



# HYDROLOG

GAMMA-RAY

## COMPAGNIE:

-MAITRE D'OUVRAGE: Compagnie des  
Eaux et de l'Osone.

-MAITRE D'OEUVRE: B. U. A. S. E. A. P.

## FORAGE:

-TAXO

1097-2x-135

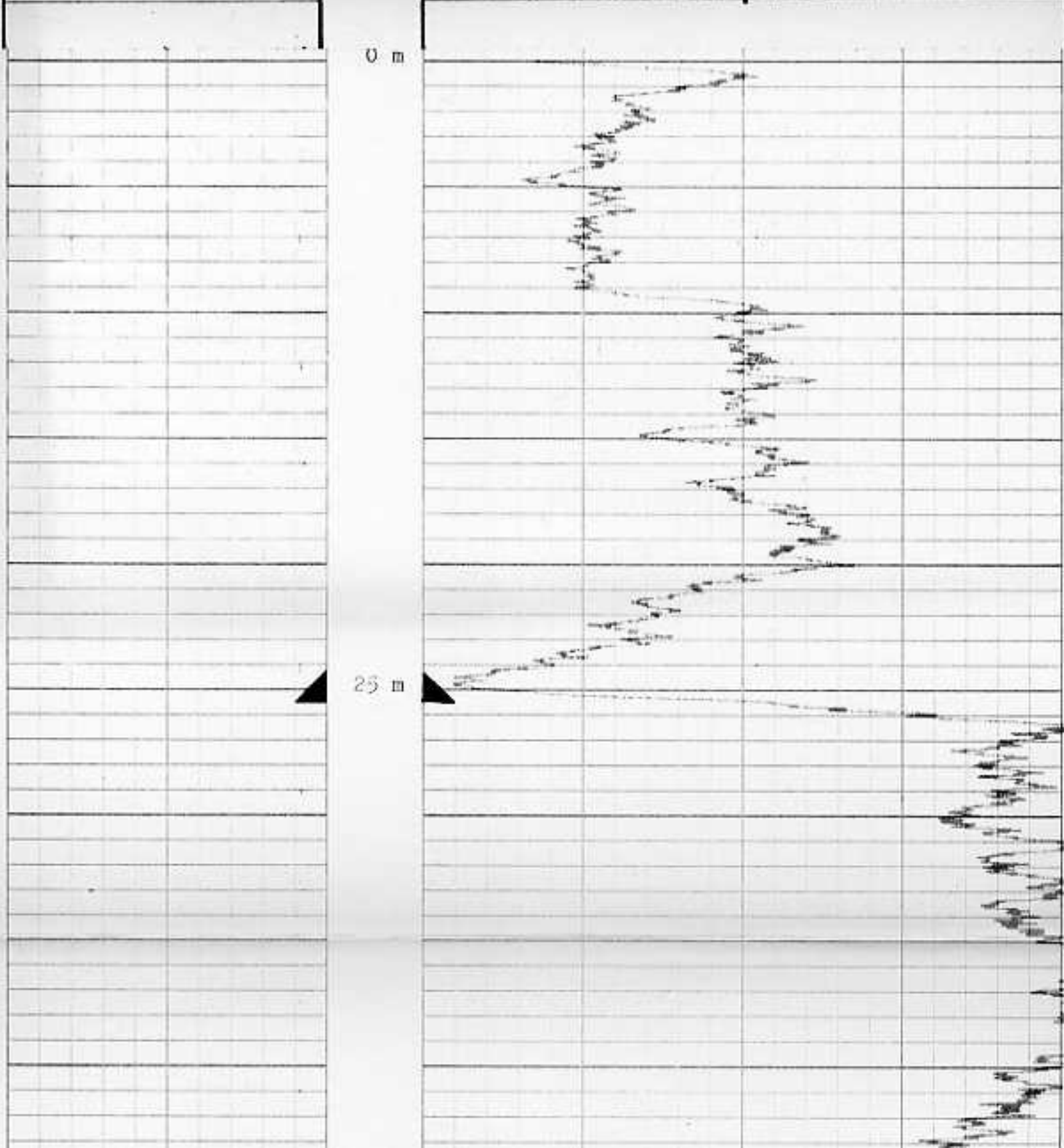
Date	16/03/1964	Autres Logs	ES, Diam.
Côte Zéro	Sol	Opération N°	1
Prof. Forer	144 m		
Prof. Log	107,9 m		
Première Lecture	107,4 m		
Dernière Lecture	0 m		
Sect. Tubage	25,5 m		
Diamètre Tubage	219 mm Ext.		
Diamètre Forage	190 mm		
Eau	Eau + Bentonite		
Densité		Viscosité	
Rn (0m-m)	37	Temp. Mesure	11°C
Temp. Maximum			
Opérateur	COULLET		
Représentant Cie SOLA (S.A.M.E.)			

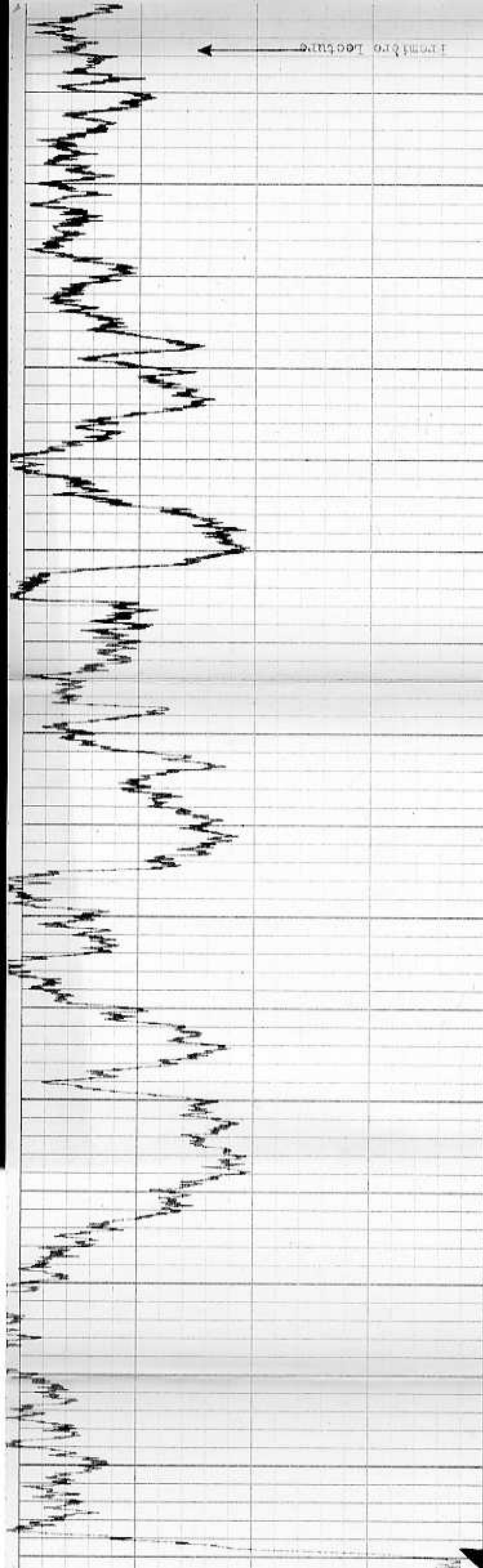
Remarque: - Impossible de descendre sous 107,9 m à cause des argiles.

PROFONDEUR	VIT. ENREG.	CSTE TEMPS	CALIBRATION
107,4 - 0 m	6 m/mn	3 s	100 CPS= 92 API

			GAMMA-RAY (UNITE A.P.I.)
--	--	--	-----------------------------

0	40	1/200	52	92	132
---	----	-------	----	----	-----





100 m

75 m

50 m

25 m



# HYDROLOG

## RÉSISTIVITÉ

PETITE ET GRANDE NORMALES

COMPAGNIE: -MAITRE D'OUVRAGE: Compagnie des  
Eaux et de l'Ozone.

-MAITRE D'OEUVRE: B.E.N.S.E.A.P.

FORAGE: -TAXO

1037.22.135

Date	16/03/1984	Autres logs	GR, Diam.
Côte Zéro	Soi	Opération N°1	
Prof. Foreur	144 m		
Prof. log	107,9 m		
Première lecture	107,4 m		
Dernière lecture	25,5 m		
Sabot Tubage	25,5 m		
Diamètre Tubage	219 mm Ext.		
Diamètre Forage	190 mm		
Boue	Eau + Bentonite		
Densité		Viscosité	
Rm ( ohm-m )	37	Temp. Mesure	11°C
Temp. Maximum			
Opérateur	COULLET		
Représentant Cie	SOLA ( S.I.R.H.S. )		

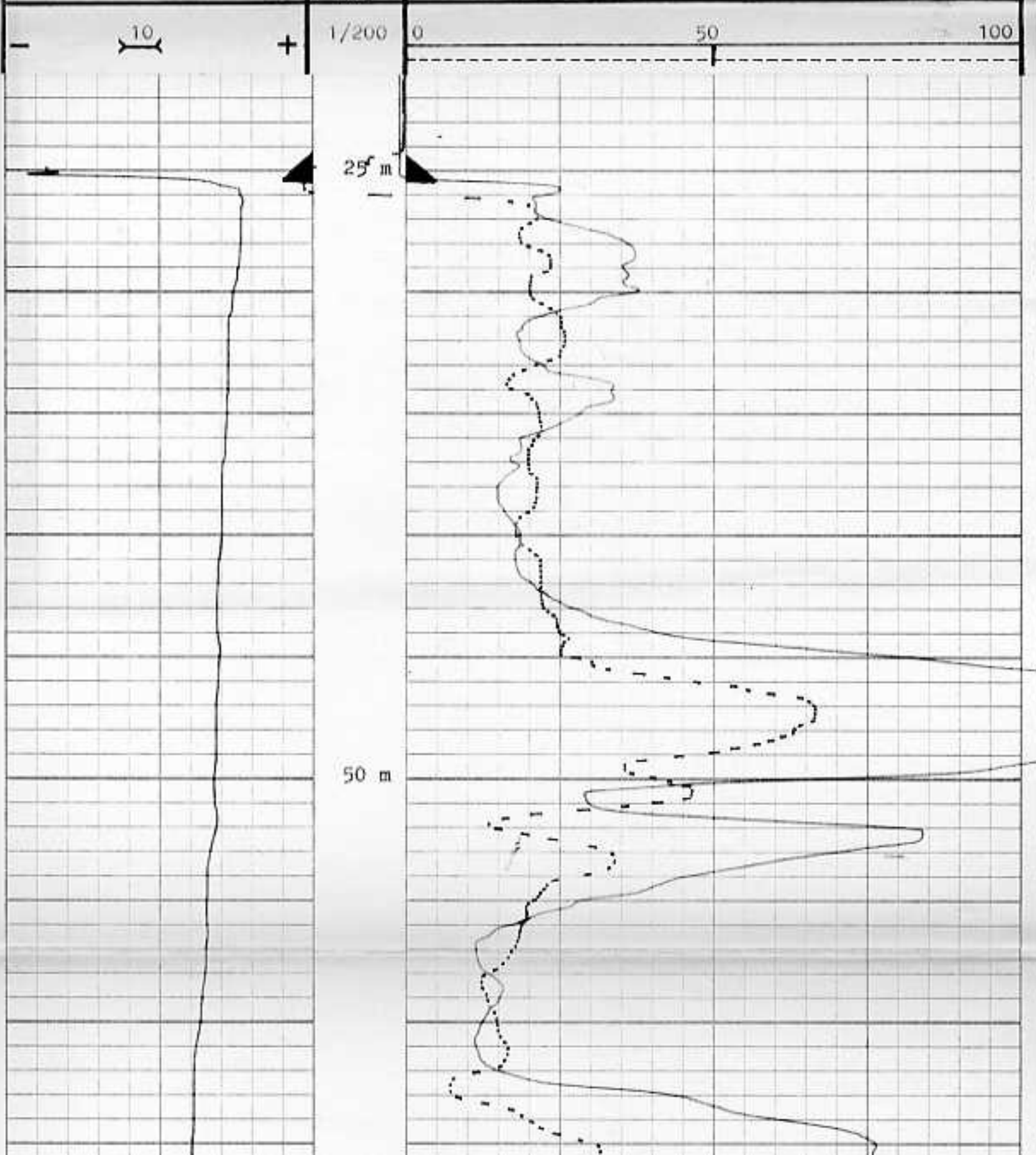
Remarques: - Impossible de descendre sous 107,9 m à cause des argiles.

Diamètre de la sonde = 2"

RÉSISTIVITÉ ( PETITE: 16" : 40 cm  
GRANDE: 64" : 160 cm  
( OHM-MÈTRE )

POTENTIEL SPONTANÉ  
( MILLIVOLT )

PROFONDEUR





→ Première Lecture

100 m

75 m

50 m

25 m

