~~NOT~~ ~~USE~~ ~~IN~~ ~~THE~~

- - -

~~DO NOT REUSE~~ ~~I~~ ~~NEVER~~ ~~REUSE~~

- - -

~~DISPOSABLE~~ ~~1974~~

~~1000~~

RECORDED AND INDEXED
SEARCHED AND SERIALIZED
INDEXED AND FILED
SEARCHED AND SERIALIZED
INDEXED AND FILED

SEARCHED AND SERIALIZED
INDEXED AND FILED

SEARCHED AND SERIALIZED
INDEXED AND FILED

Le Forage Bassou 1 bis est destiné à compenser la défaillt d'eau de l'ouvrage de Bassou (78 ha). Cette plaine est irriguée à partir du forage Bassou 1 qui donne un débit de 45 l/s continu.

1 - SITUATION -

Ce forage est situé à proximité de l'ancien forage Bassou 1 au Nord à 70 m environ.

2 - RECONNAISSANCE -

Cette reconnaissance entreprise à l'outil 12" 1/4 a été poussée jusqu'à 346 m. Les formations de terrains rencontrés sont les suivantes :

Récent : 0 - 1 = sables superficiels

(1 - 9 = Sables avec passes d'argiles rouges + gypse

(9 - 15 = Argiles sablonneuses

Plio- (15 - 26 = Grès + gypse

Quaternaire (26 - 40 = Argiles sablonneuses

(40 - 47 = Sables jaunes

(47 - 77 = Argiles sablonneuses rouges avec passes de gypse

Pontion supérieur (77 - 460 = Argiles compactes rouges

Pontion inférieur (460 - 504 = Sables moyens et grossiers

(504 - 543 = Sables grossiers + passes d'argile blanche

(543 - 346 = Marnes grises + quelques passes de sable.

3 - CAPTAGE -

Afage : 0 - 13 = en 22"

13 - 72 = en 17" 1/2

72 - 346 = en 15"

Tubage : 0 - 13 = tube guide 10"

0 - 67,87 = tube casting 13" 3/8

67,87 - 460,50 = tube casting 9" 5/8

Crépinage : 442,5 - 460,5 = tube chambre 6"

460,5 - 340,5 = crépine Hold 6"

340,5 - 346 = tube de décontamination

Le massif filtrant est formé par un volume de 600 de graviers calibrés entre 2 et 4 mm.

4. DEVELOPPEMENT ET POUSSÉE DE POISSON

4.1 - Developpement :

Le poisson a ses développements à la croissance de sa croissance normale pour cette basseur.

Pendant toute la durée de ce développement le poisson adulte de poisson n'a pas dépassé q = 15 l/m³.

Sur la demande de la Régie des Étangs Saint-Honoré, nous avons testé le poisson à la pompe. Le résultat résulte du tableau :

POISSON	DATE	POISSON LIBRE	Développement	DATE	POISSON LIBRE
1	28	25	25,00	0,9	28
2	3°	15	-	-	de la pompe

A la fin de ce résultat une arrivée importante nous avons rencontré un croissant de phosphosphate sous forme de vase d'antécette la croissance superficielle du poisson.

Cette opération est décrite dans le tableau ci-dessous :

DATE	OPERATION	POISSON LIBRE	VOLUME	DATE	POISSON LIBRE	POISSON
7.9.76	Hr	250 kg	3 m ³	28	1	-
"	25m	250 kg	3 m ³	28	3	de la pompe 72°/° 5/5

Un petit essai de débit, dont le résultat est consigné dans le tableau suivant, a été réalisé pour voir l'effet de ce lavage :

DATE	TRAILER	DÉBIT	POISSON LIBRE	DÉVELOPPEMENT	DATE	POISSON LIBRE	POISSON
14.9.76	1	1	35,5	22,34	1	0,9	-
14.9.76	2	1	35	27,02	1	-	épreuve arrière de fondation
14.9.76	-	-	-	-	1	-	-

Le poisson n'est pas encore très développé, (voir le tableau ci-dessus, grandes arrivées de sable à 54 l/m³), nous avons renouvelé le poisson, le développement à la pompe passe de 15 à un débit de 60 l/m³.

2.2 - Etat de grosses de réactions

Les essais et dates de ces réactions du 13/9/76 au 10/9/76 par Mme Béatrice Léonard, technicienne de la Division des Reactions au Neu, au laboratoire du R.R., réalisées expressément par la Régie des Géodépôts.

Tes réactions présumées sont celles d'un mélange à l'issue d'un réacteur à eau, les dates à l'issue d'un P.R. (119) il prendront le premier chiffre de l'année soit au second chiffre.

Les résultats sont rentrés dans le tableau suivant :

DATE	TEMPÉRATURE (°C)	PH	CONCENTRATION (M)	CONCENTRATION (M)	CONCENTRATION (M)
13.9.76	23,7	9,31	86	1,3	1,3
13.9.	23,6	9,39	106	1,2	1,2
13.9.	23,5	9,46	14,46	-	-

Réaction de la croissance -

$$\begin{aligned} & \text{= } 2 \text{ (log } t \text{ - log } t_0) \quad \frac{1}{t} = 4,18^{-2} \text{ min}^{-1} \\ & \text{= } 2 \text{ (log } t' \text{ - log } t_0) \quad \frac{1}{t'} = 2,75^{-2} \text{ min}^{-1} \end{aligned}$$

3 - Analyses chimiques

Les résultats des analyses chimiques sont rentrés dans le tableau suivant :

DATE	MICROGRAMMES/LITRE								T.P. ppm
	Cd	Mg	Be	Su	Ca	Si	Cr	Ni	
23.9.76									
23.9.76 (n°1)	216	115	645	1021	334	150	1620	31	5,5
23.9.76									
23.9.76 (n°2)	236	116	492	1020	326	151	1709	31	11,9

4 - Conclusion -

Le forage peut être exploité à un coût de 60 000. Il est donc en mesure de répondre au débit de 1'000 t/s.

VOU L'Hydrogénium

R. DESMET

R. DESMET

RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES MÉTIERS DE LA FABRICATION

Tous les métiers : 320

Métiers de la fabrication : 294

1. Inscription = 65,00 francs

Taux d'inscrits % = 22,00%

2. M. statutaire = + 16,00 francs

par Métier

Date	Type	TITRES		Point 1/4	Observations
		AC	BC		
15.9.15	11000.00	24,00	14,40		
	12,97	21,43			
	32,55	21,00			
	13,21	21,77			
	16,13	20,99			
	16,17	20,65			
	34,21	28,17			
	"	"			
	16,23	20,99			
	"	"			
	16,25	28,71			
	"	"			
	16,25	27,76			
	"	"			
	16,25	27,74			
	"	"			
	12,92	20,69			
	15,19	29,53			
	14,27	28,63			
	16,36	28,52			
	15,17	28,63			
	16,07	20,55			
	"	"			
	14,02	20,48			
	15,05	44,46			
	13,79	20,63			
	"	"			
	16,02	20,35			
	16,03	28,40			
	16,03	28,44			
	16,03	28,45			
	16,03	28,46			
	16,03	28,48			
	16,03	28,50			
	16,03	29,16			
	16,03	28,34			

11 ans 10 mois

Temps	Précipitation	Température	Humidité relative	Observations
1930-1949	1000 mm	16,5 °C	60%	Température de l'air
1950-1969	1000 mm	16,5 °C	60%	
1970-1989	1000 mm	16,5 °C	60%	
1990-2009	1000 mm	16,5 °C	60%	
2010-2019	1000 mm	16,5 °C	60%	
2020-2029	1000 mm	16,5 °C	60%	
2030-2039	1000 mm	16,5 °C	60%	
2040-2049	1000 mm	16,5 °C	60%	
2050-2059	1000 mm	16,5 °C	60%	
2060-2069	1000 mm	16,5 °C	60%	
2070-2079	1000 mm	16,5 °C	60%	
2080-2089	1000 mm	16,5 °C	60%	
2090-2099	1000 mm	16,5 °C	60%	

Les données de précipitation sont faites à partir de l'ensemble des stations.

Résumé du Pression (Pression constante du fumage)

	Temp	Pression	Dens	Commentaire
36,9,71	25	13	25	
	25	13,02	13,13	
	25	13,01	13,13	
	25	13,03	13,13	
				Fumage du fumage
	35,11	14,10		
	35	14,26		
	35	14,23		
	35,02	14,26		
	35	14,29		
	35	14,21		
	35,02	14,26		
	35	14,21		
	35,02	"		
	35	14,25		
	35,02	14,26		
	35,02	14,26		
	35,02	14,26		

Les mesures de pression sont faites à partie de l'antécédent du tamis.

COMpte RENDU DE FIN
DE FORAGE

1957/18 1958

18/5/5

1957/18
1958

CHIFFRE D'EXTRACTION DU 19/5/58 - 1958

TRAVAUX REALISES

1920-1921
1921-1922
1922-1923
1923-1924
1924-1925
1925-1926
1926-1927
1927-1928
1928-1929
1929-1930
1930-1931
1931-1932
1932-1933
1933-1934
1934-1935
1935-1936
1936-1937
1937-1938
1938-1939
1939-1940
1940-1941
1941-1942
1942-1943
1943-1944
1944-1945
1945-1946
1946-1947
1947-1948
1948-1949
1949-1950
1950-1951
1951-1952
1952-1953
1953-1954
1954-1955
1955-1956
1956-1957
1957-1958
1958-1959
1959-1960
1960-1961
1961-1962
1962-1963
1963-1964
1964-1965
1965-1966
1966-1967
1967-1968
1968-1969
1969-1970
1970-1971
1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100

SUPERFICIE

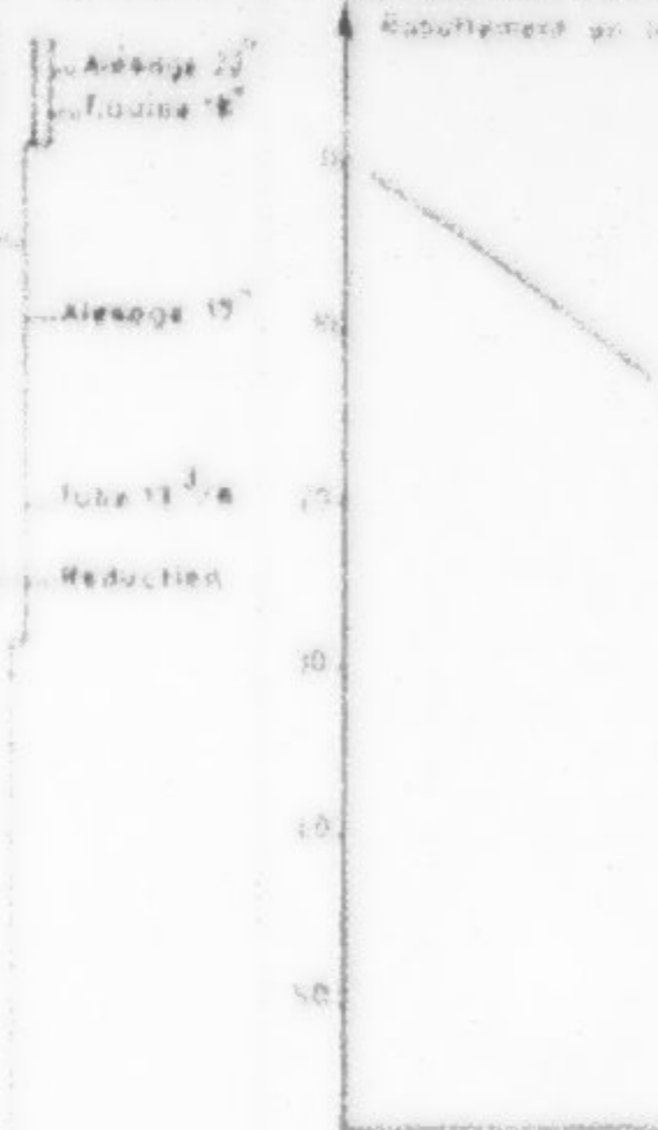
POLYMERISATION

TABLE I (continued)

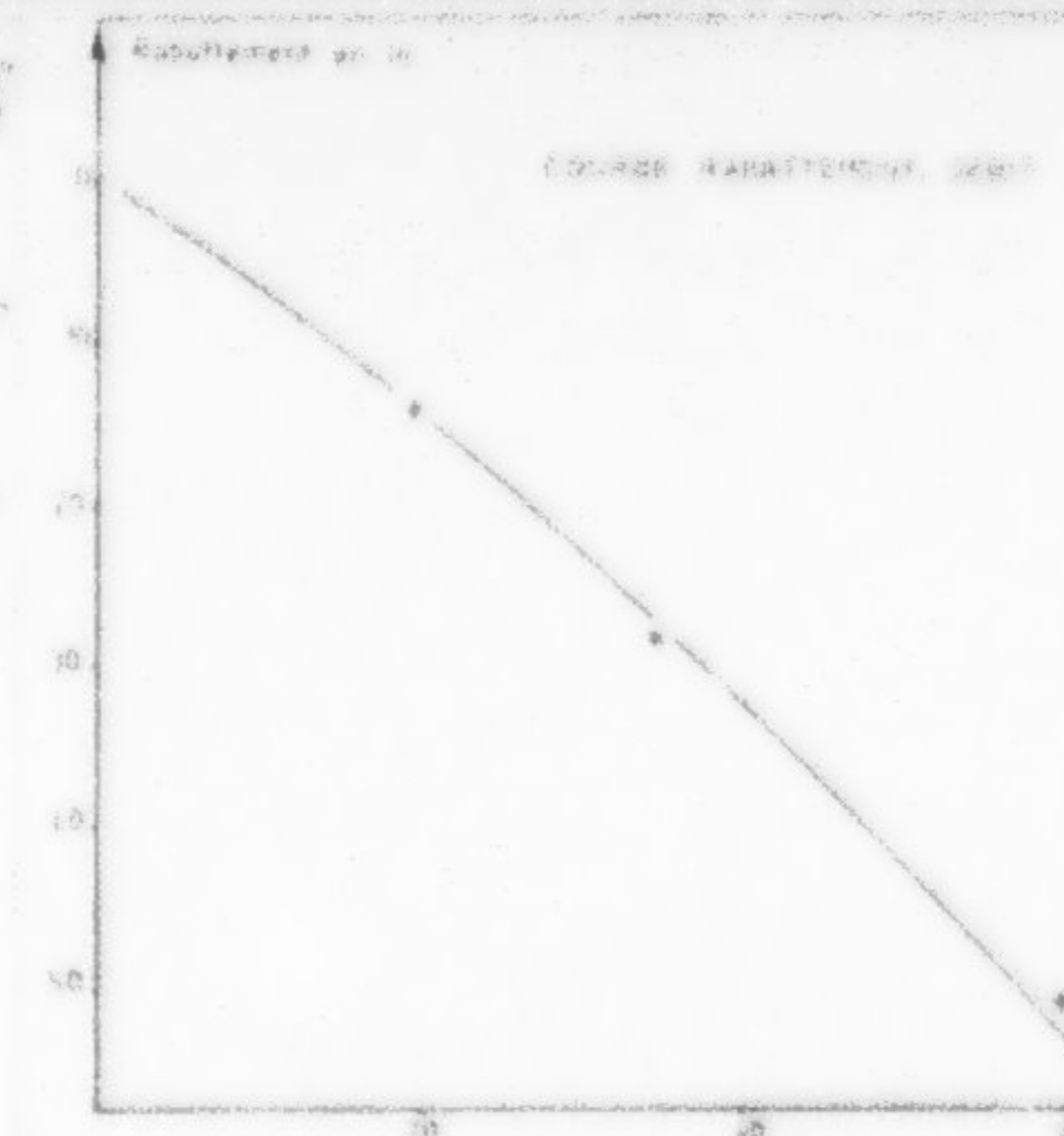
Sable des poches d'argile et gypse		
Argile	Sable	Rouge
Argile	Sable	Rouge
intercalation de gypse		



Argile 23
Tube 13-8
Reduced

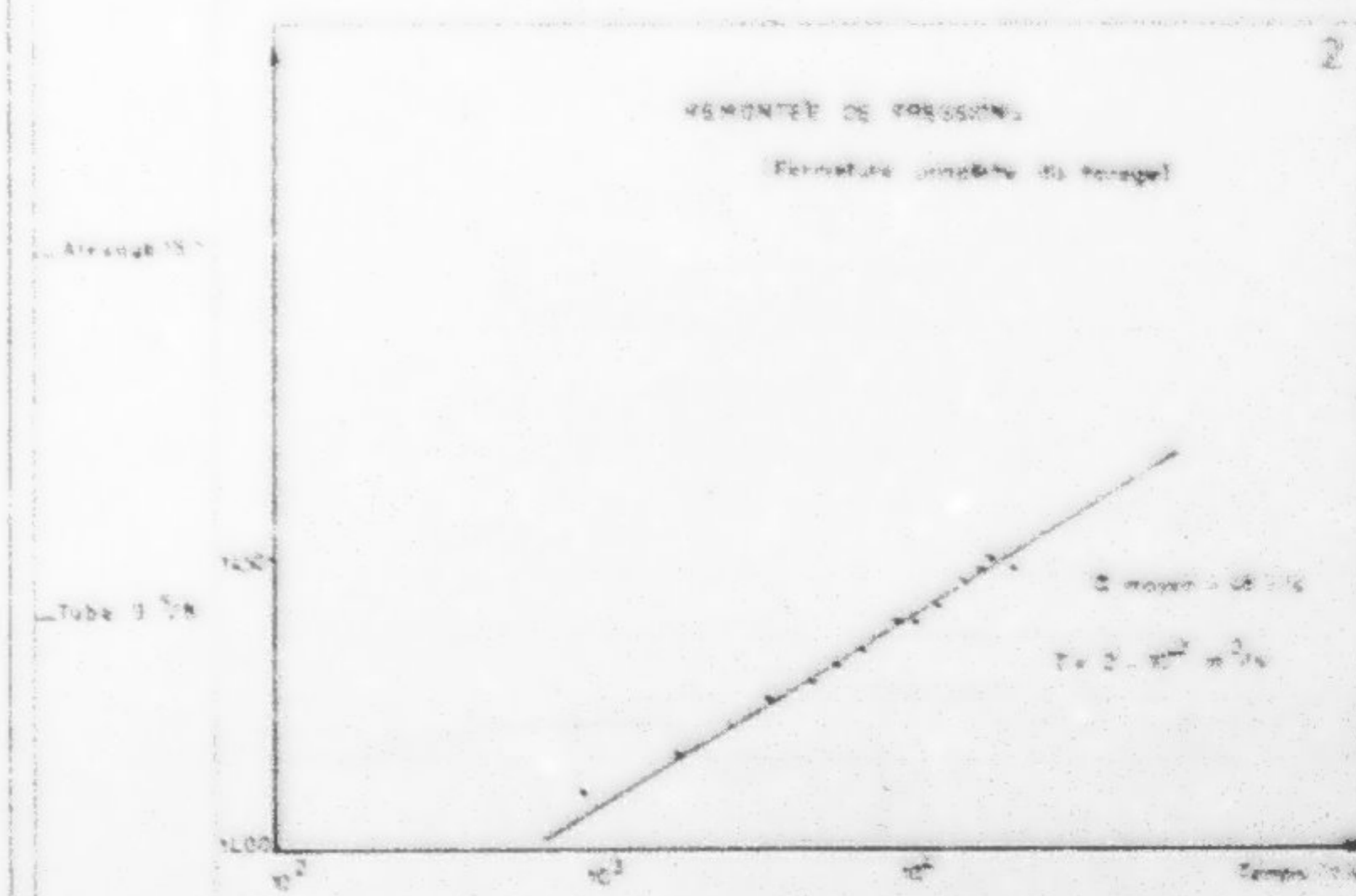


Argile 19
Tube 13-8
Reduced



REMONTE DE POISSON

Fonction linéaire de temps



POINTES DIFFÉRENTES

Soil layer at grassland

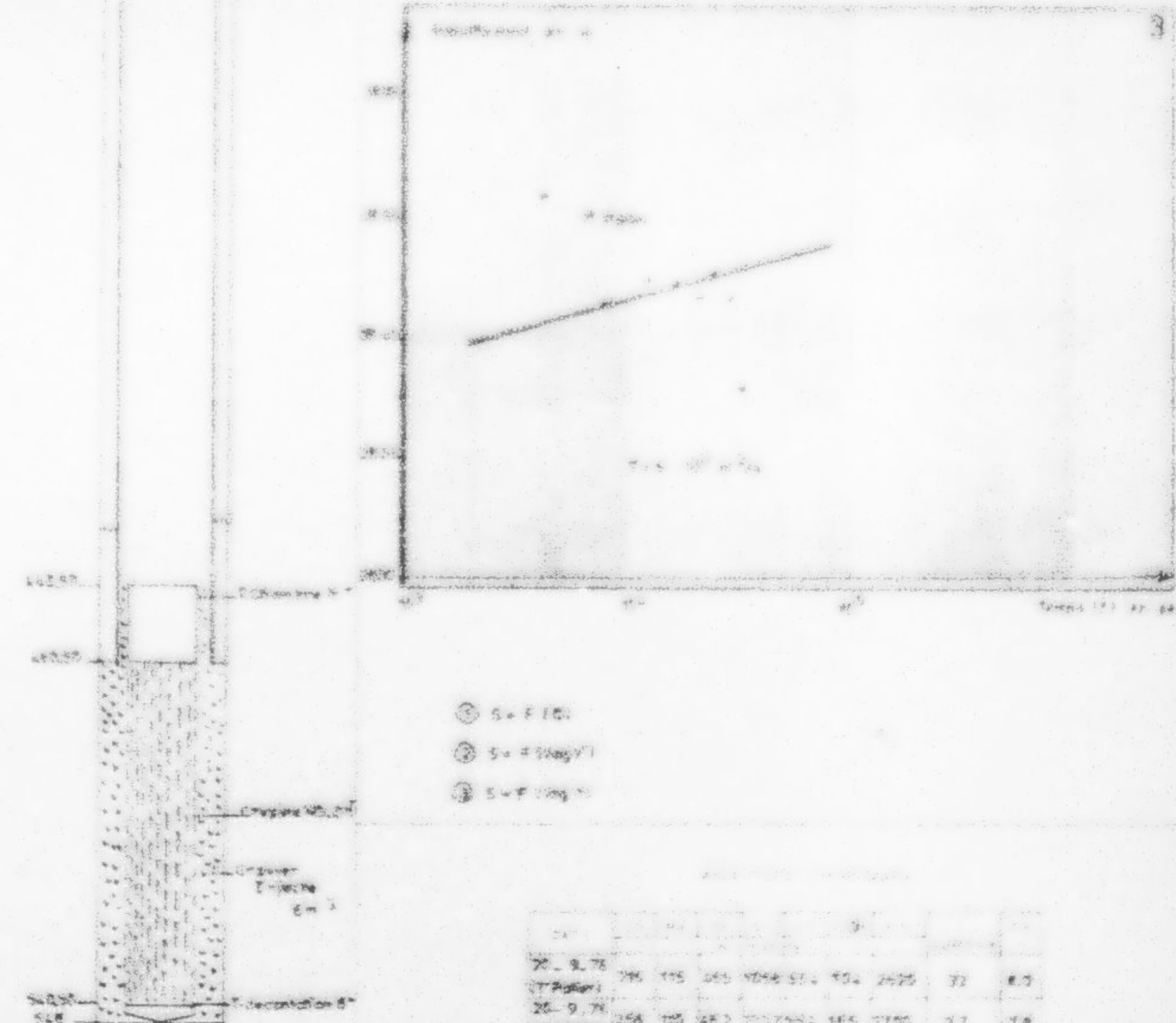
Soil surface + vegetation

Organic horizon

Mosses & grasses 20 cm

Soil surface

P.G.Z. 6.2



PIM

12

VUUR