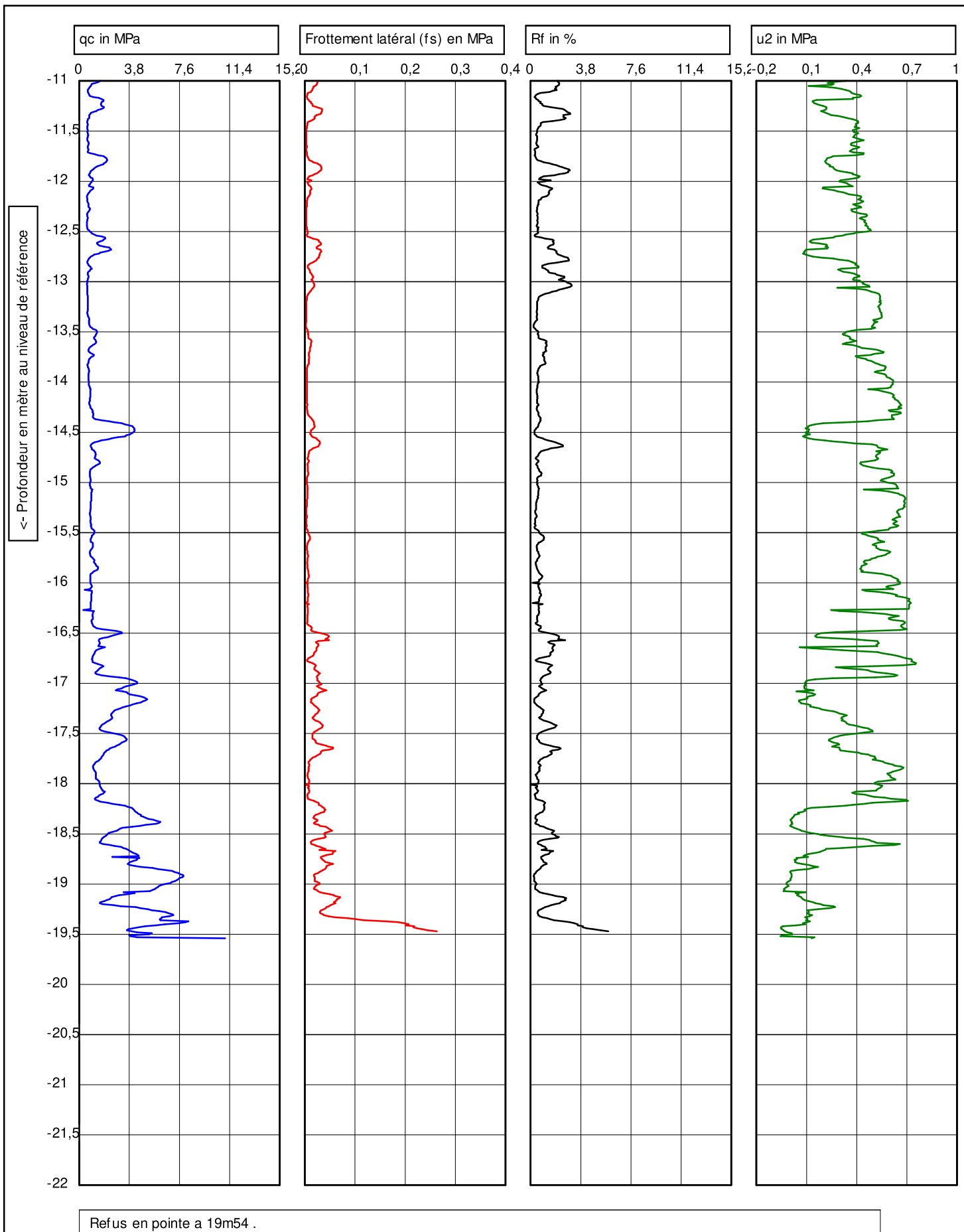
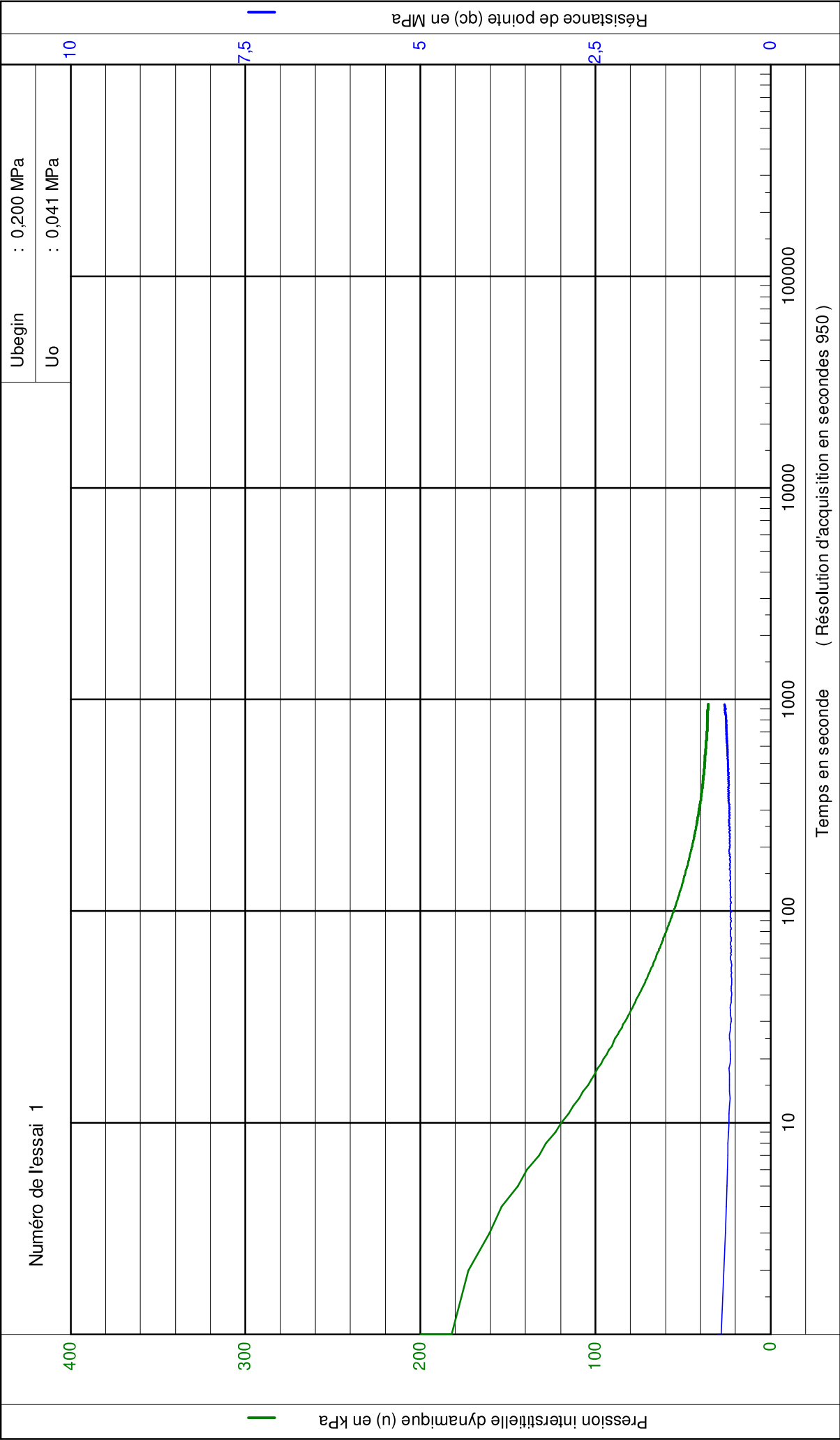




	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,55 m	
	T.N.: 0,00 m		Date: 20/02/2023	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC Site: 30 - ROUSSON		N° pointe: C10CIIP.C22552	
			N° projet: 22GI0051Aa	
			N° essai: CPTU22SEG04	1/2



	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,55 m	
	T.N.: 0,00 m		Date: 20/02/2023	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC Site: 30 - ROUSSON		N° pointe: C10CFIP.C22552	
			N° projet: 22GI0051Aa	
			N° essai: CPTU22SEG04	2/2





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

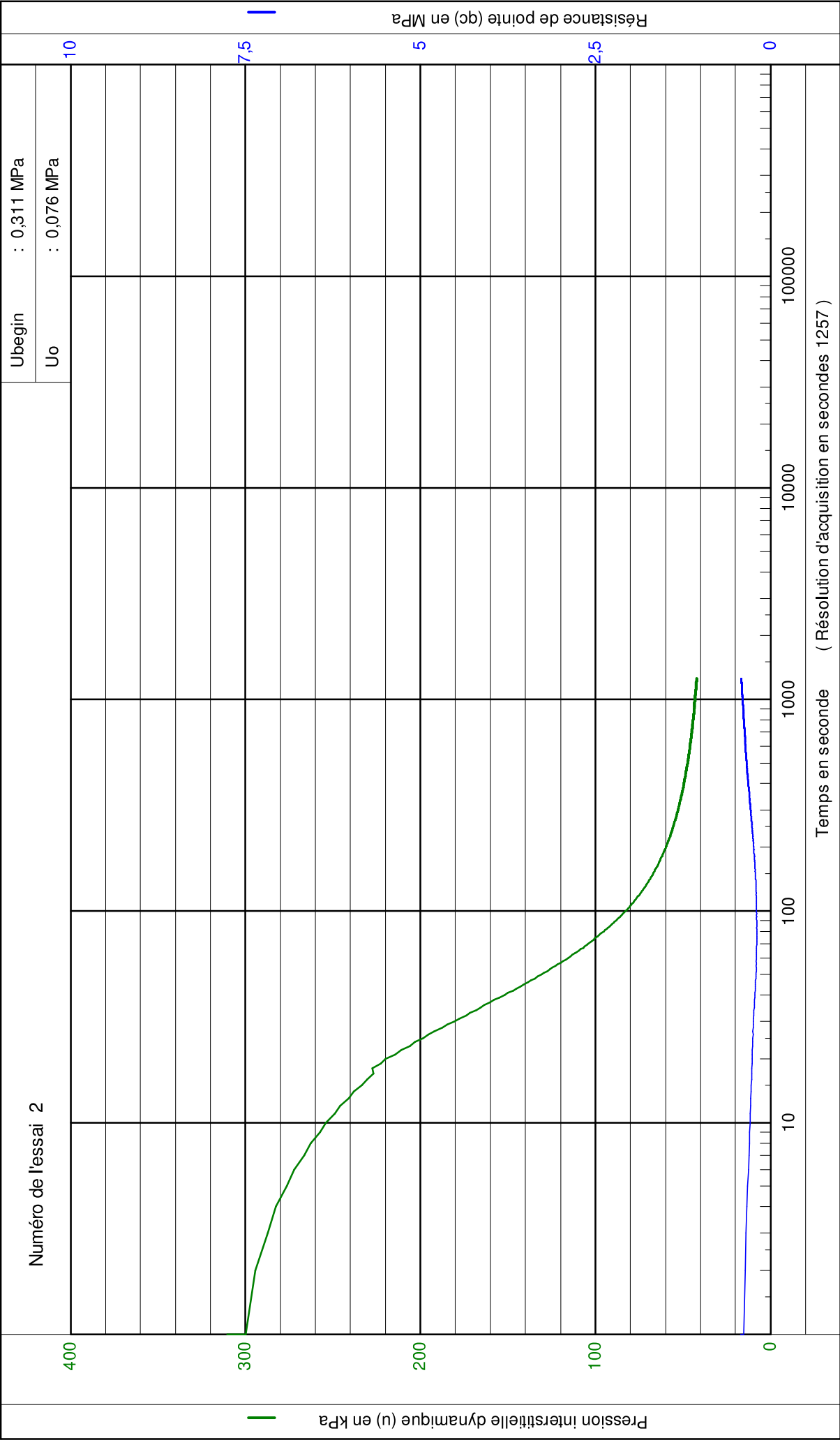
Date : 20/02/2023



N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SEG04

Prof. de l'essai : 3,50 [m] - T.N.

Niveau d'eau : -0,55 [m] - T.N.





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

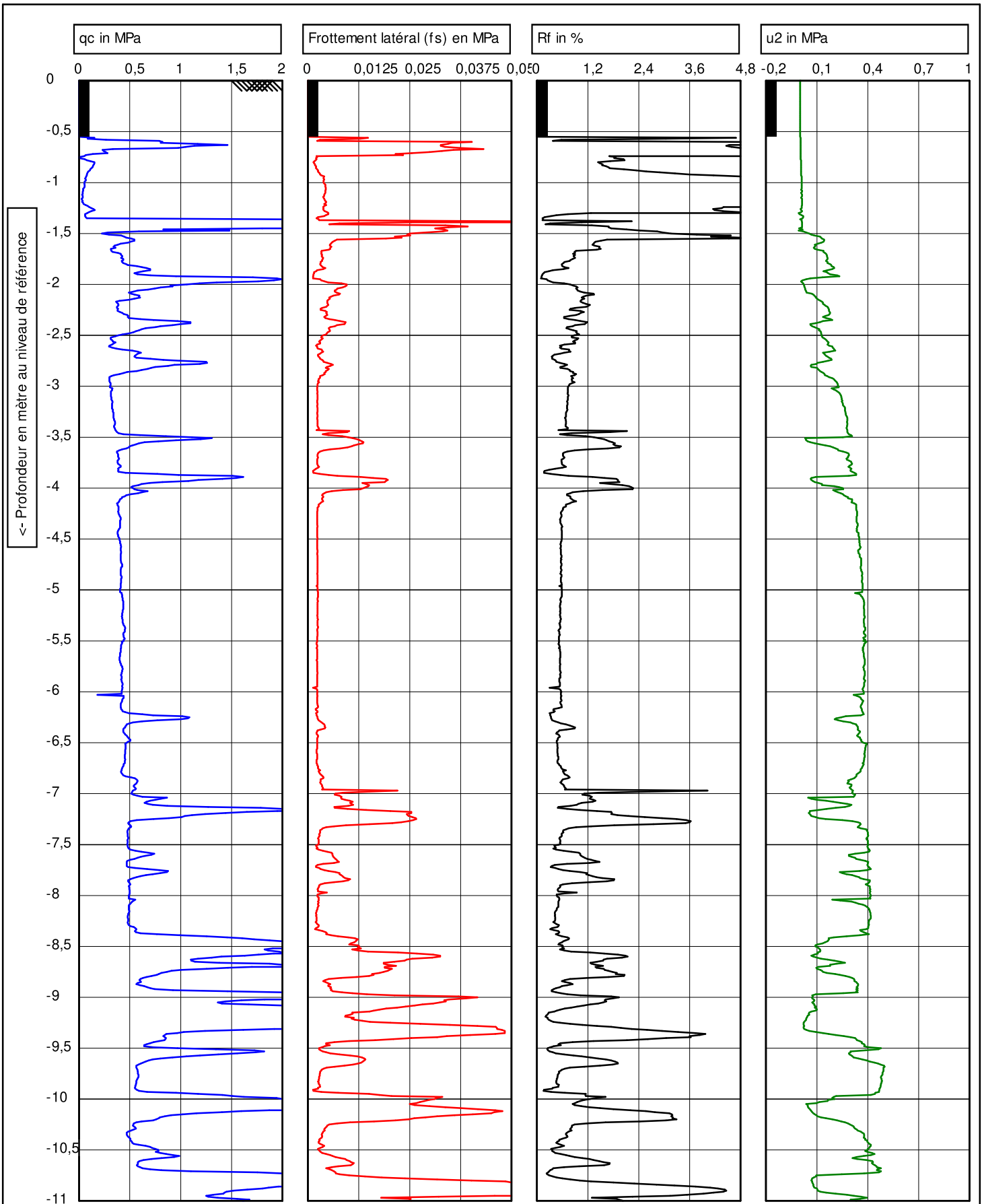
Date : 20/02/2023

N° projet : 22GI0051Aa

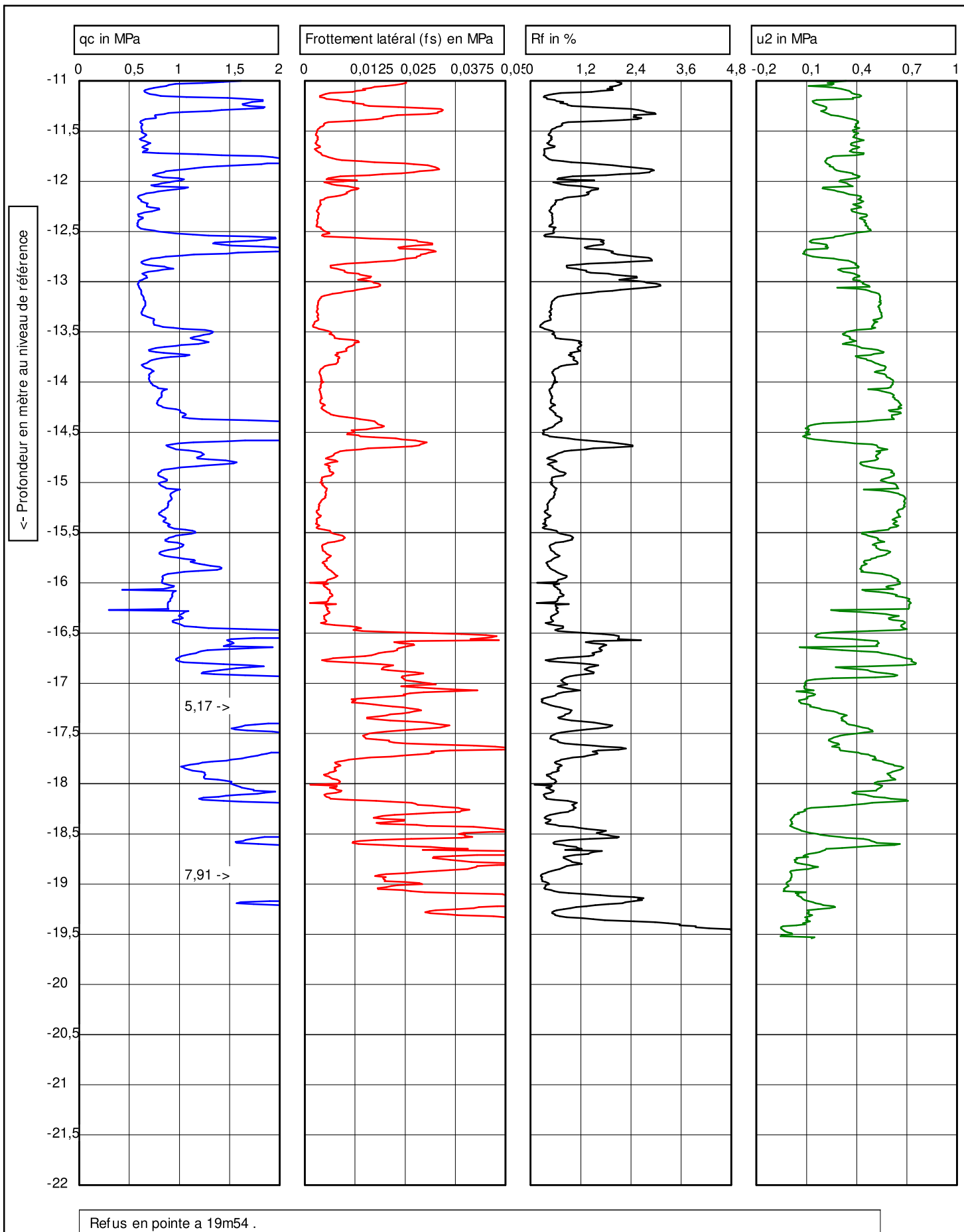
N° essai : CPTU22SEG04

Prof. de l'essai : 7,03 [m] - T.N.

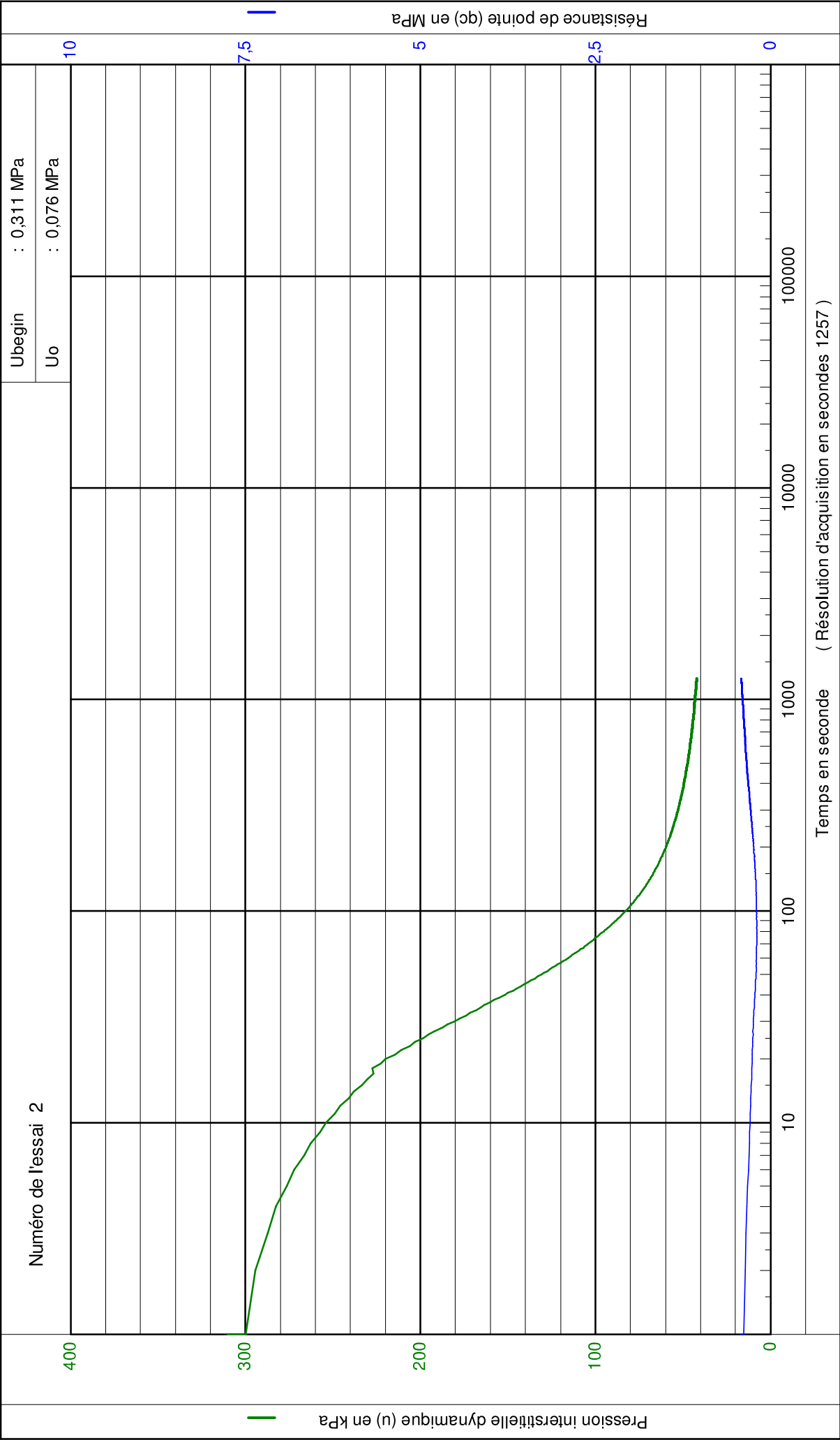
Niveau d'eau : -0,55 [m] - T.N.





Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC Site: 30 - ROUSSON	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,55 m	
	T.N.: 0,00 m		Date: 20/02/2023	
			N° pointe: C10CIIP.C22552	
			N° projet: 22GI0051Aa	
			N° essai: CPTU22SEG04	1/2



	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,55 m	
	T.N.: 0,00 m		Date: 20/02/2023	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC Site: 30 - ROUSSON		N° pointe: C10CHIP.C22552	
			N° projet: 22GI0051Aa	
			N° essai: CPTU22SEG04	2/2





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 20/02/2023

N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SEG04

Prof. de l'essai : 7,03 [m] - T.N.

Niveau d'eau : -0,55 [m] - T.N.

