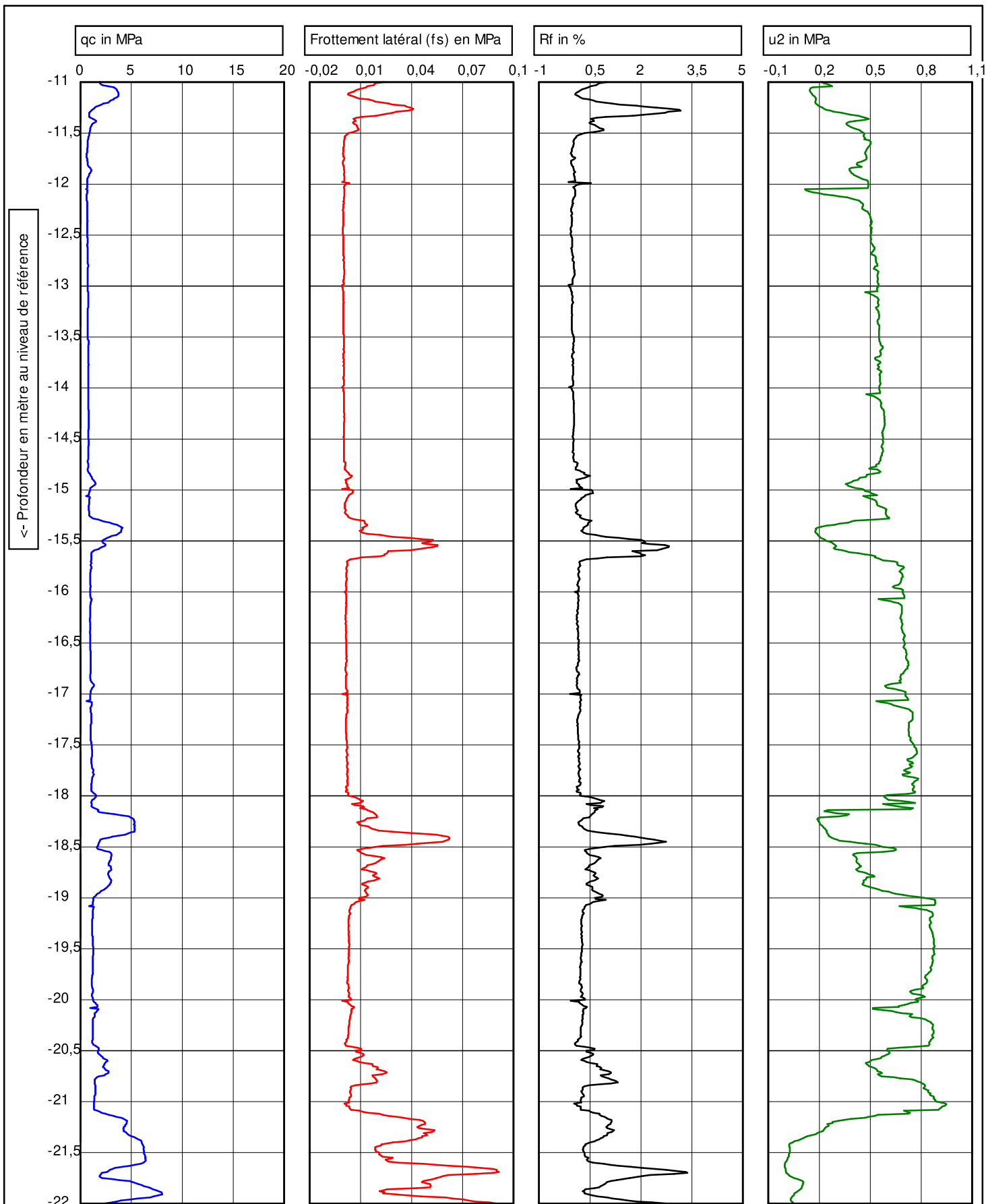
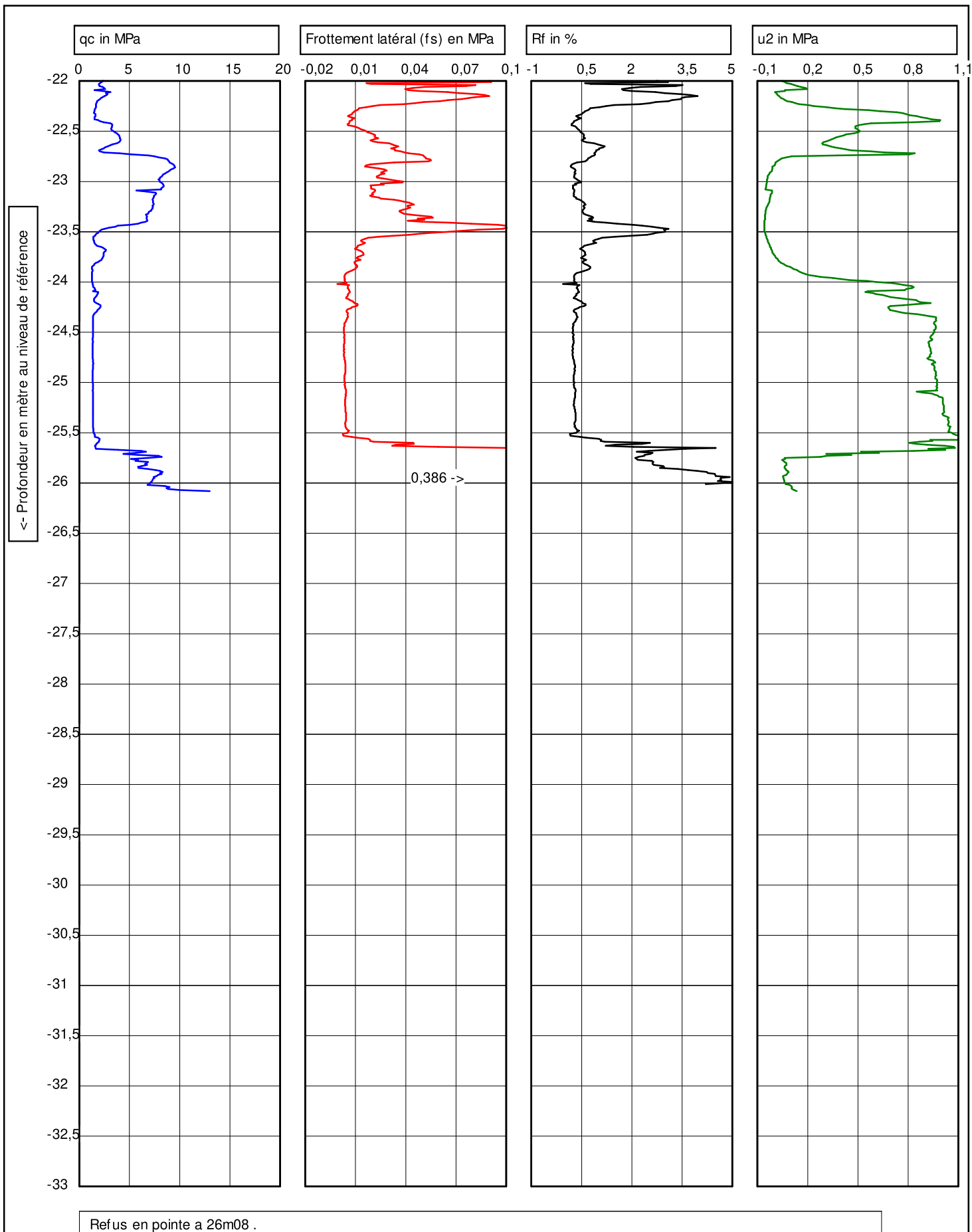
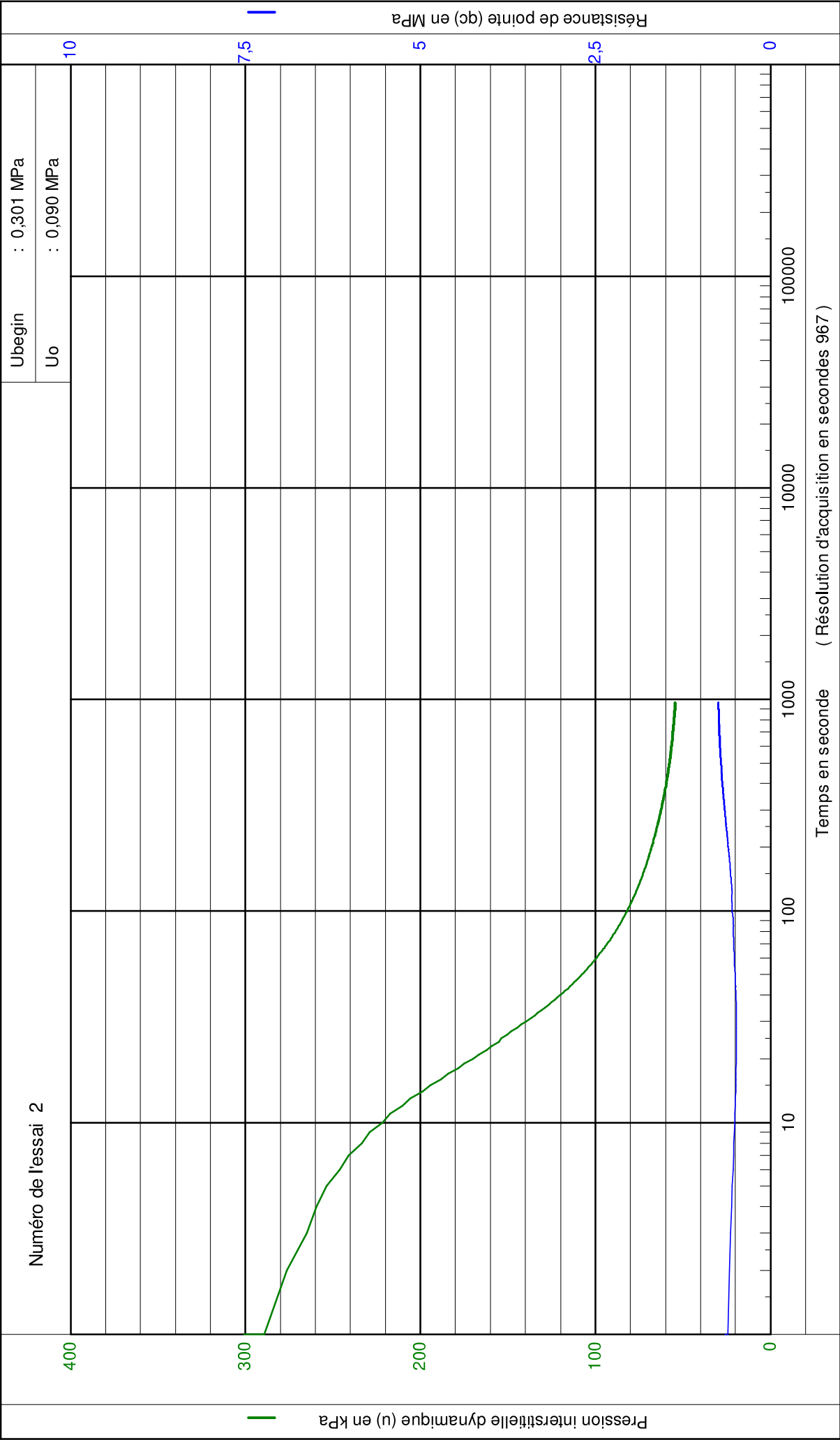


	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,75 m	
		T.N.: 0,00 m		Niv. e: 0,50 m	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		Date: 21/02/2023		
	Site: 30 - ROUSSON		N° pointe: C10CFIP.C22552		
			N° projet: 22GI0051Aa		
			N° essai: CPTU22SE06		
				1/3	







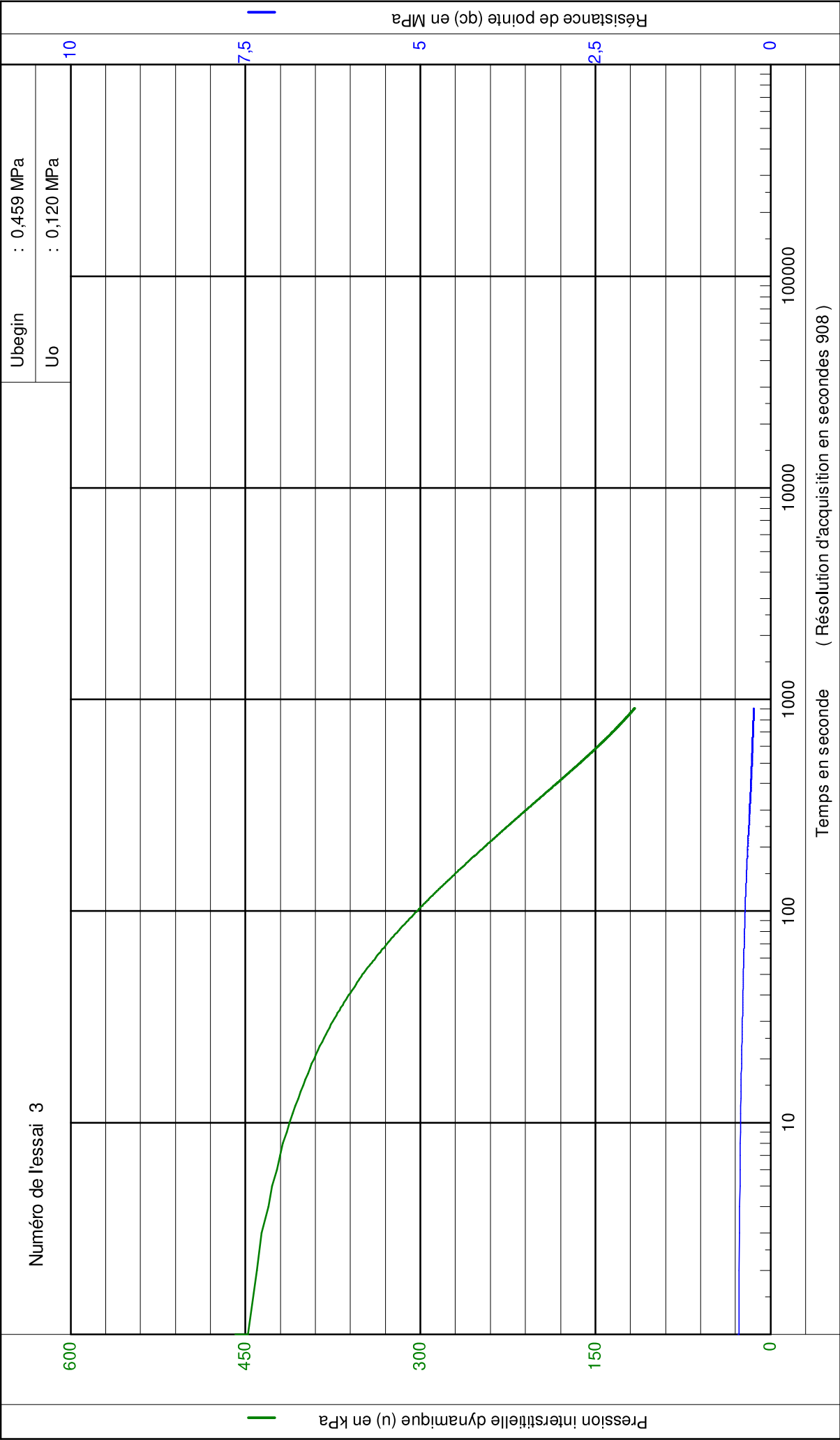




GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC
Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 21/02/2023
N° projet : 22GI0051Aa
N° essai : CPTU22SE06
Prof. de l'essai : 9,03 [m] - T.N.
Niveau d'eau : 0,00 [m] - T.N.





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

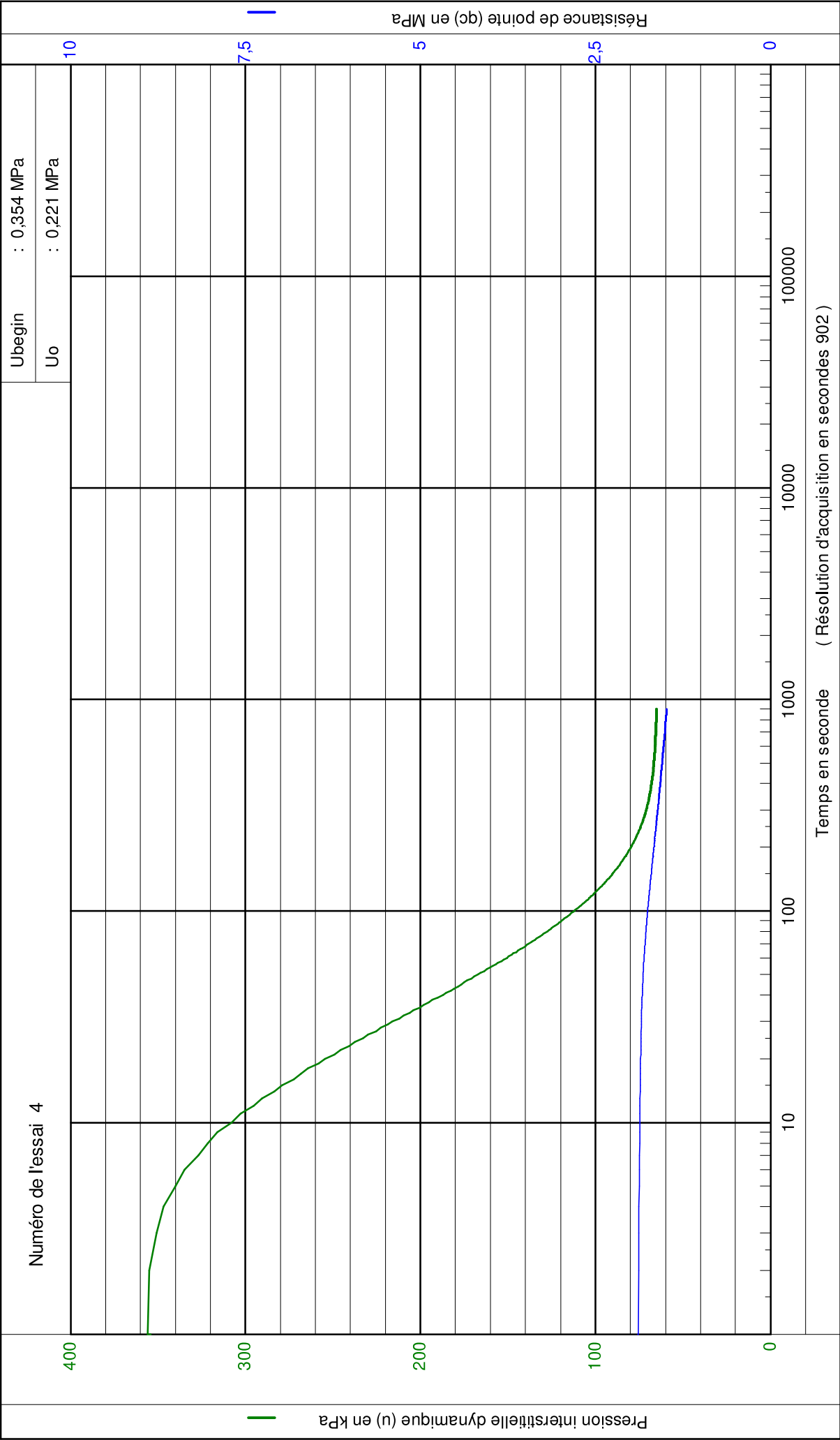
Date : 21/02/2023



N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SE06

Prof. de l'essai : 12,04 [m] - T.N.

Niveau d'eau : 0,00 [m] - T.N.





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 21/02/2023

N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SE06

Prof. de l'essai : 22,08 [m] - T.N.

Niveau d'eau : 0,00 [m] - T.N.