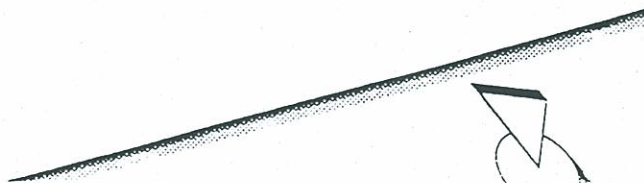
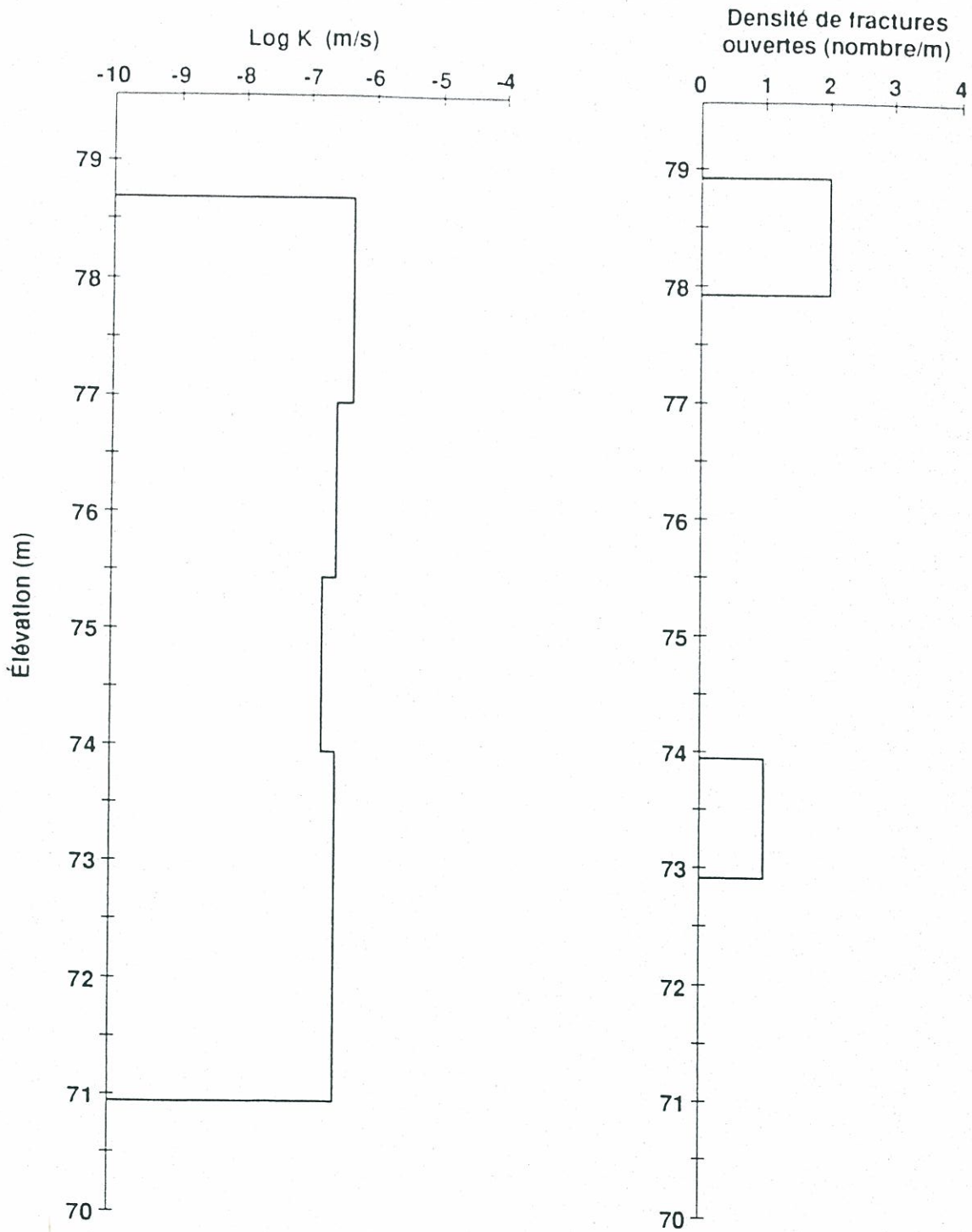


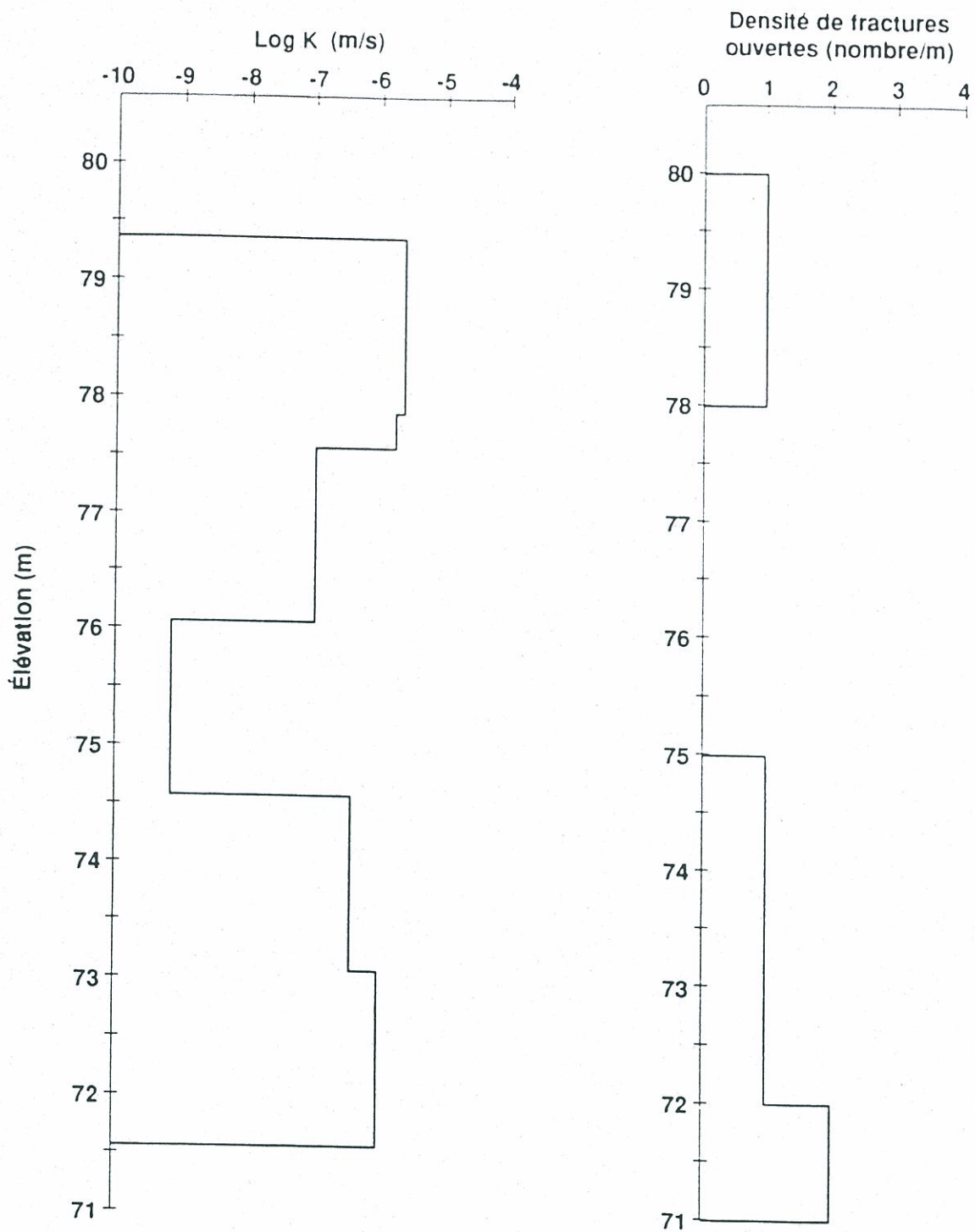
ANNEXE V

Relation entre la conductivité hydraulique (K) et la densité de fractures ouvertes

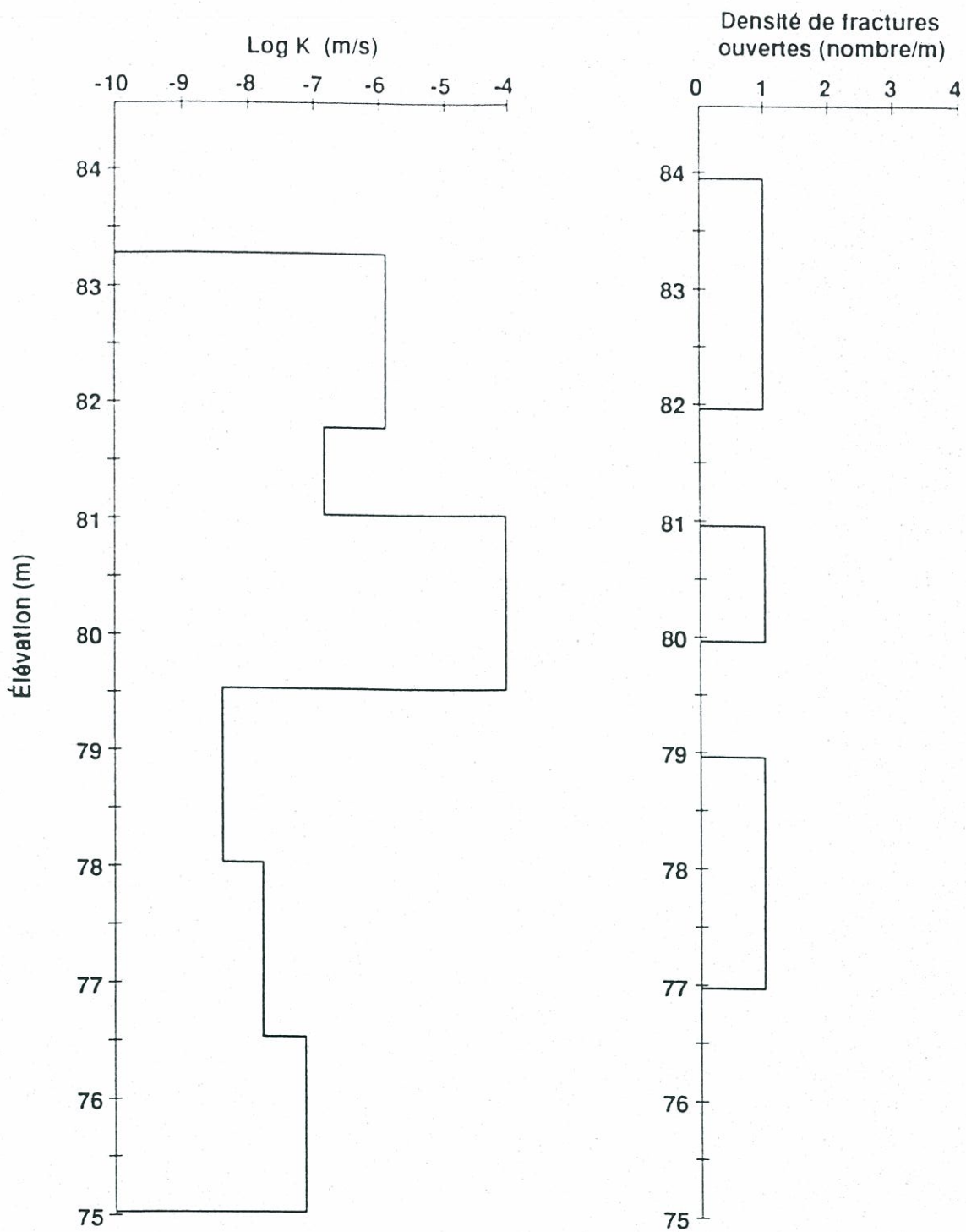




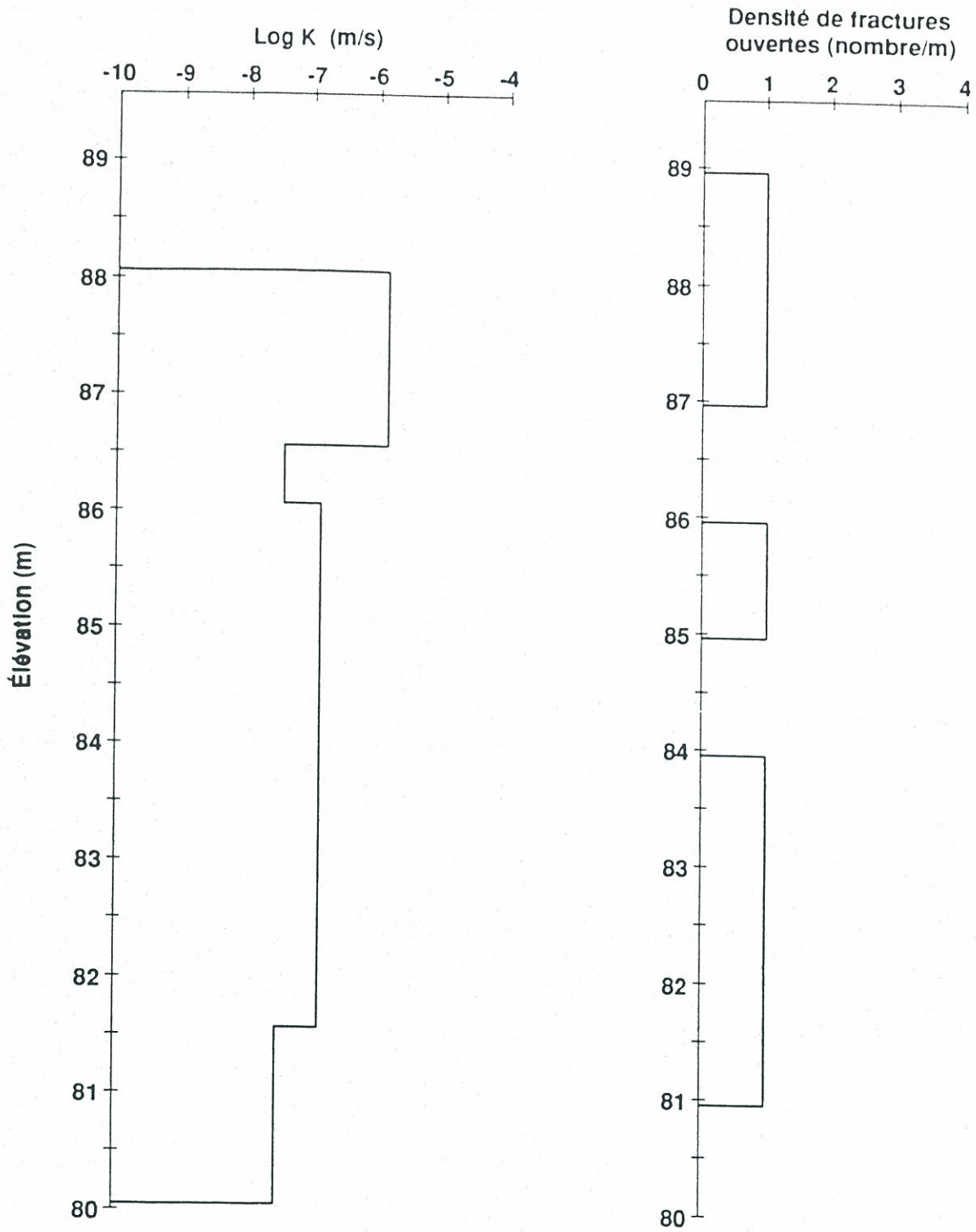
Relation entre la conductivité hydraulique (K) et la densité de fractures ouvertes pour le forage TF-1



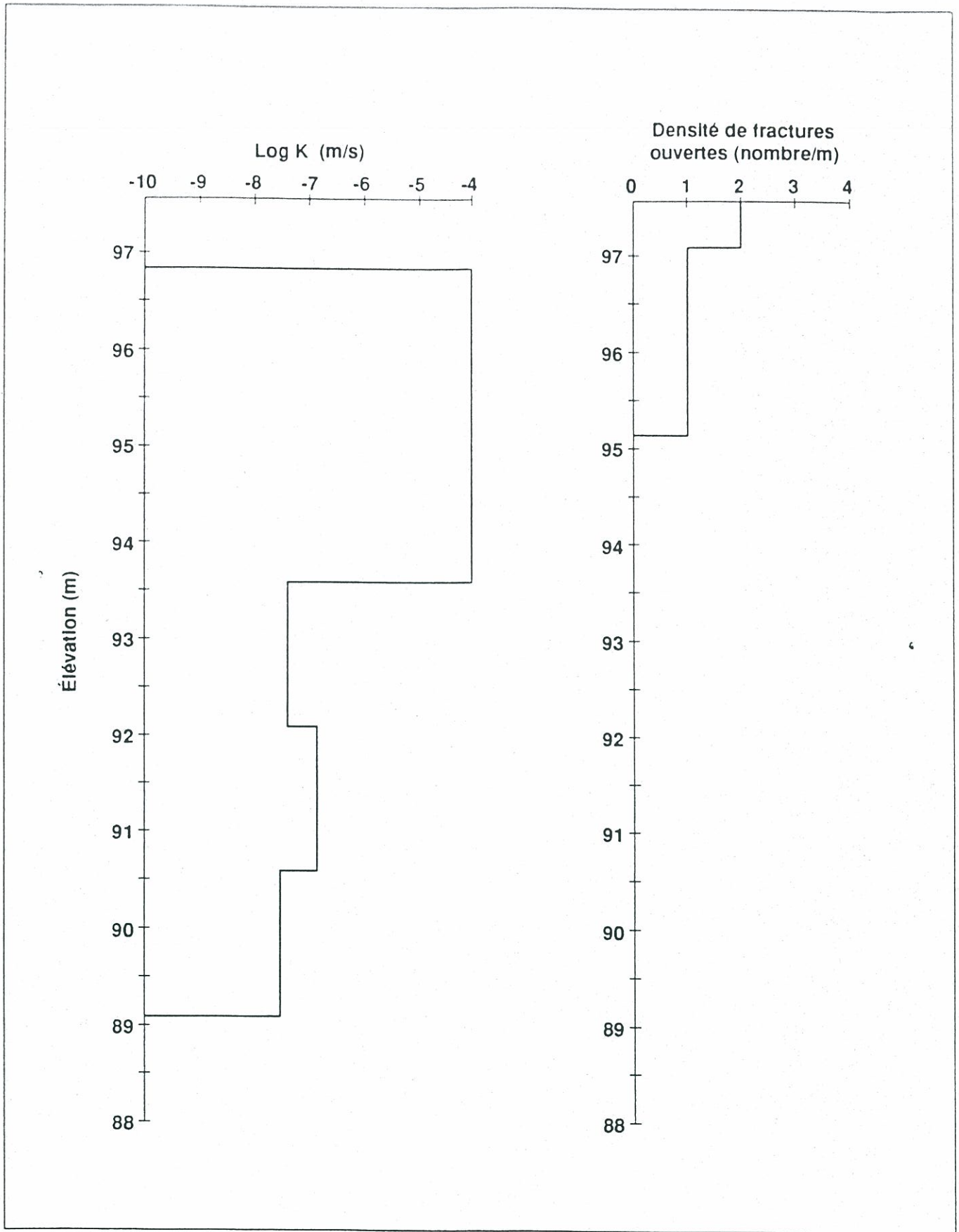
Relation entre la conductivité hydraulique (K) et la densité de fractures ouvertes pour le forage TF-4



Relation entre la conductivité hydraulique (K) et la densité de fractures ouvertes pour le forage TF-5



Relation entre la conductivité hydraulique (K) et la densité de fractures ouvertes pour le forage TF-6



Relation entre la conductivité hydraulique (K) et la densité de fractures ouvertes pour le forage TF-7

ANNEXE V

CERTIFICATS D'ANALYSES GRANULOMÉTRIQUES

# ANALYSE GRANULOMETRIQUE

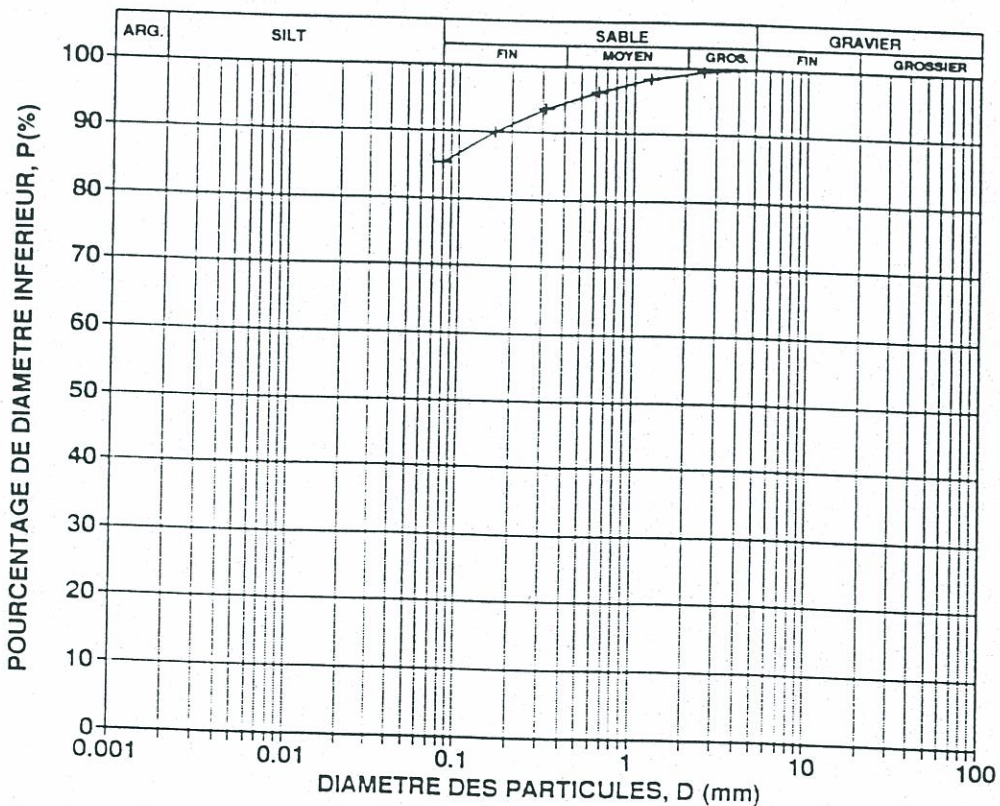
PROJET : THIBAULT, 10635

ECHANT. 6350215

LOCAL. :  
 SONDAGE : 03  
 ECHAN. : 01  
 PROF.(m) : 0-0.46

DATE : 92-06-24  
 TECHN. E.T.  
 Fichier : G6350215

SILT UN PEU DE SABLE,	TAMIS (mm)	MASSES RETENUES		POURCENTAGES		POURCENT TOTAL
		INDIVID.	CUMUL.	RETENU	PASSANT	
<b>TAMISAGE DES GRAVIERS</b>						
METHODE : SECHE	80			0.0		100.0
MASSE TOTALE SECHE (g) 119	56			0.0		100.0
MASSE RETENUE AU TAMIS 5mm 0	40			0.0		100.0
POURCENTAGE RETENU AU 5mm 0.0	28			0.0		100.0
DIAMETRE MAXIMUM (mm)	20			0.0		100.0
	14			0.0		100.0
	10			0.0		100.0
	5		0	0.0		100.0
	Plateau		119	0.0		100.0
<b>TAMISAGE DU SABLE</b>						
TENEUR EN EAU	2.50		0.70	0.6	99.4	99.4
FRACTION PASSANT TAMIS (mm)	1.25		2.20	1.8	98.2	98.2
MASSE TOTALE HUMIDE	0.63		4.60	3.9	96.1	96.1
MASSE TOTALE SECHE	0.32		7.60	6.4	93.6	93.6
TARE No	0.16		11.80	9.9	90.1	90.1
MASSE DE LA TARE	0.08		17.40	14.6	85.4	85.4
TENEUR EN EAU, W (%)	Plateau		119.10			



DIAMETRE (mm)	POURCENT. PASSANT
20	100.0
5	100.0
0.4	94.5
0.08	85.4
	10.0
	30.0
	60.0
Cu	Cc
USC :	
Remarques :	



# ANALYSE GRANULOMETRIQUE

PROJET : THIBAULT,10635

ECHANT. 6350216

LOCAL :

DATE : 92-06-24

SONDAGE : 03

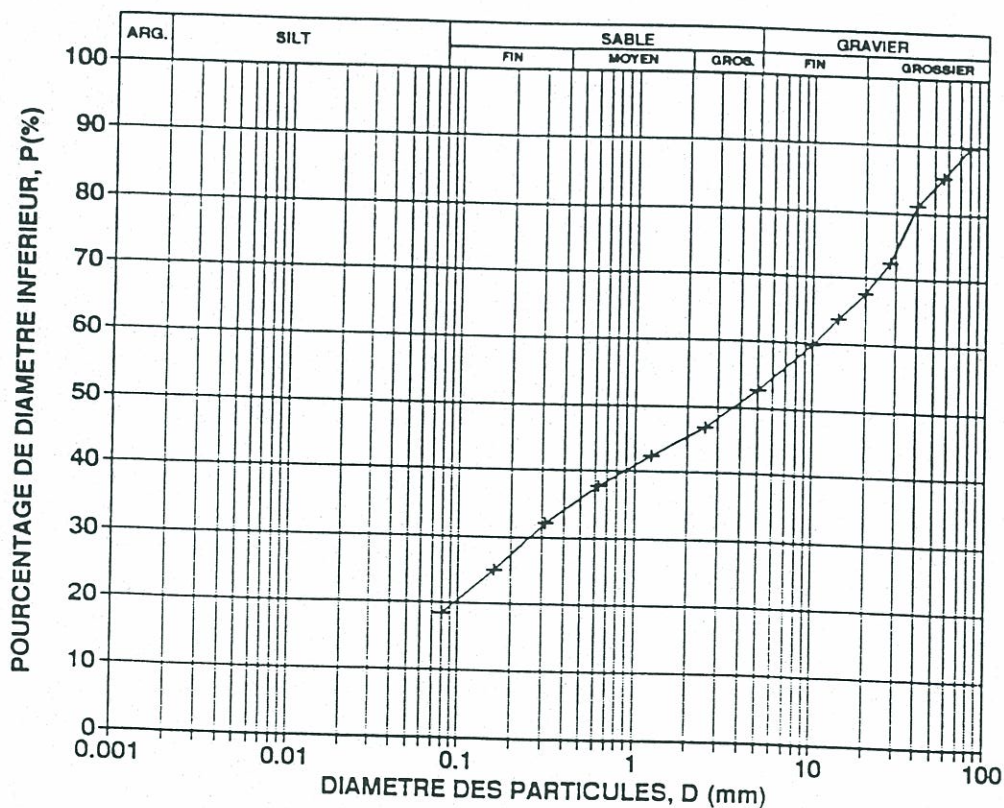
TECHN. E.T.

ECHAN. : 01

Fichier : G6350216

PROF.(m) : 0.46- 1.22

<b>GRAVIER SABLEUX</b> <b>UN PEU DE SILT,</b>	TAMIS (mm)	MASSES RETENUES		POURCENTAGES		POURCENT TOTAL
		INDIVID.	CUMUL.	RETENU	PASSANT	
	TAMISAGE DES GRAVIERS					
METHODE : SECHE	80		1612	10.1		89.
MASSE TOTALE SECHE (g) 15981	56		2330	14.6		85.
MASSE RETENUE AU TAMIS 5mm 7572	40		3024	18.9		81.
POURCENTAGE RETENU AU 5mm 47.4	28		4397	27.5		72.
DIAMETRE MAXIMUM (mm)	20		5164	32.3		67.
	14		5796	36.3		63.
	10		6426	40.2		59.
	5		7572	47.4		52.
	Plateau		15981			
TAMISAGE DU SABLE						
TENEUR EN EAU	2.50		62.60	10.8	89.2	46.9
FRACTION PASSANT TAMIS (mm)	1.25		111.50	19.3	80.7	42.9
MASSE TOTALE HUMIDE	0.63		162.60	28.1	71.9	37.8
MASSE TOTALE SECHE	0.32		224.00	38.7	61.3	32.2
TARE No	0.16		302.40	52.3	47.7	25.7
MASSE DE LA TARE	0.08		375.80	65.0	35.0	18.4
TENEUR EN EAU, W (%)	Plateau		578.40			



DIAMETRE (mm)	POURCENT. PASSANT
20	67.7
5	52.6
0.4	34.2
0.08	18.4
0.2546	10.0
10.1811	30.0
	60.0
Cu	Cc
USC :	
Remarques :	

# ANALYSE GRANULOMETRIQUE

PROJET : THIBAUT, 10635

ECHANT. 6350214

LOCAL :

DATE : 92-06-24

SONDAGE : 03

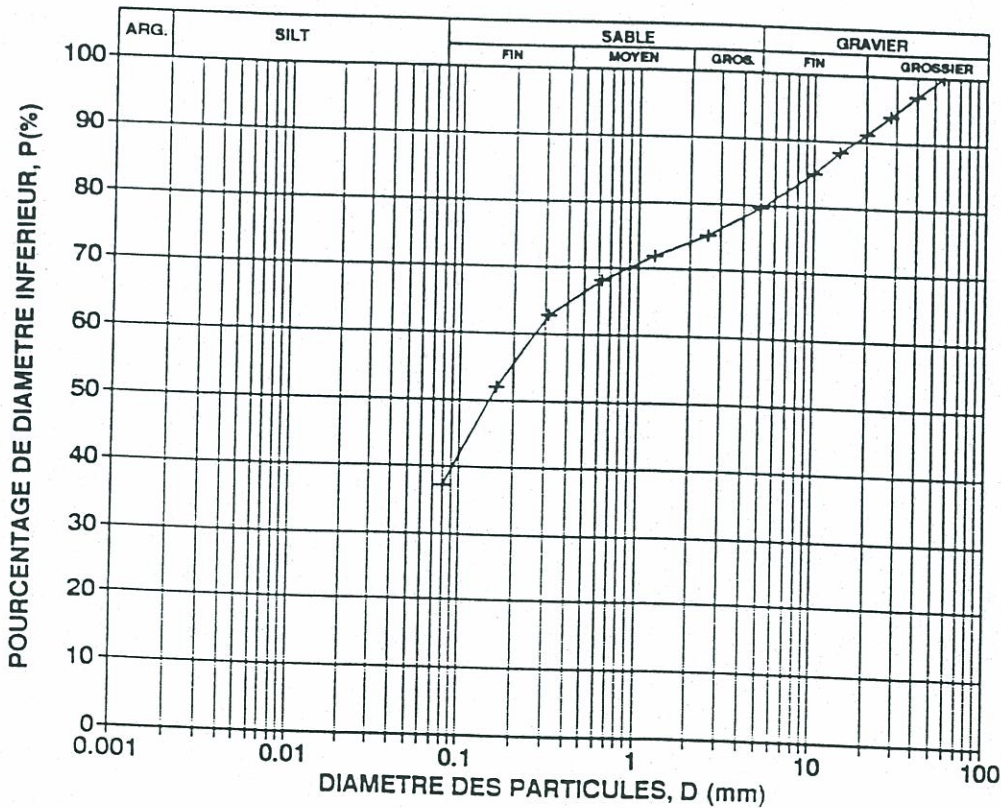
TECHN. E.T.

ECHAN. : 03

Fichier : G6350214

PROF.(m) : 1.22-1.78

SABLE ET SILT GRAVELEUX	TAMIS (mm)	MASSES RETENUES		POURCENTAGES		POURCENT TOTAL
		INDIVID.	CUMUL	RETENU	PASSANT	
	TAMISAGE DES GRAVIERS					
METHODE : SECHE	80			0.0		100.0
MASSE TOTALE SECHE (g) 13041	56			0.0		100.0
MASSE RETENUE AU TAMIS 5mm 2668	40		391	3.0		97.0
POURCENTAGE RETENU AU 5mm 20.5	28		786	6.0		94.0
DIAMETRE MAXIMUM (mm) :	20		1137	8.7		91.3
	14		1493	11.4		88.6
	10		1946	14.9		85.7
	5		2668	20.5		79.5
	Plateau		13041			
TAMISAGE DU SABLE						
TENEUR EN EAU	2.50		39.00	5.4	94.6	75.0
FRACTION PASSANT TAMIS (mm)	1.25		69.00	9.5	90.5	72.0
MASSE TOTALE HUMIDE	0.63		103.20	14.3	85.7	68.2
MASSE TOTALE SECHE	0.32		152.00	21.0	79.0	62.8
TARE No	0.16		250.00	34.6	65.4	52.0
MASSE DE LA TARE	0.08		384.20	53.1	46.9	37.3
TENEUR EN EAU, W (%)	Plateau		723.10			



DIAMETRE (mm)	POURCENT. PASSANT
20	91.3
5	79.5
0.4	64.7
0.08	37.3
0.2638	10.0 30.0 60.0
Cu	Cc
USC :	
Remarques :	