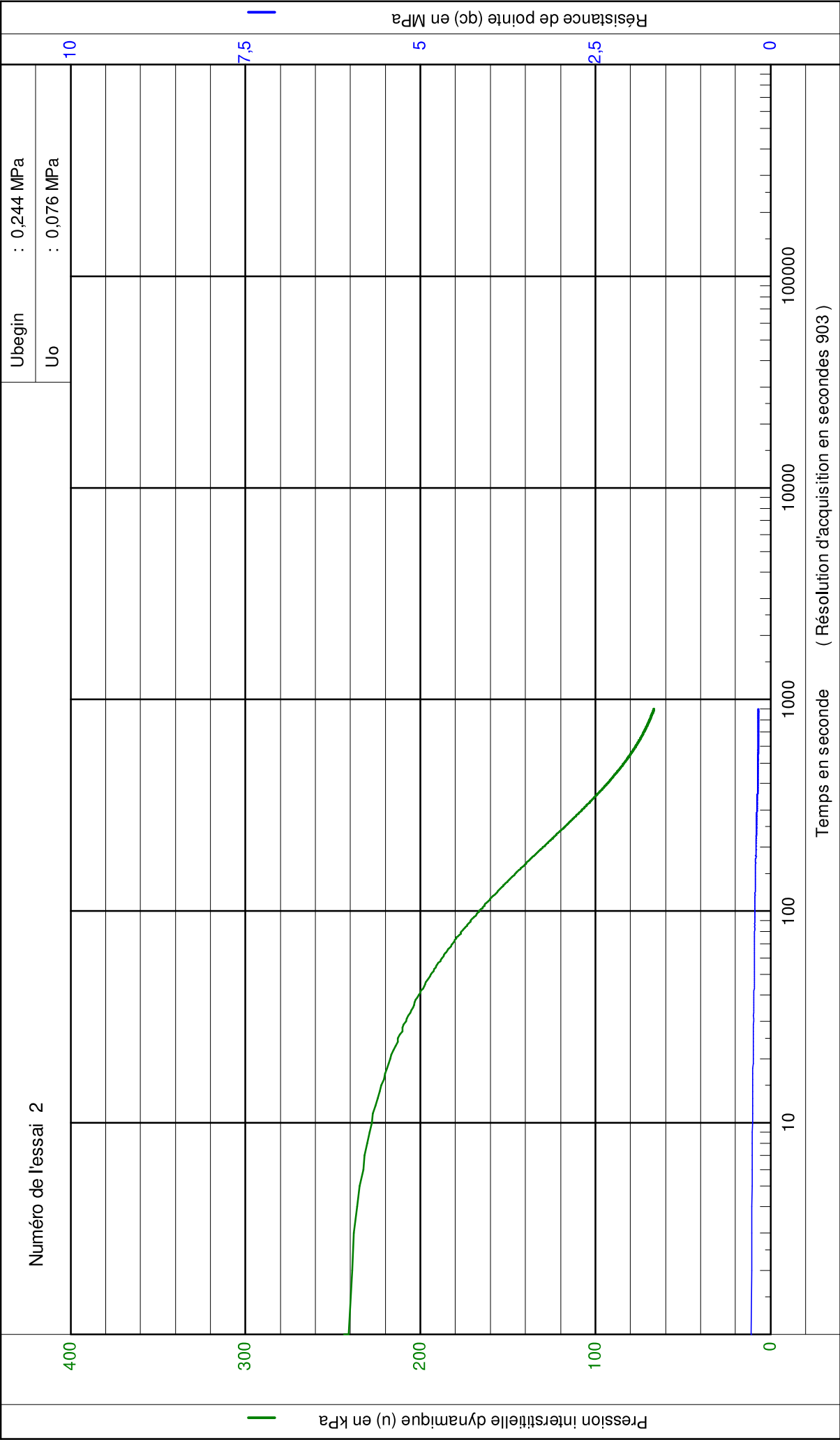
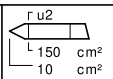
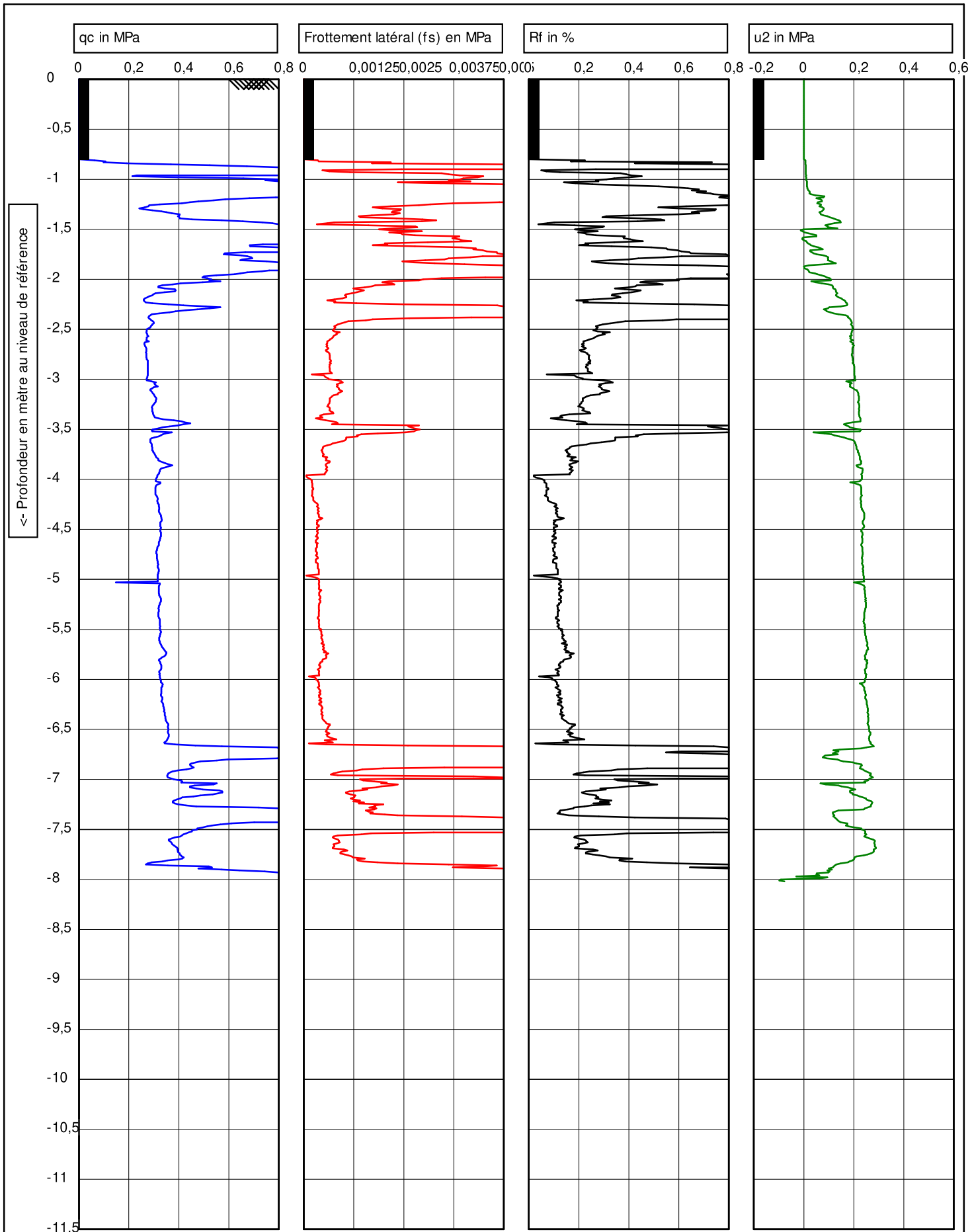
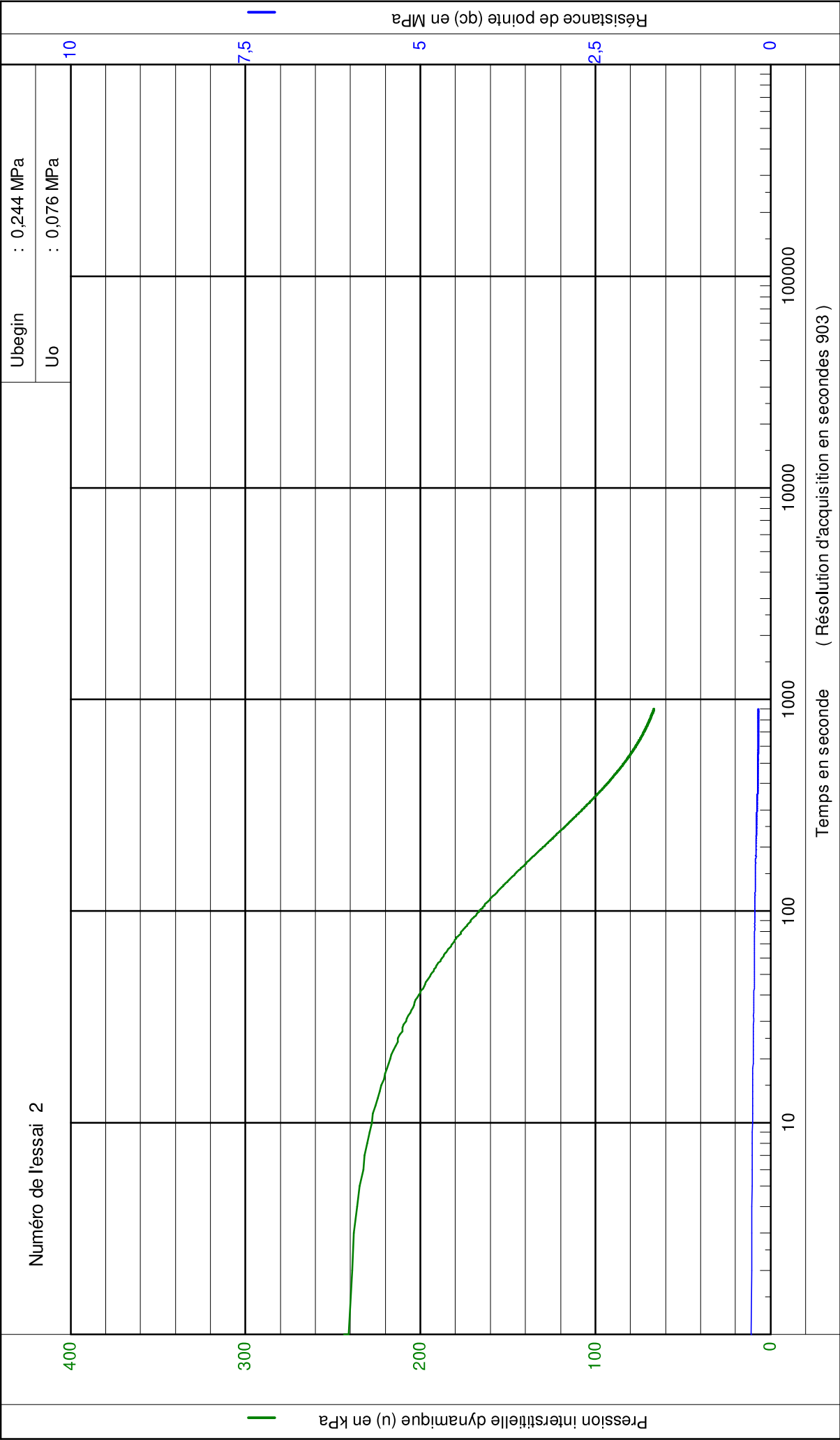




NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,80 m	
T.N.: 0,00 m	Niv. e: 0,60 m	Date: 17/02/2023	
Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° pointe: C10CFIP.C22552	
Site: 30 - ROUSSON		N° projet: 22GI0051Aa	
		N° essai: CPTU22SEG03	1/1





NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,80 m	
T.N.: 0,00 m	Niv. σ_2 : 0,60 m	Date: 17/02/2023	
Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° pointe: C10CFIP.C22552	
Site: 30 - ROUSSON		N° projet: 22GI0051Aa	
		N° essai: CPTU22SEG03	1/1





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 17/02/2023

N° projet : 22GI0051Aa

N° essai : CPTU22SEG03

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

Niveau d'eau : -0,60 [m] - T.N.

