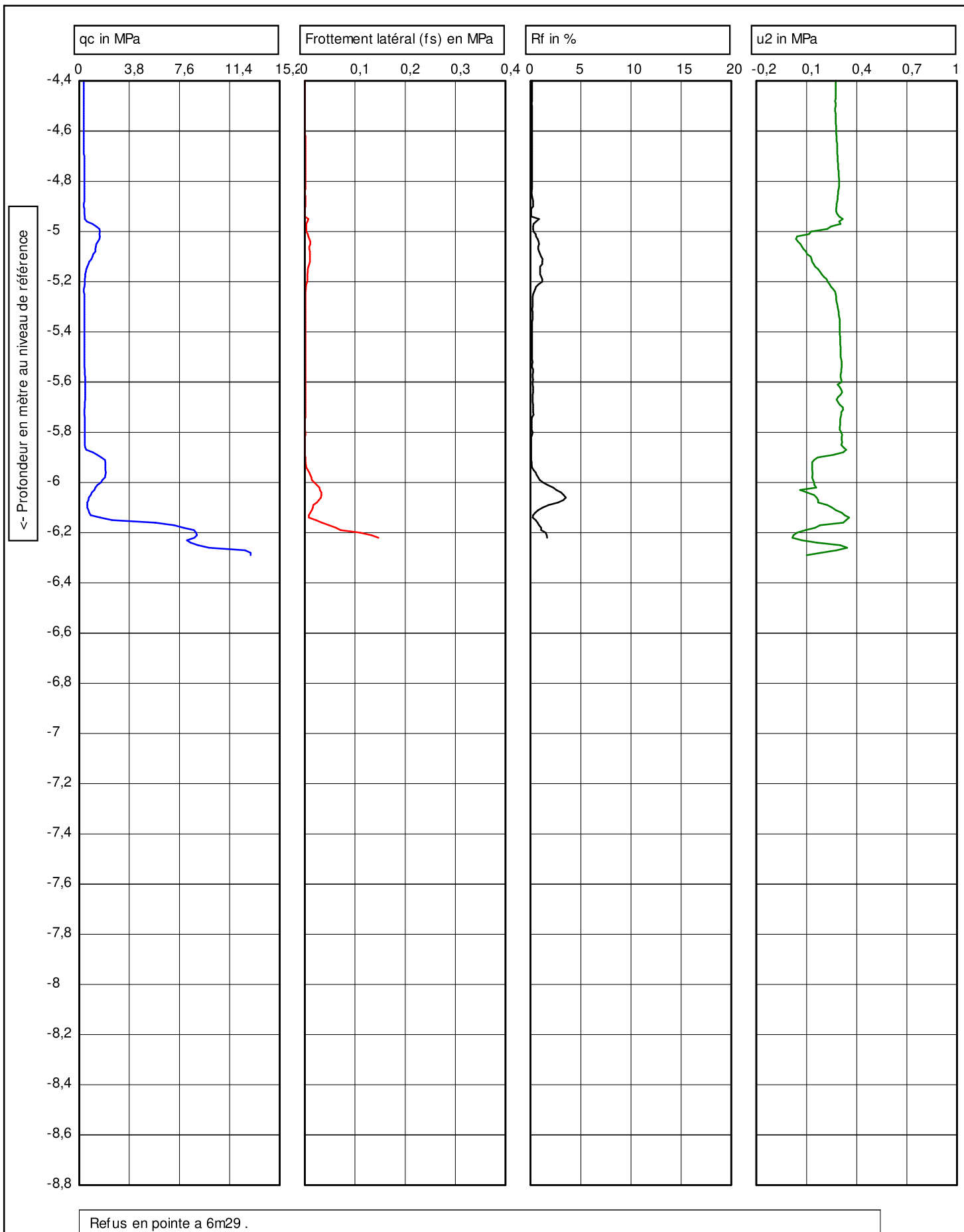


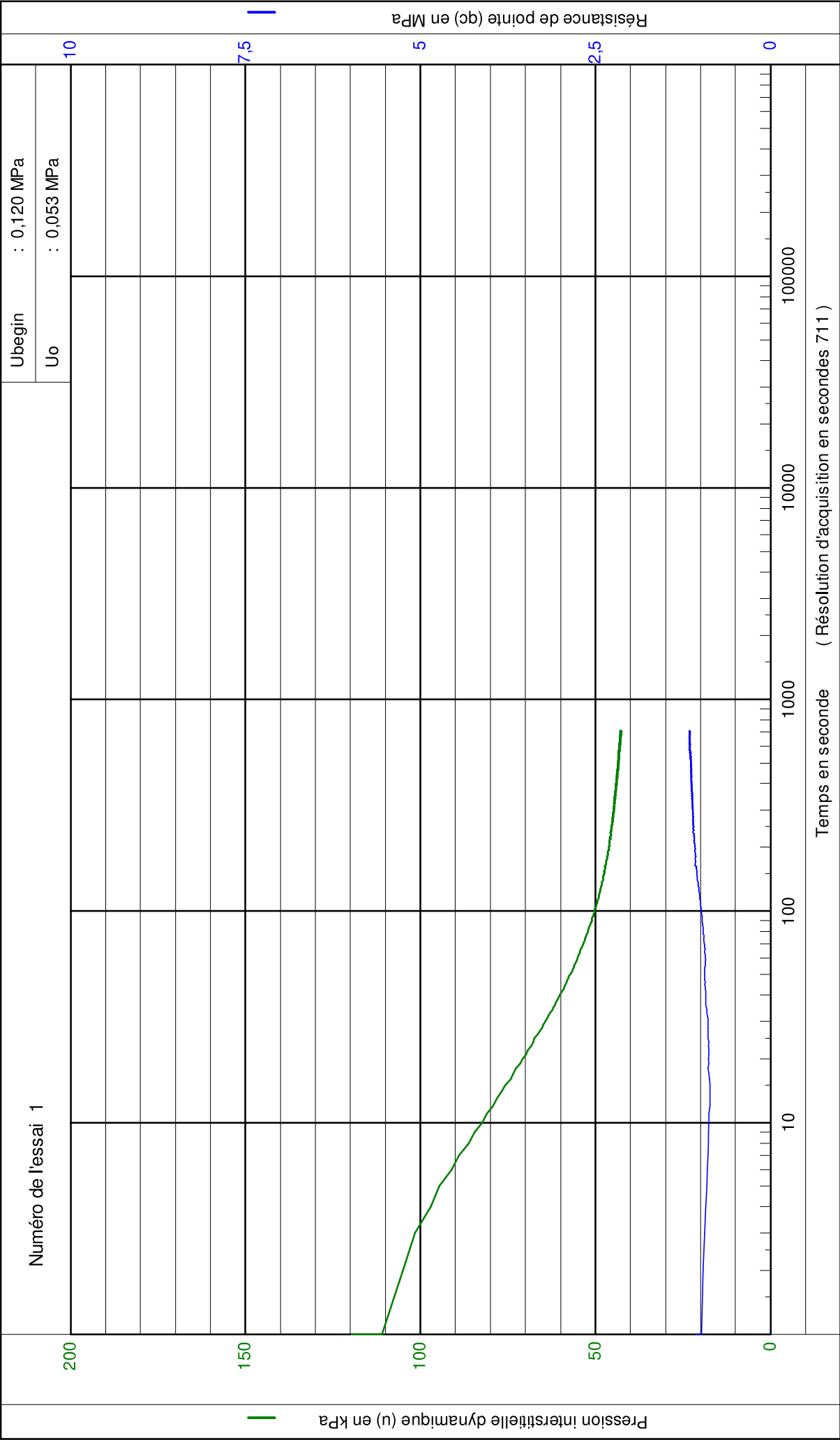
NF EN ISO 22476-1



T.N.: 0,00 m

Avant trou:	0,95 m
Date:	21/02/2023
N° pointe:	C10CFIP.C22552
N° projet:	22GI0051Aa
N° essai:	CPTU22SE07



	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,95 m	
	T.N.: 0,00 m		Date: 21/02/2023	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° pointe: C10CFIP.C22552	
	Site: 30 - ROUSSON		N° projet: 22GI0051Aa	
			N° essai: CPTU22SE07	2/2



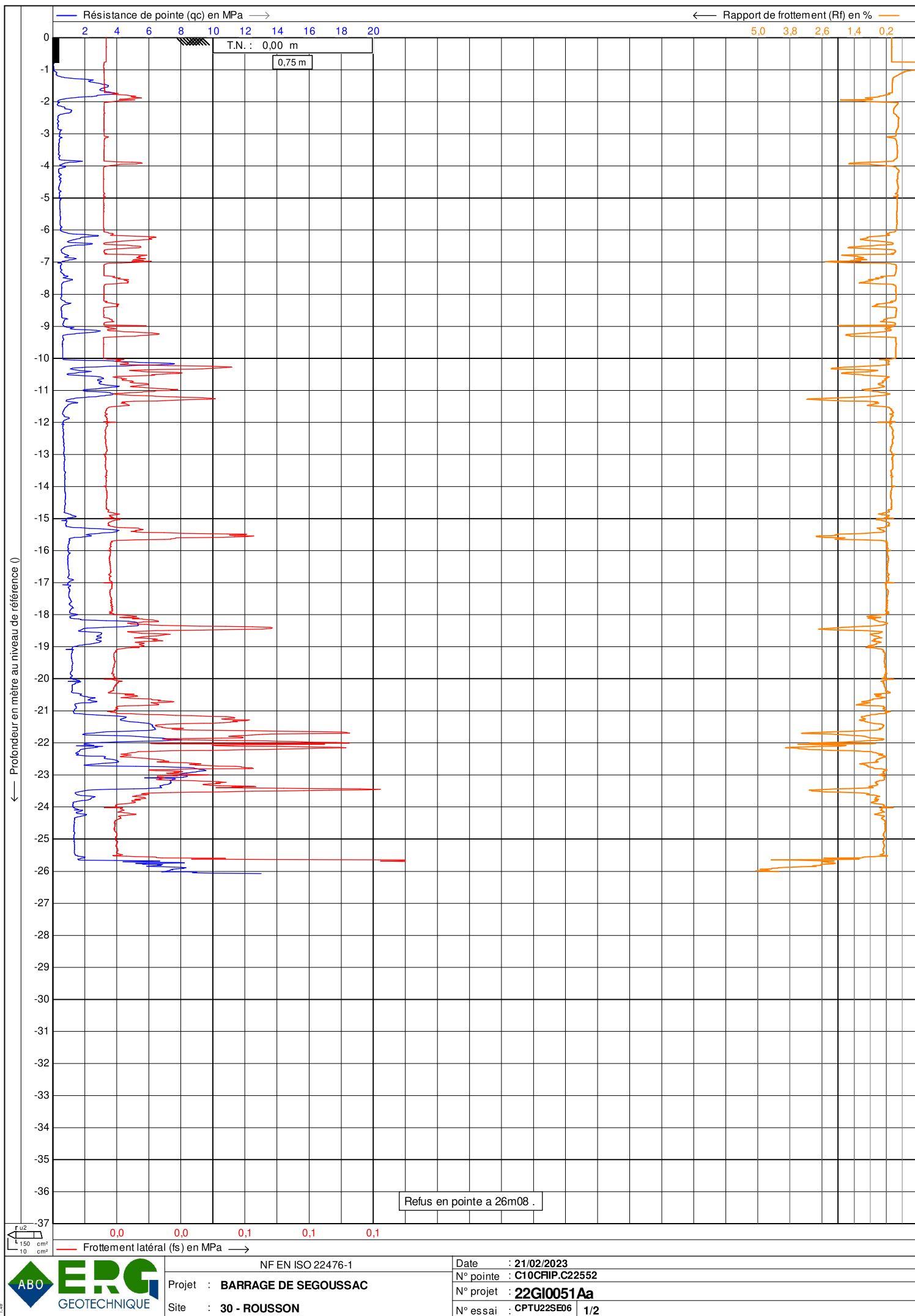


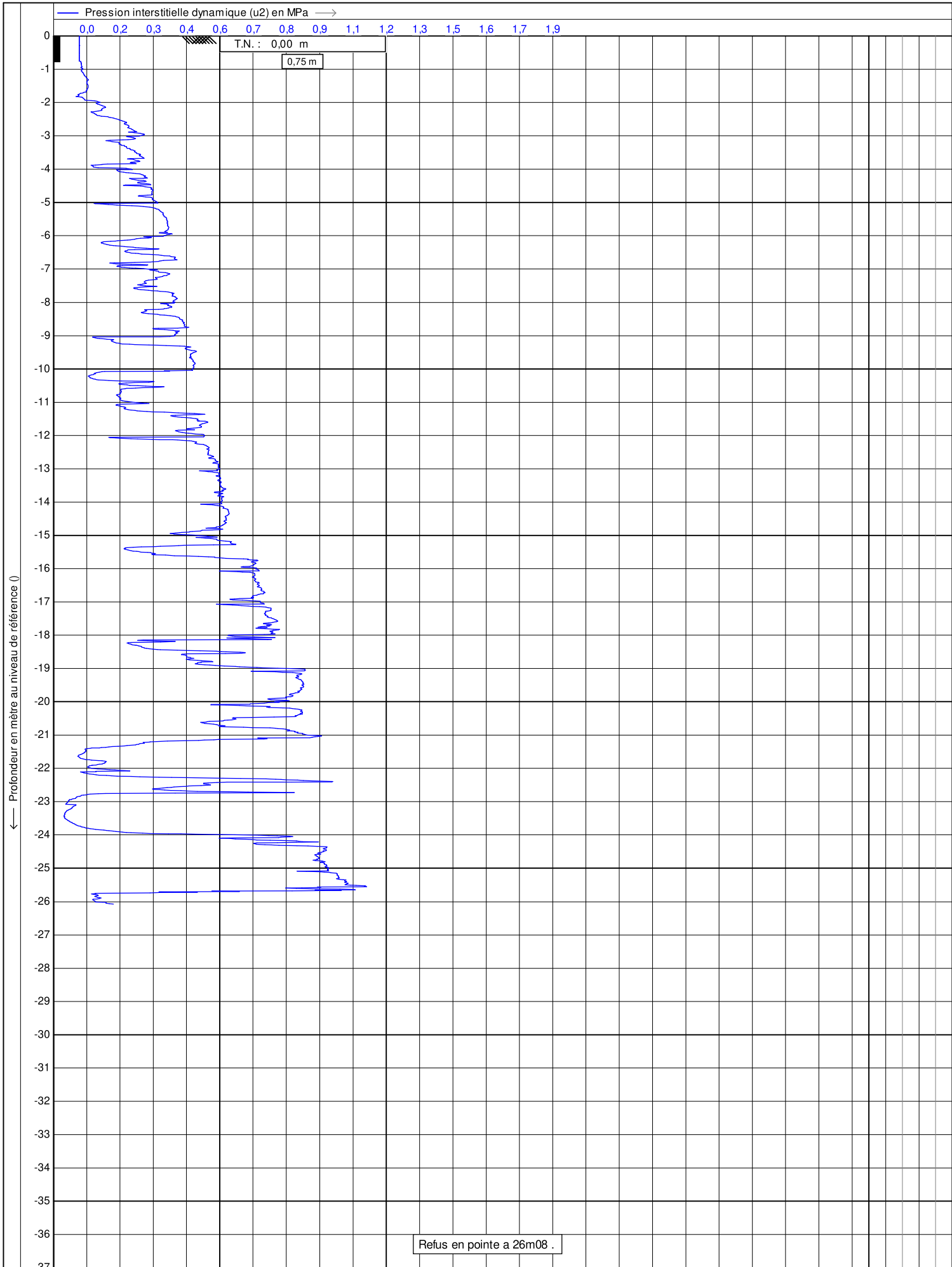
GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC
Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 21/02/2023
N° projet : 22GI0051Aa
N° essai : CPTU22SE07
Prof. de l'essai : 5,01 [m] - T.N.
Niveau d'eau : -0,30 [m] - T.N.

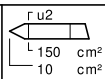
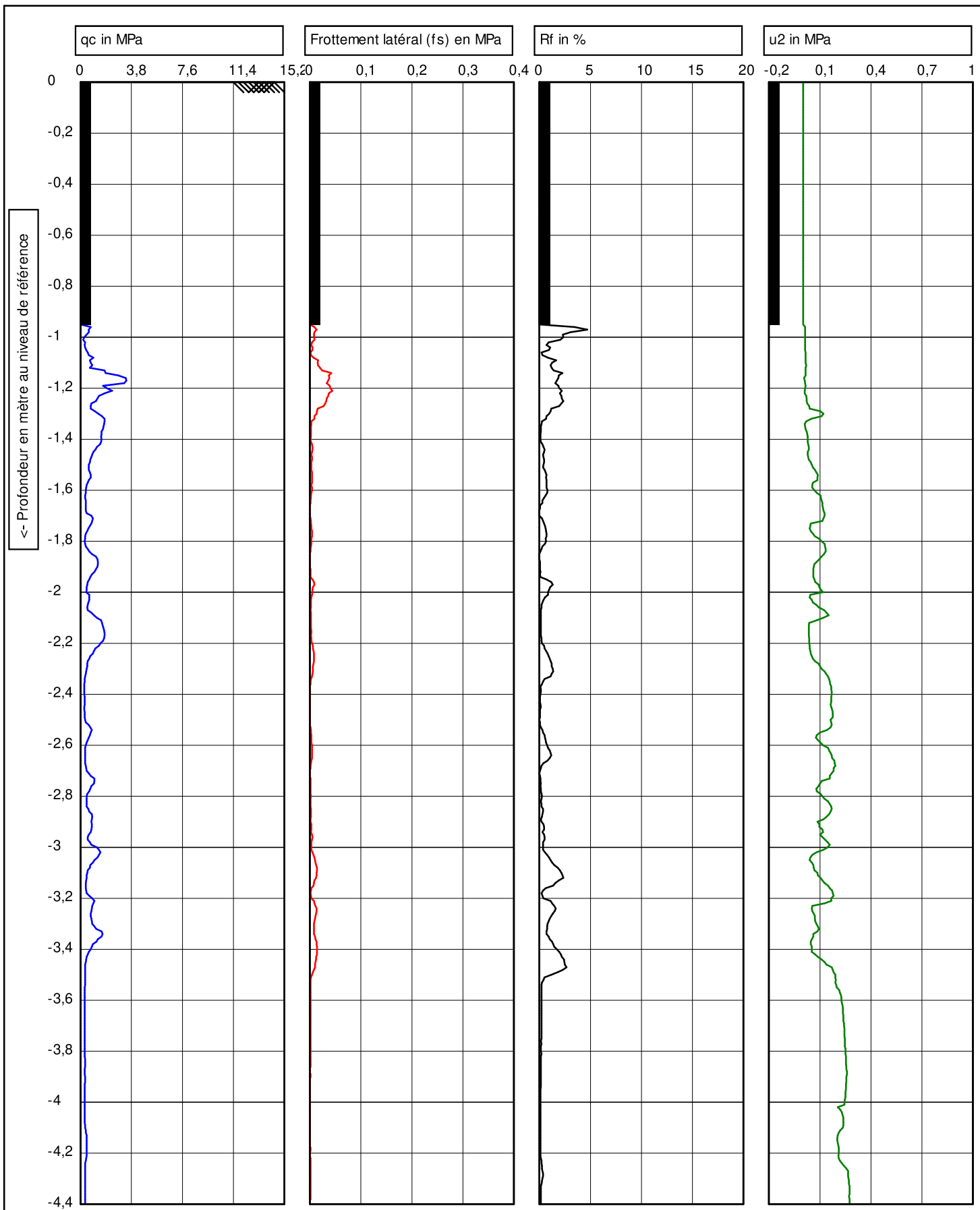




NF EN ISO 22476-1

Projet : **BARRAGE DE SEGOUSSAC**
Site : **30 - ROUSSON**

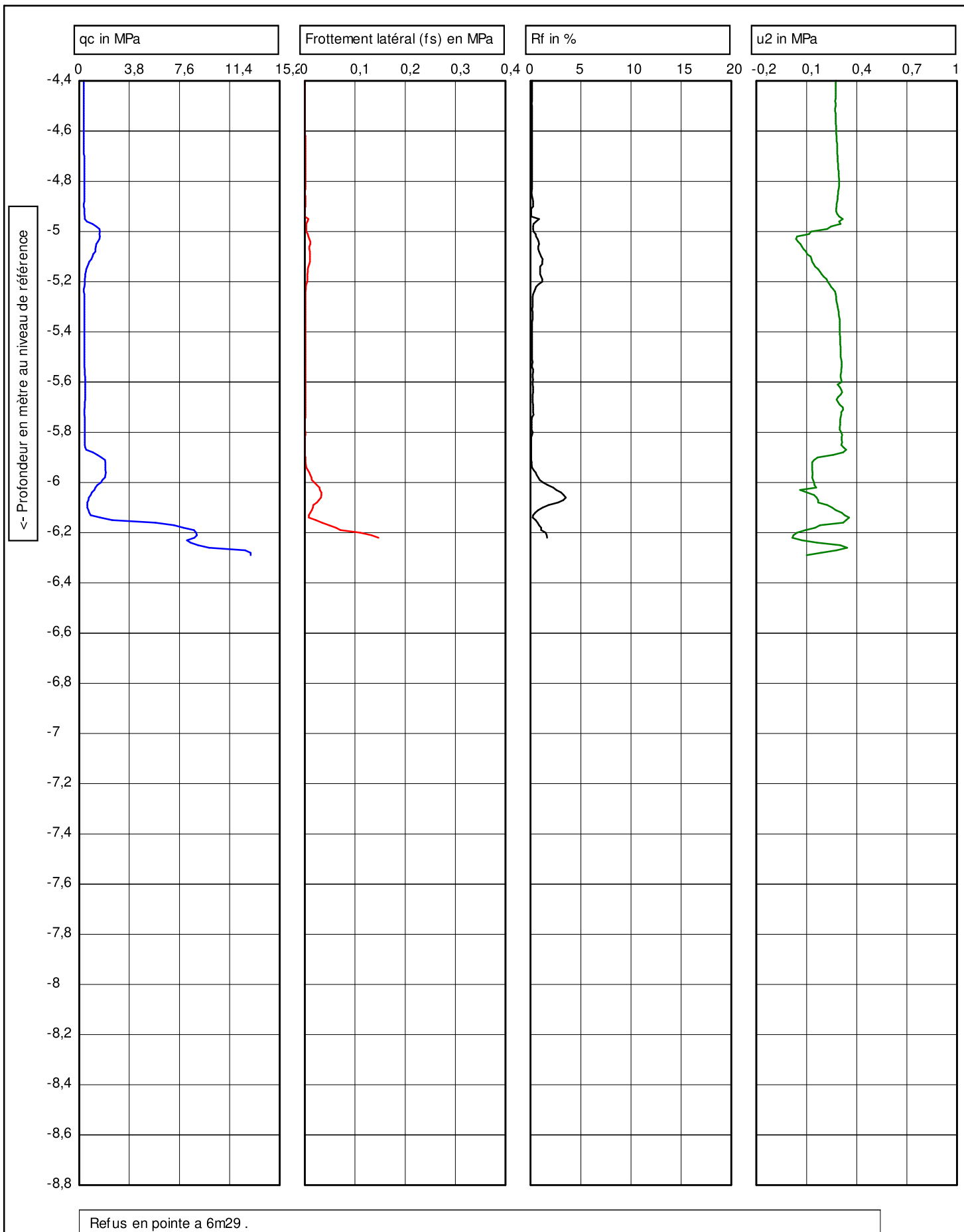
Date : **21/02/2023**
N° pointe : **C10CHIP.C22552**
N° projet : **22GI0051Aa**
N° essai : **CPTU22SE06** 2/2



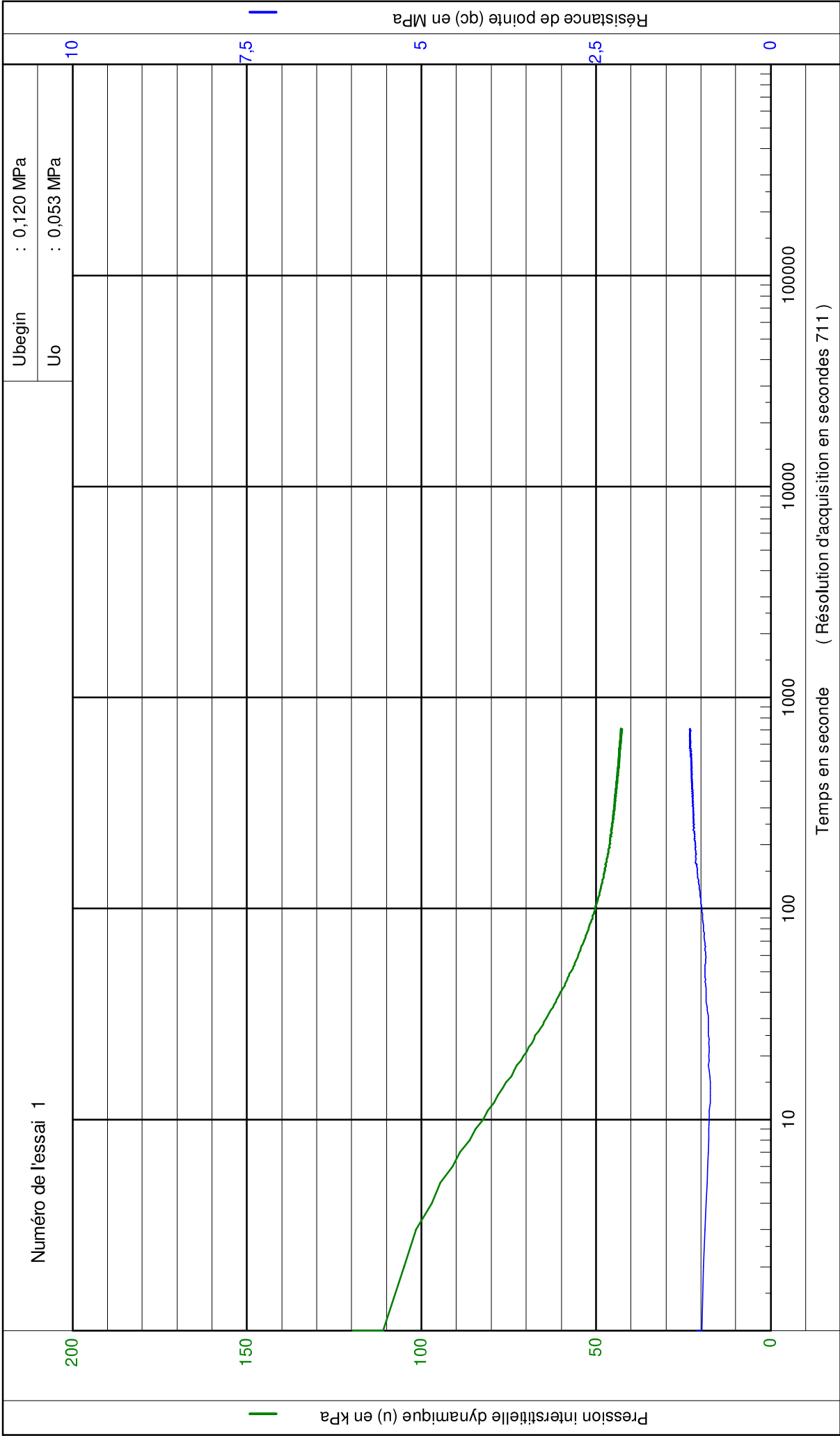
NF EN ISO 22476-1



T.N.: 0,00 m

Avant trou:	0,95 m
Date:	21/02/2023
N° pointe:	C10CFIP.C22552
N° projet:	22GI0051Aa
N° essai:	CPTU22SE07



		NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,95 m	
		T.N.: 0,00 m		Date: 21/02/2023	
		Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC Site: 30 - ROUSSON		N° pointe: C10CFIP.C22552	
				N° projet: 22GI0051Aa	
				N° essai: CPTU22SE07	2/2





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

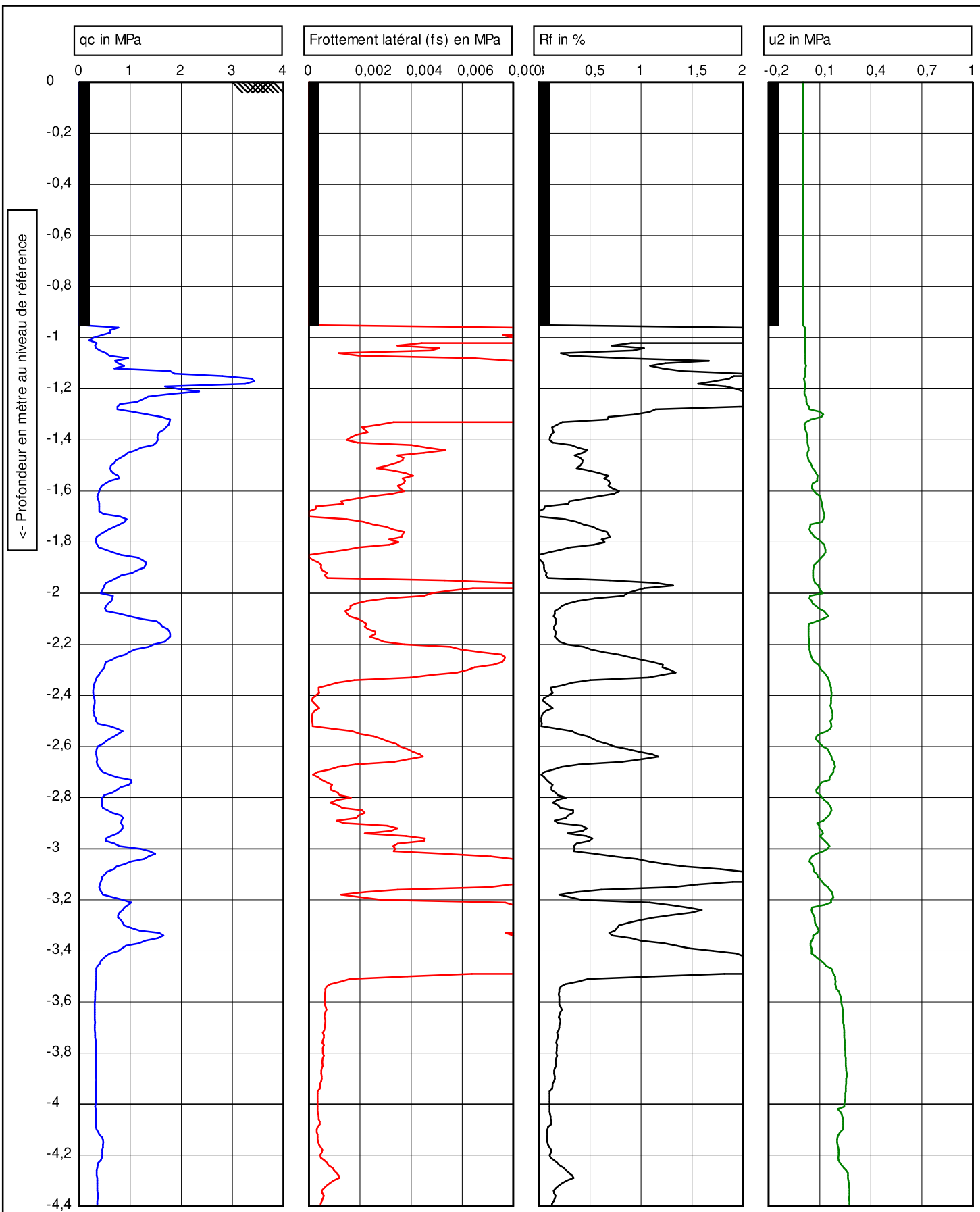
Date : 21/02/2023

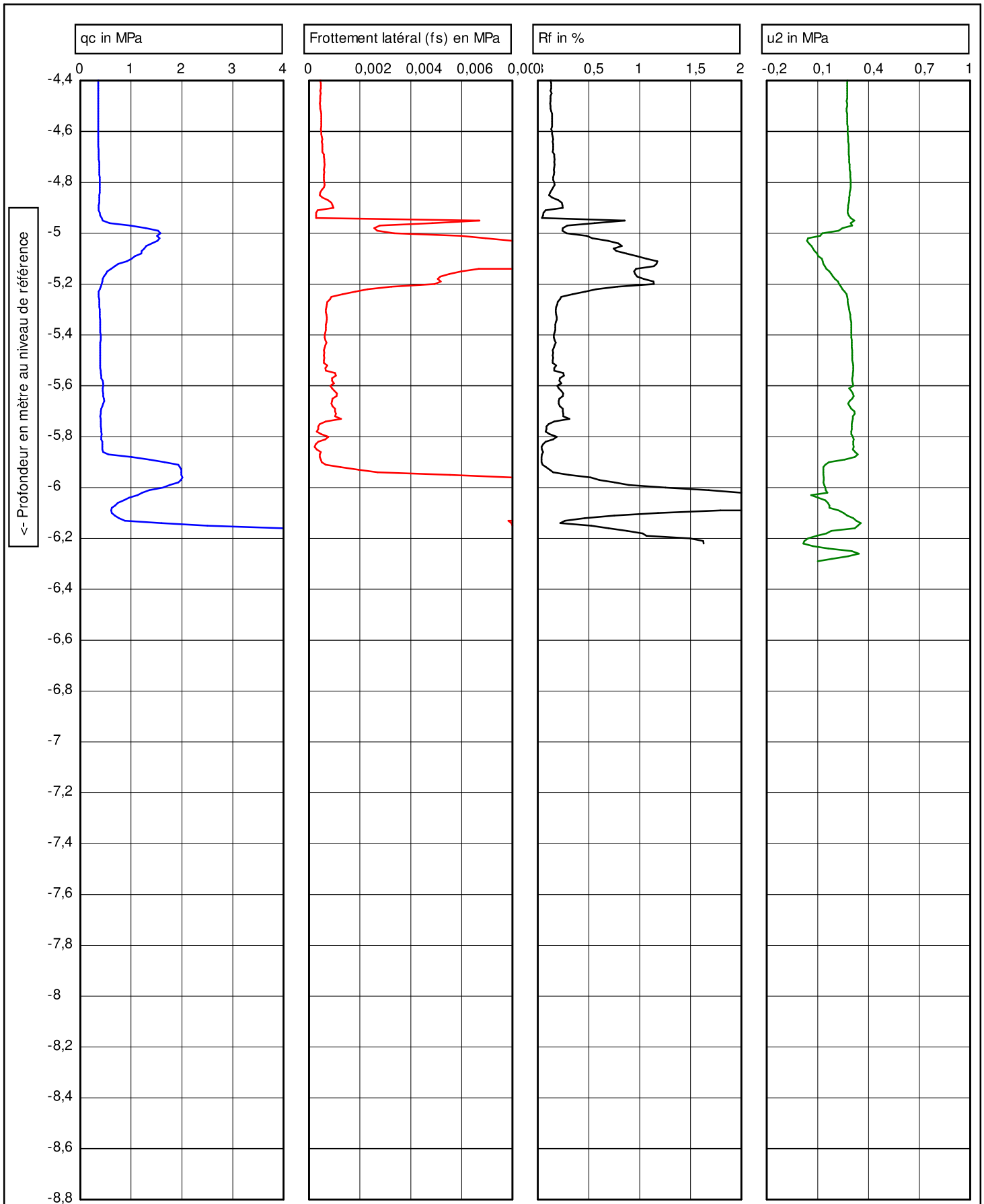
N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SE07

Prof. de l'essai : 5,01 [m] - T.N.

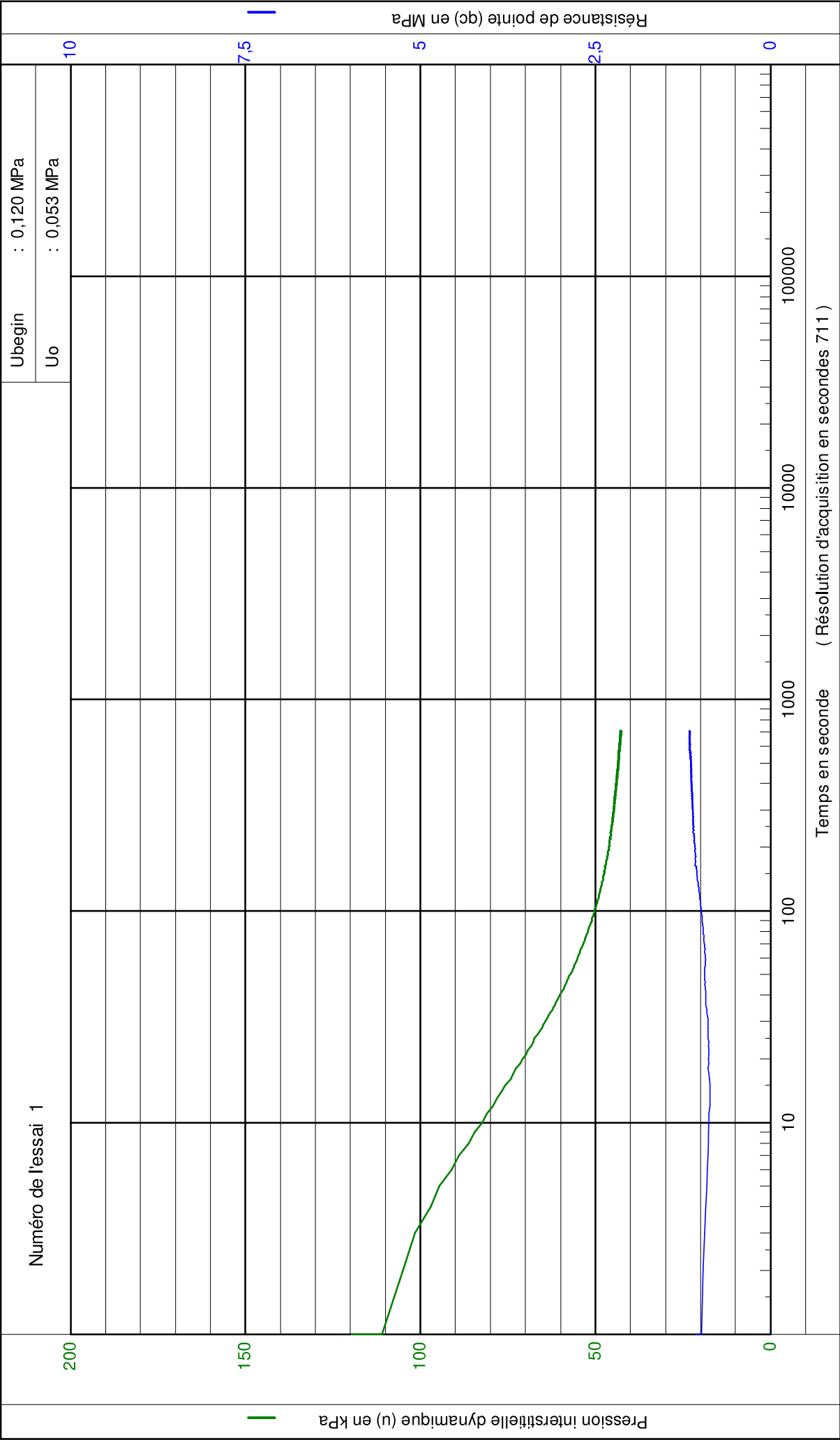
Niveau d'eau : -0,30 [m] - T.N.







Refus en pointe a 6m29 .

	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,95 m	
	T.N.: 0,00 m		Date: 21/02/2023	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° pointe: C10CFIP.C22552	
	Site: 30 - ROUSSON		N° projet: 22GI0051Aa	
			N° essai: CPTU22SE07	2/2





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 21/02/2023

N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SE07

Prof. de l'essai : 5,01 [m] - T.N.

Niveau d'eau : -0,30 [m] - T.N.