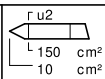
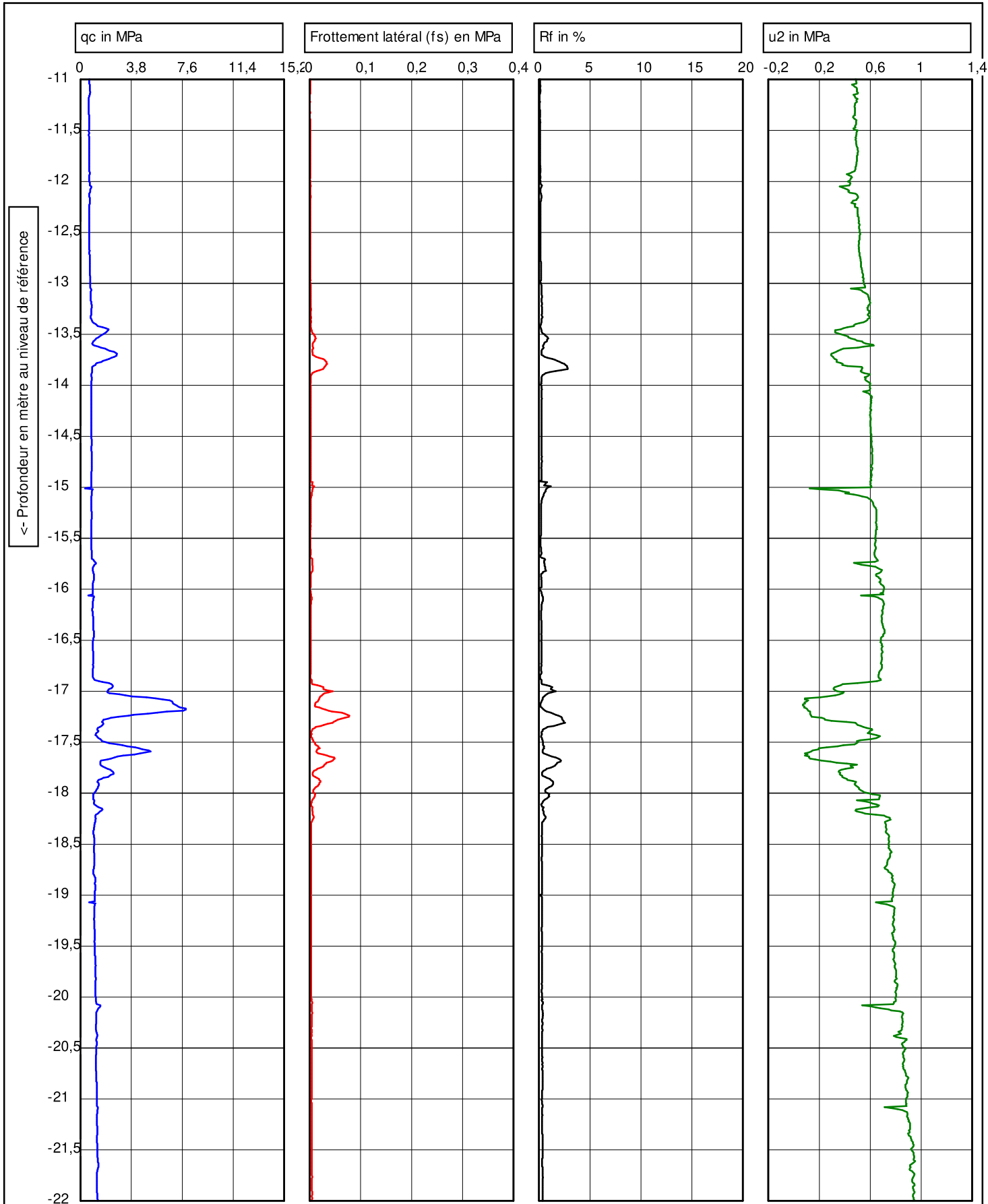
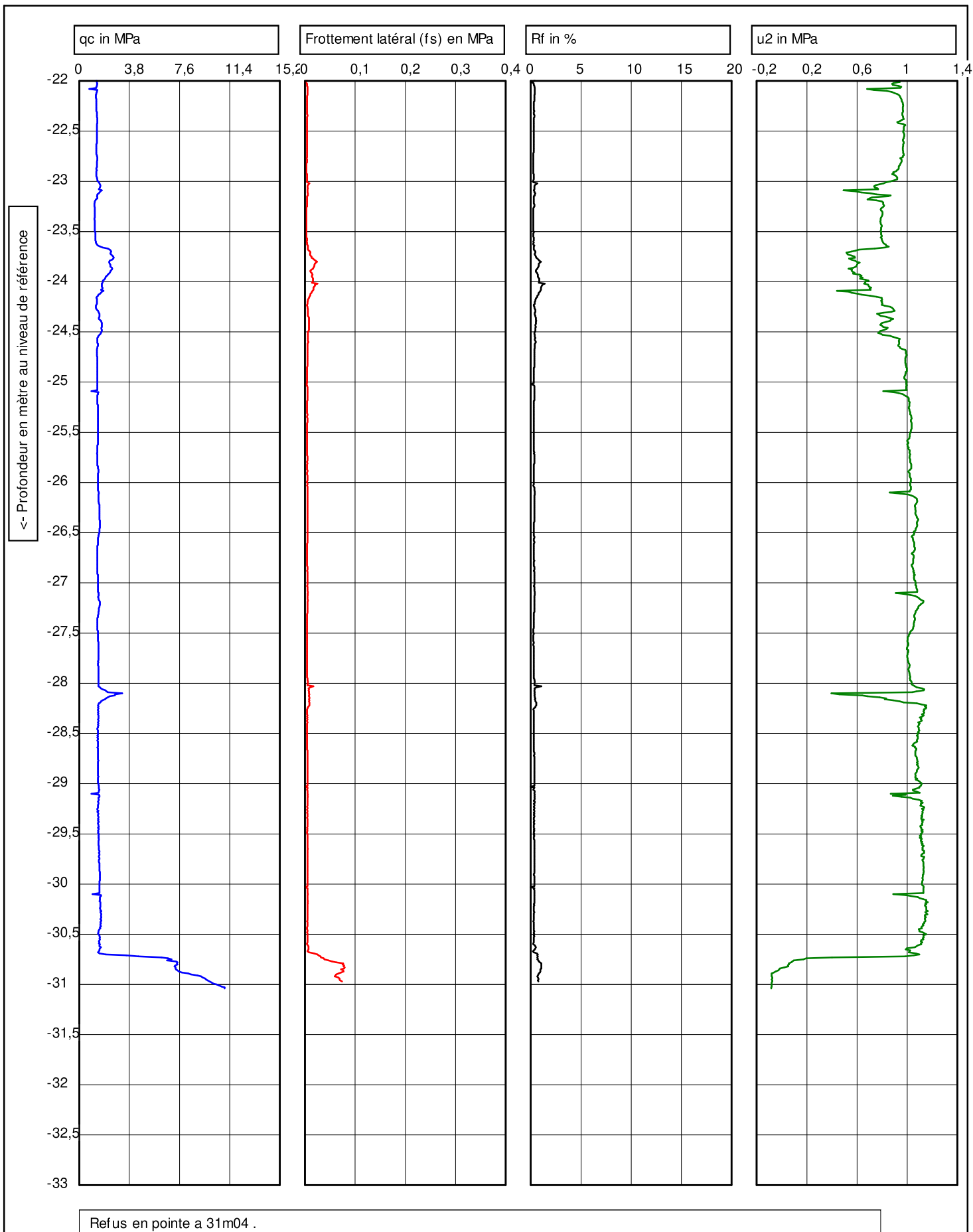


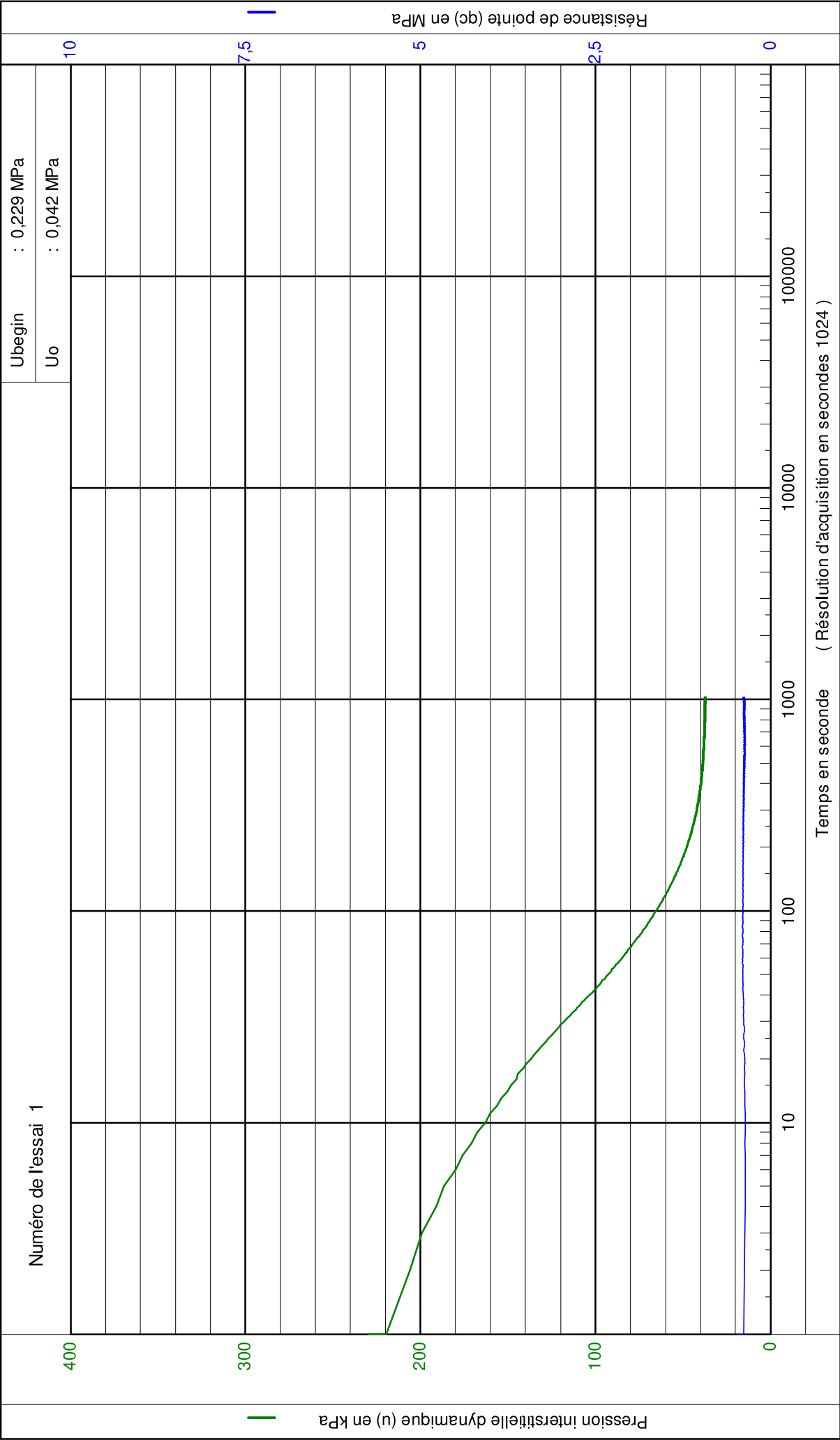
NF EN ISO 22476-1		Avant trou: <b>0,65 m</b>	
T.N.: <b>0,00 m</b>	Niv. ez <b>0,65 m</b>	Date:	<b>20/02/2023</b>
Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° pointe:	<b>C10CIIP.C22552</b>
Site: 30 - ROUSSON		N° projet:	<b>22GI0051Aa</b>
		N° essai:	<b>CPTU22SEG05</b>
			<b>1/3</b>





NF EN ISO 22476-1		Avant trou: <b>0,65 m</b>	
T.N.: <b>0,00 m</b>	Niv. e: <b>0,65 m</b>	Date: <b>20/02/2023</b>	
Projet: <b>BARRAGE DE SEGOUSSAC</b>		N° pointe: <b>C10CIIP.C22552</b>	
Site: <b>30 - ROUSSON</b>		N° projet: <b>22GI0051Aa</b>	
		N° essai: <b>CPTU22SEG05</b>	<b>2/3</b>



	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: <b>0,65 m</b>	
	T.N.: <b>0,00 m</b>		Date: <b>20/02/2023</b>	
	Projet: <b>BARRAGE DE SEGOUSSAC</b>		N° pointe: <b>C10CIIP.C22552</b>	
	Site: <b>30 - ROUSSON</b>		N° projet: <b>22GI0051Aa</b>	
			N° essai: <b>CPTU22SEG05</b>	<b>3/3</b>





GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

Date : 20/02/2023

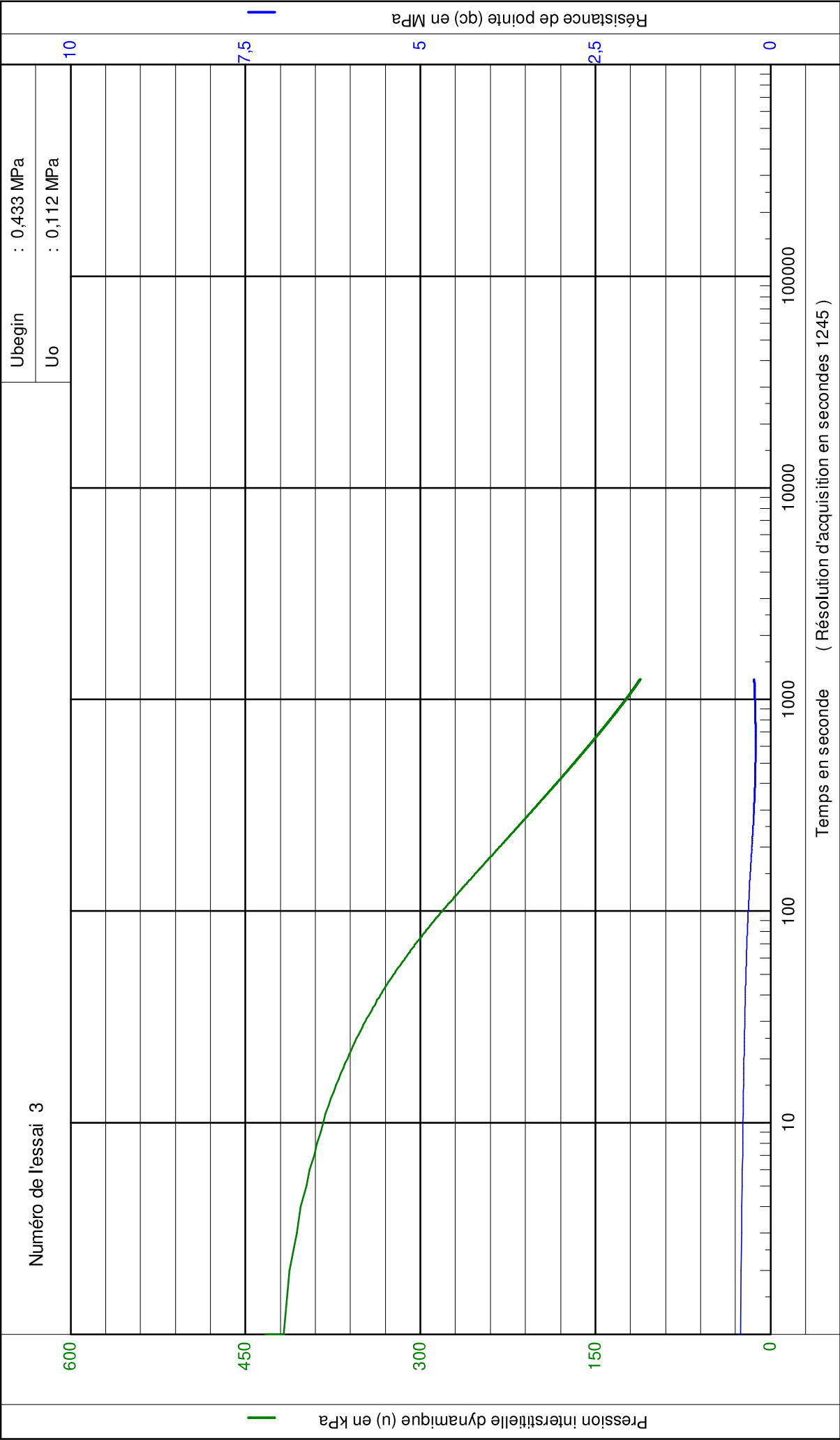
N° projet : 22GI0051Aa



N° essai : CPTU22SEG05

Prof. de l'essai : 3,53 [m] - T.N.

Niveau d'eau : -0,65 [m] - T.N.







GEOTECHNIQUE

Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC

Site : 30 - ROUSSON

NF EN ISO 22476-1

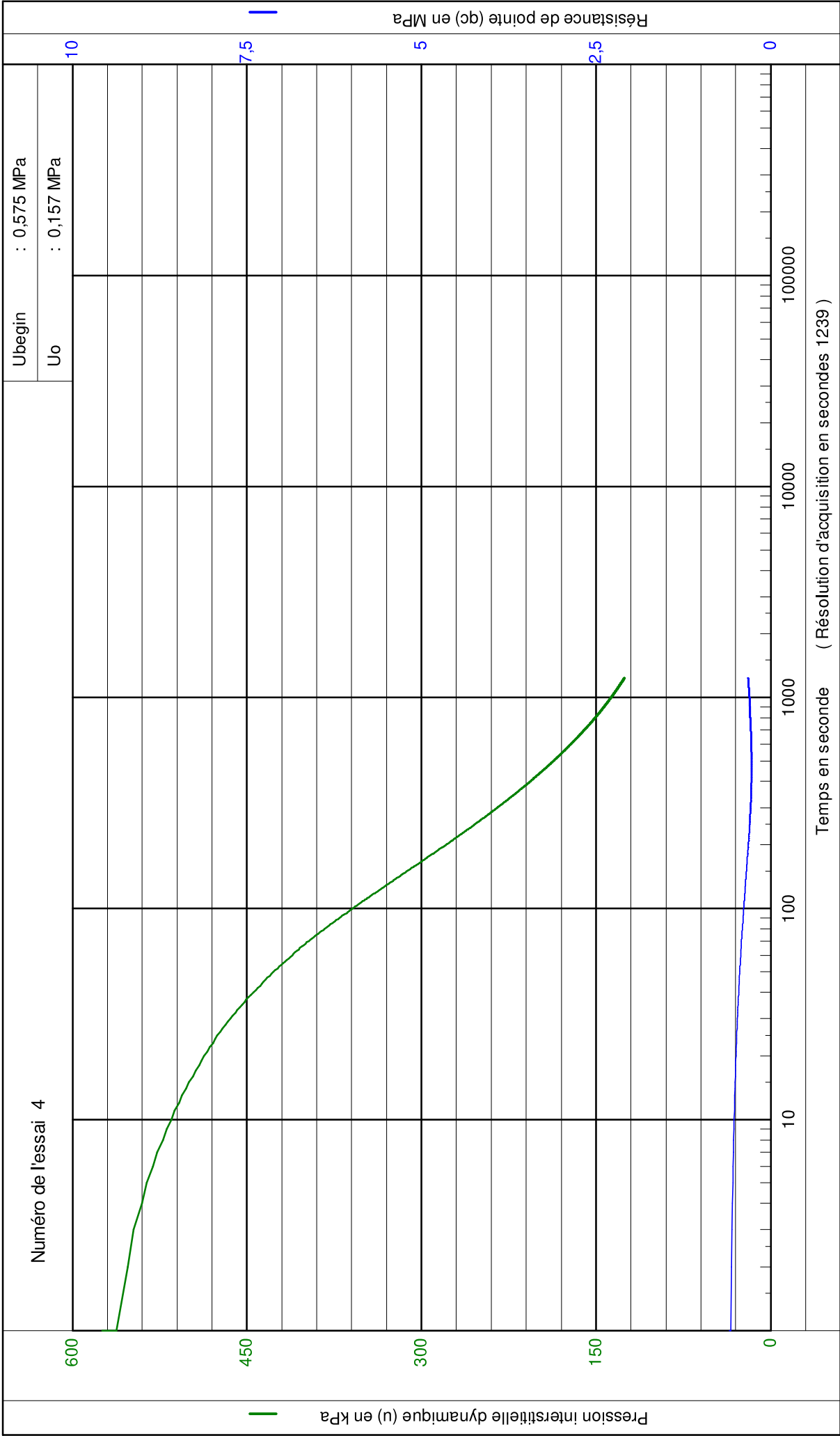
Date : 20/02/2023

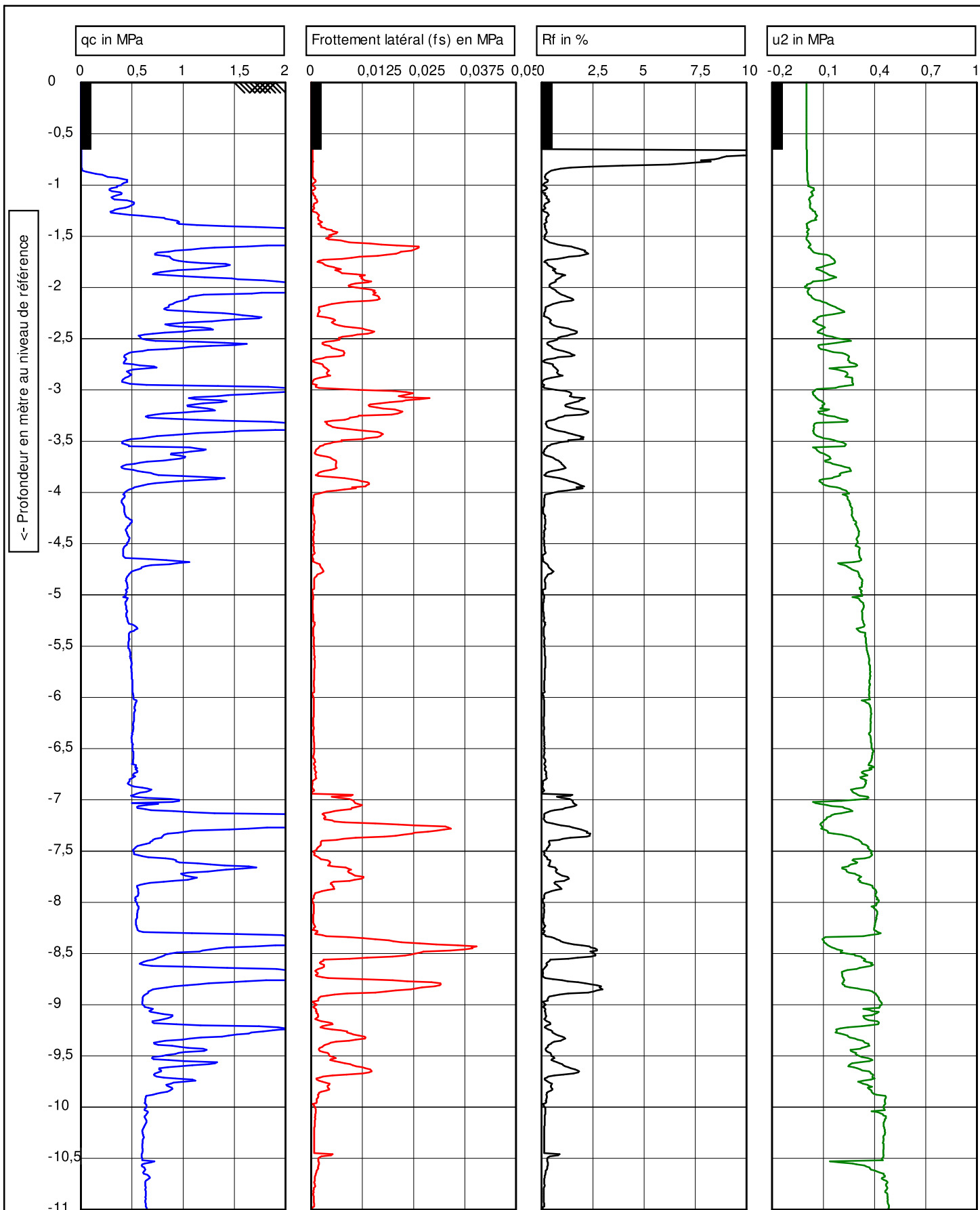
N° projet : 22GI0051Aa


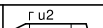
N° essai : CPTU22SEG05

Prof. de l'essai : 10,52 [m] - T.N.

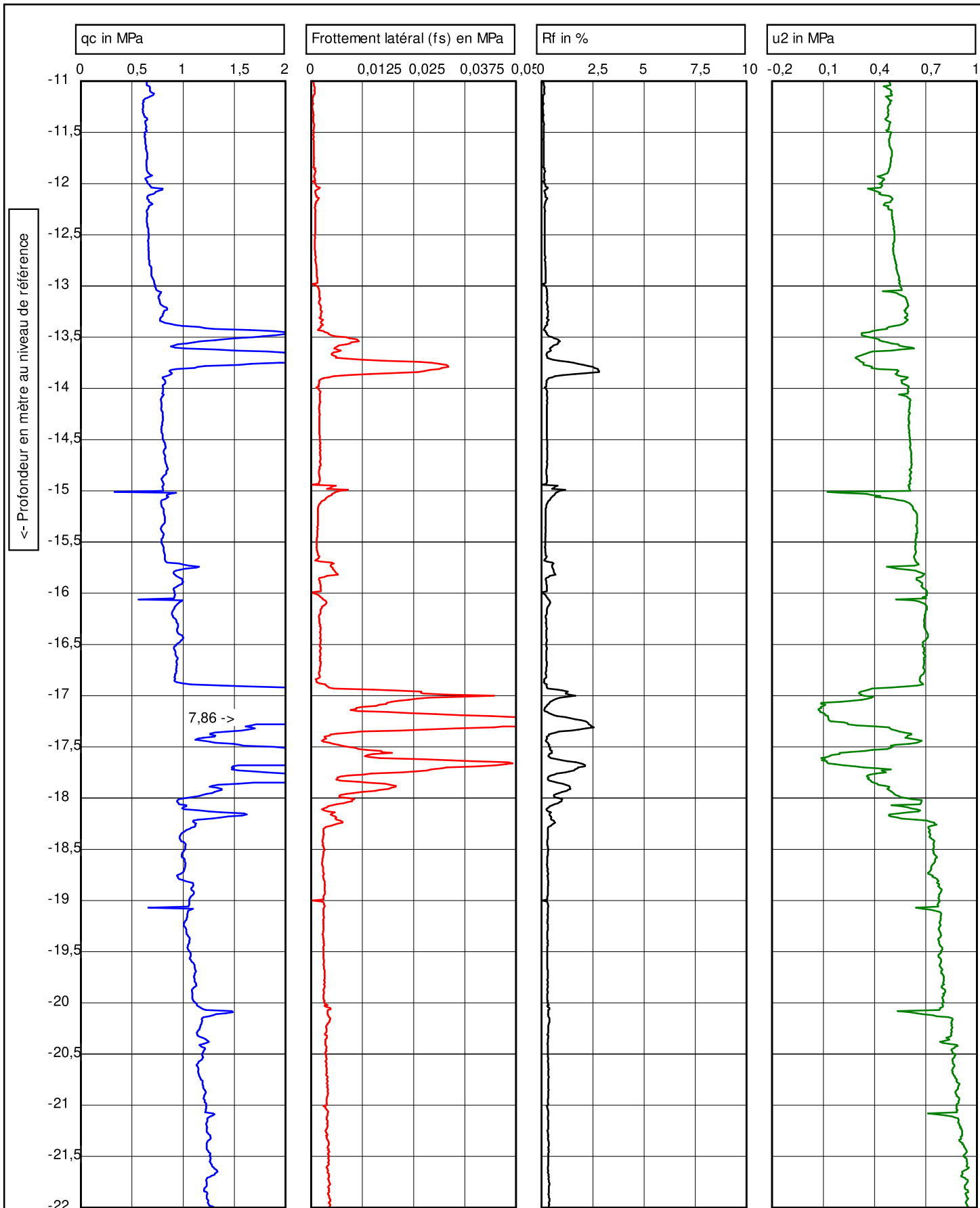
Niveau d'eau : -0,65 [m] - T.N.

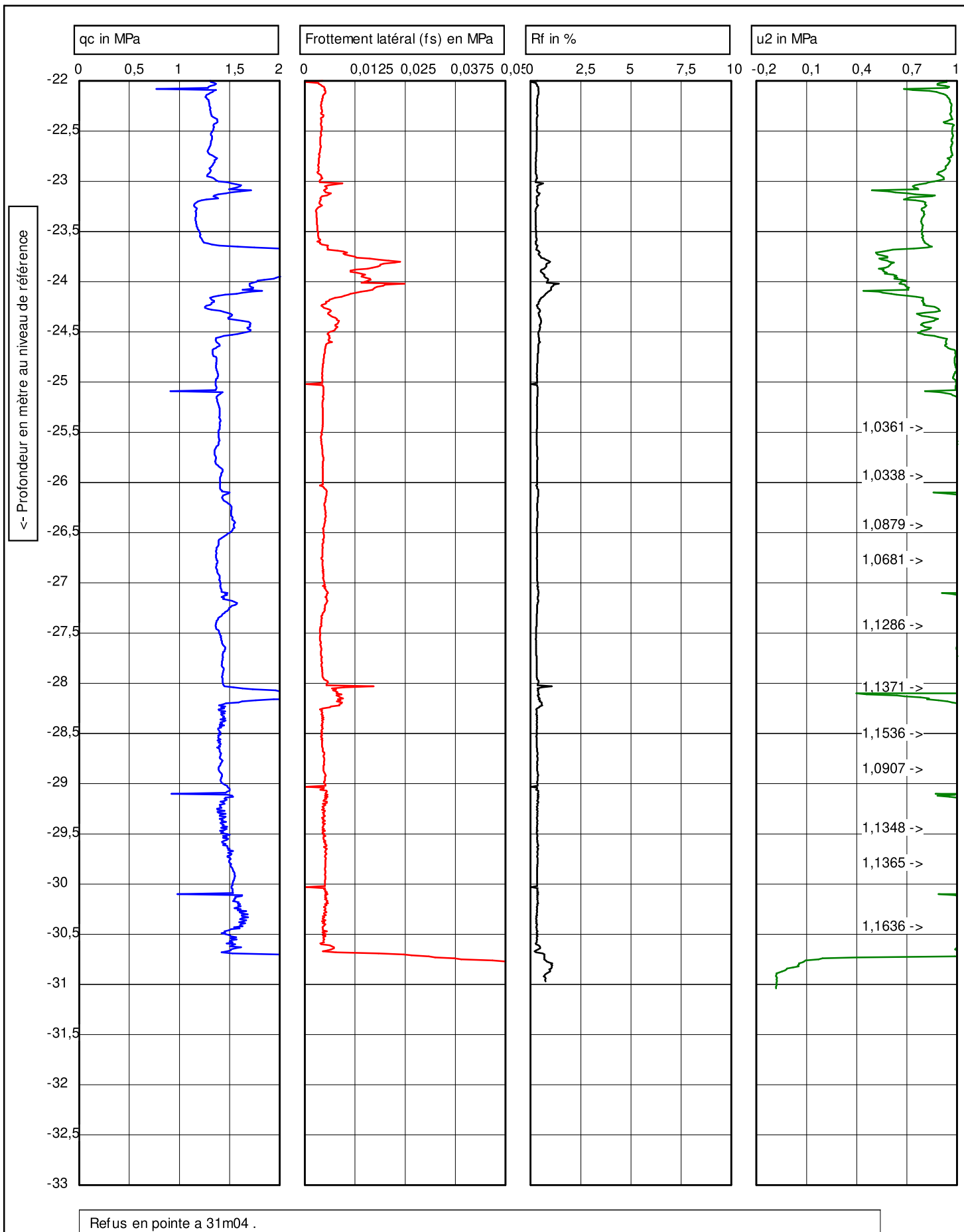




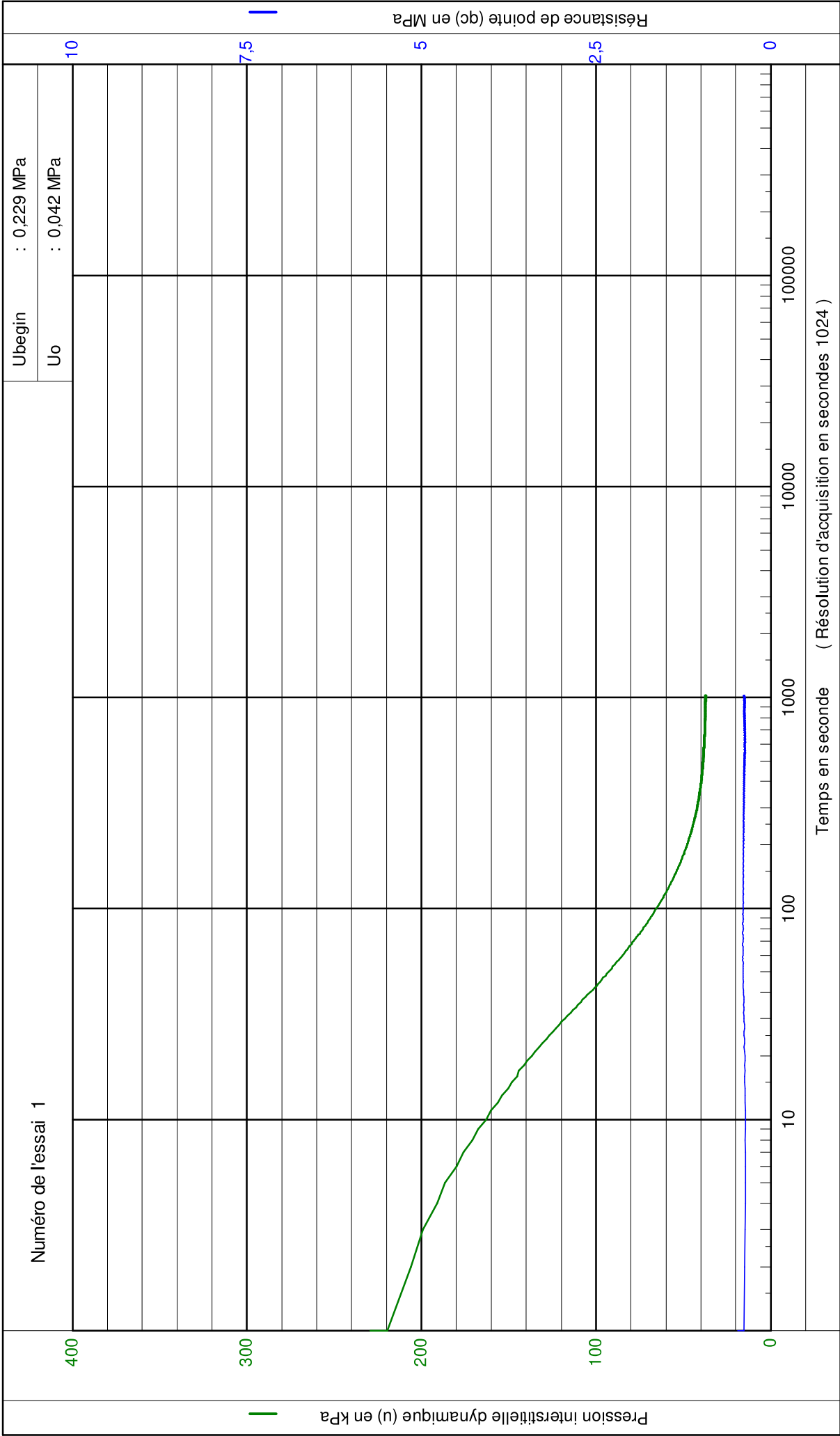
		NF EN ISO 22476-1		Avant trou: 0,65 m	
		T.N.: 0,00 m		Date: 20/02/2023	
		Niv. e±0,65 m		N° pointe: C10CFIP.C22552	
		Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° projet: 22GI0051Aa	
		Site: 30 - ROUSSON		N° essai: CPTU22SEG05	









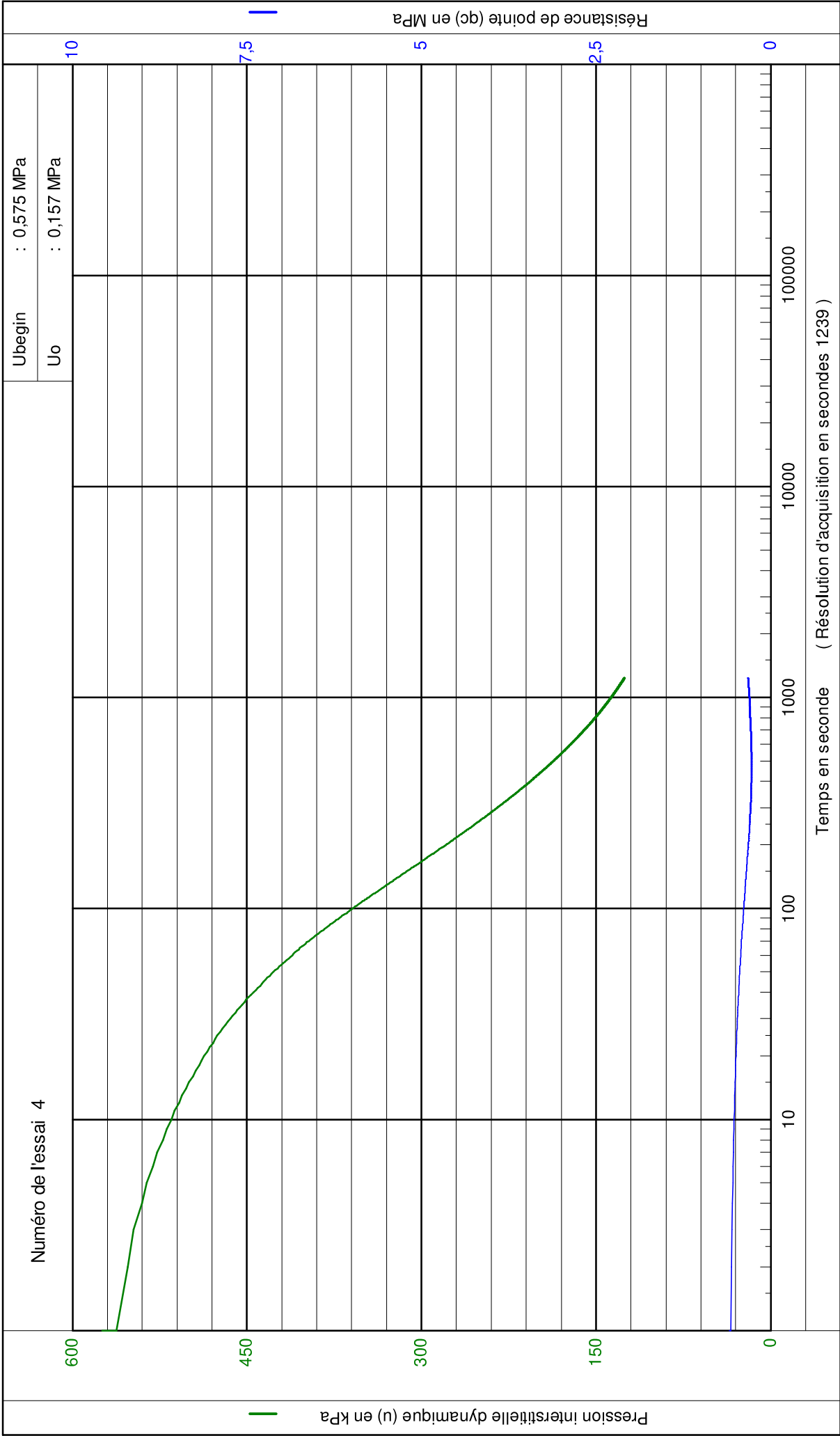
	NF EN ISO 22476-1		Avant trou: <b>0,65 m</b>	
	T.N.: <b>0,00 m</b>		Date: <b>20/02/2023</b>	
	Projet: BARRAGE DE SEGOUSSAC Site: 30 - ROUSSON		N° pointe: <b>C10CIIP.C22552</b>	
			N° projet: <b>22GI0051Aa</b>	
			N° essai: <b>CPTU22SEG05</b>	<b>3/3</b>




  GEOTECHNIQUE	NF EN ISO 22476-1		Date : 20/02/2023
	Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° projet : 22GI0051Aa
	Site : 30 - ROUSSON		N° essai : CPTU22SEG05
			Prof. de l'essai : 3,53 [m] - T.N.
			Niveau d'eau : -0,65 [m] - T.N.







	NF EN ISO 22476-1		Date : 20/02/2023
	Projet : BARRAGE DE SEGOUSSAC		N° projet : 22GI0051Aa
			N° essai : CPTU22SEG05
	Site : 30 - ROUSSON		Prof. de l'essai : 15,00 [m] - T.N.
			Niveau d'eau : -0,65 [m] - T.N.