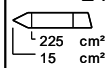
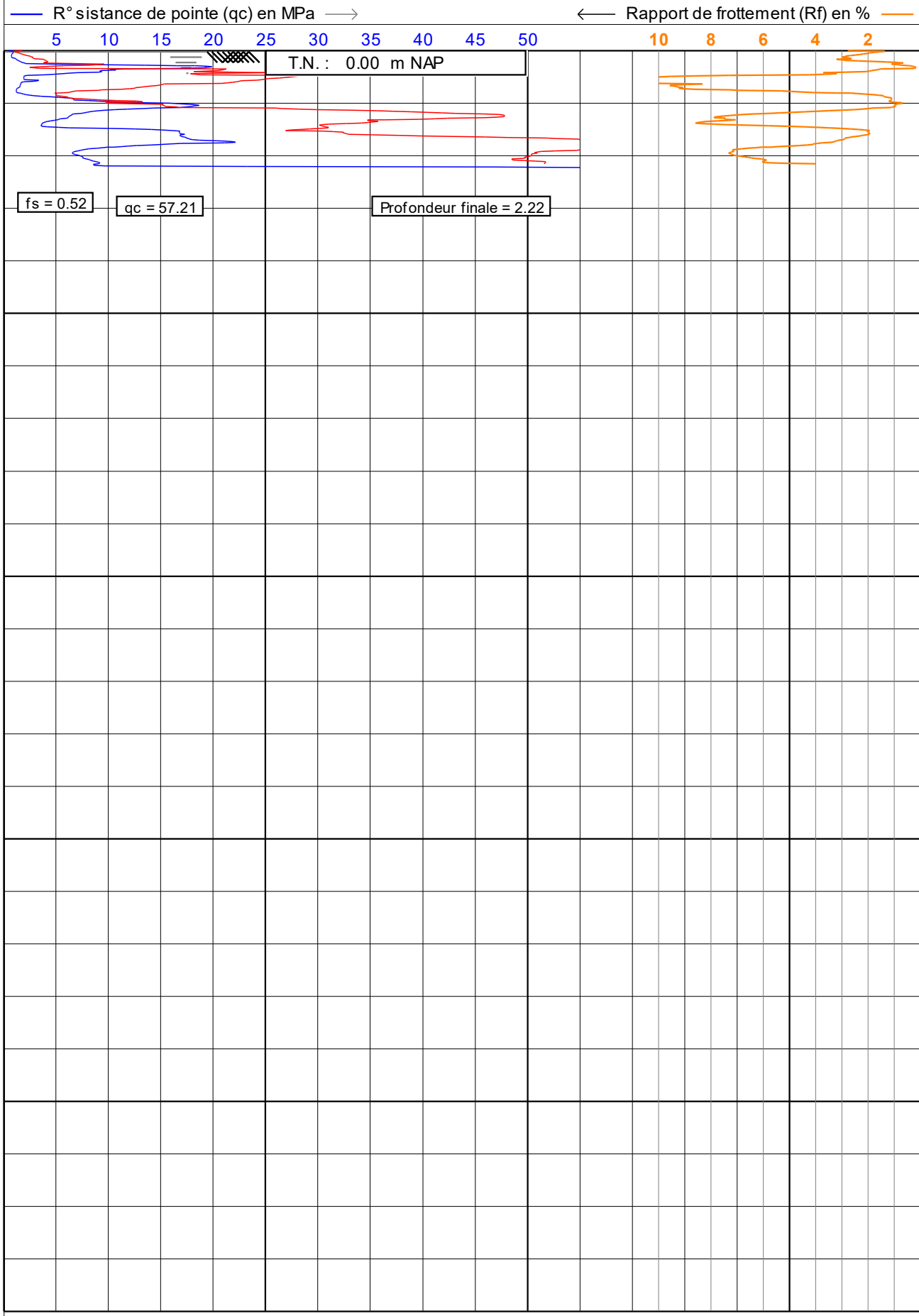


← Profondeur en mètre au niveau de l'ence (NAP)

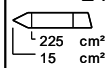
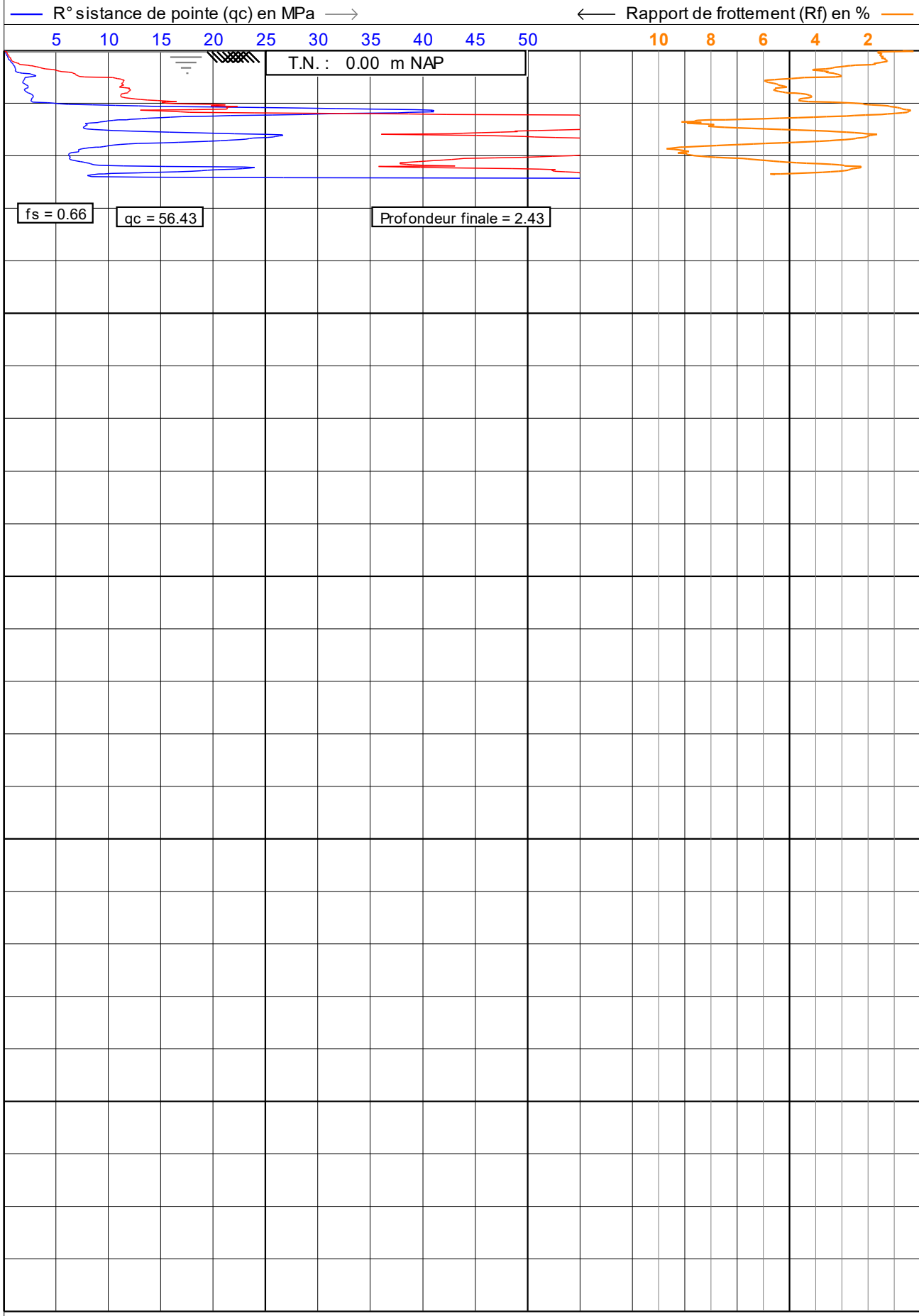


0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

— Frottement lat° ral ( $f_s$ ) en MPa —→

	Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : D09 BIS	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

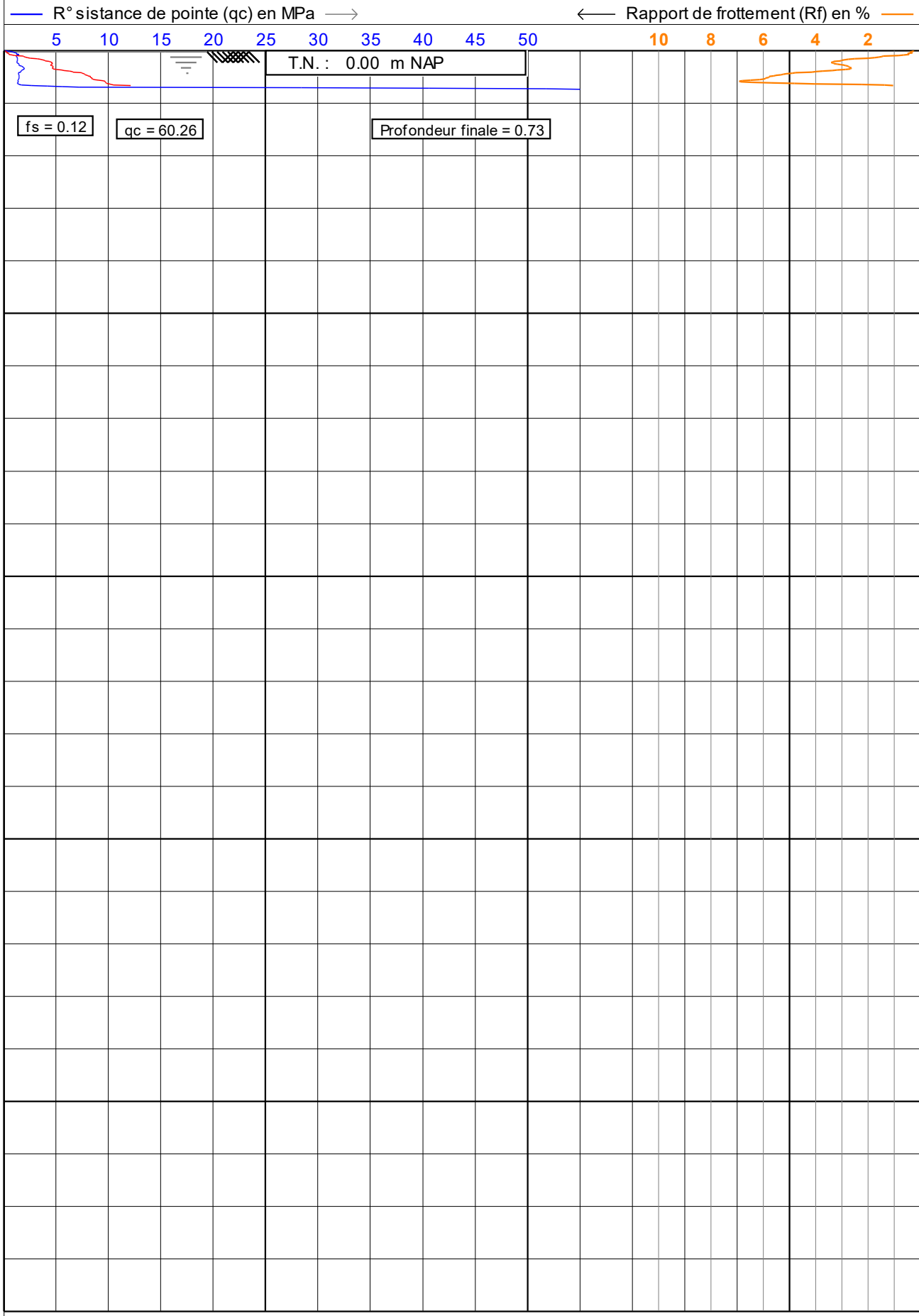
— Frottement lat° ral ( $f_s$ ) en MPa —→

CP/Frak V1.28



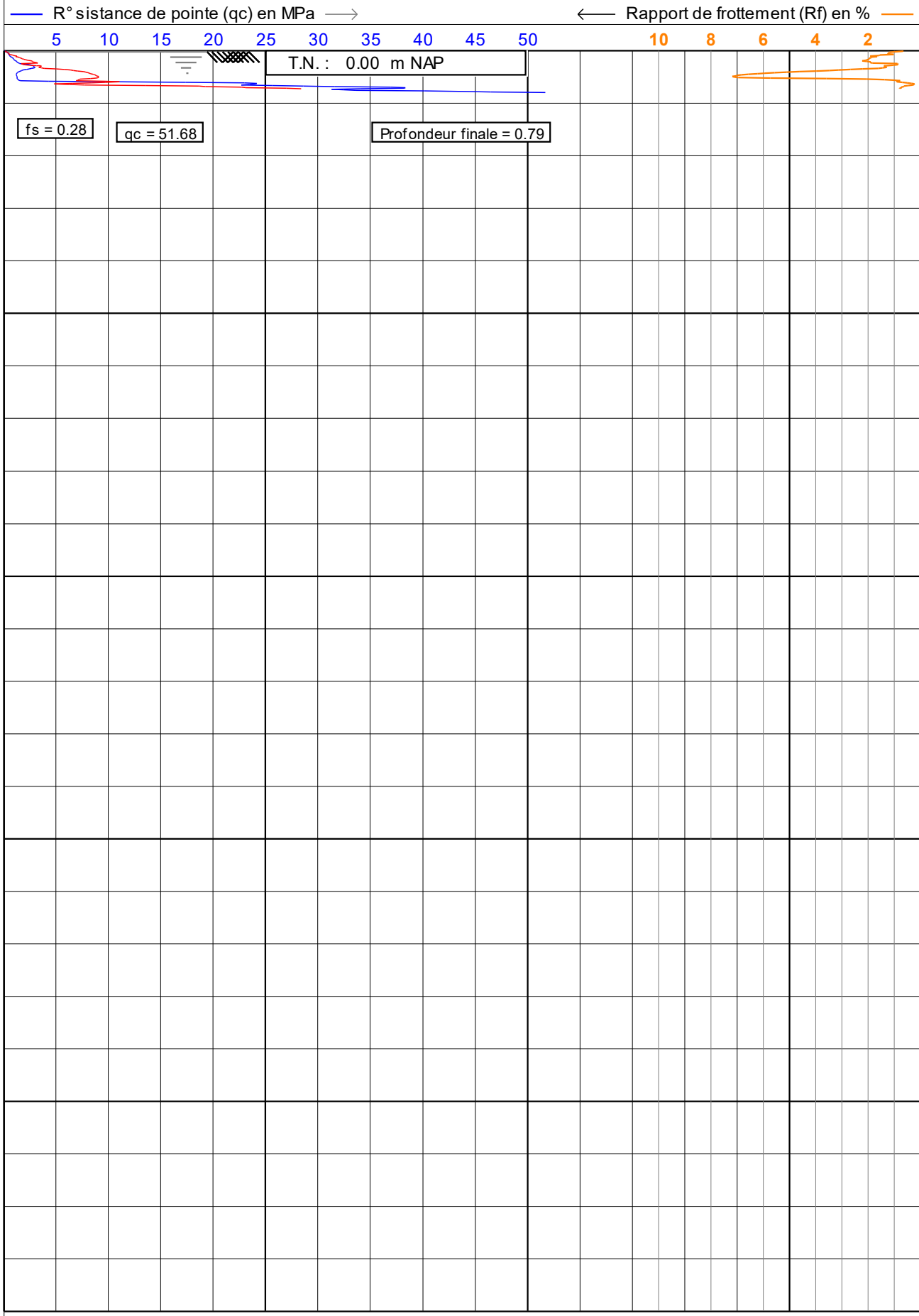
Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : D10
		1/1


← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



	Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : E11 1/1	

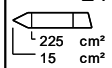
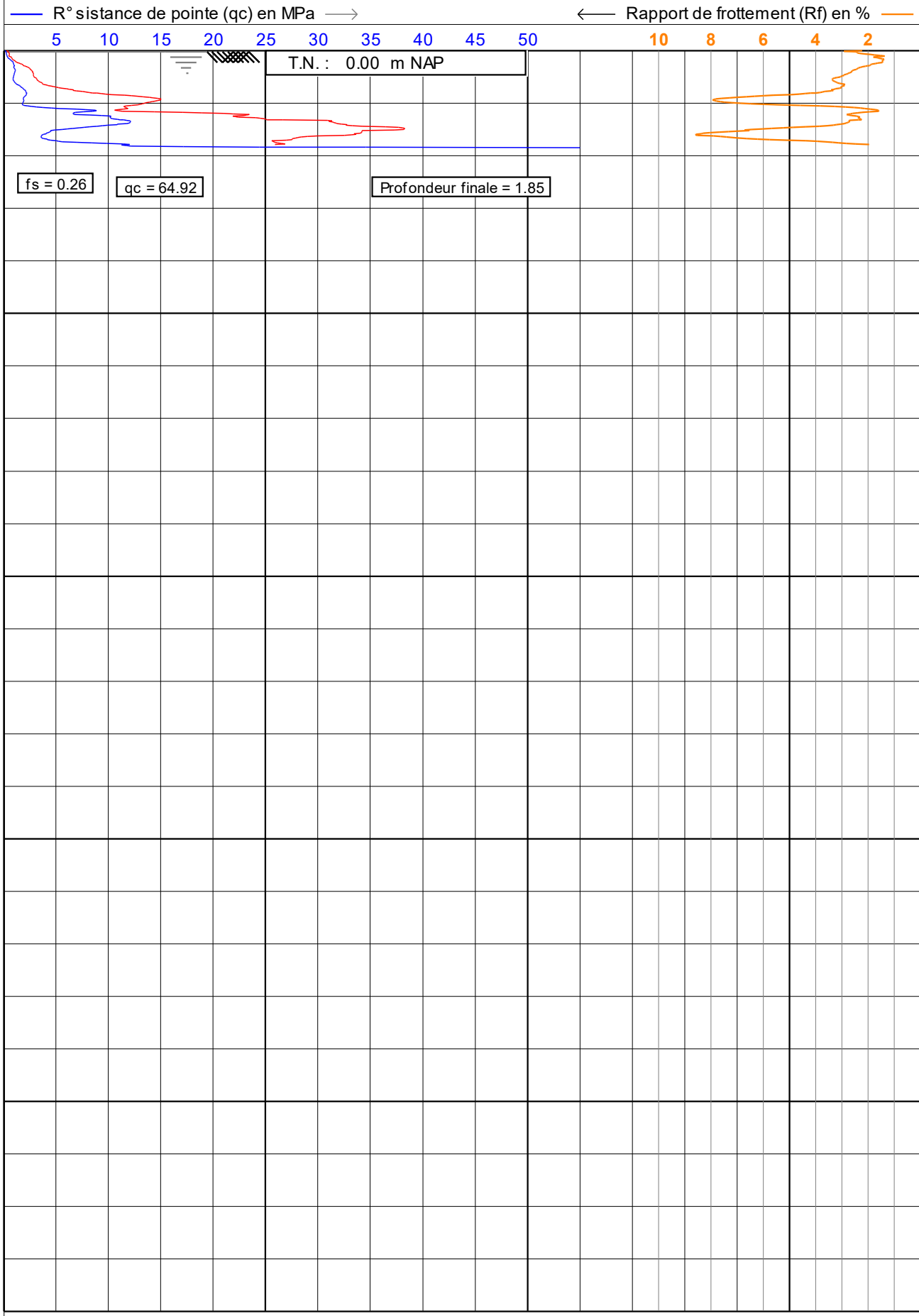
← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



	Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : E12	

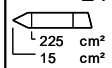
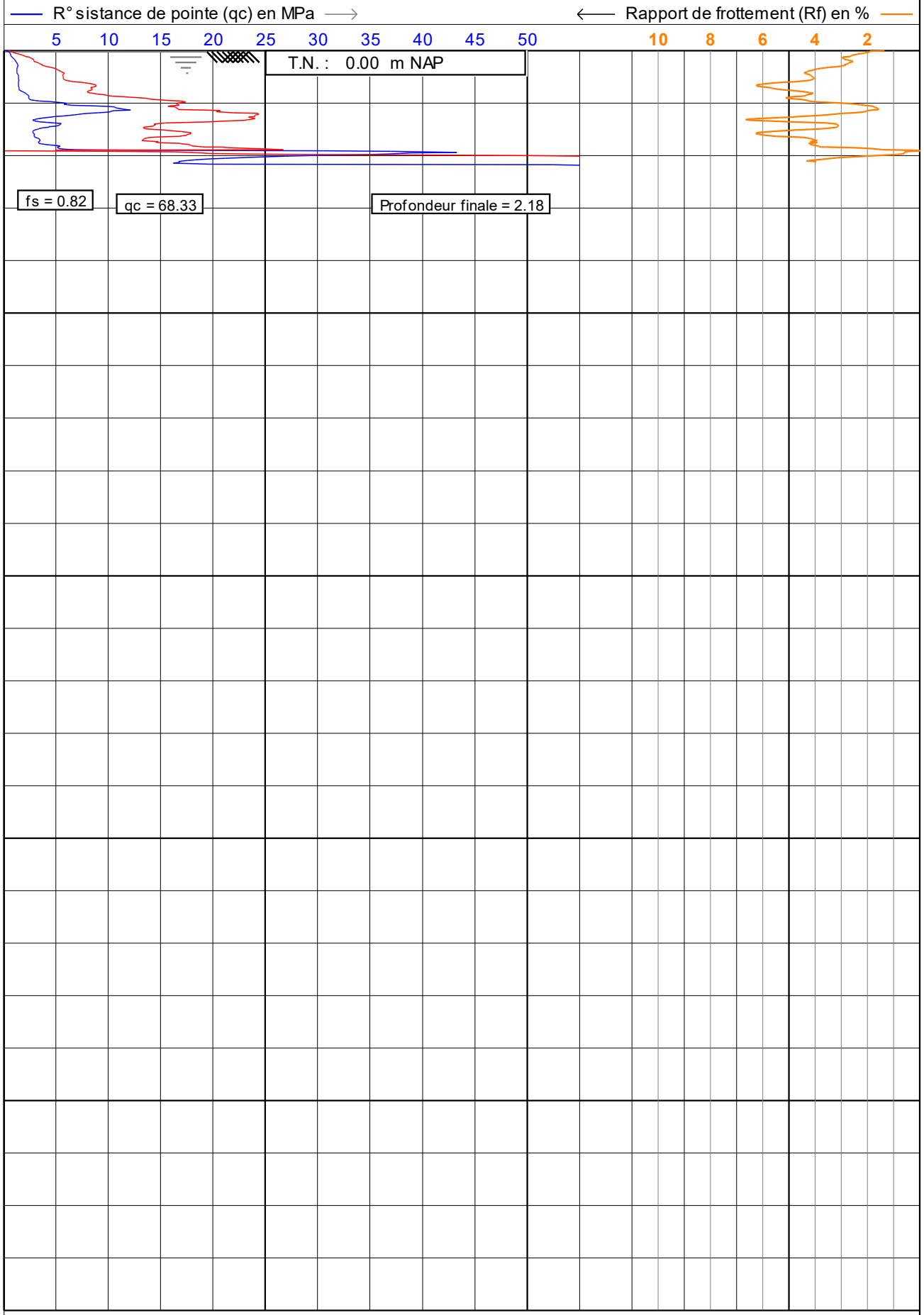
1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)



Test according to NF EN 22476-1		Date : 16-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : F07
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

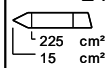
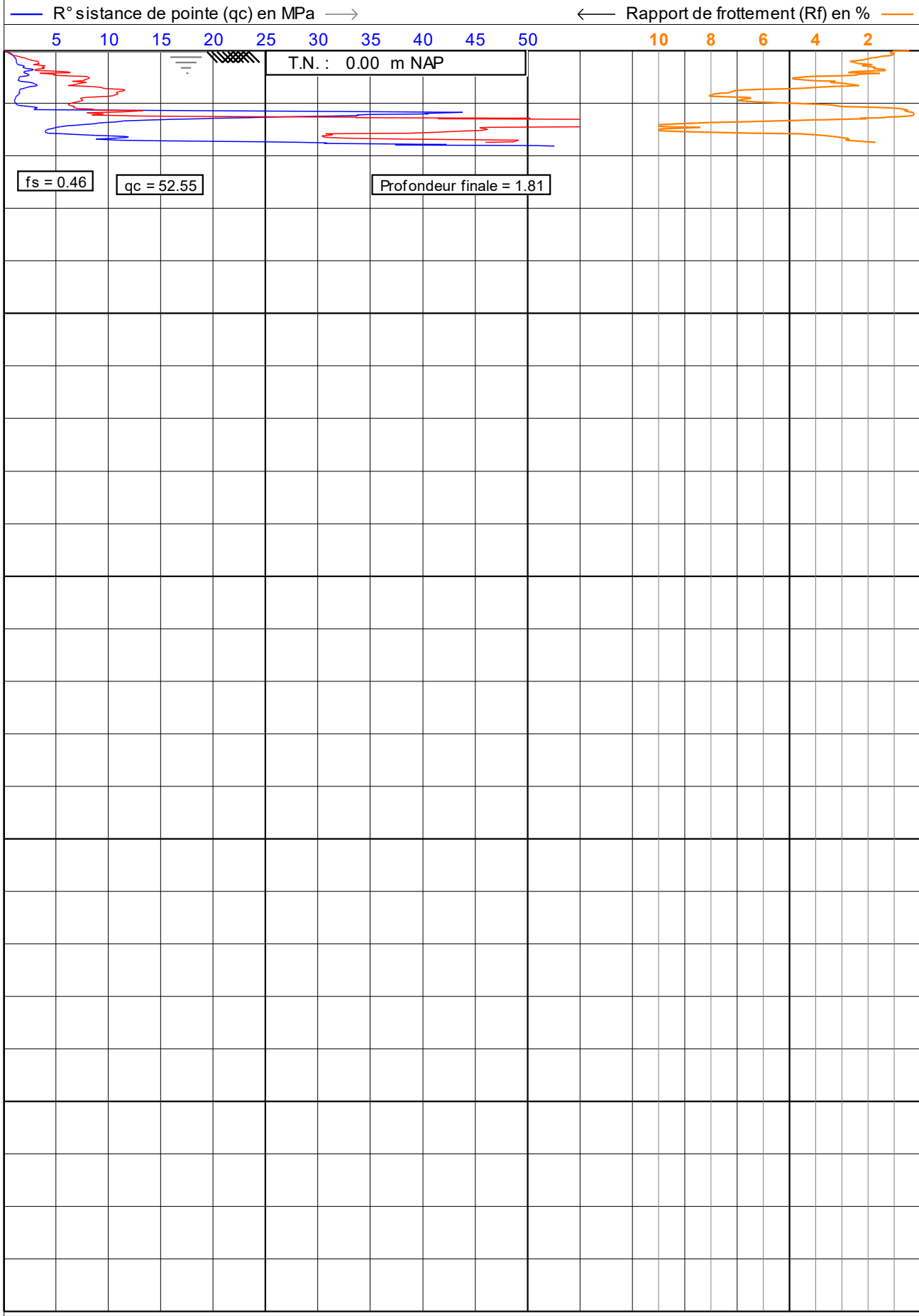
— Frottement lat° ral (fs) en MPa —>

CP/Track V1.28



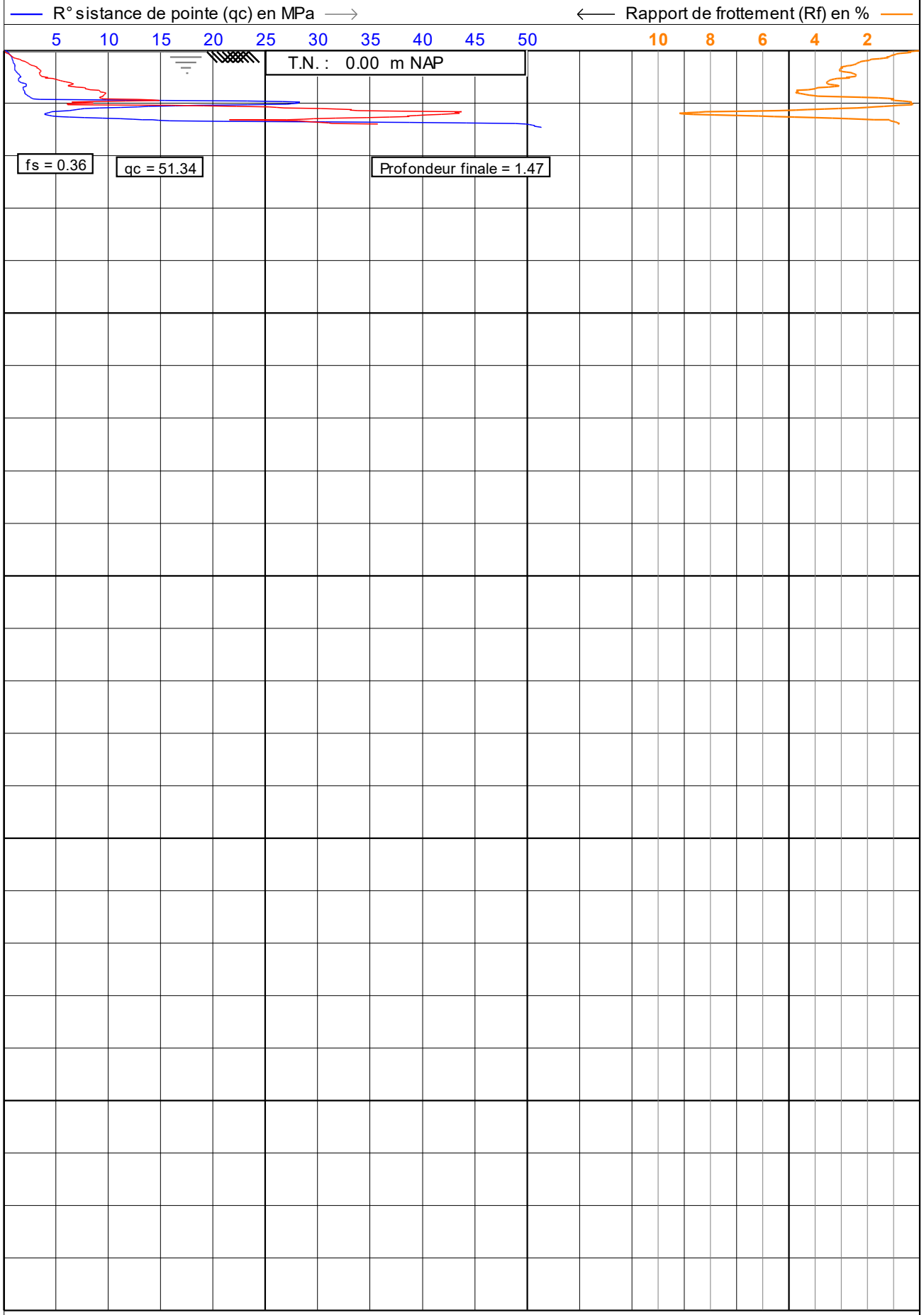
Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : F08
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)

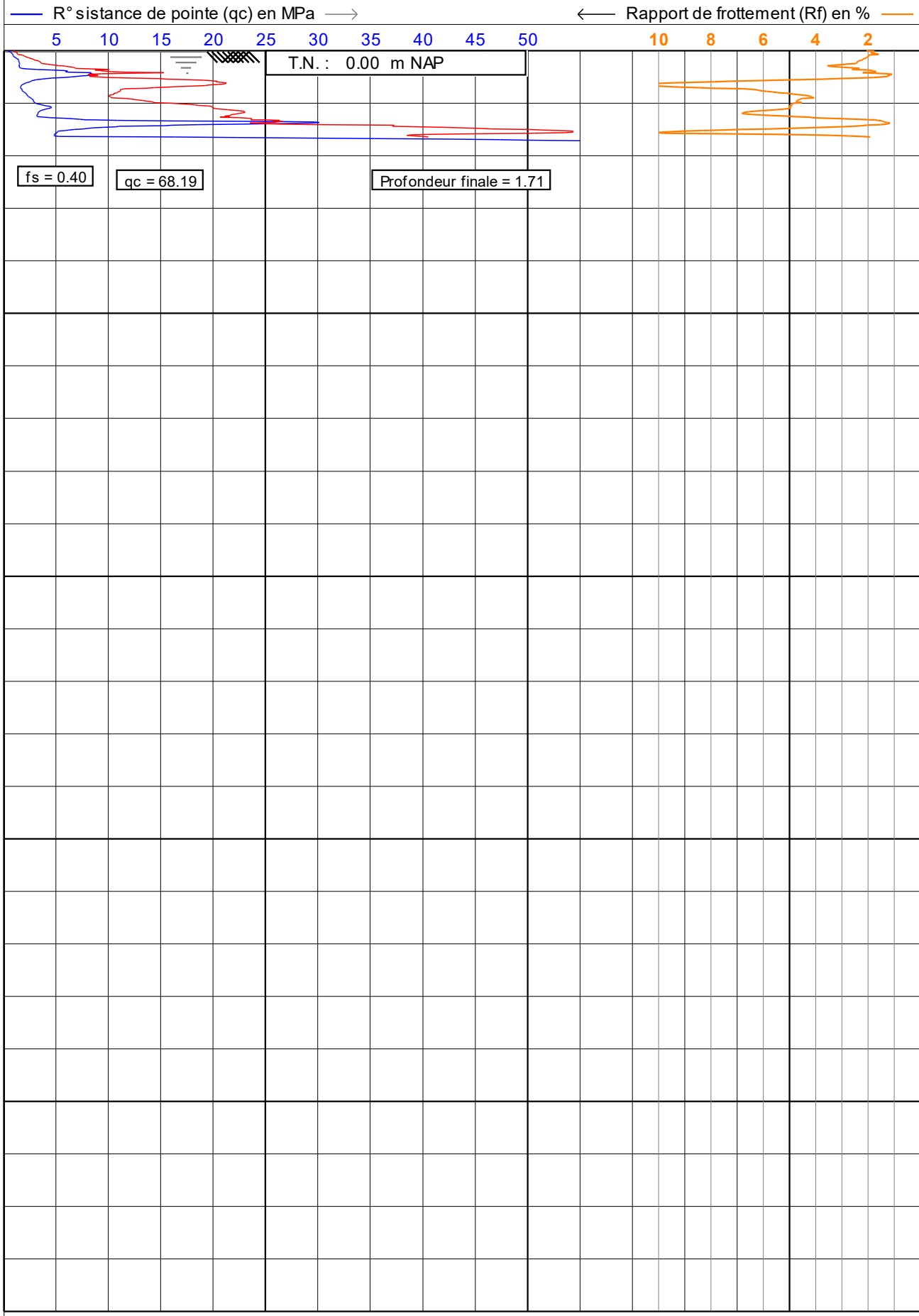


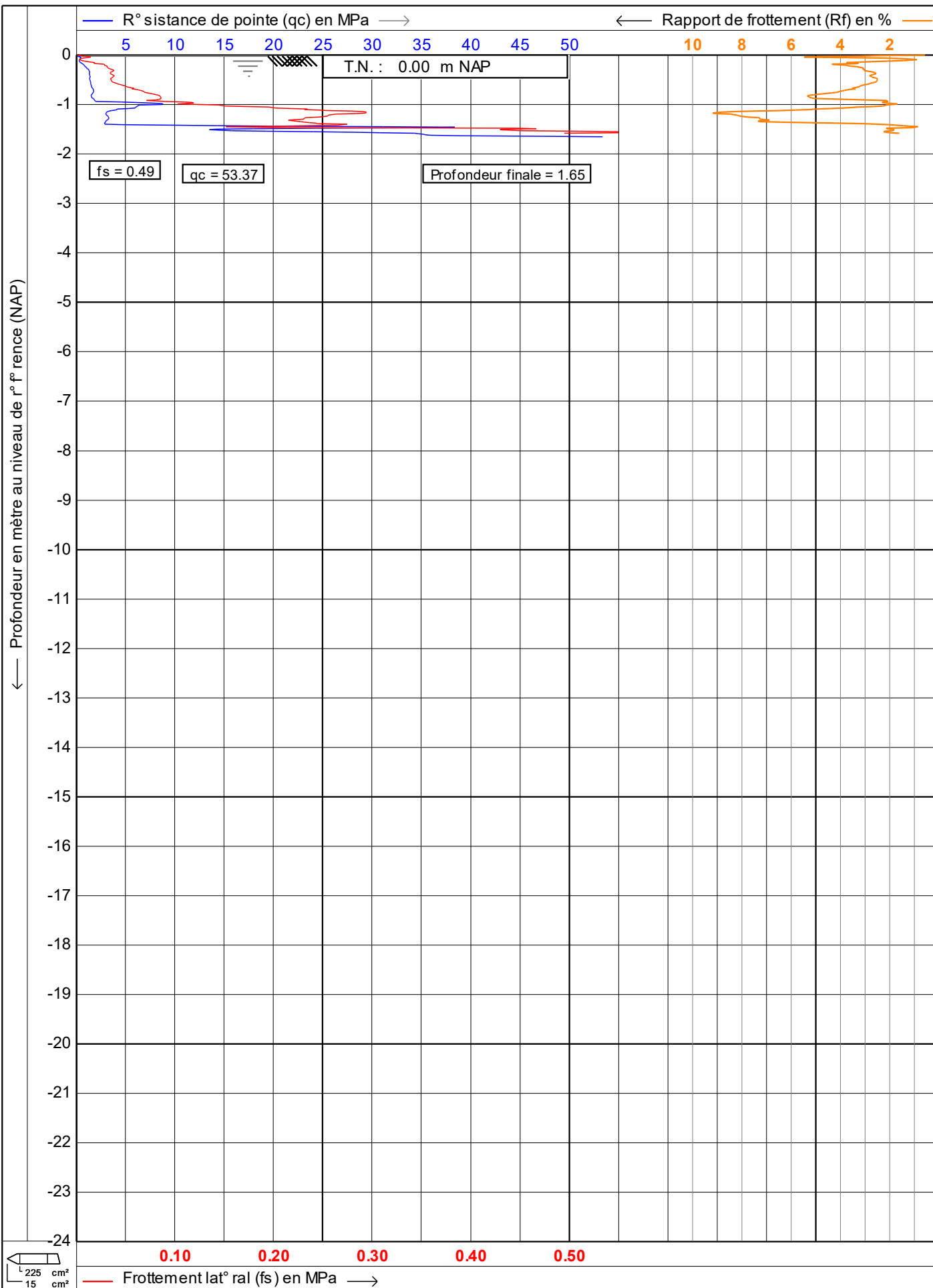
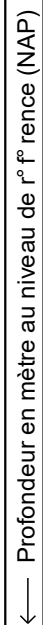
Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : F11
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

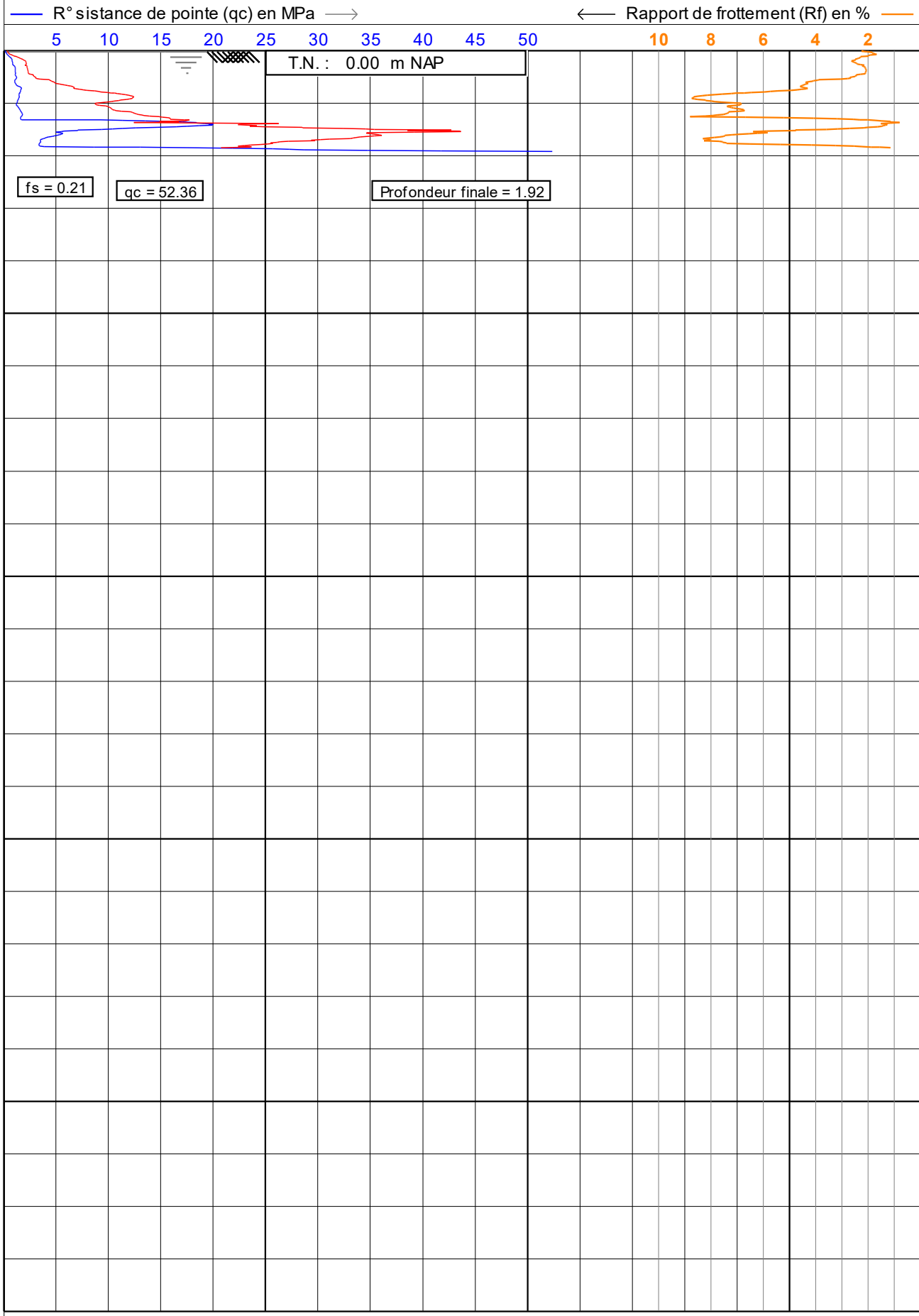


← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

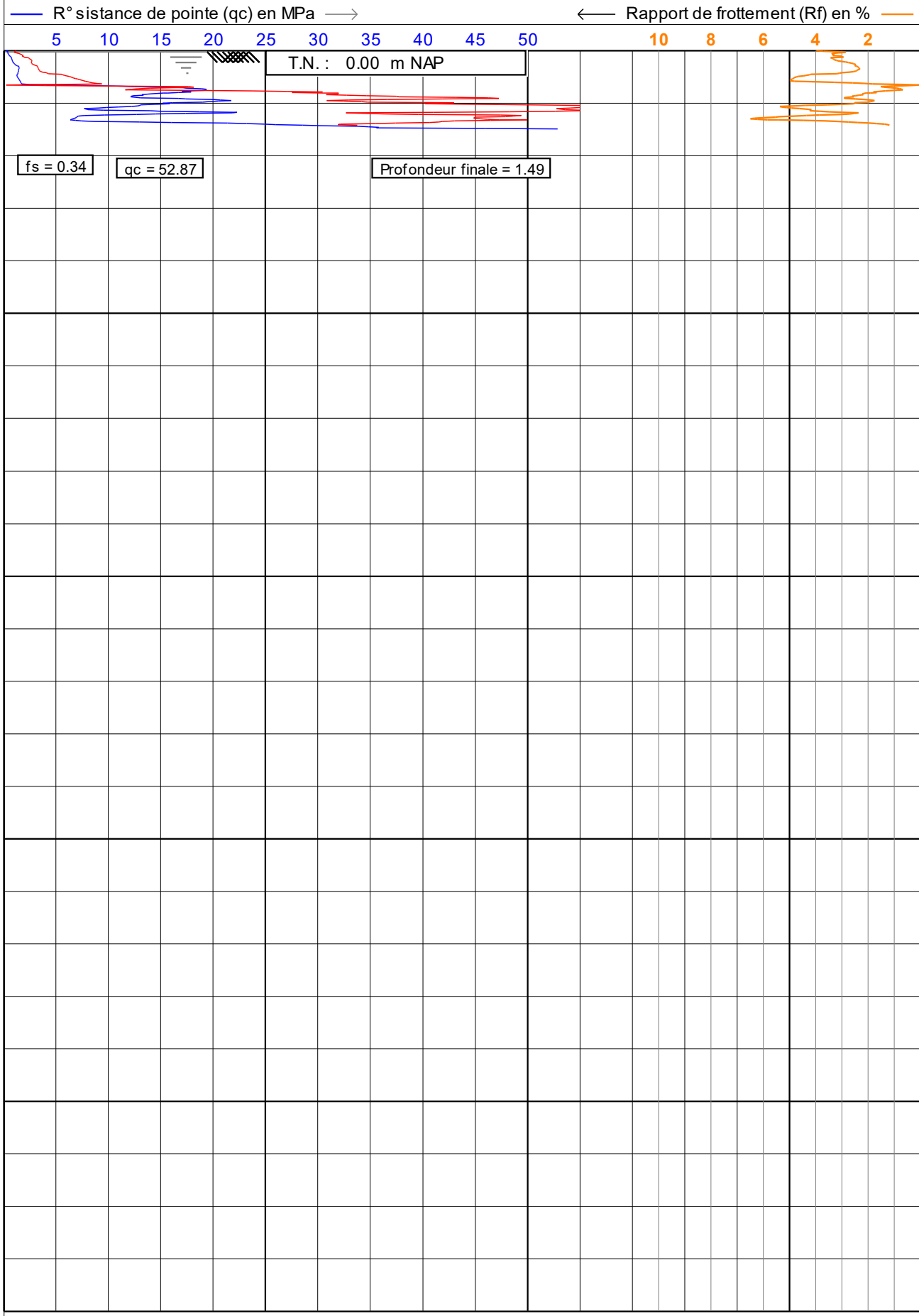




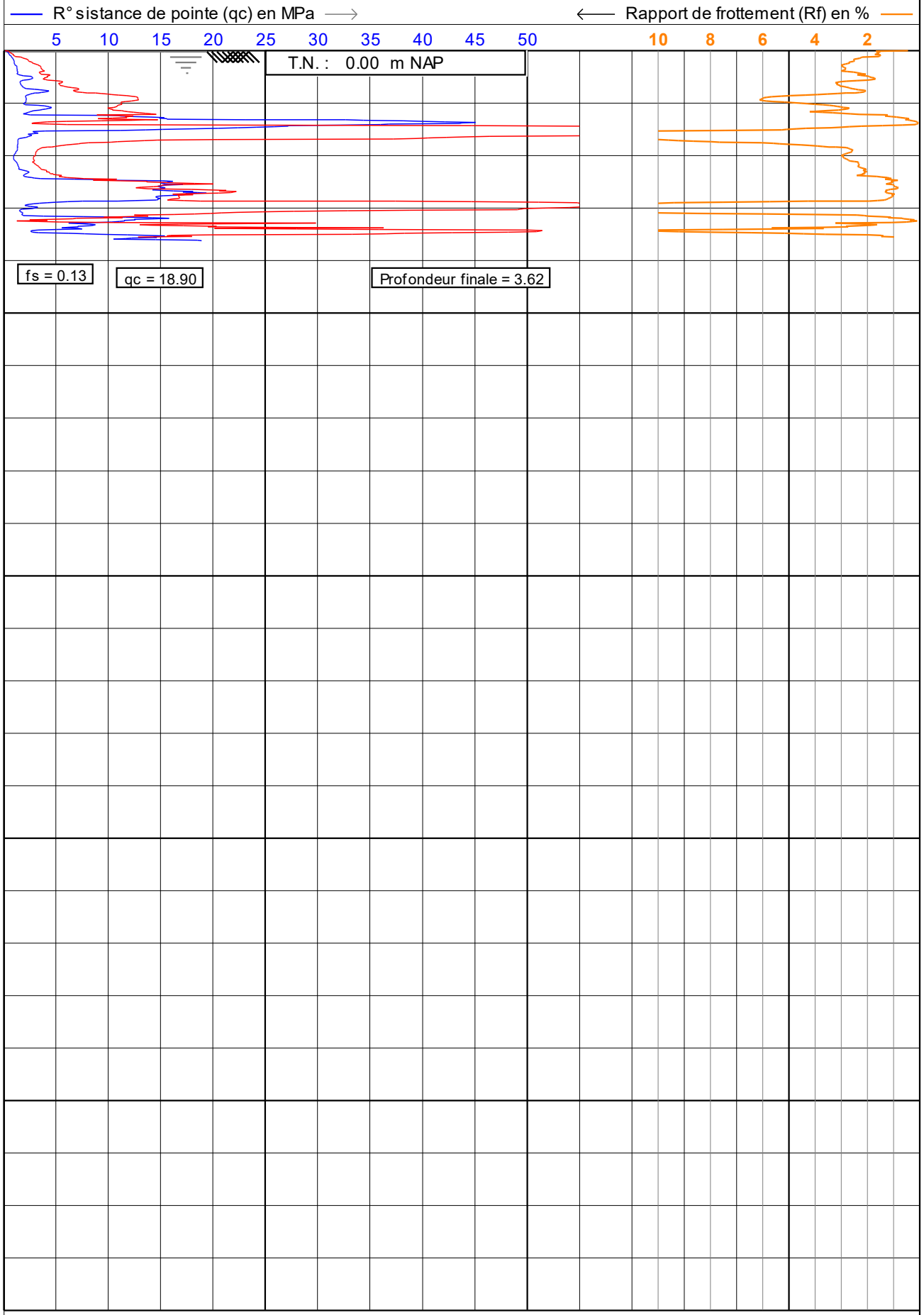
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



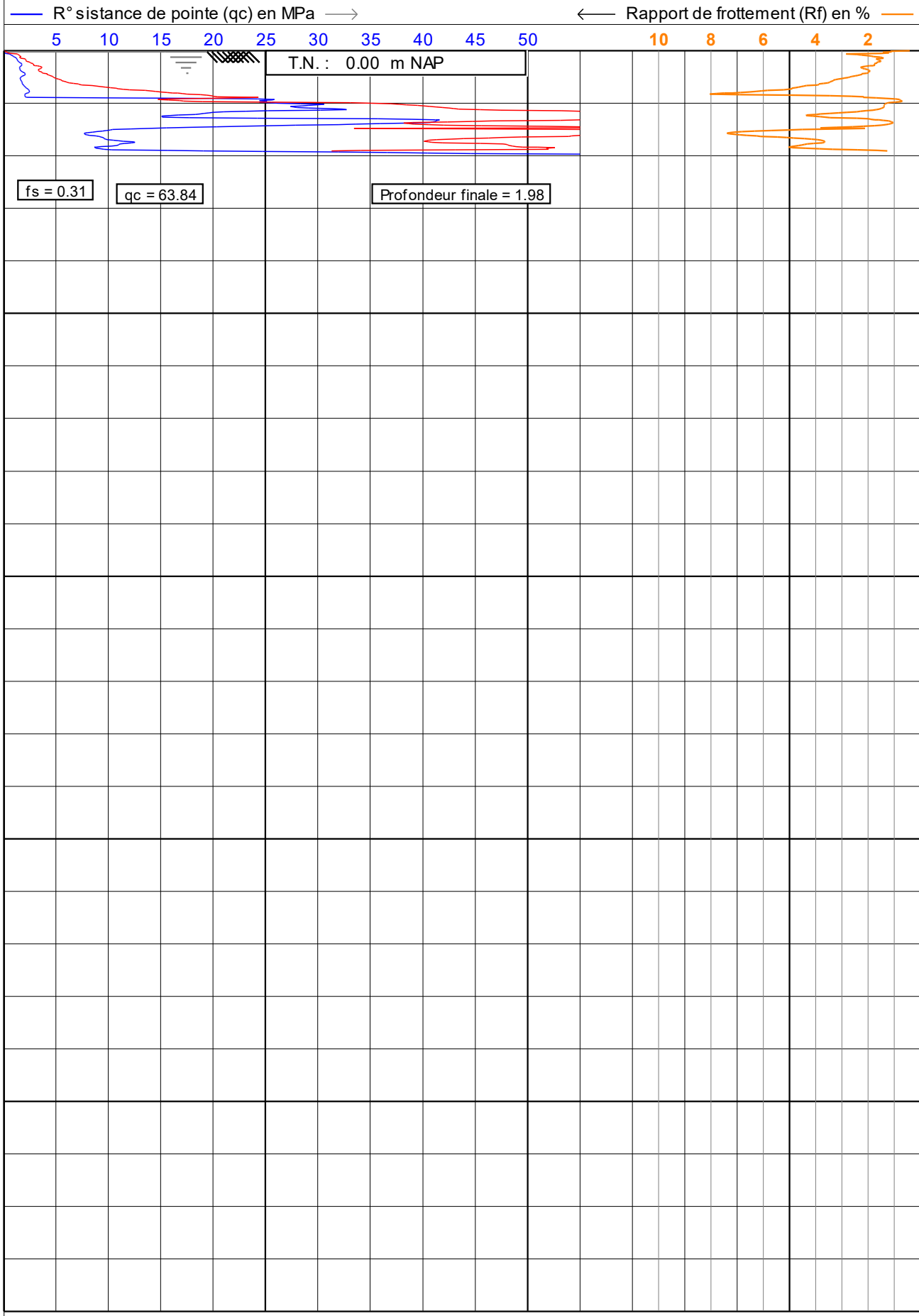
← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)



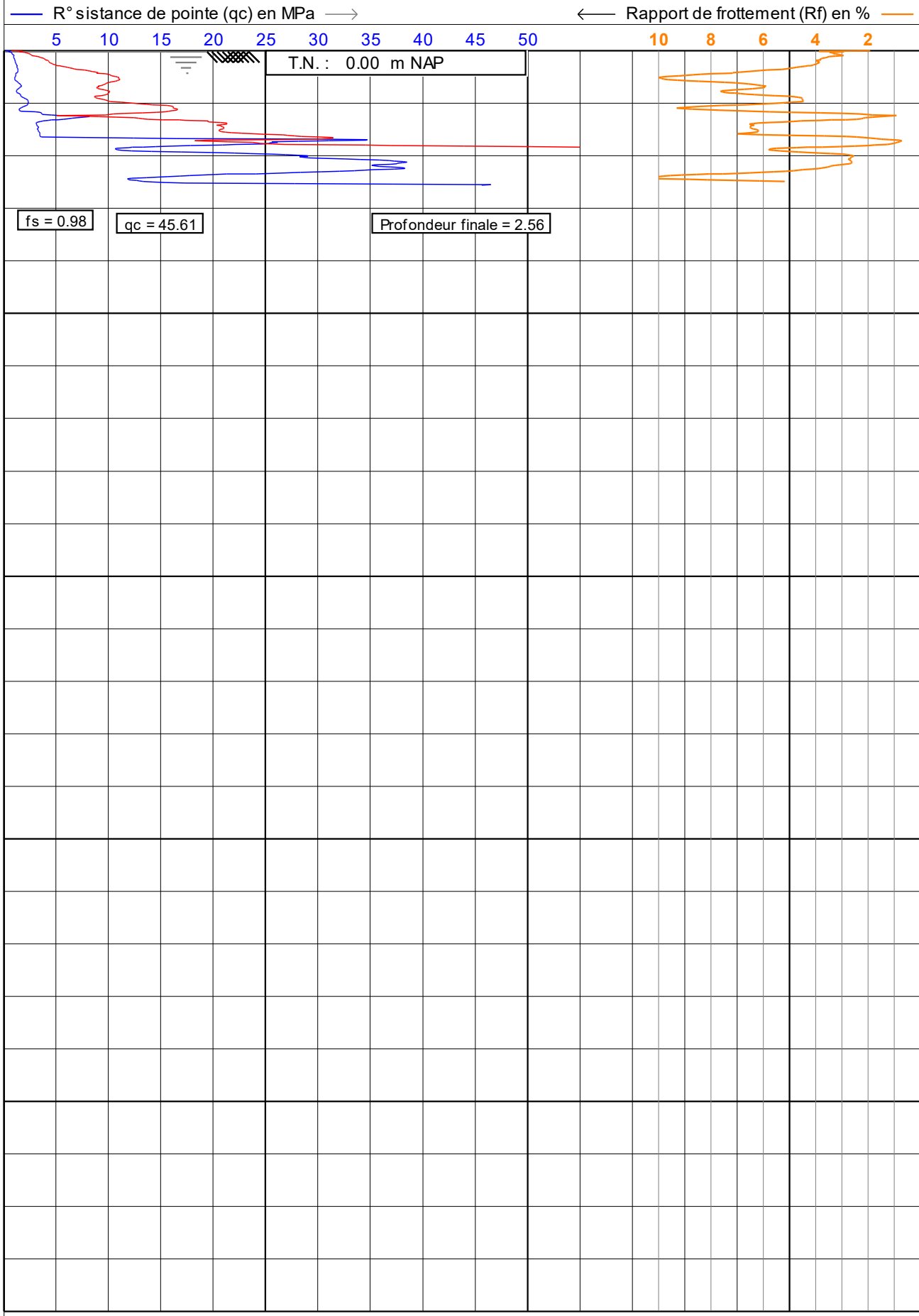
← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)

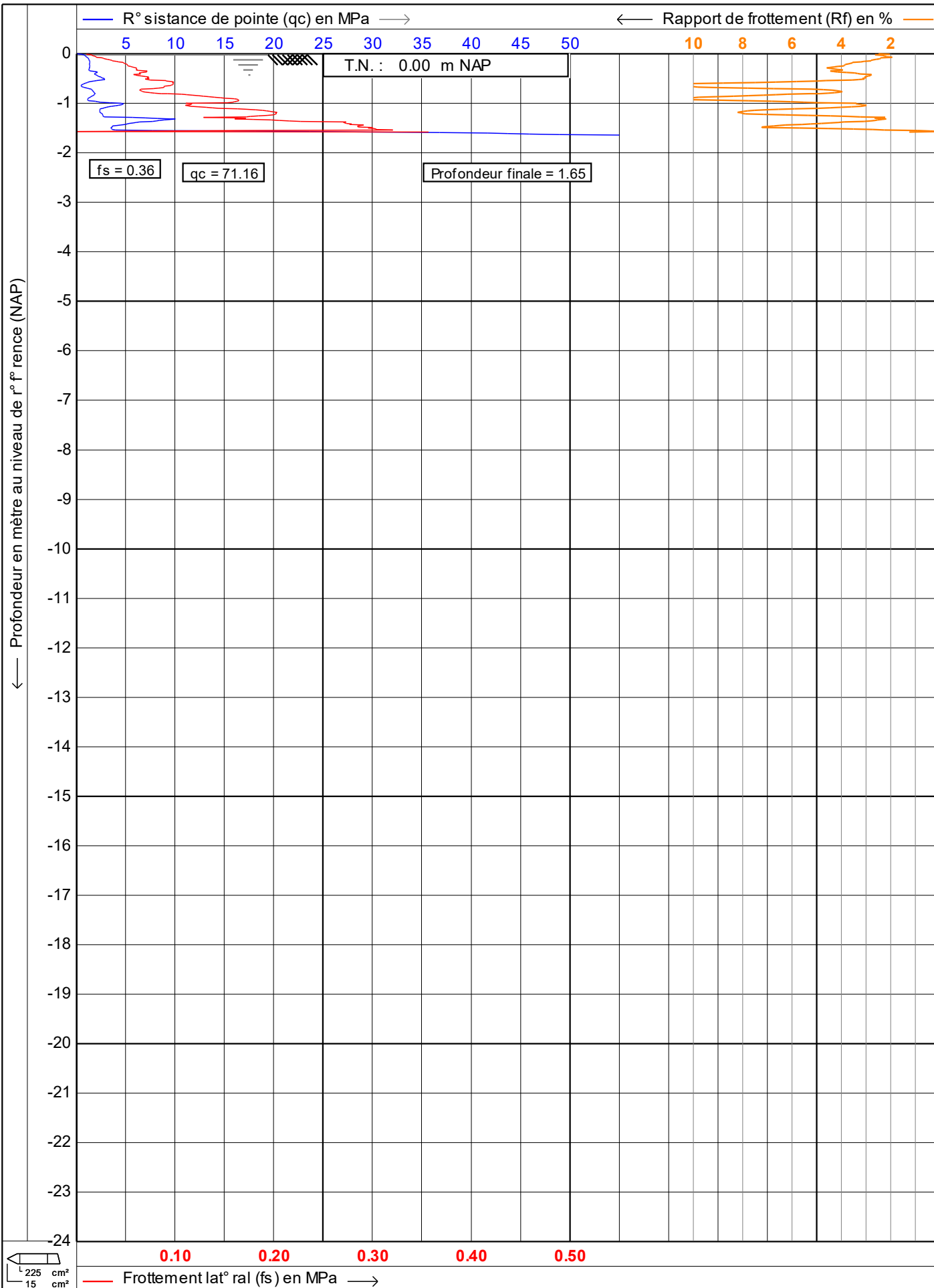
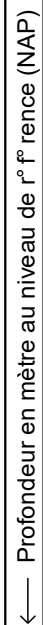


← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)

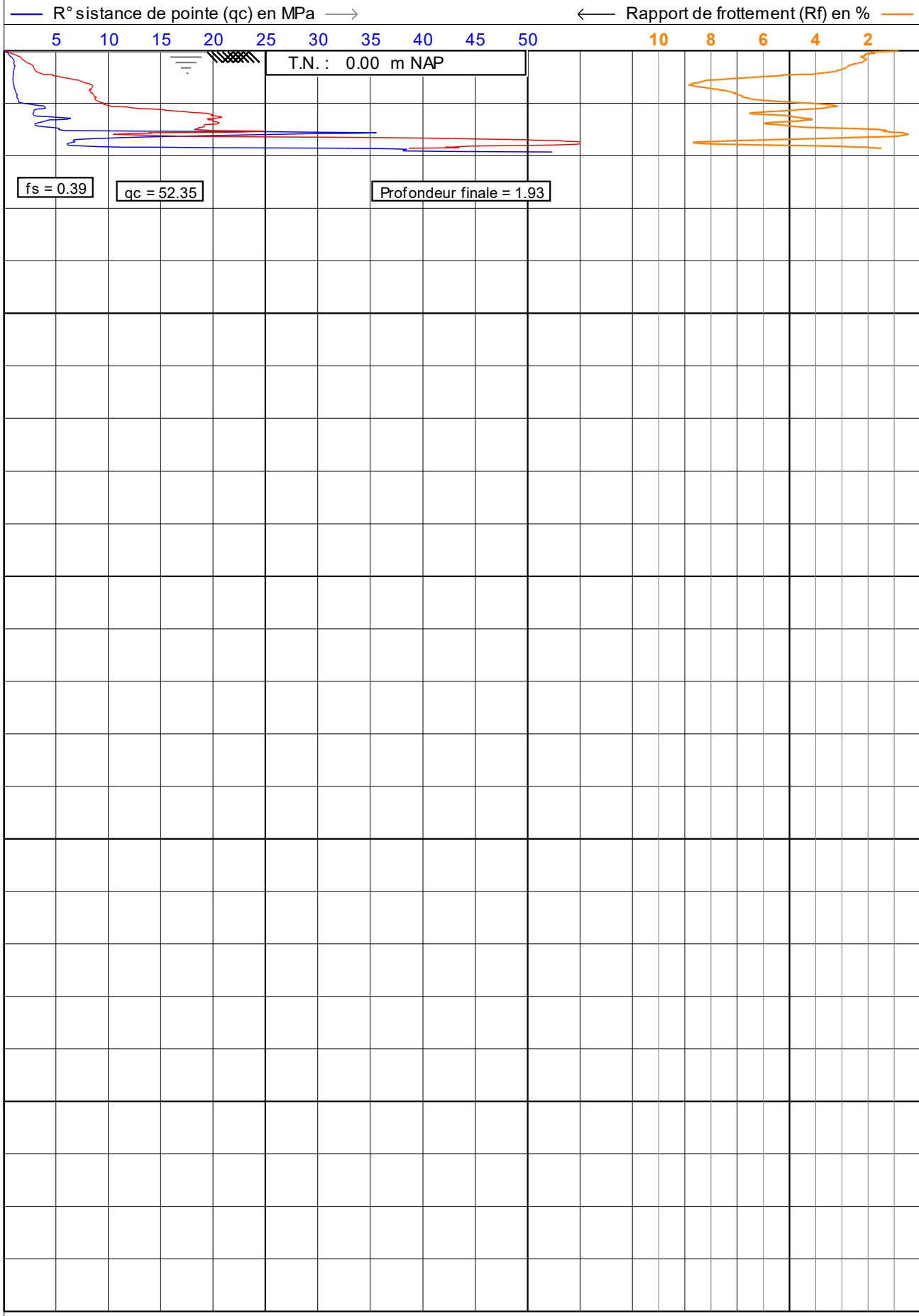


← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)

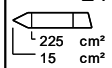
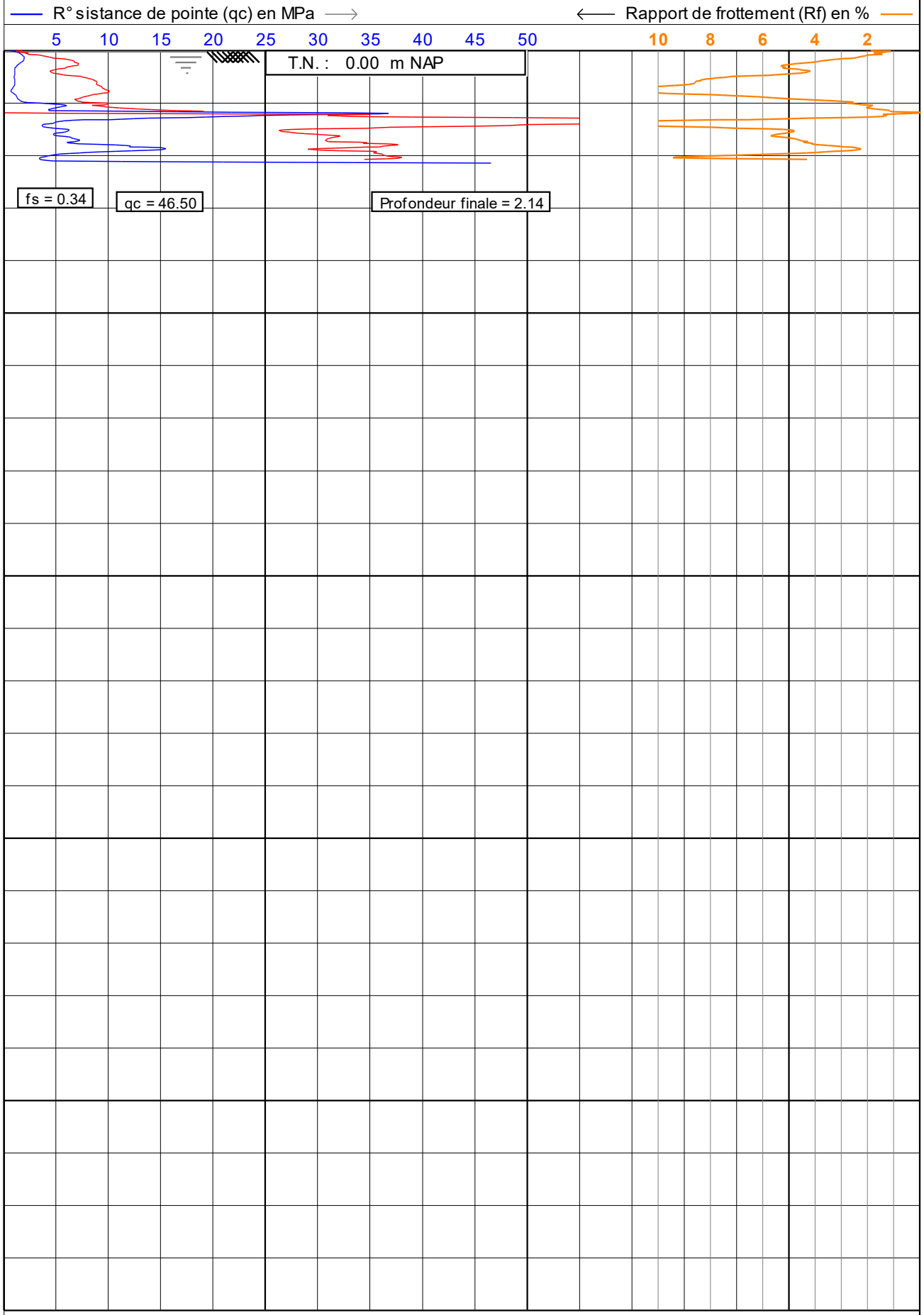




← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



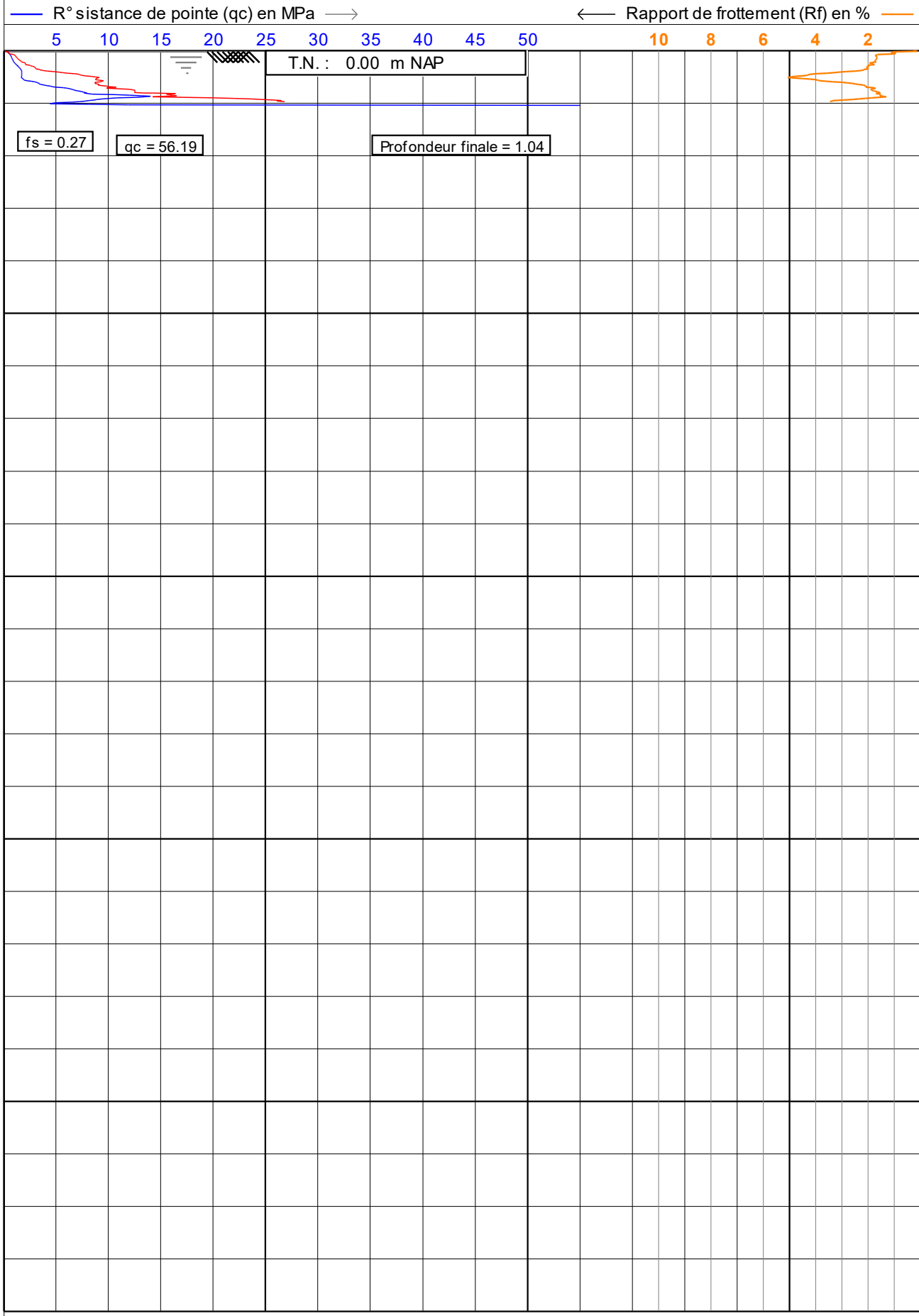
← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)



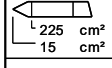
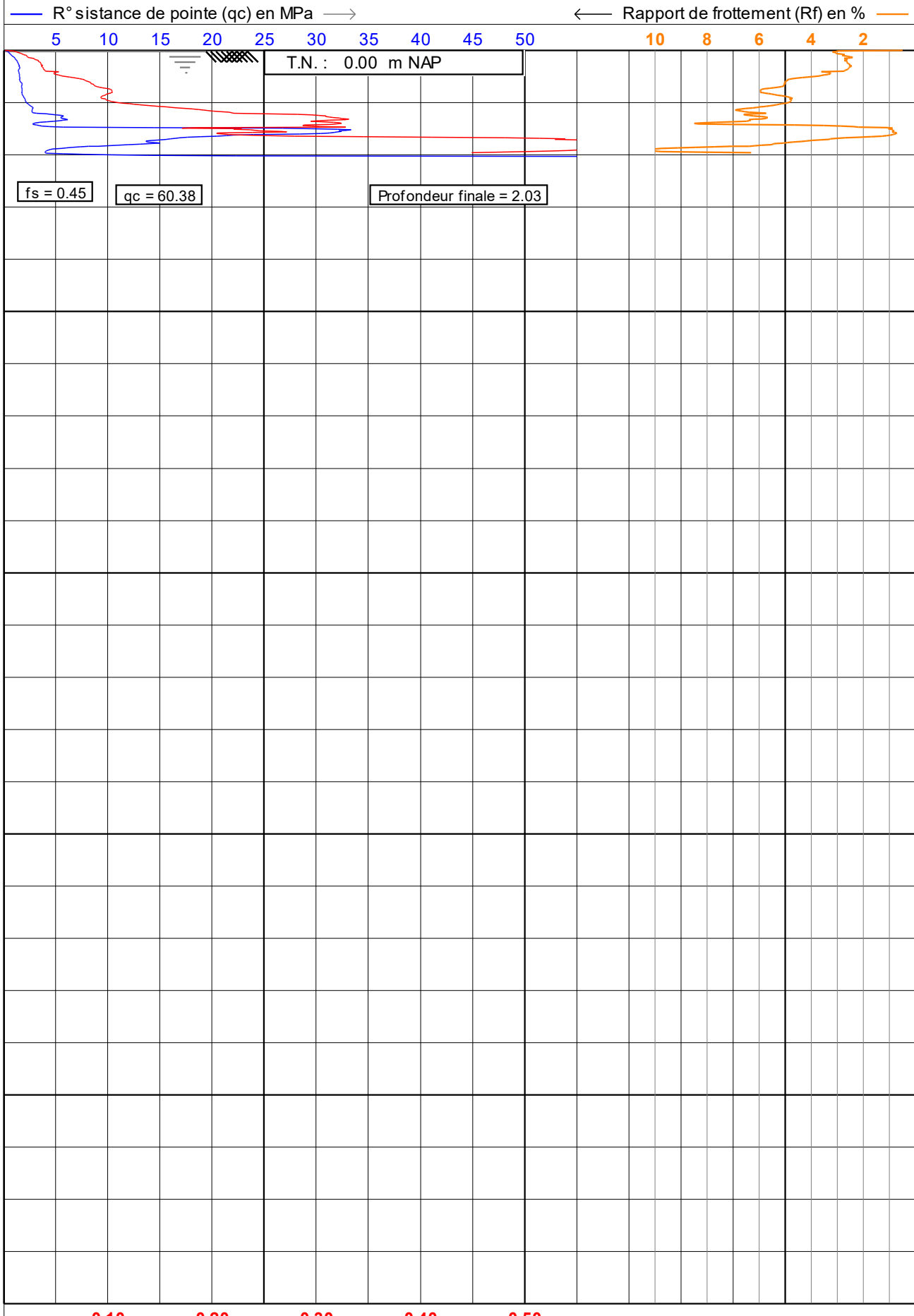
0.10 0.20 0.30 0.40 0.50  
Frottement lat° ral (fs) en MPa →

	Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : H12	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'ence (NAP)



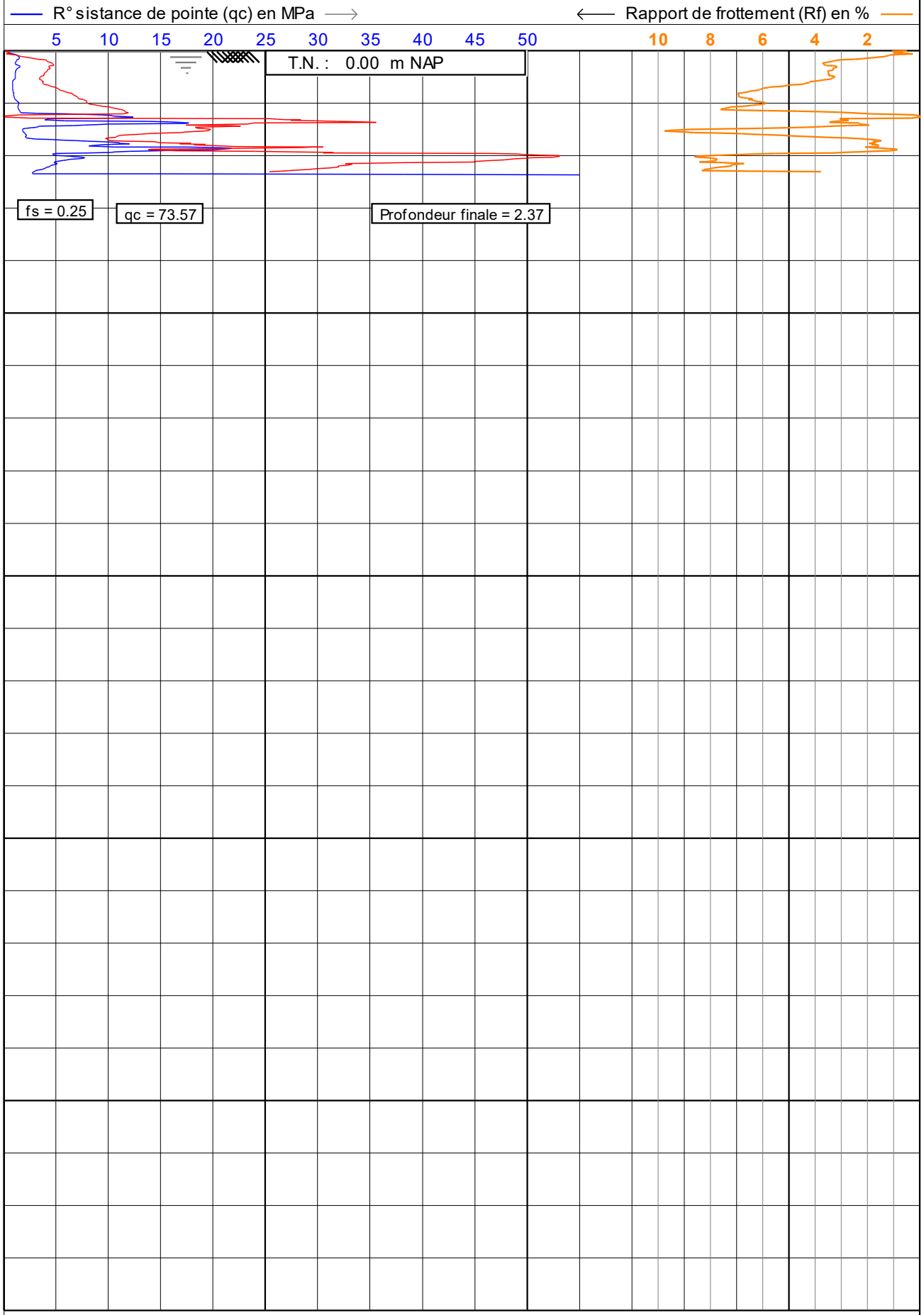
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)




0.10 0.20 0.30 0.40 0.50 Frottement lat° ral ( $f_s$ ) en MPa →

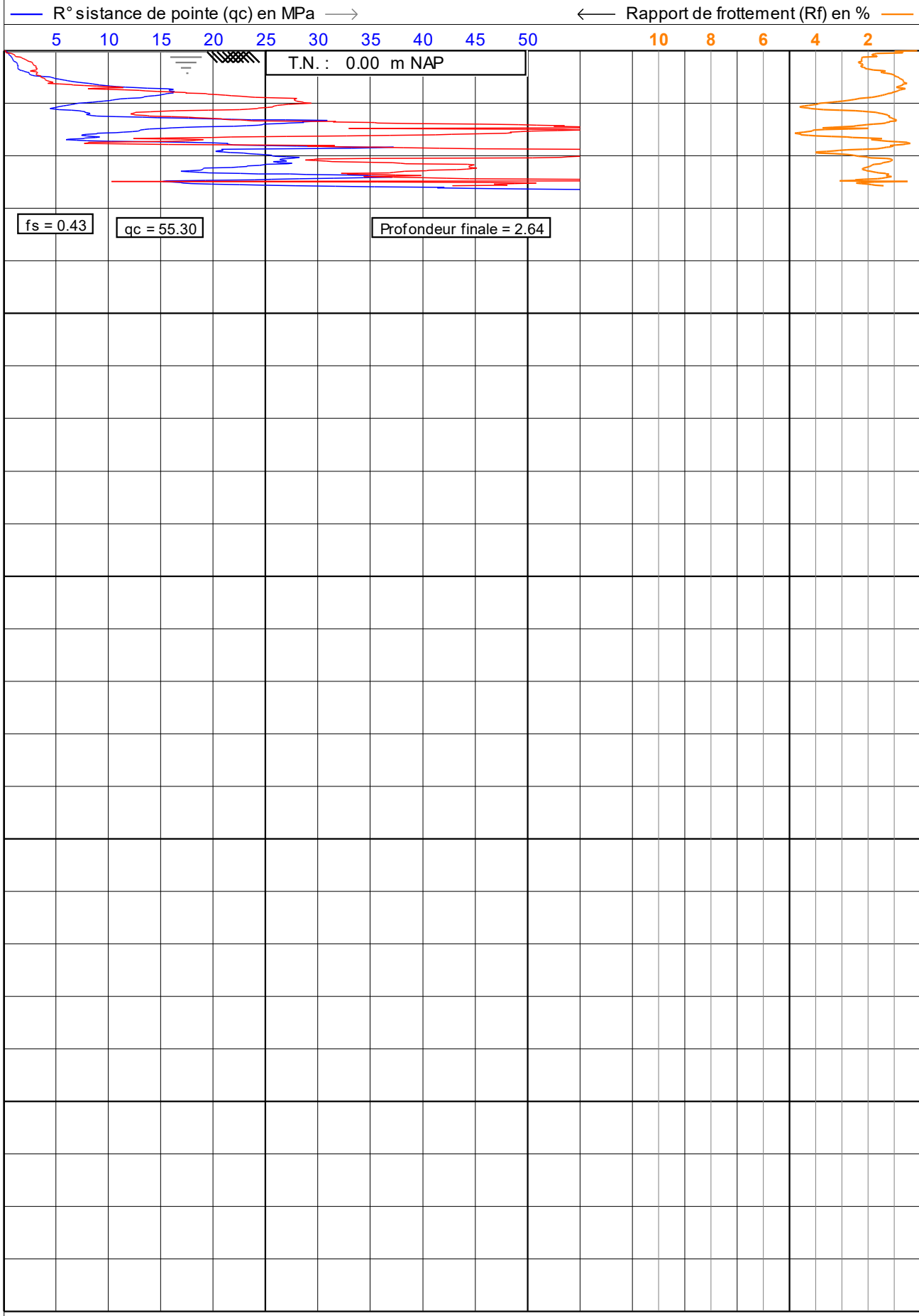
	Test according to NF EN 22476-1		Date : 16-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : I07	1/1


← Profondeur en mètre au niveau de l'orifice (NAP)



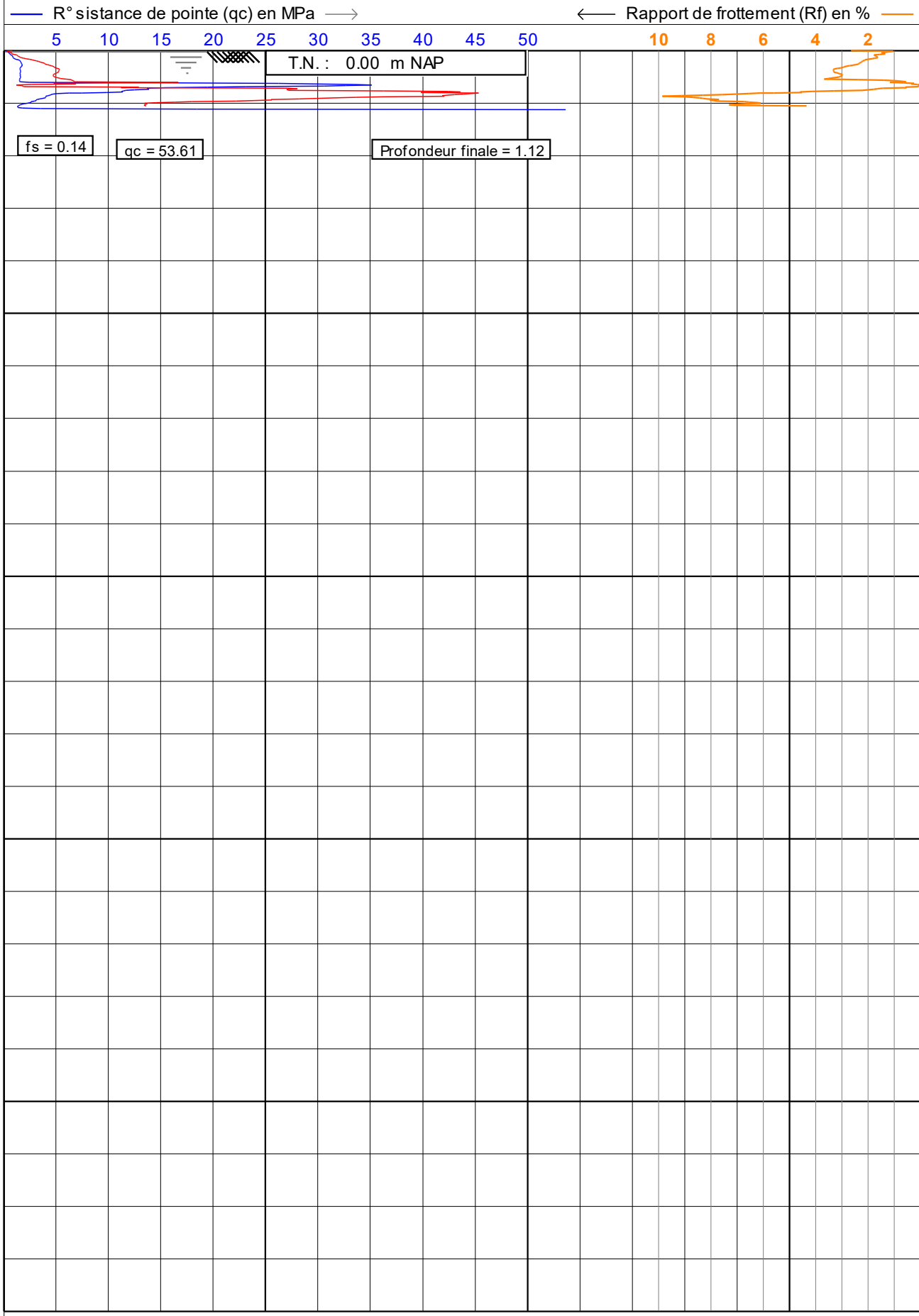
	Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : I11 BIS 1/1	

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



	Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024	
	Projet : <b>CONSTRUCTION</b>		N° pointe : <b>S15CFIL.S23864</b>	
	Site : <b>BISSEN</b>		N° projet : <b>ENA2.O.123</b>	
			N° essai : <b>J04 BIS</b> 1/1	

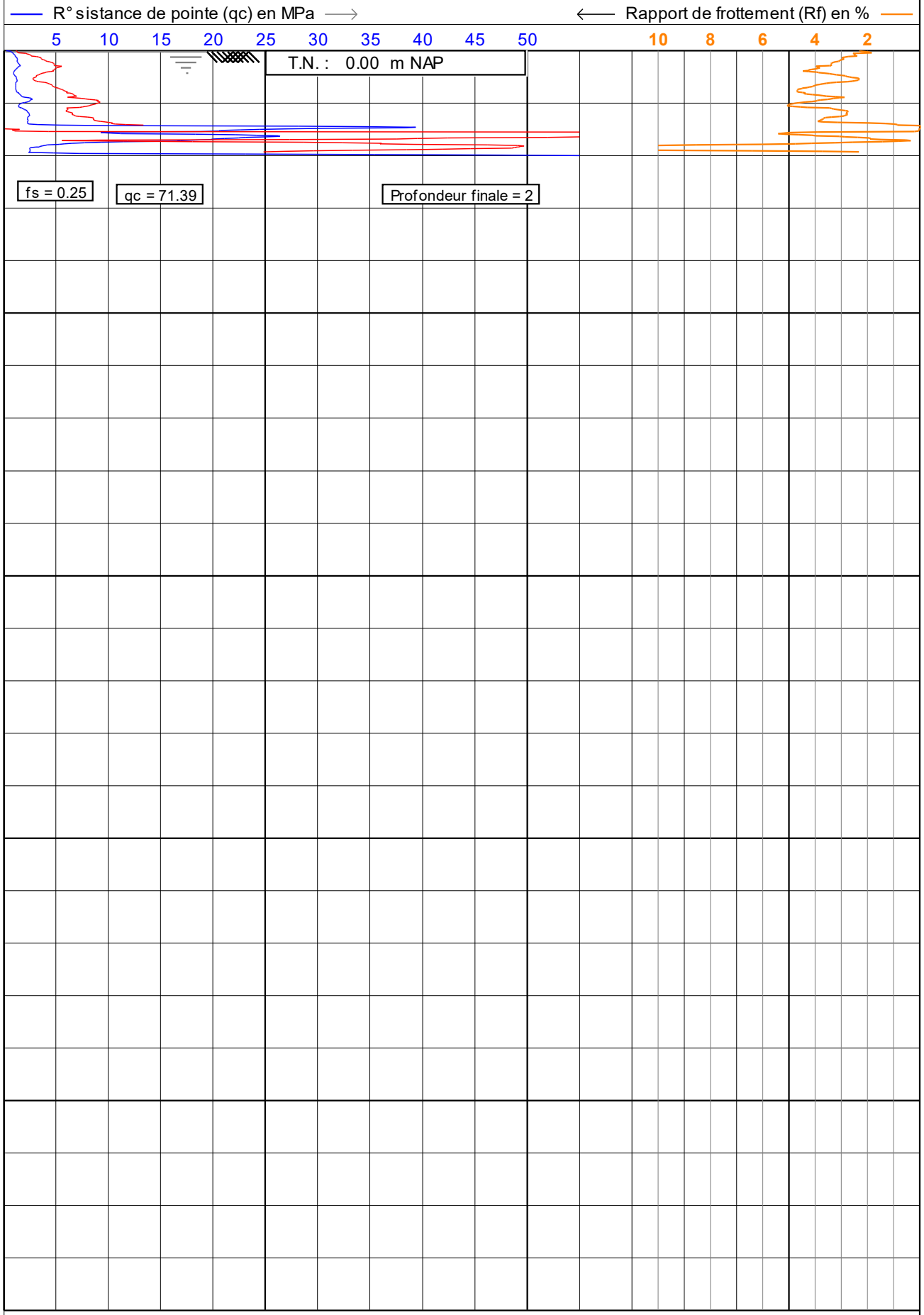
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



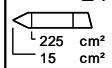
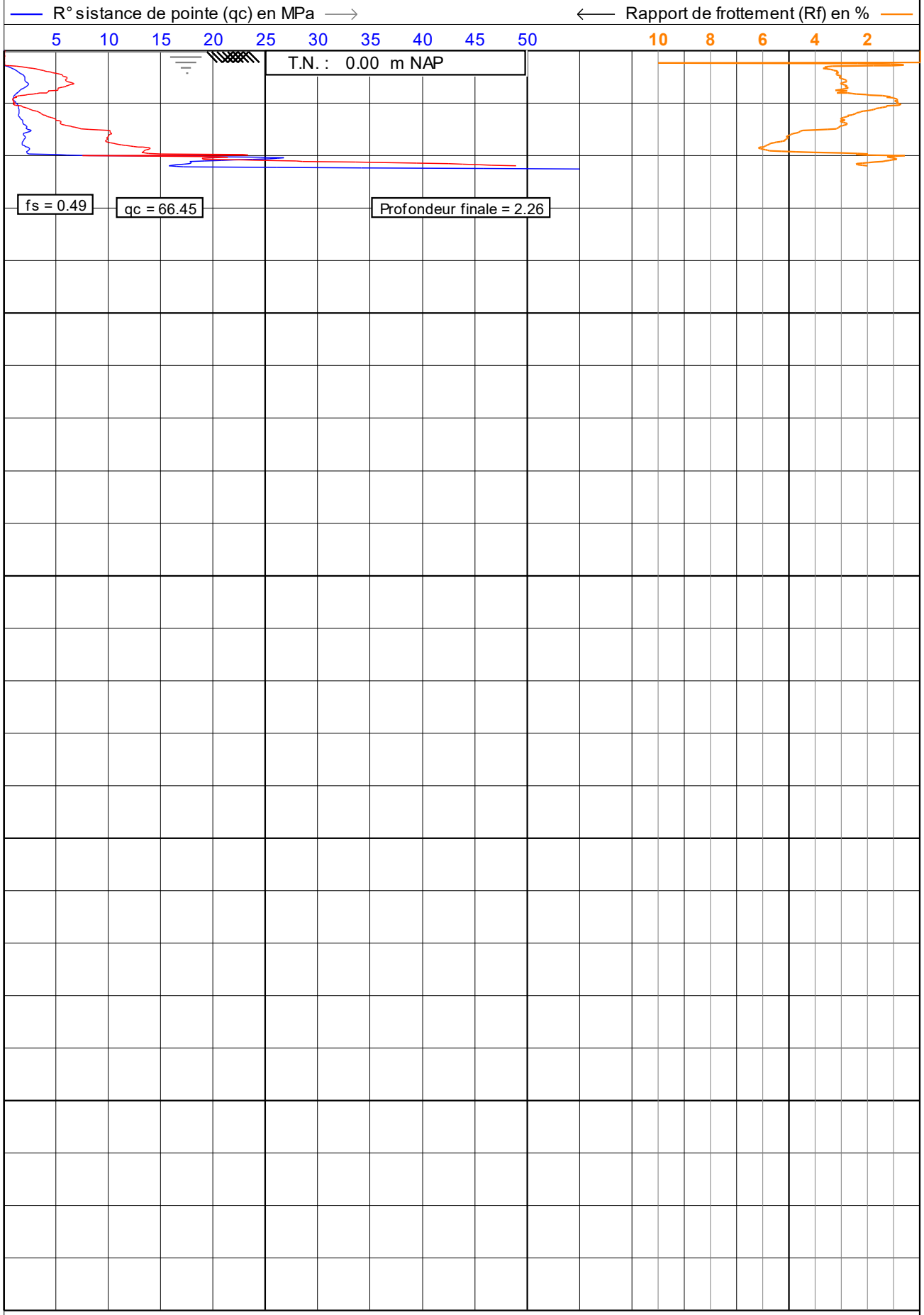
	Test according to NF EN 22476-1		Date : 17-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : J06	

1/1

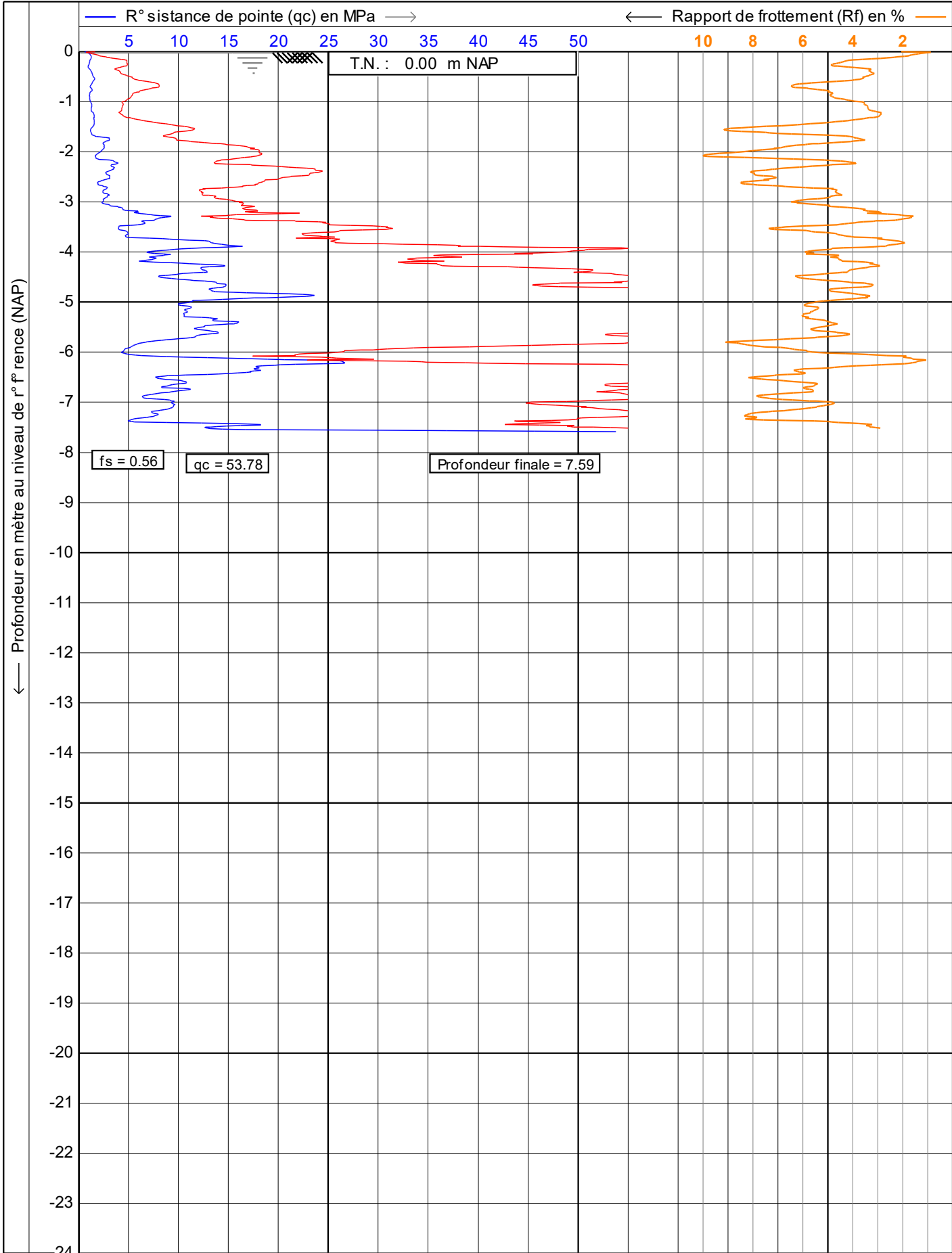
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



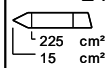
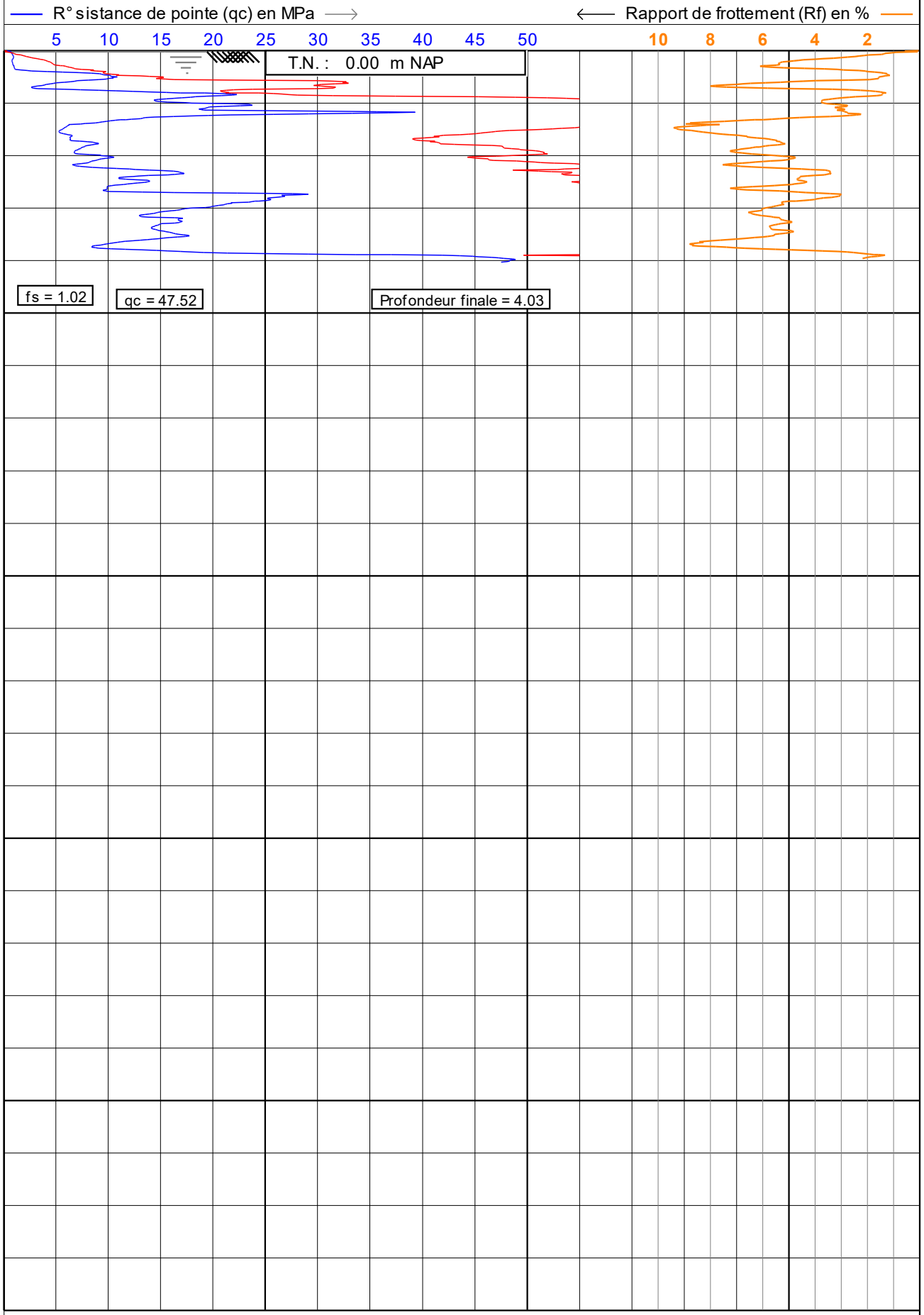
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



Test according to NF EN 22476-1		Date : 16-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : J08 BIS 1/1

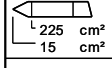
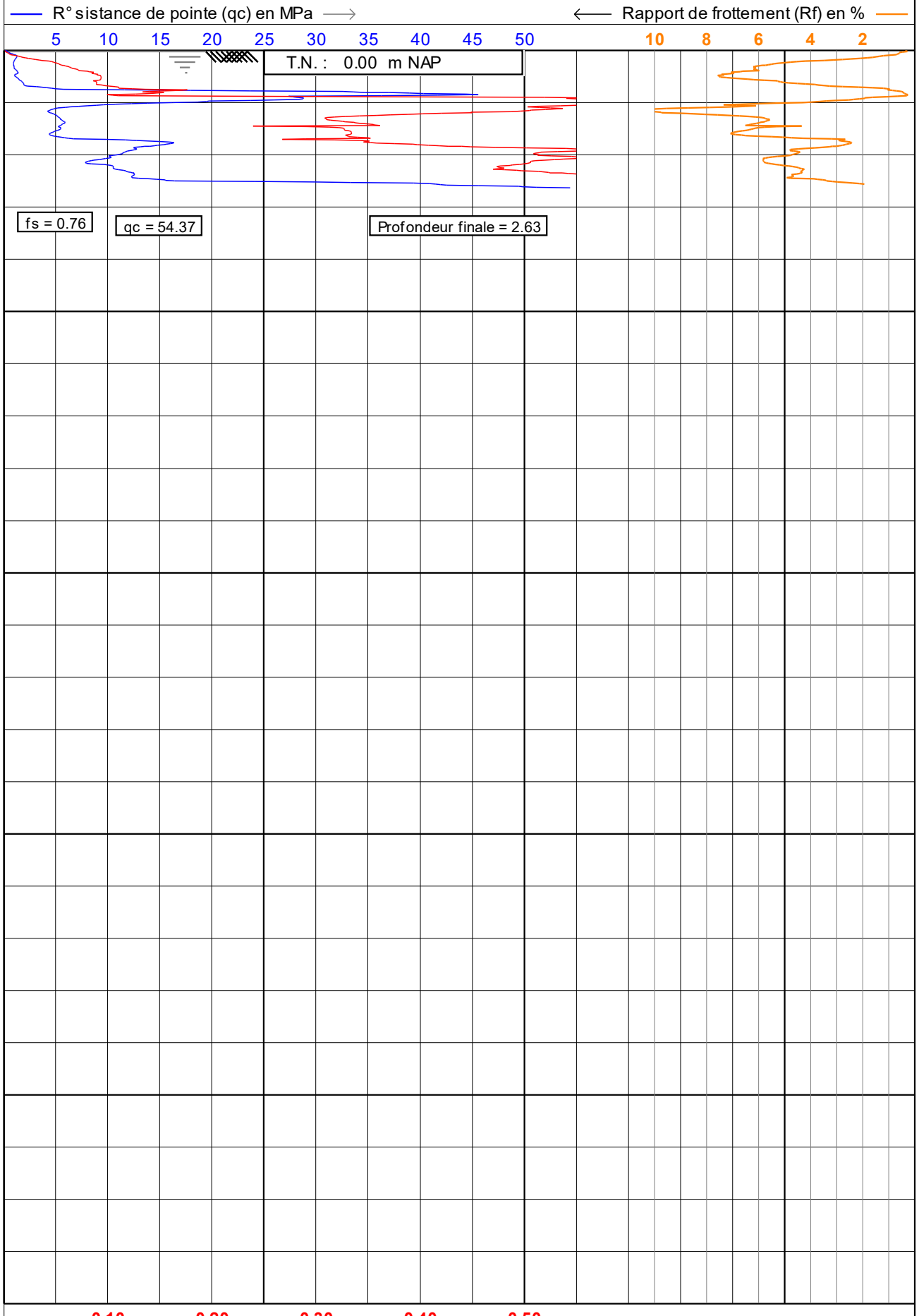


← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : K15
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

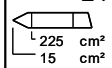
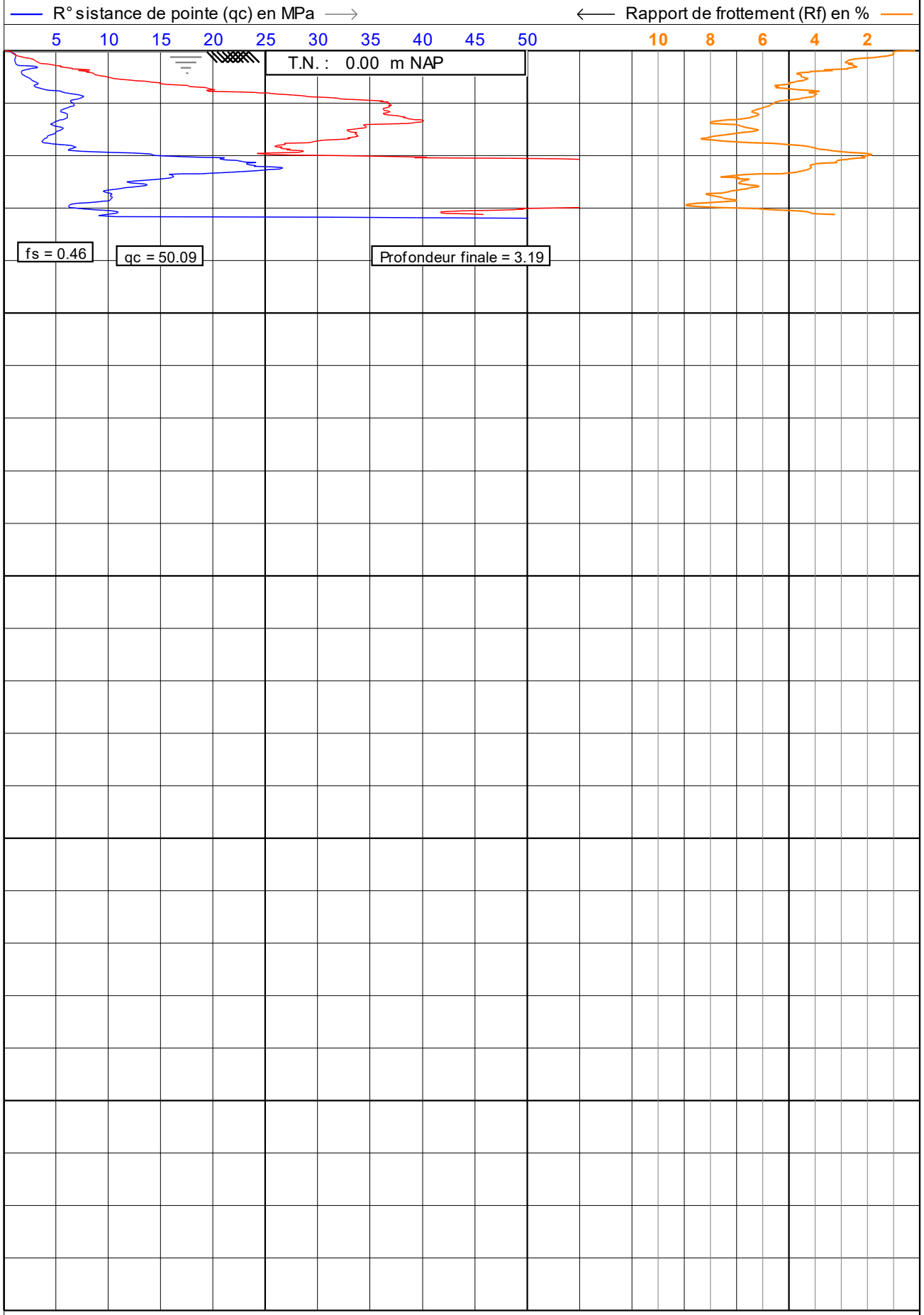


0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

— Frottement lat° ral (fs) en MPa —>

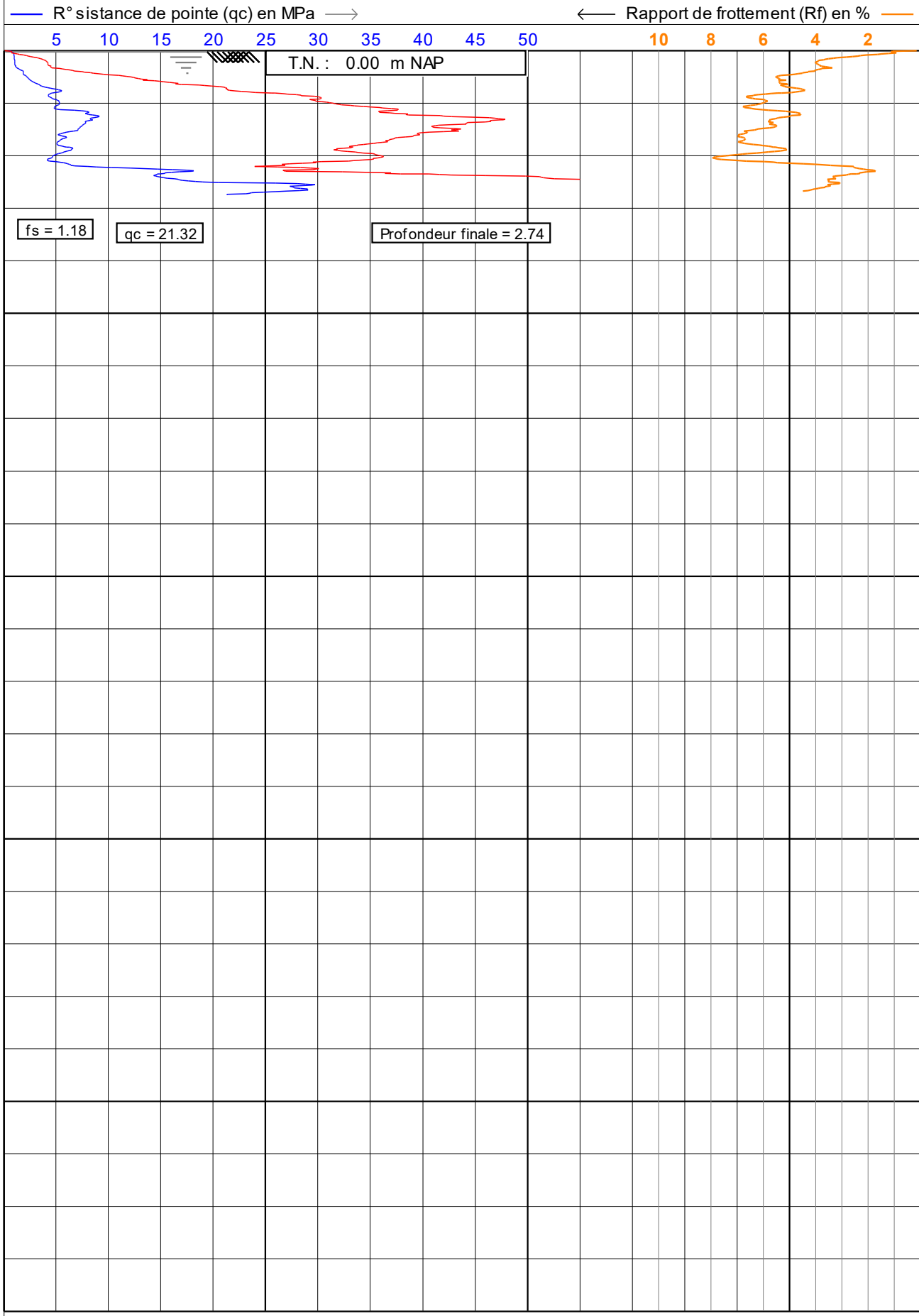
	Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : K17	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

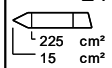
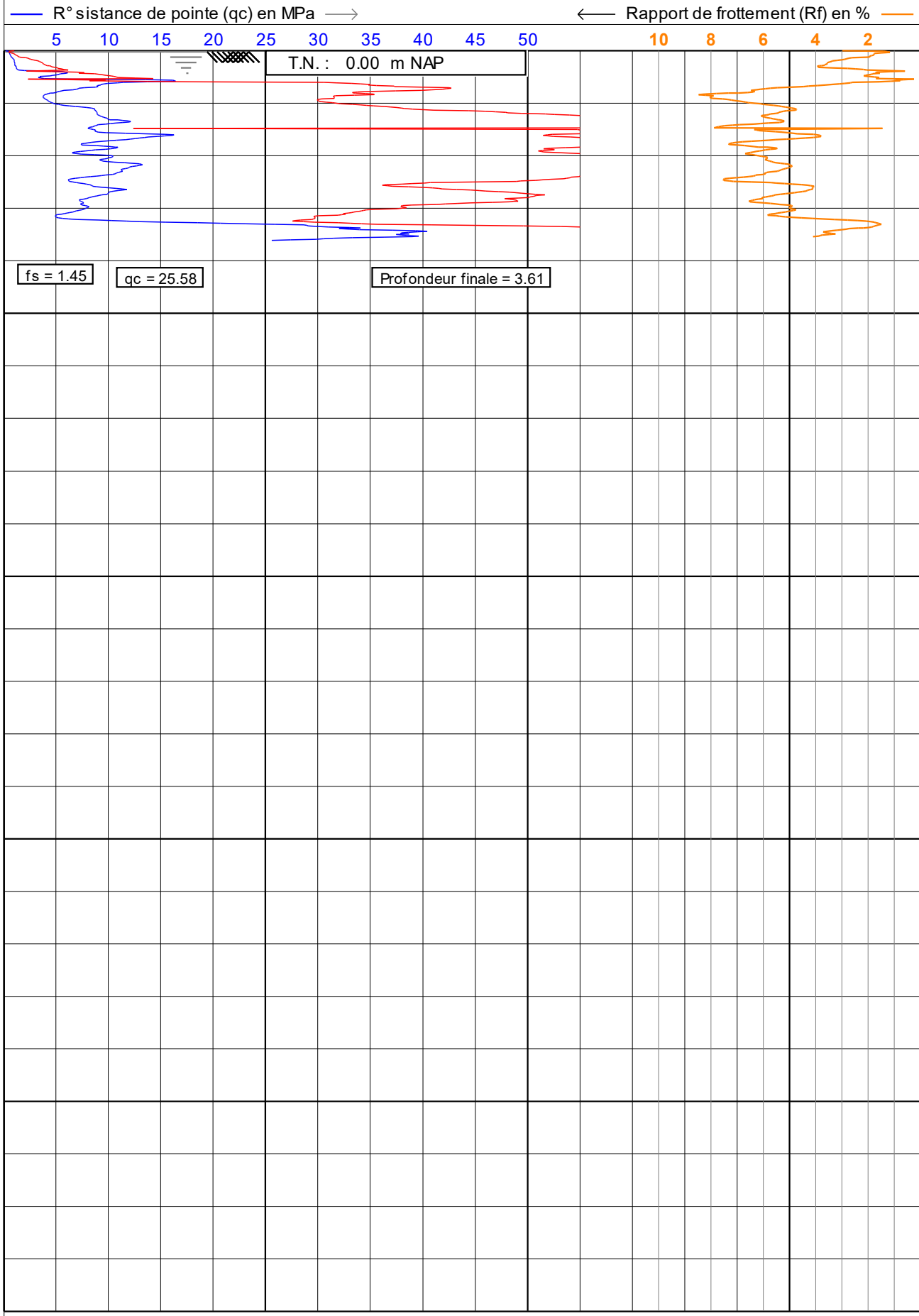


Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : L12
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)

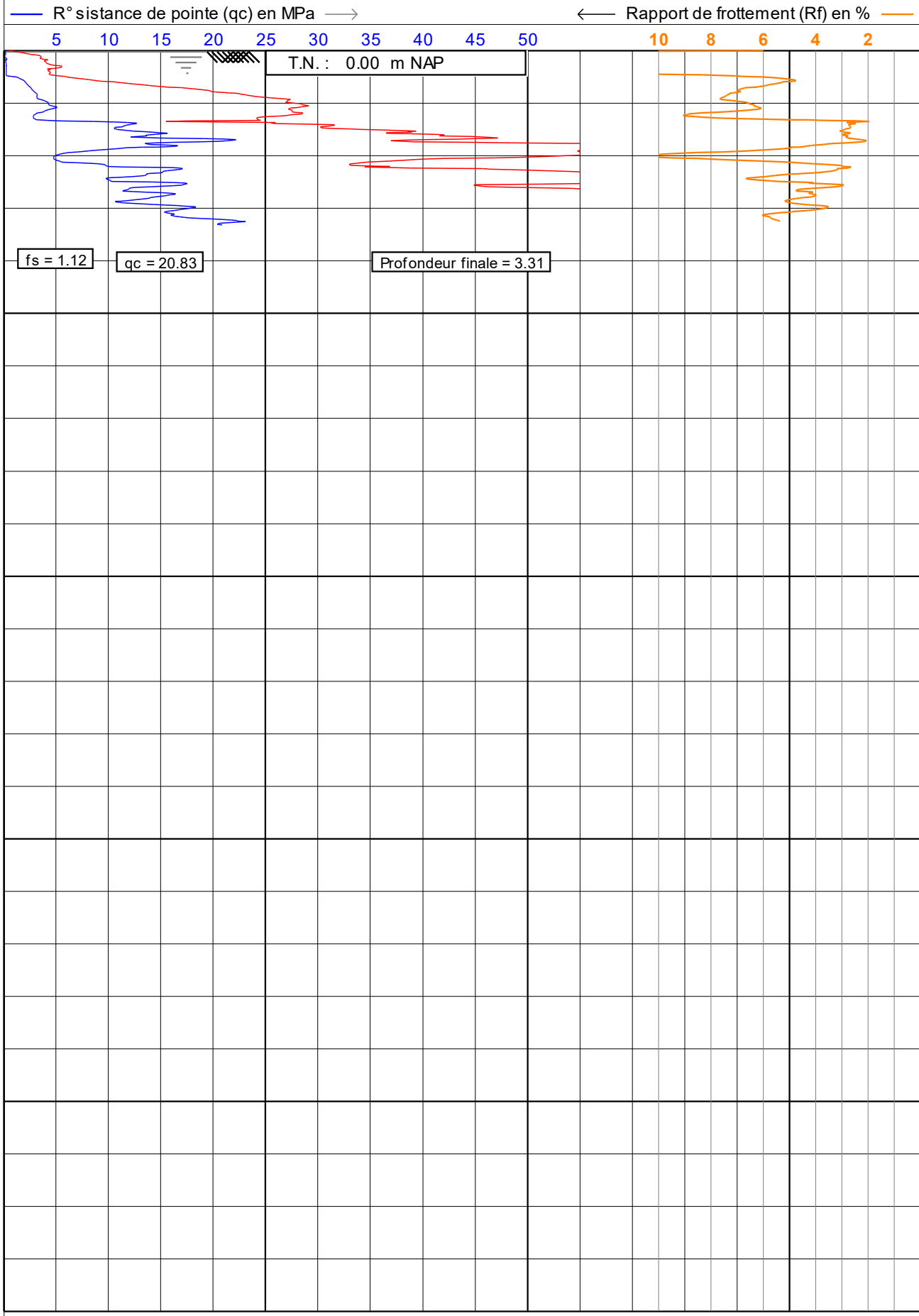


← Profondeur en mètre au niveau de l'orifice (NAP)

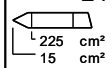
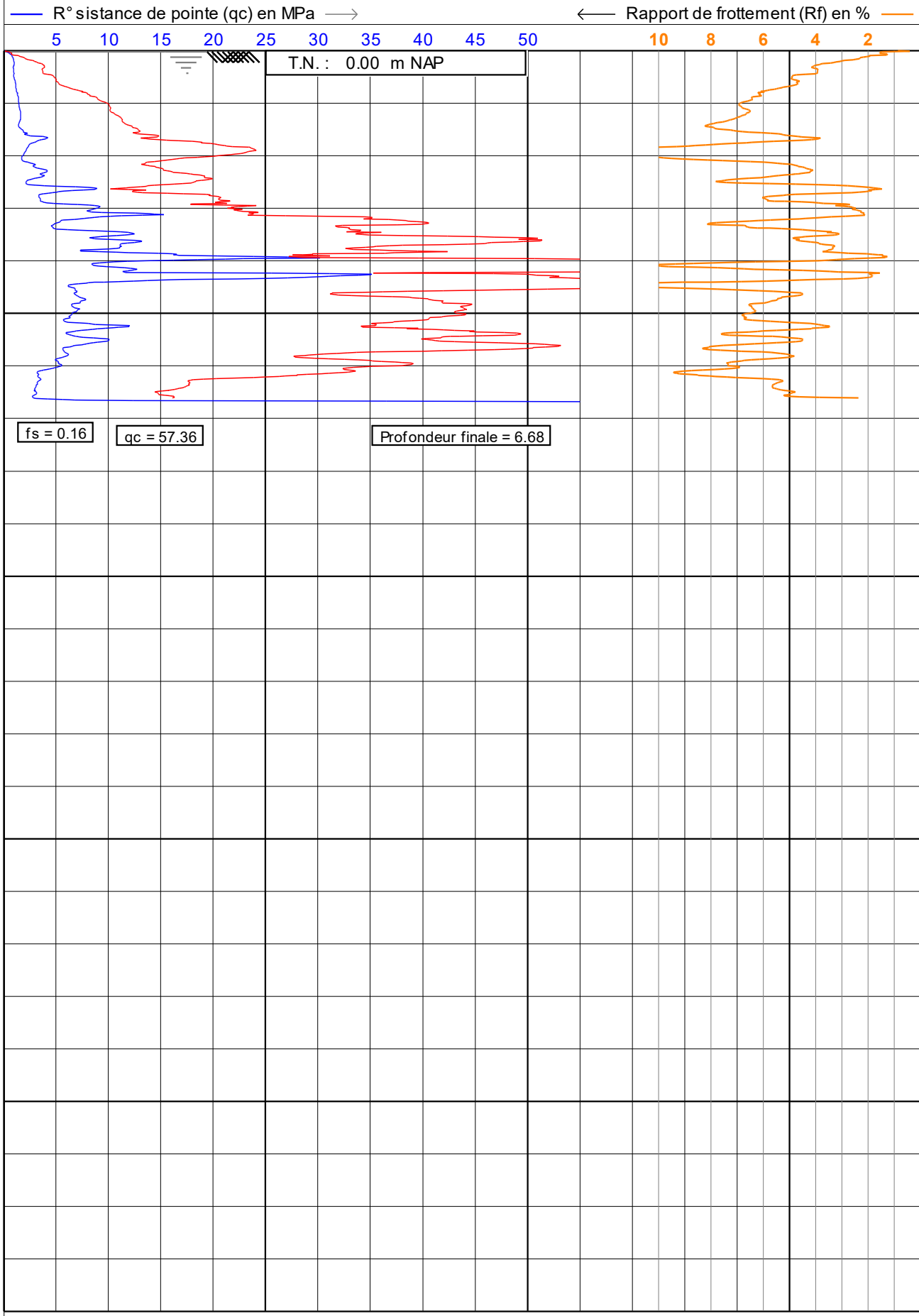


Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : L14
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



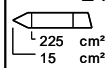
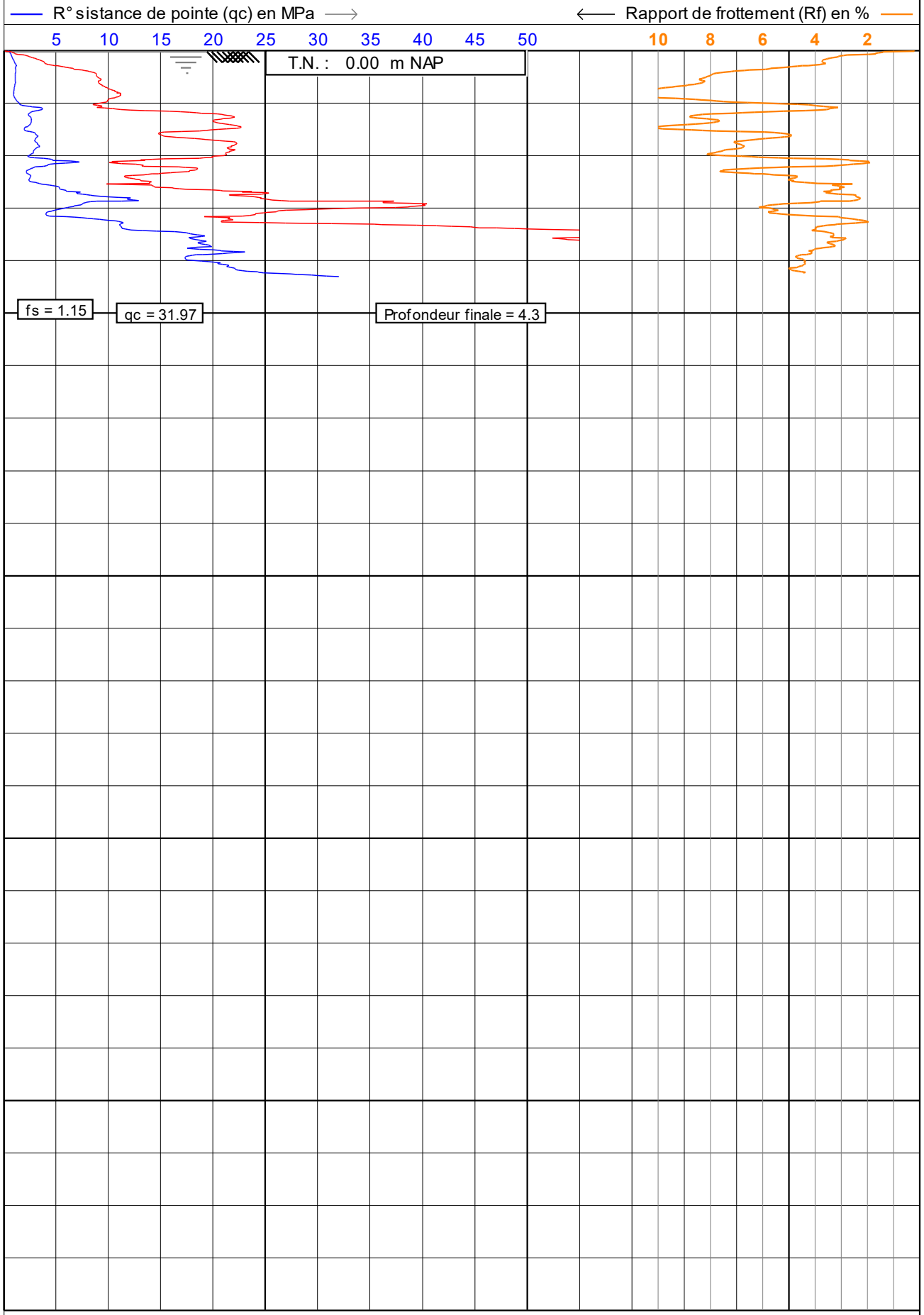
← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



Test according to NF EN 22476-1

GINGER CEBTP	Projet : <b>CONSTRUCTION</b>	Date : <b>23-10-2024</b>	
	Site : <b>BISSEN</b>	N° pointe : <b>S15CFIL.S23864</b>	
		N° projet : <b>ENA2.O.123</b>	
		N° essai : <b>L24</b>	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



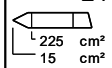
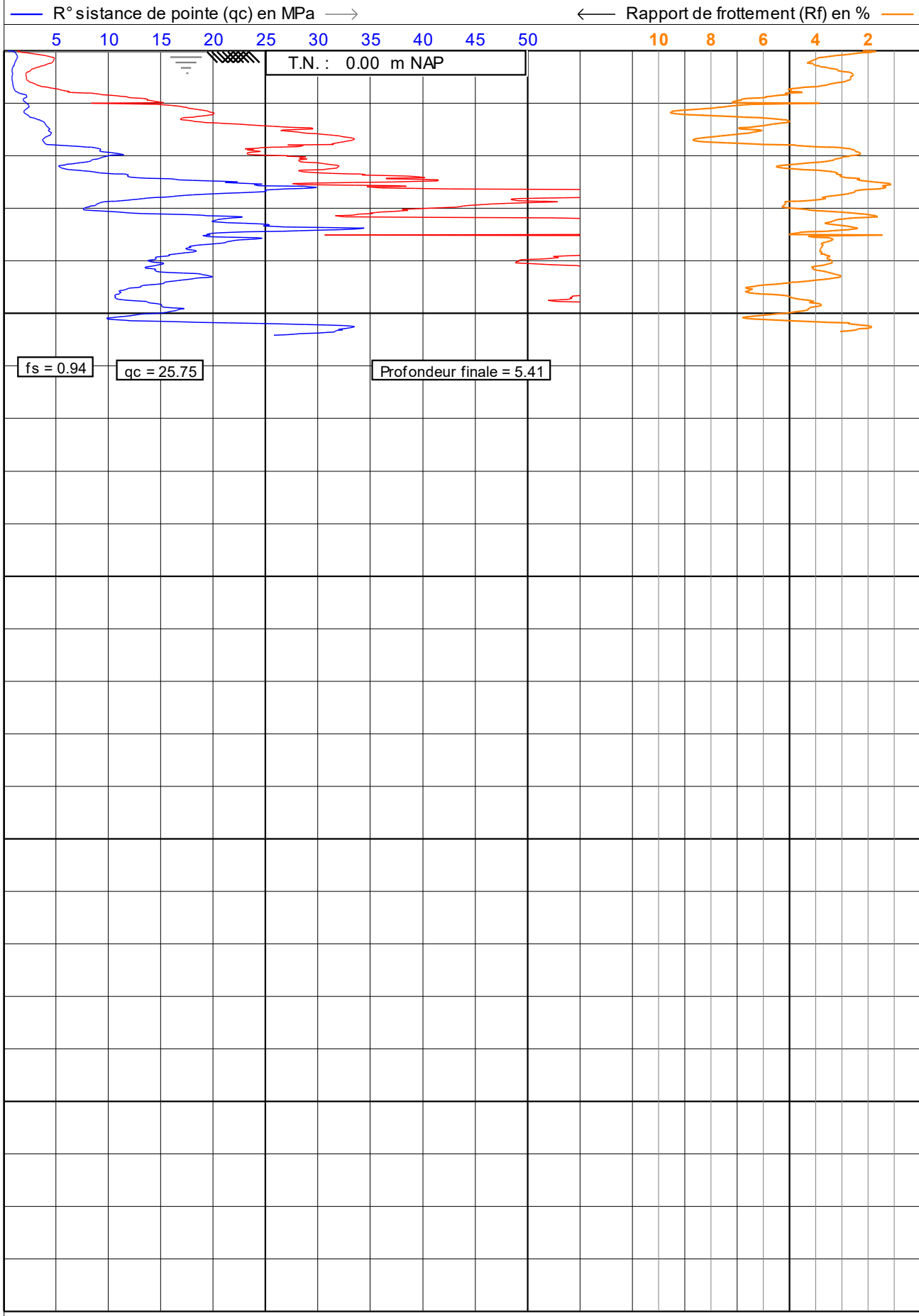
0.10 0.20 0.30 0.40 0.50  
Frottement lat° ral (fs) en MPa →

CP/Resk V1.28



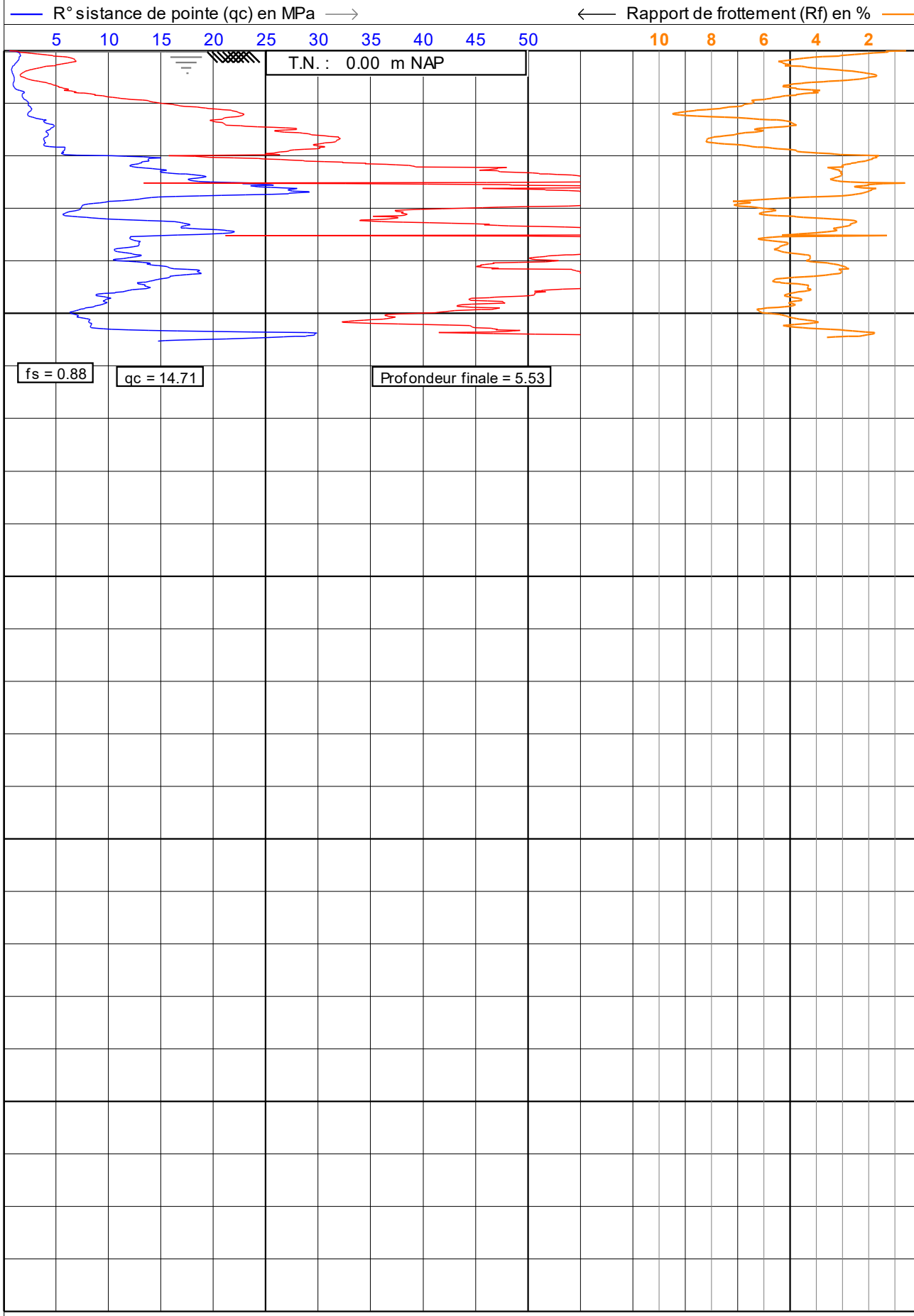
Test according to NF EN 22476-1		Date : 24-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : L28
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

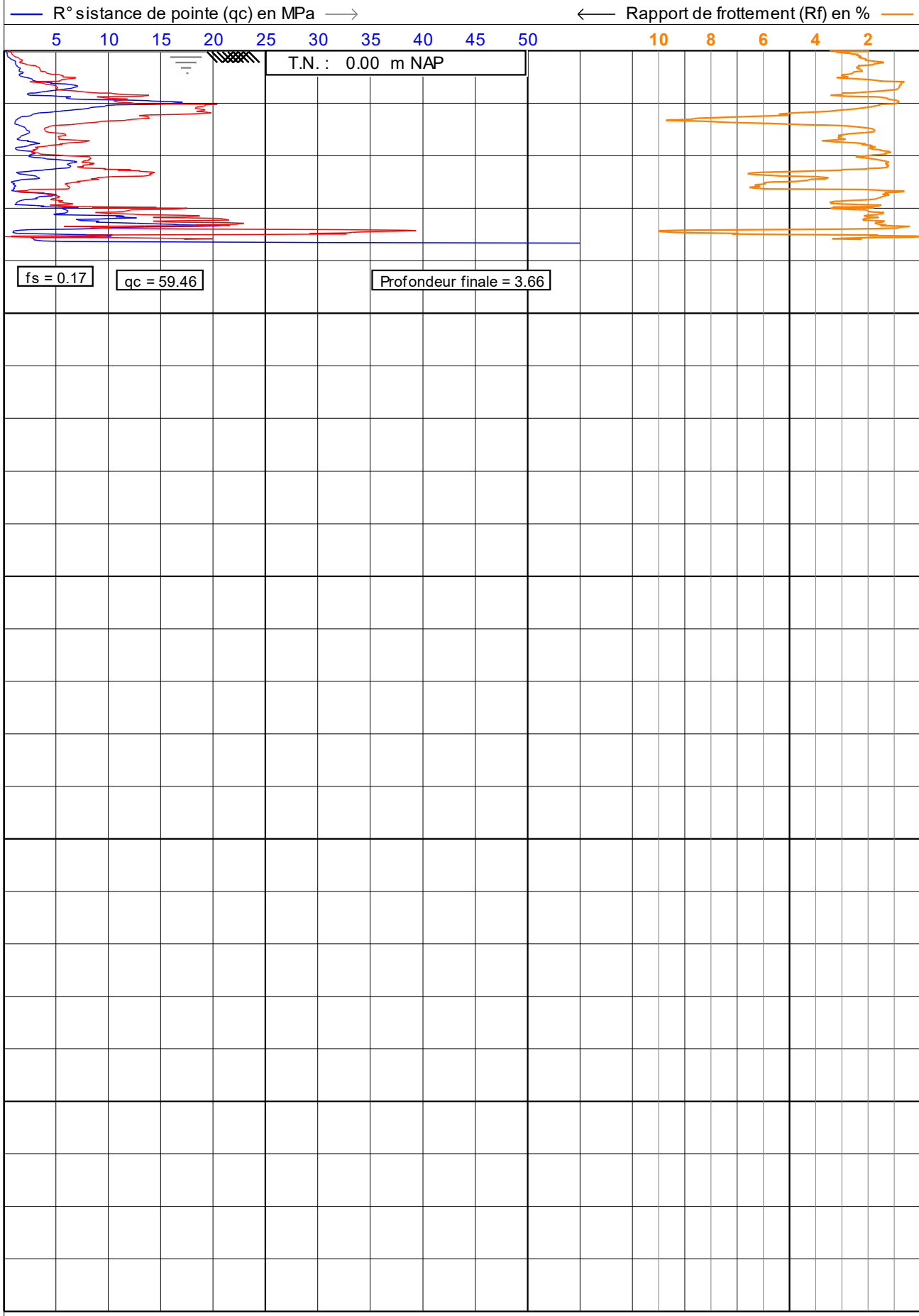


Test according to NF EN 22476-1		Date : 24-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : L29
		1/1

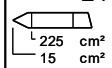
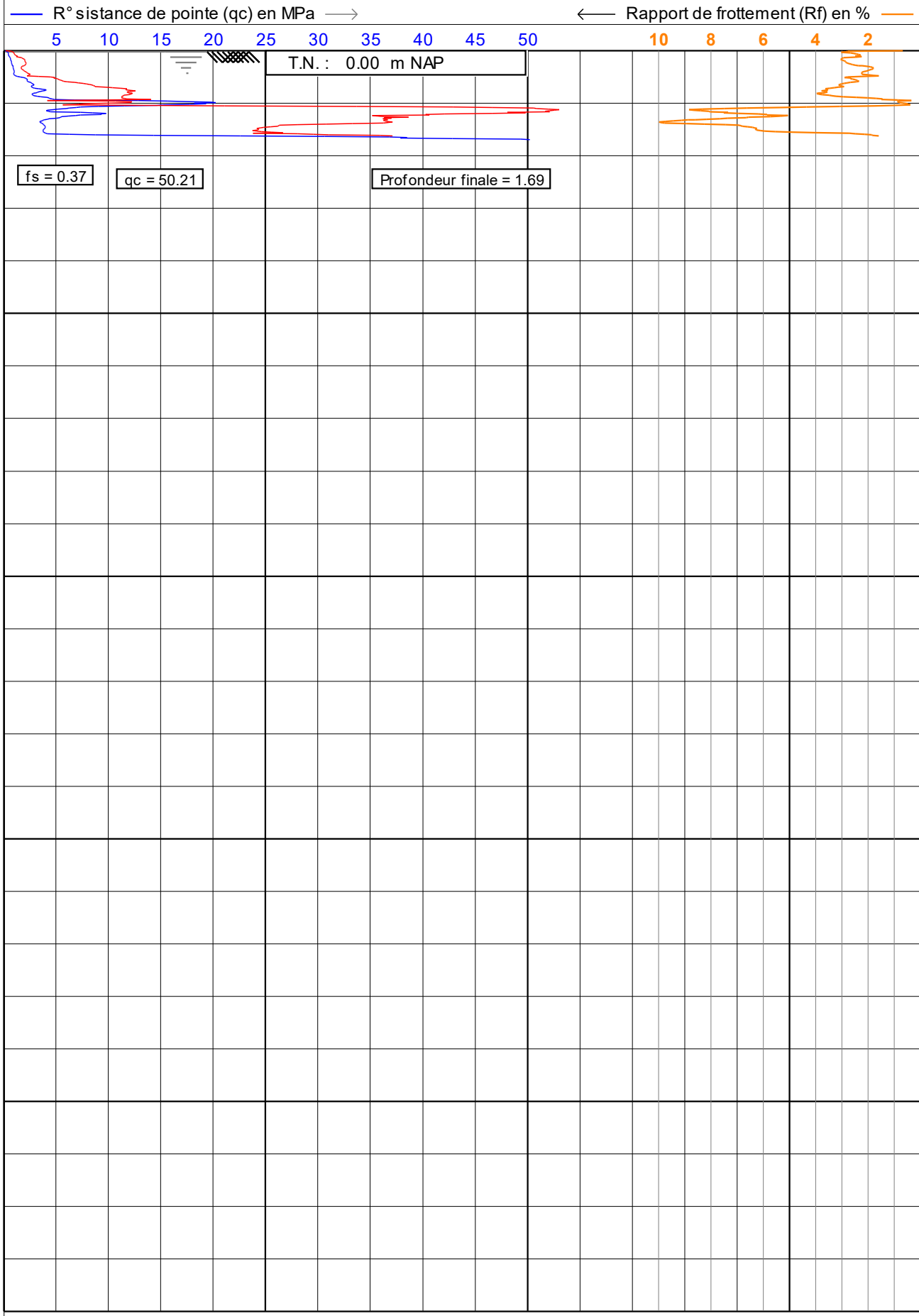
← Profondeur en mètre au niveau de r° r° rence (NAP)



← Profondeur en mètre au niveau de l'ence (NAP)

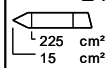
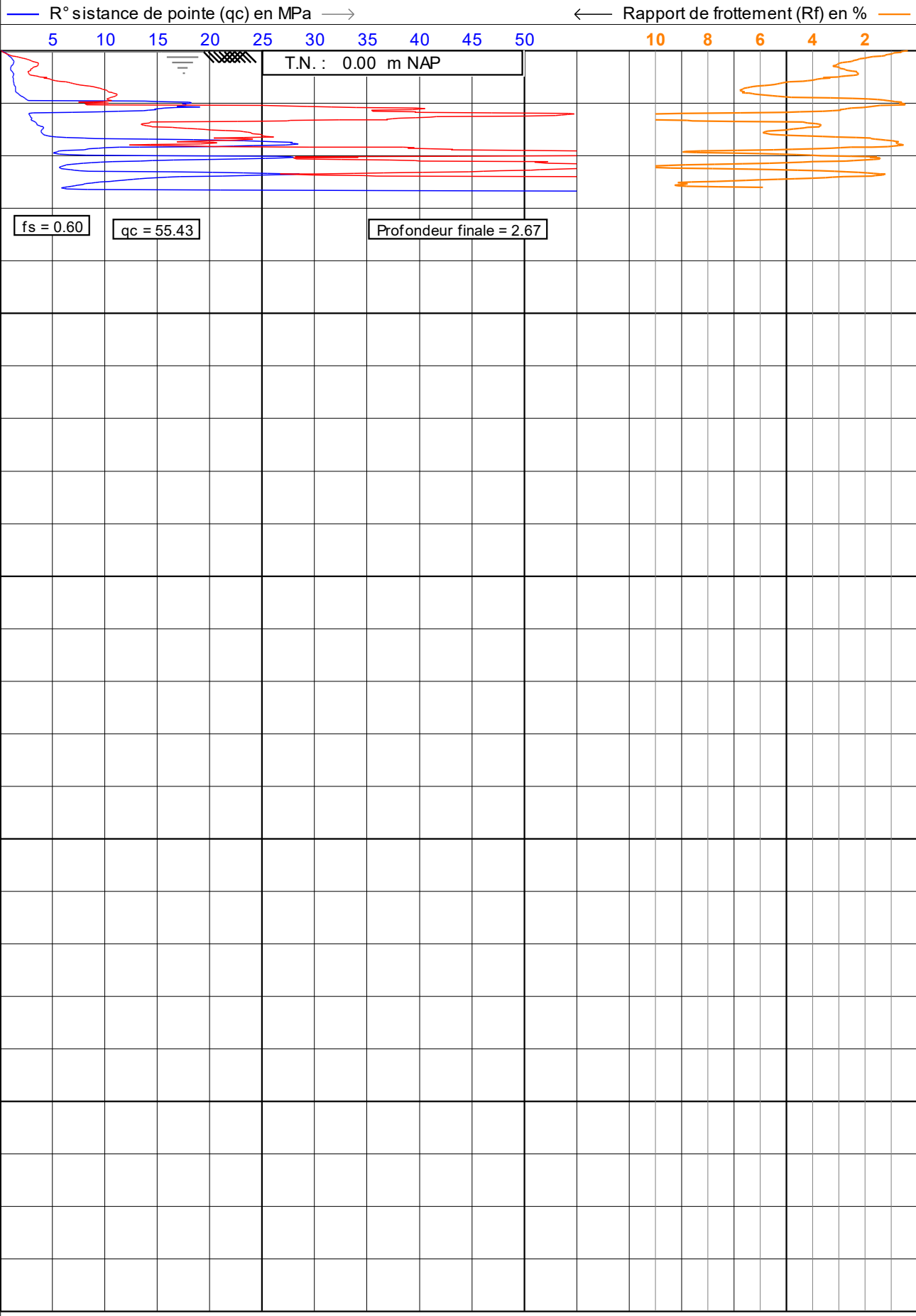


← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)



<b>GINGER</b> CEBTP	Test according to NF EN 22476-1		Date : 21-10-2024	
	Projet :	CONSTRUCTION	N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site :	BISSEN	N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : M05	1/1

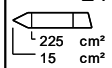
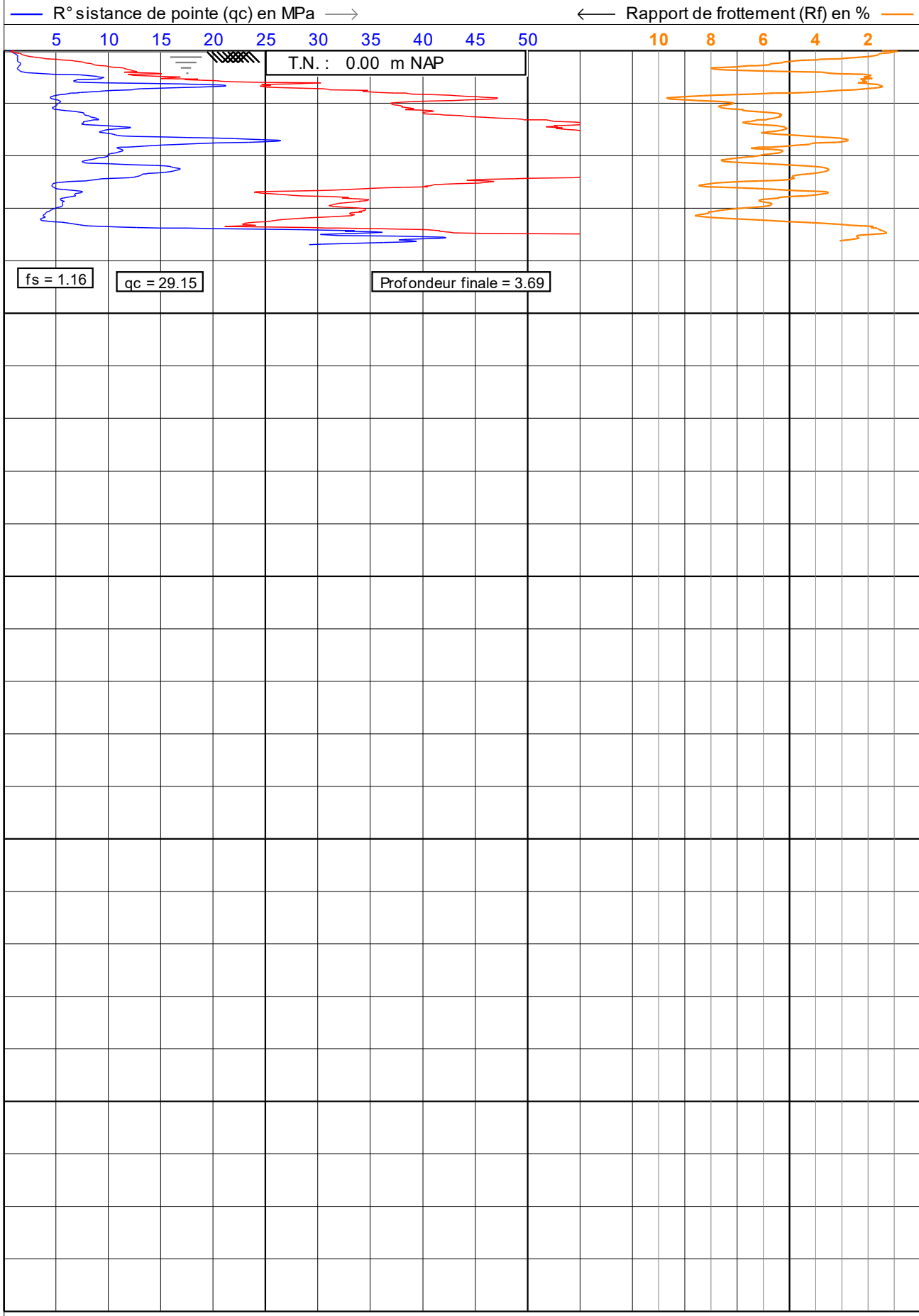
← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



Test according to NF EN 22476-1

	Projet : <b>CONSTRUCTION</b> Site : <b>BISSEN</b>	Date : <b>21-10-2024</b>
		N° pointe : <b>S15CFIL.S23864</b>
		N° projet : <b>ENA2.O.123</b>
		N° essai : <b>M07 BIS</b> 1/1

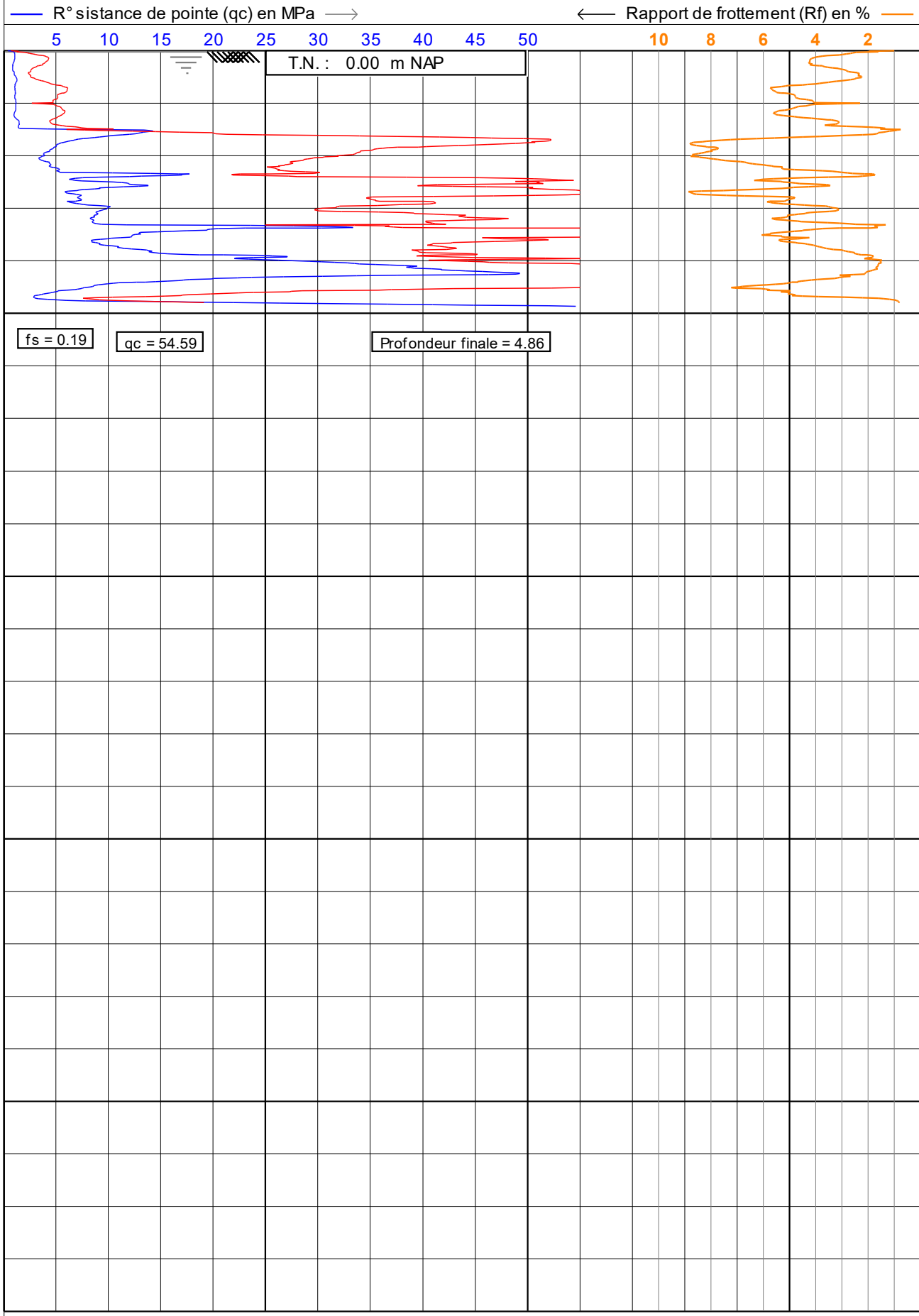
← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)



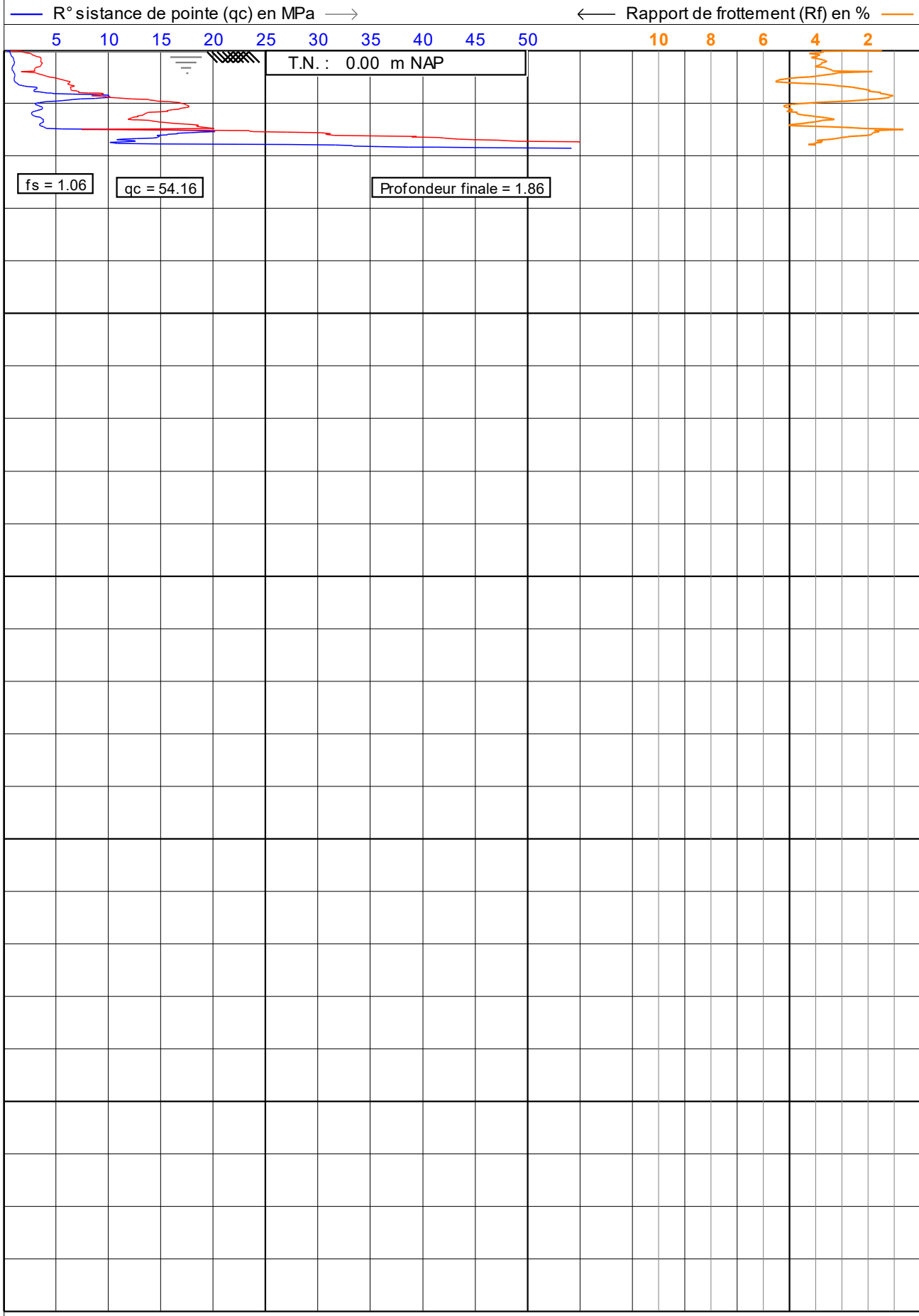
— Frottement lat° ral (fs) en MPa —>

	Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : M14	1/1

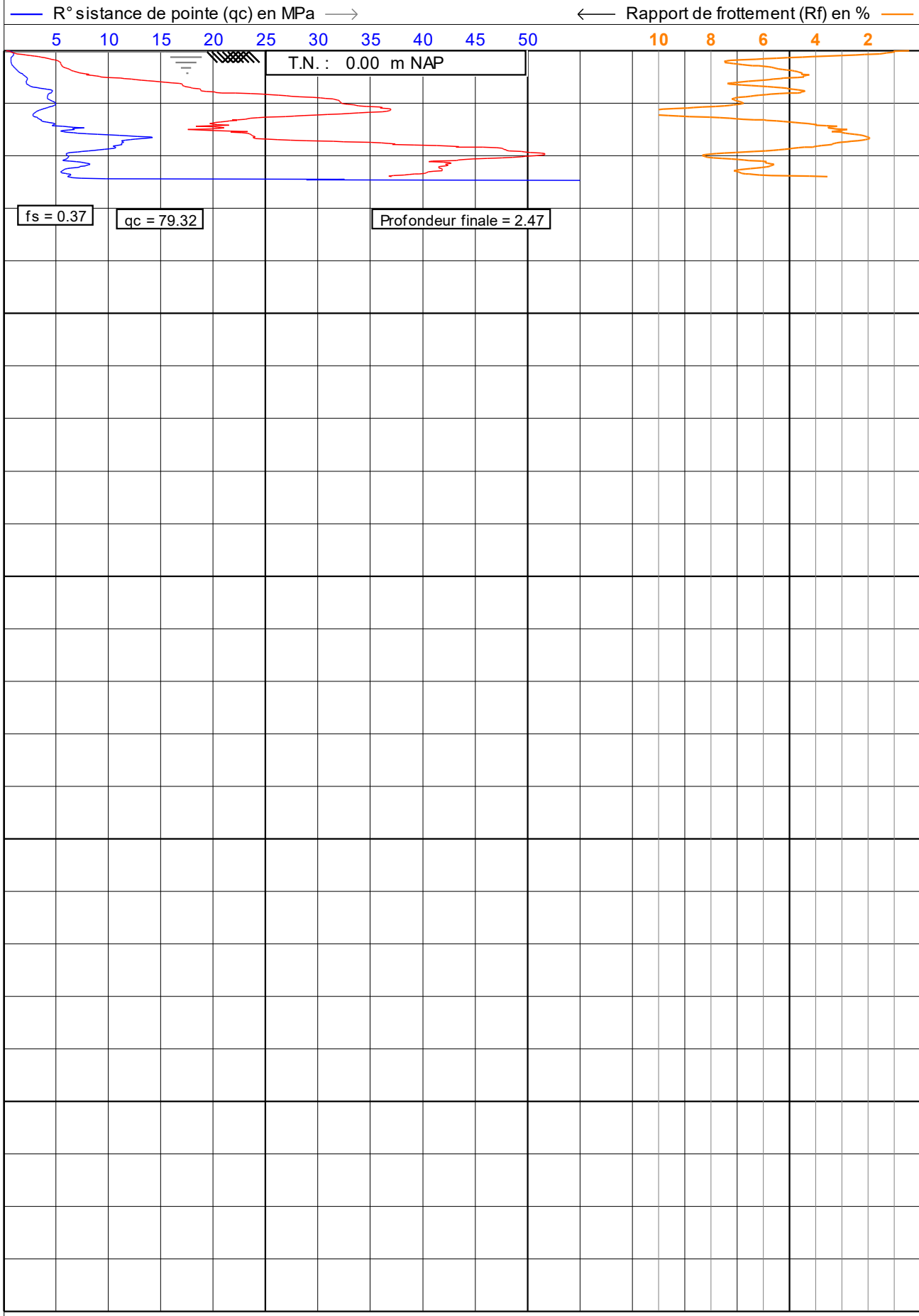
← Profondeur en mètre au niveau de 1° f° rence (NAP)



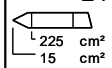
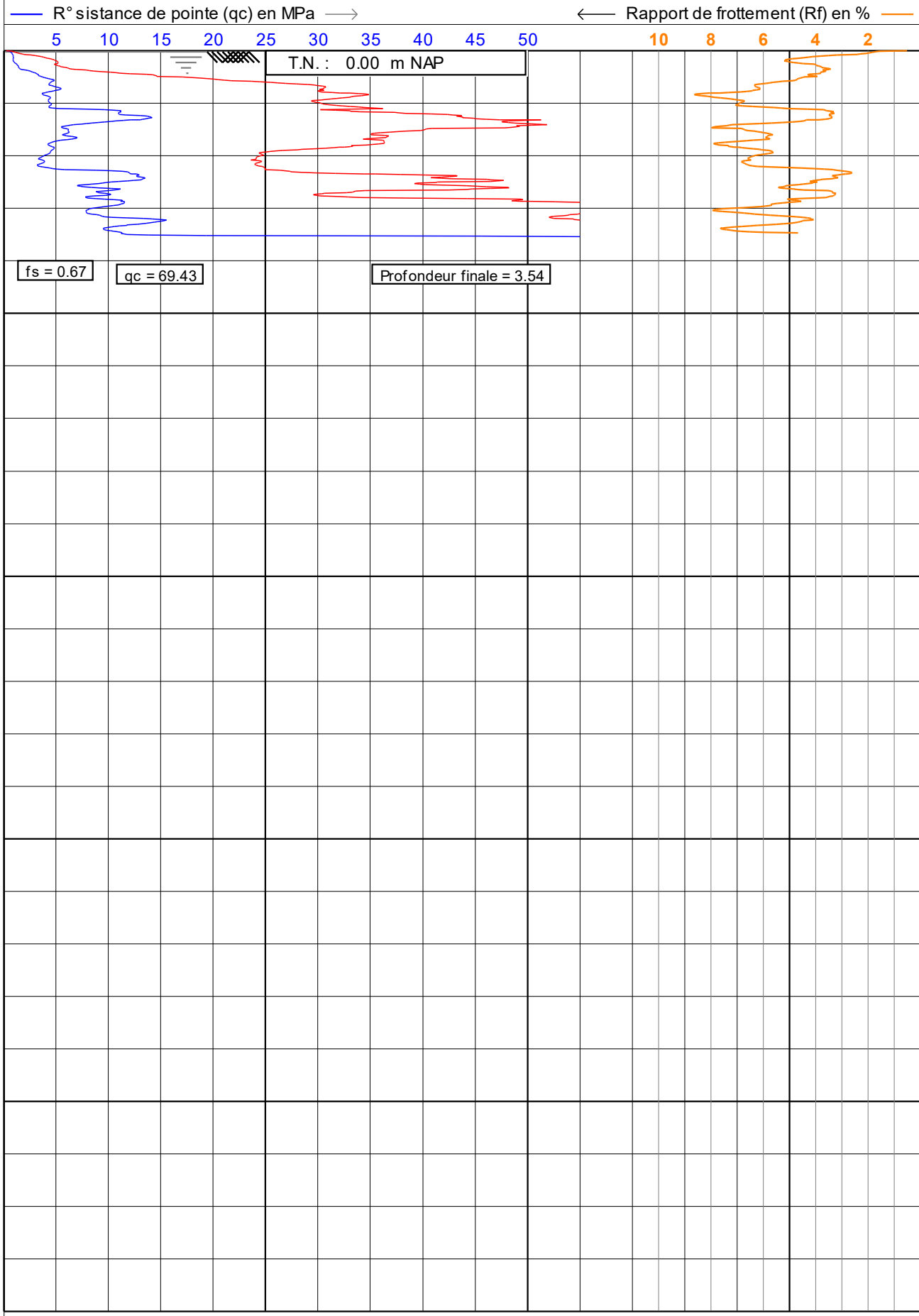
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)

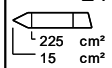
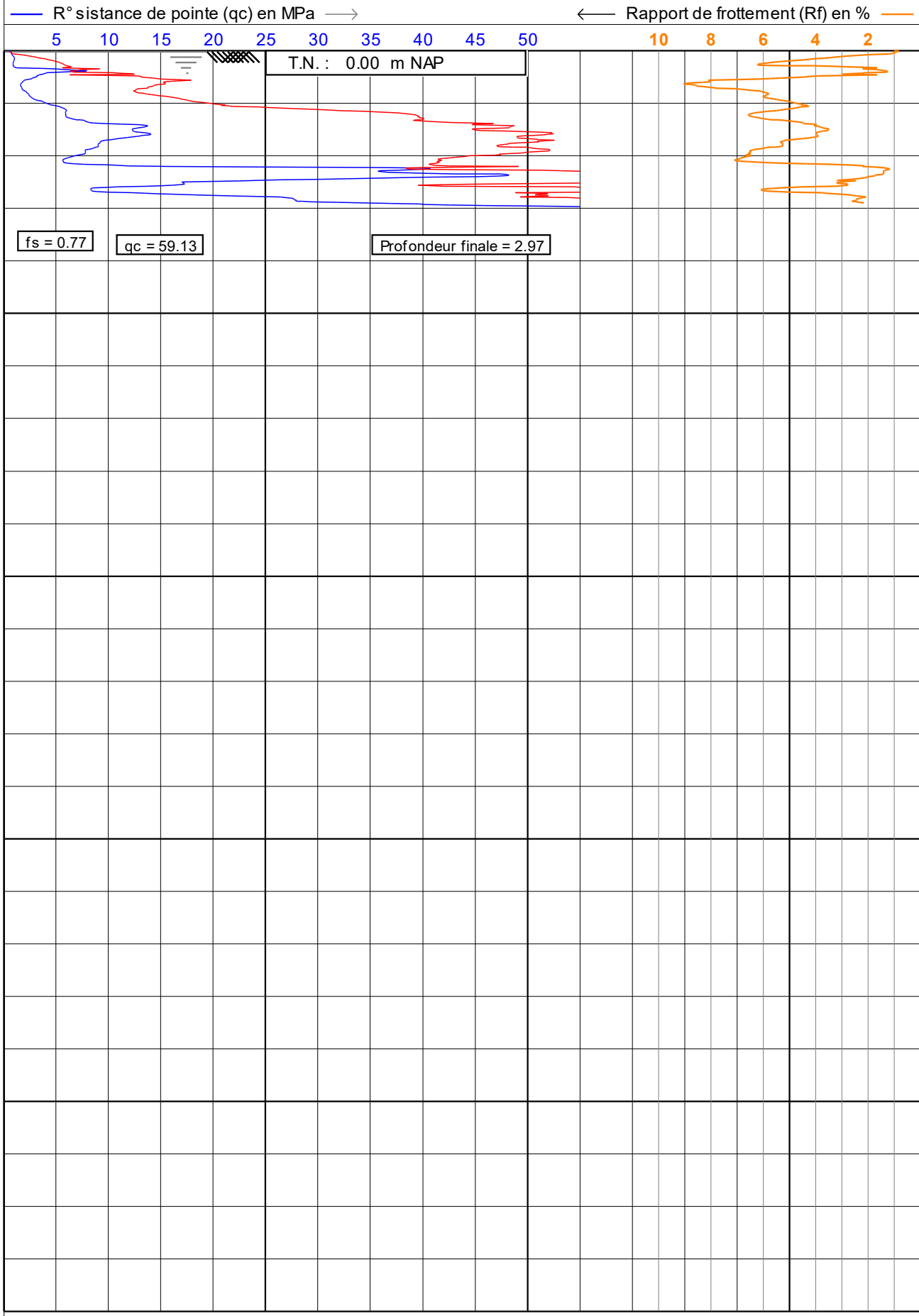


← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

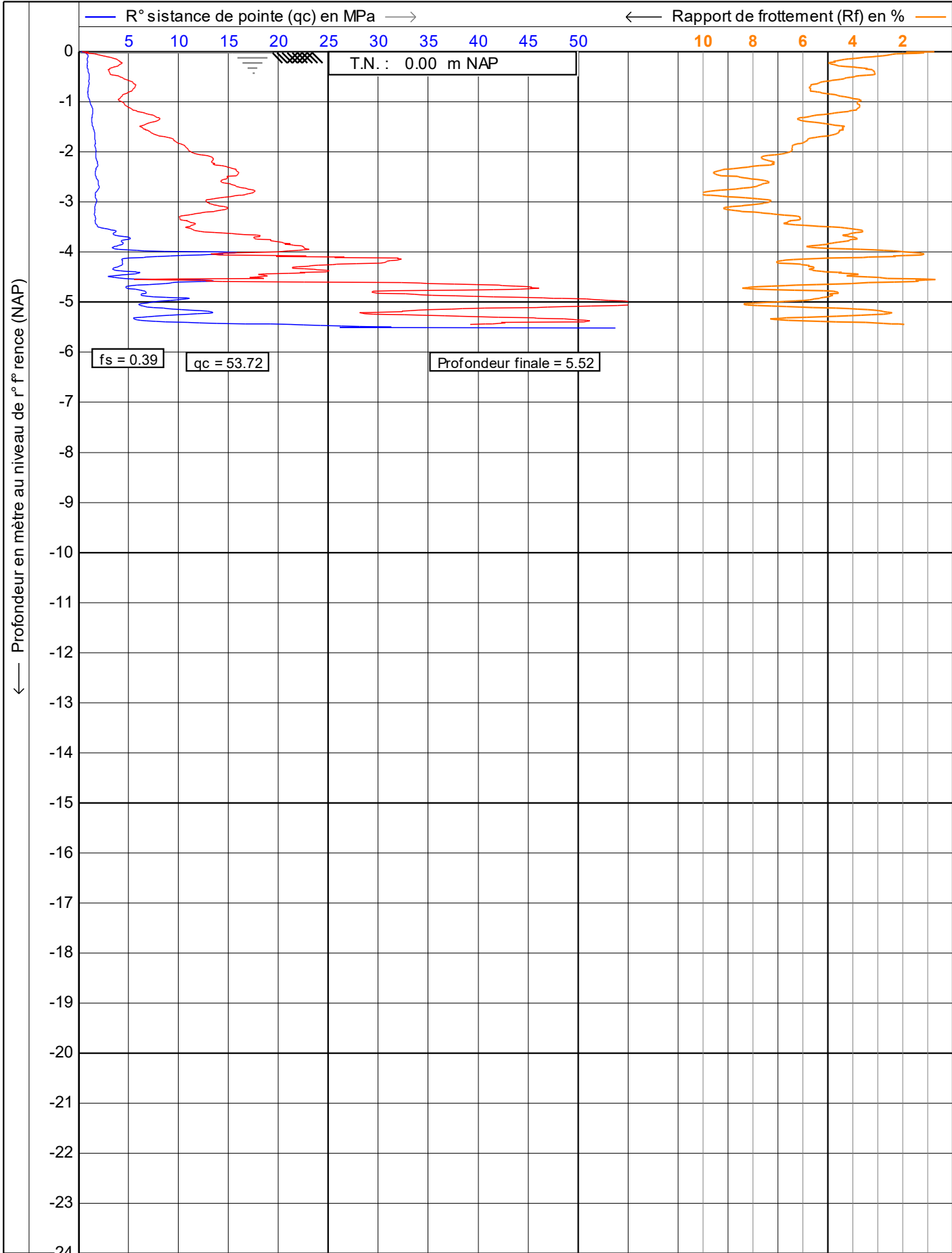



<b>GINGER</b> CEBTP	Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
			N° essai : N13
			1/1

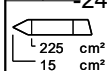
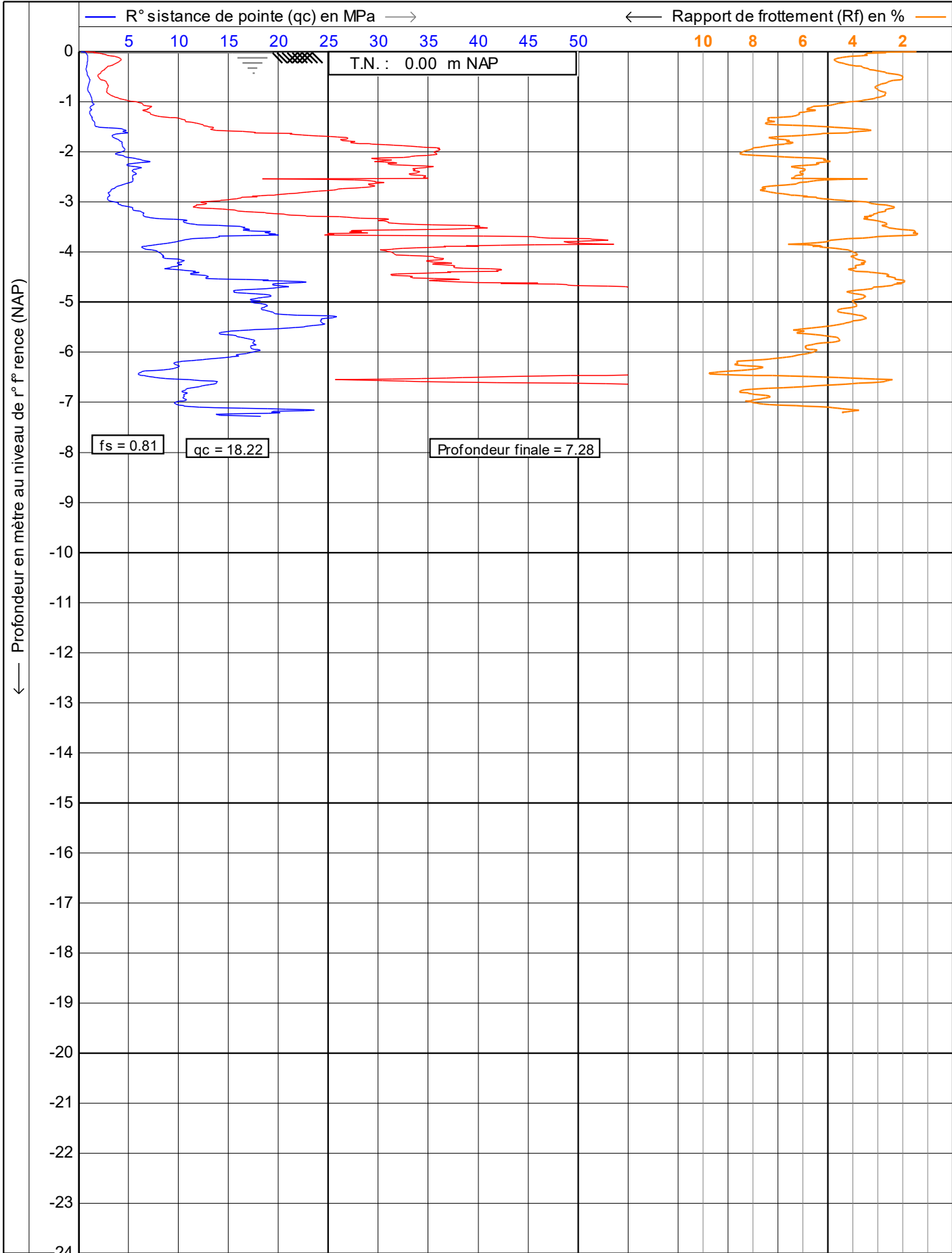
← Profondeur en mètre au niveau de l'origine (NAP)



Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : N16
		1/1



 CP/Resk V1.28	Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : N25	
			1/1	



CP/Resk V1.28

**GINGER**  
CEBTP

Test according to NF EN 22476-1

Projet : **CONSTRUCTION**

Site : **BISSEN**

Date : **24-10-2024**

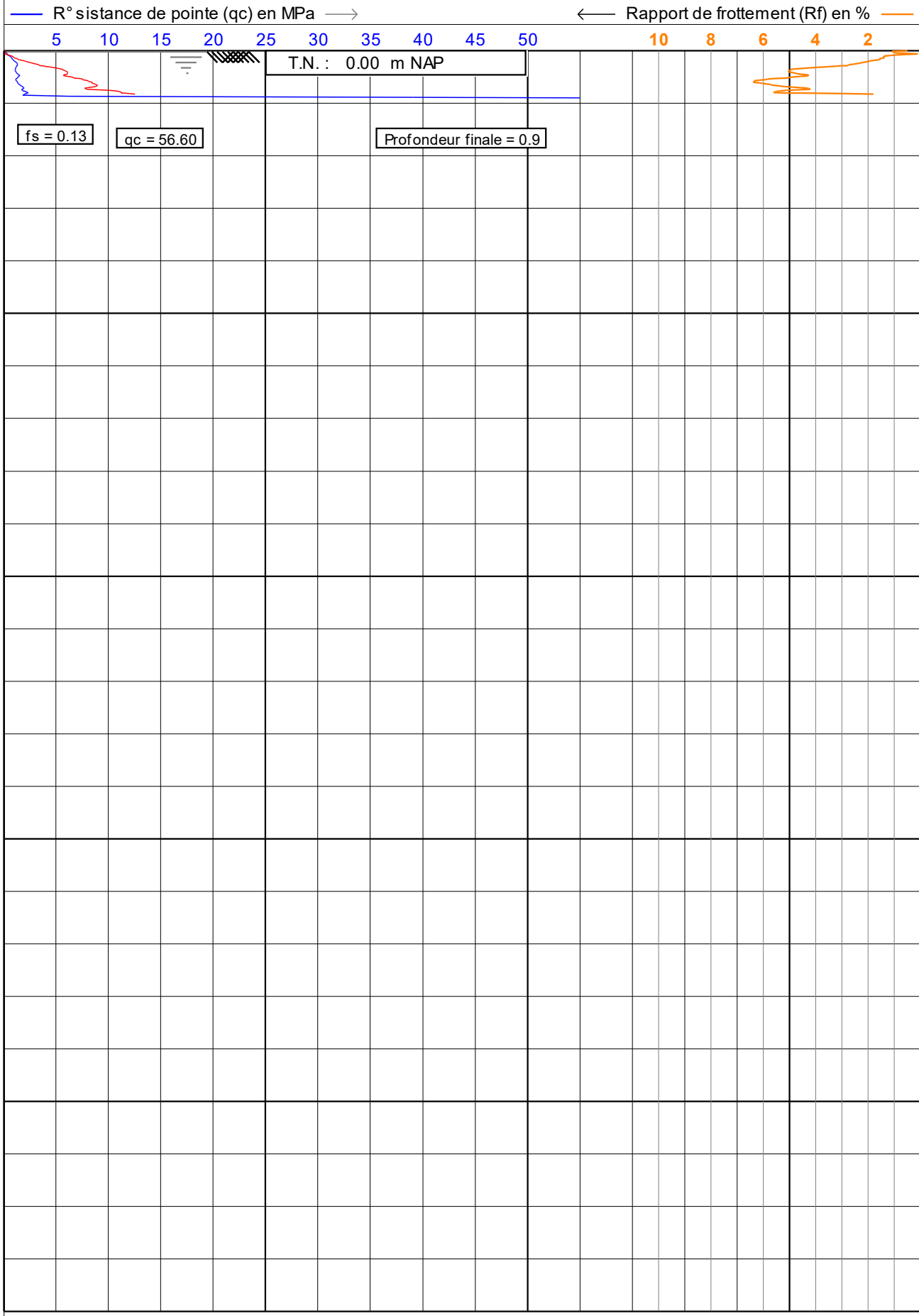
N° pointe : **S15CFIL.S23864**

N° projet : **ENA2.O.123**

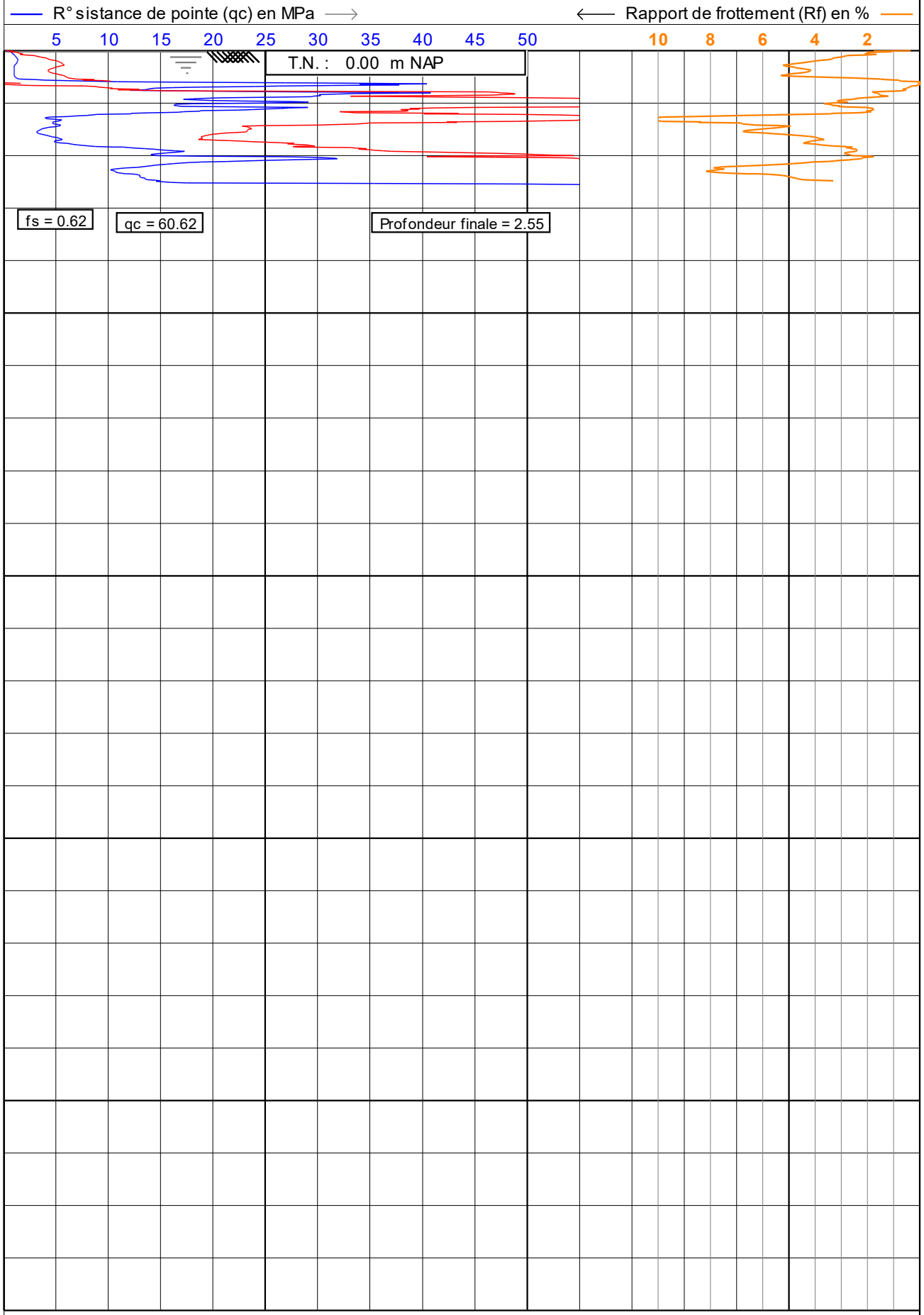
N° essai : **N29**

1/1

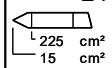
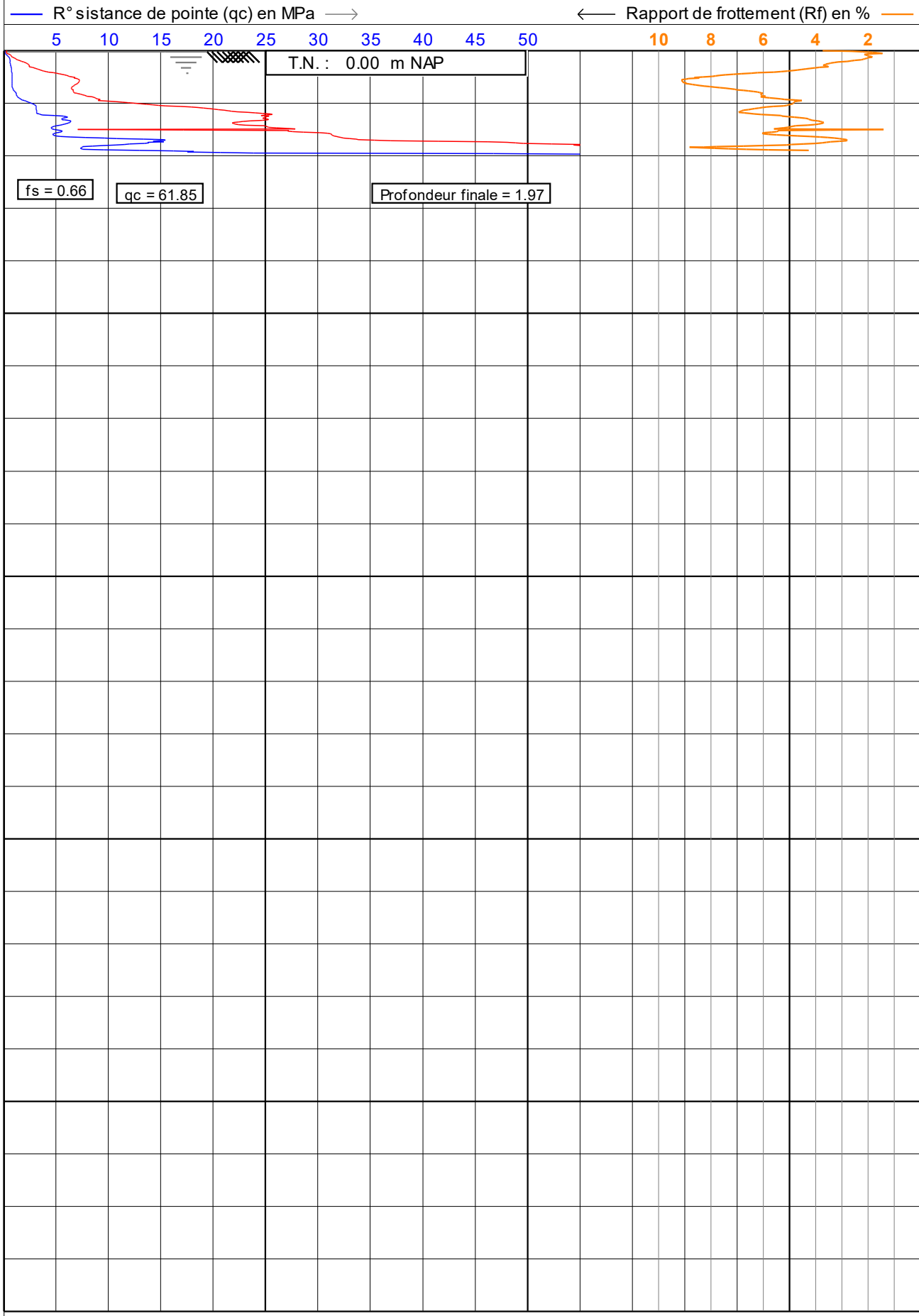
← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

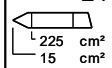
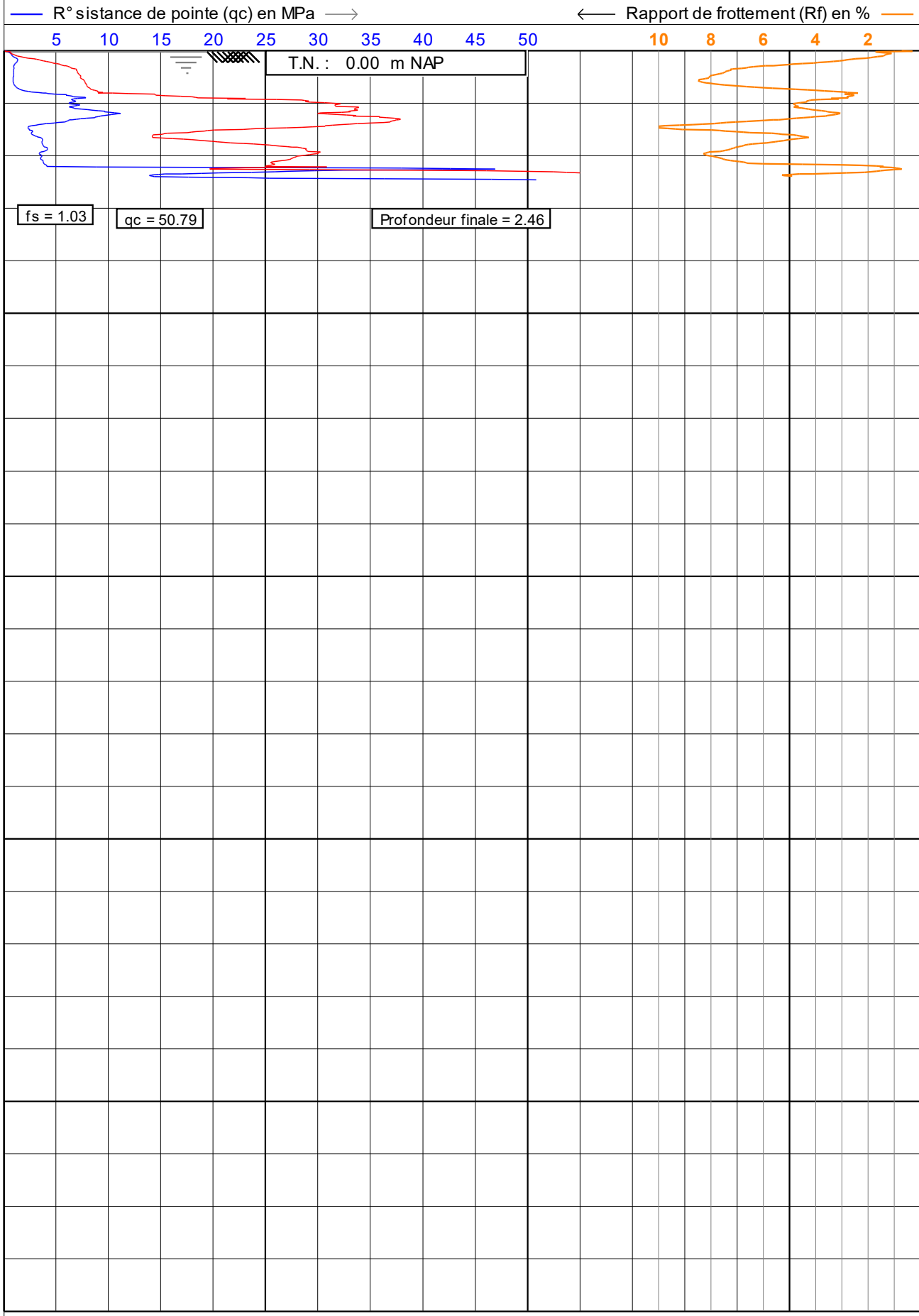


0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

— Frottement lat° ral (fs) en MPa —>

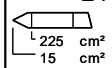
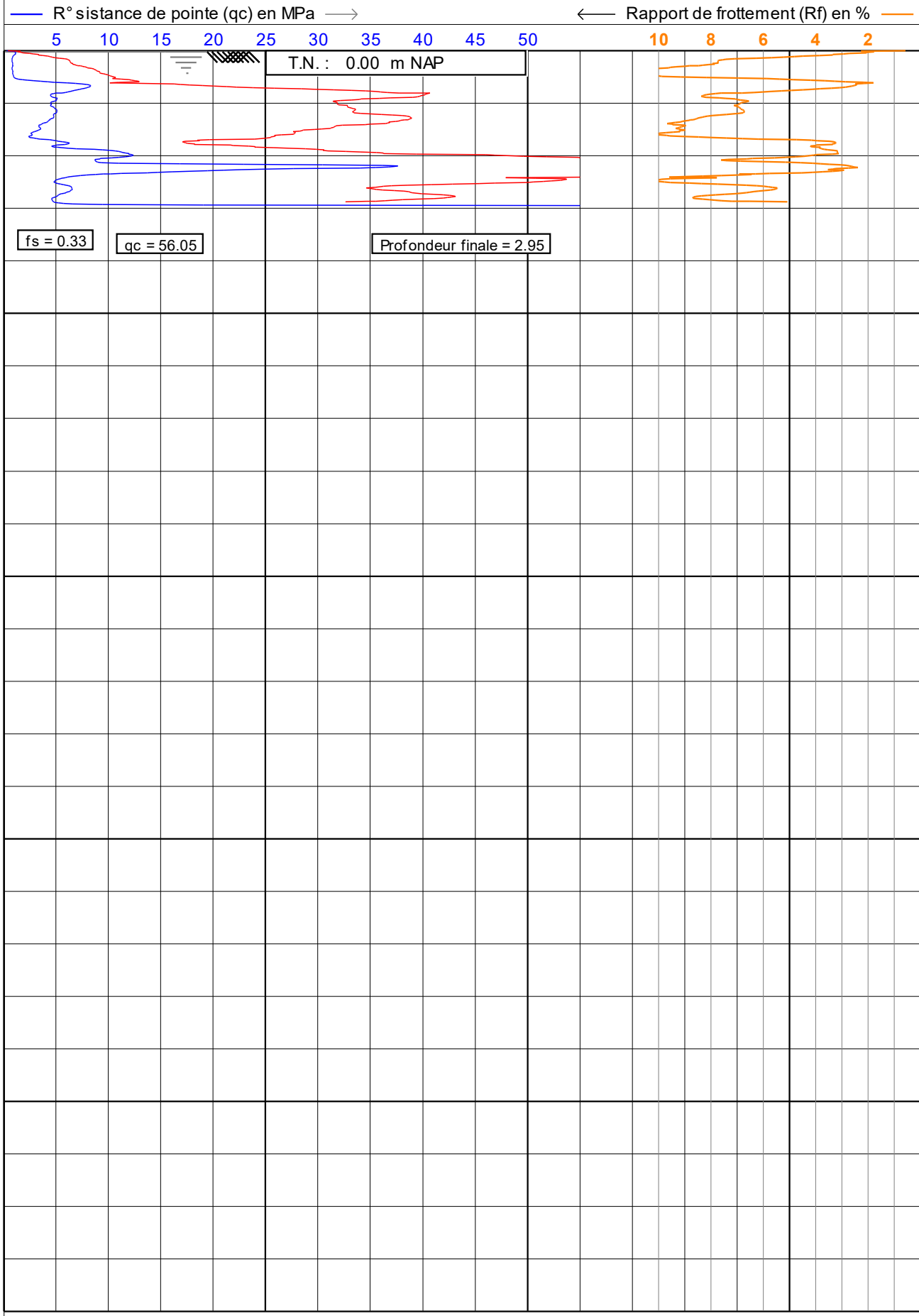
	Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : O10	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



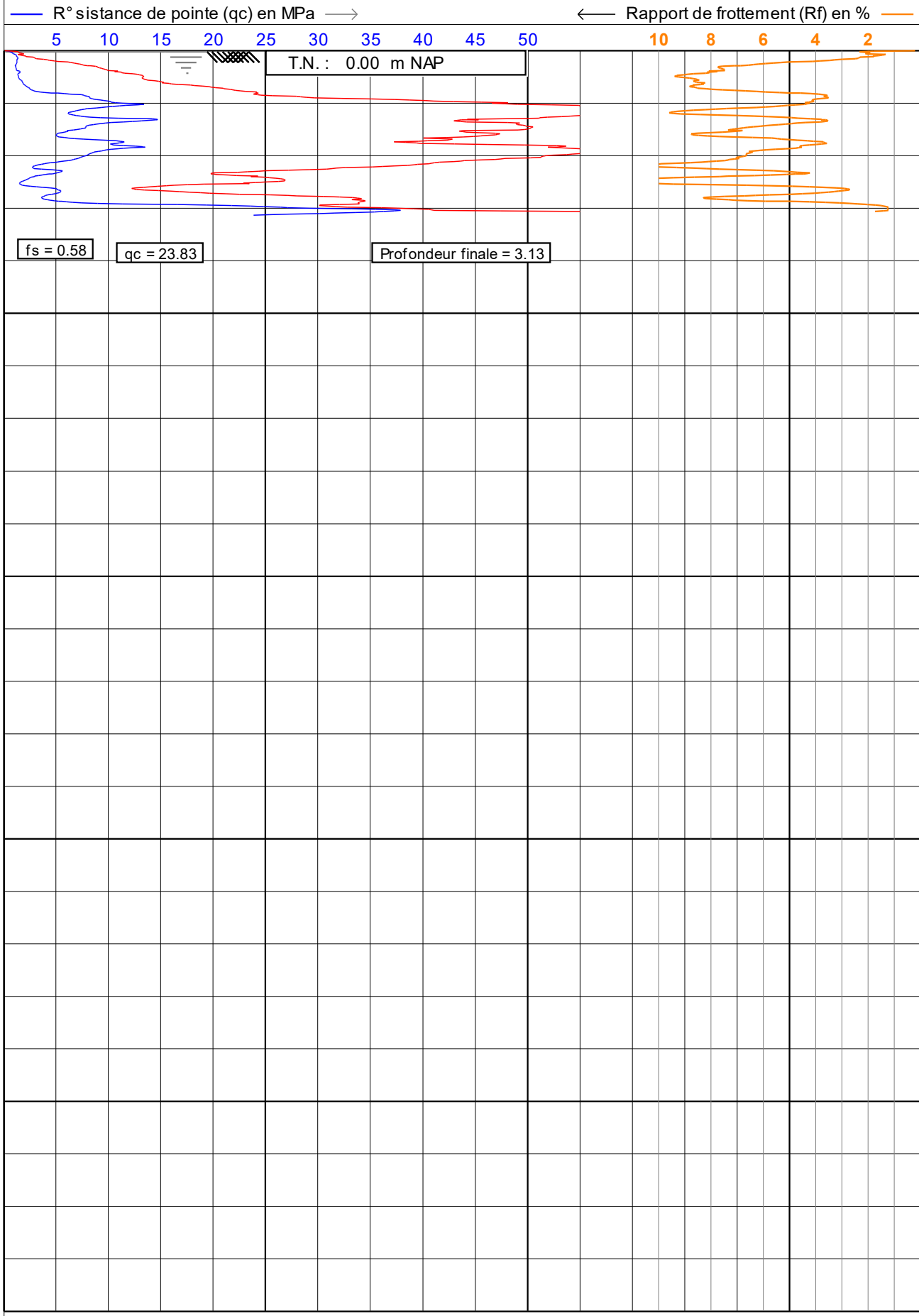
Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024	
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
		N° essai : O12	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

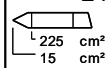
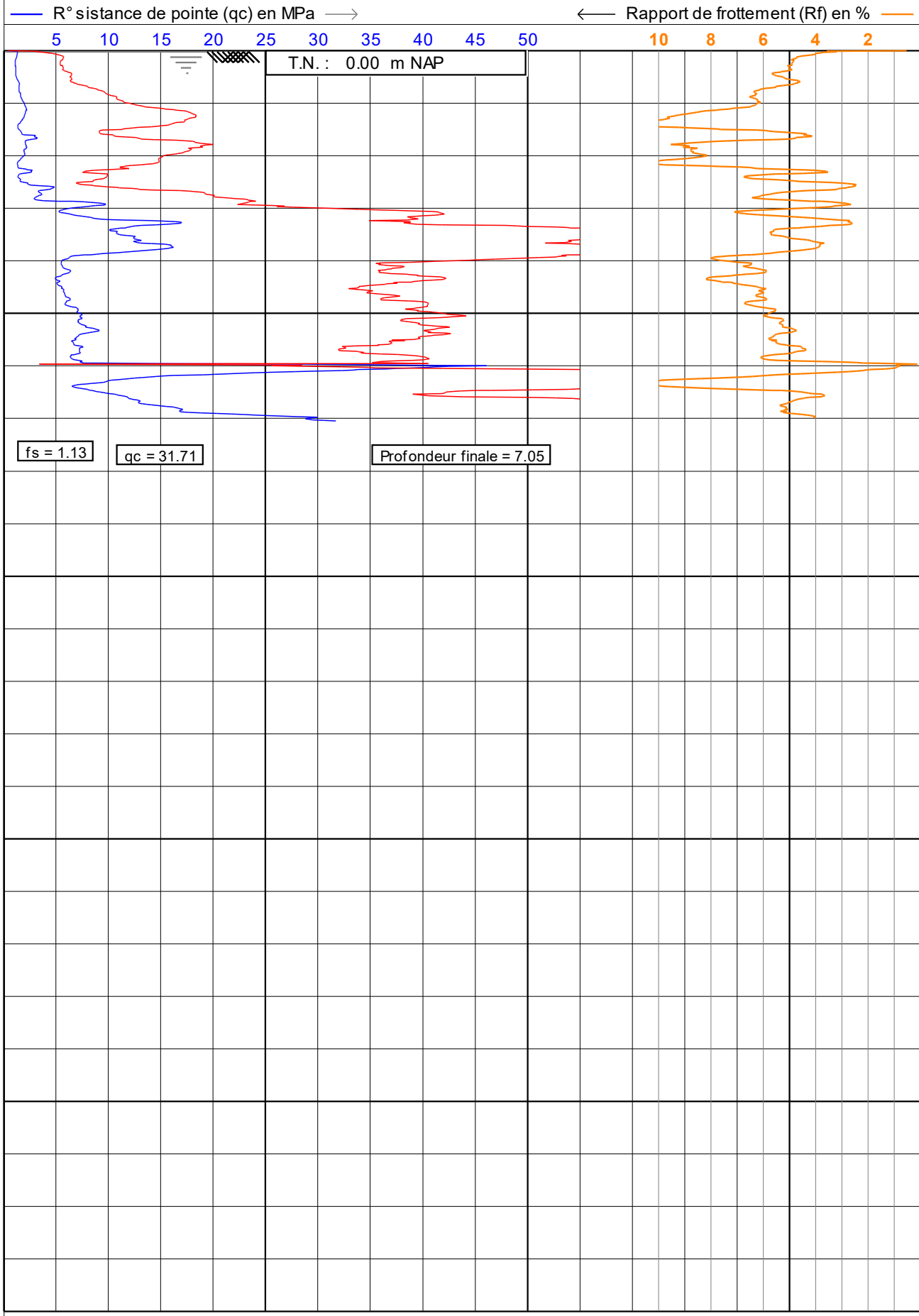


Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024	
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
		N° essai : O13	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'ence (NAP)

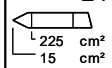
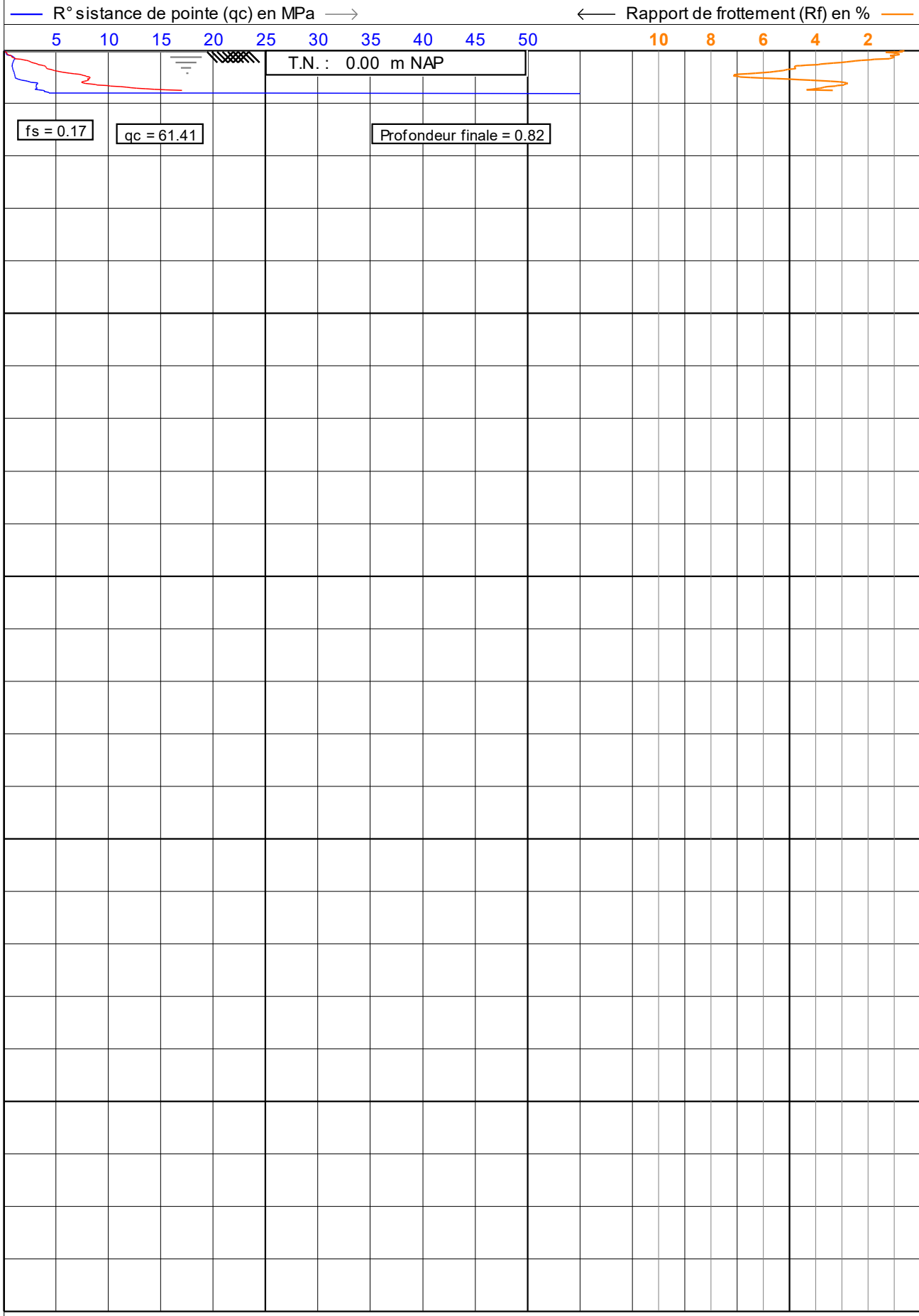


← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



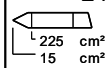
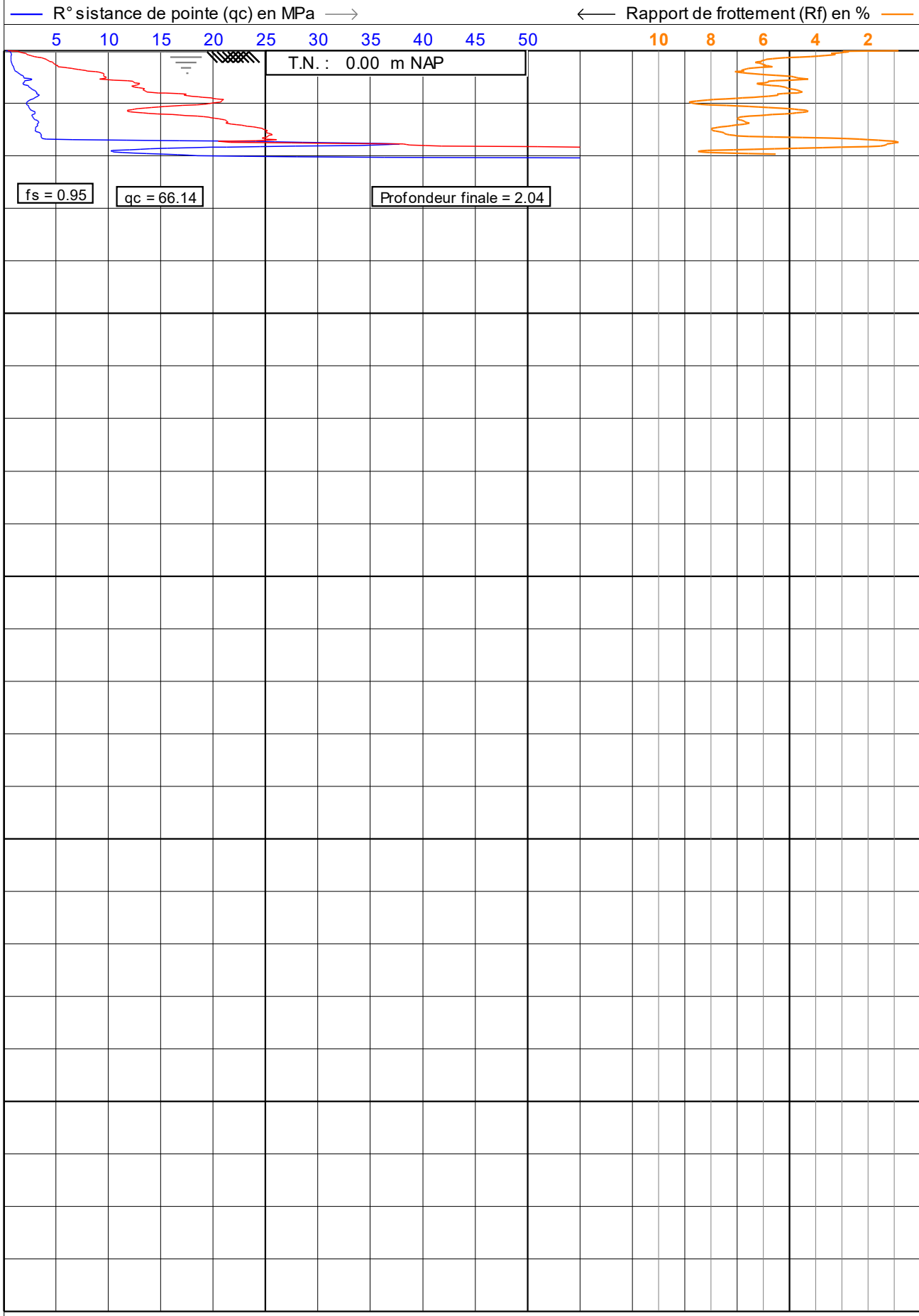
Test according to NF EN 22476-1		Date : 24-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : Q32
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



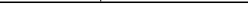
Test according to NF EN 22476-1		Date : 22-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : P10
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

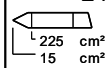
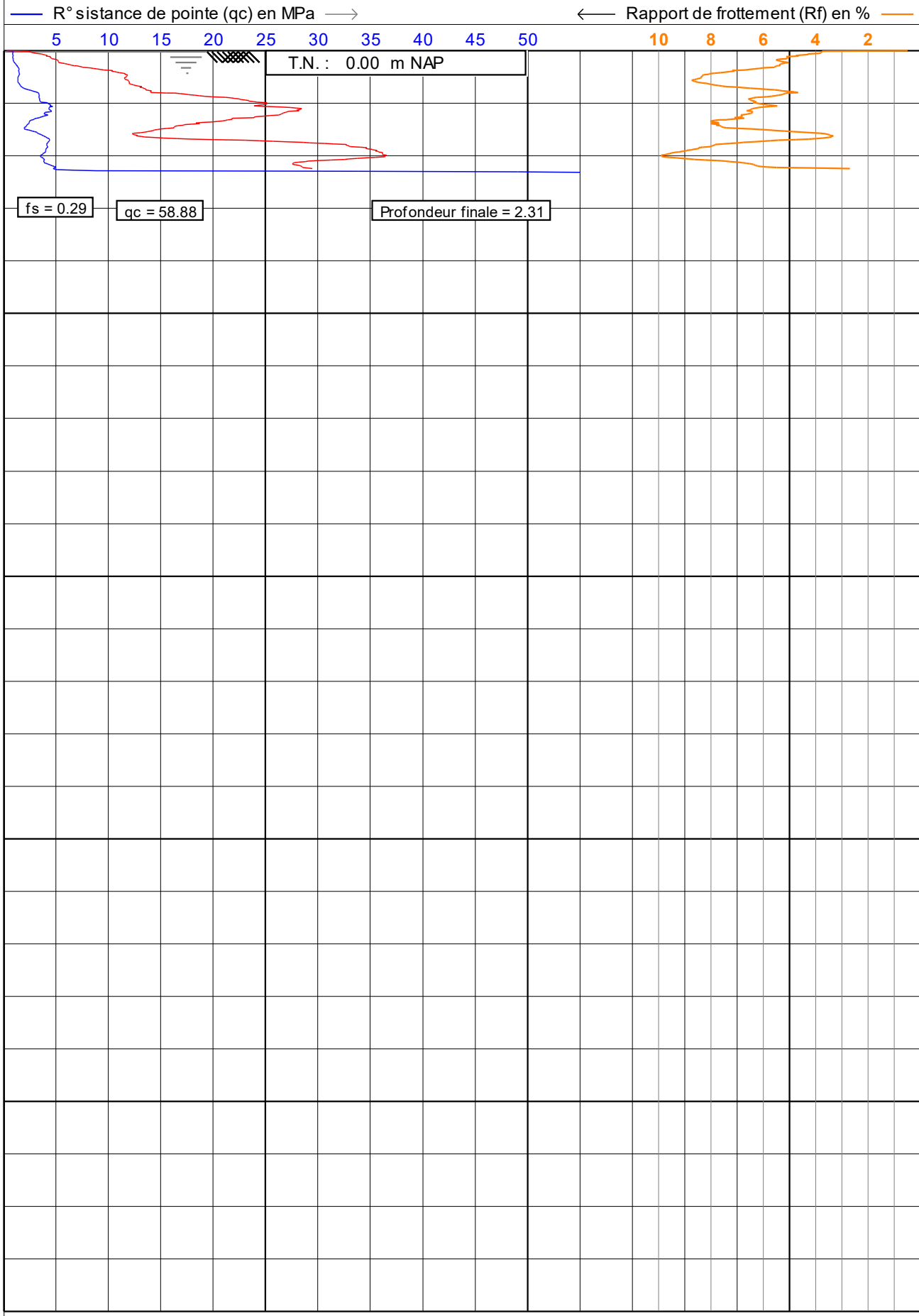


0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

— Frottement lat° ral ( $f_s$ ) en MPa —→

	Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : P12 BIS	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

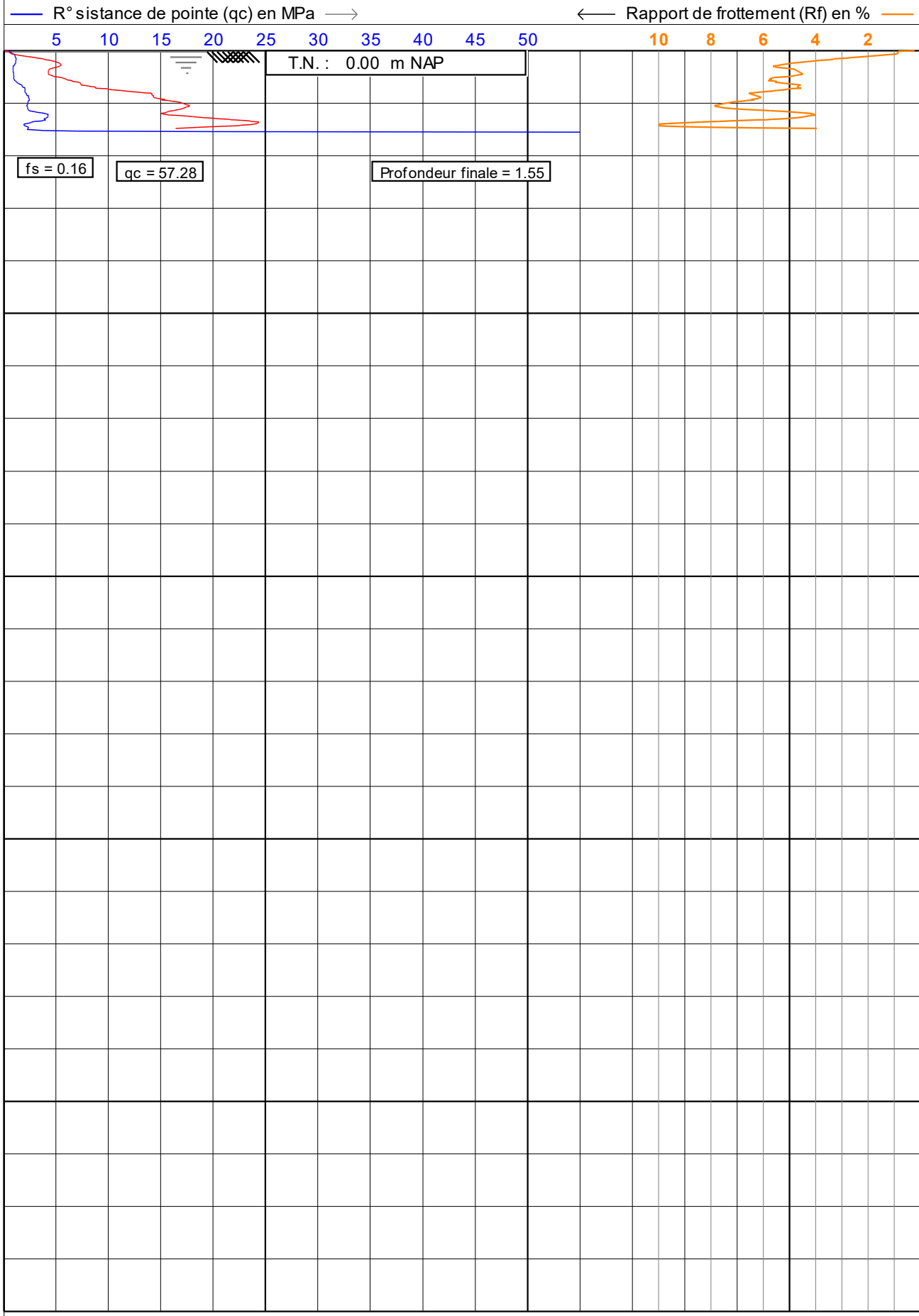
— Frottement lat° ral (fs) en MPa —>

CP/Resk V1.28

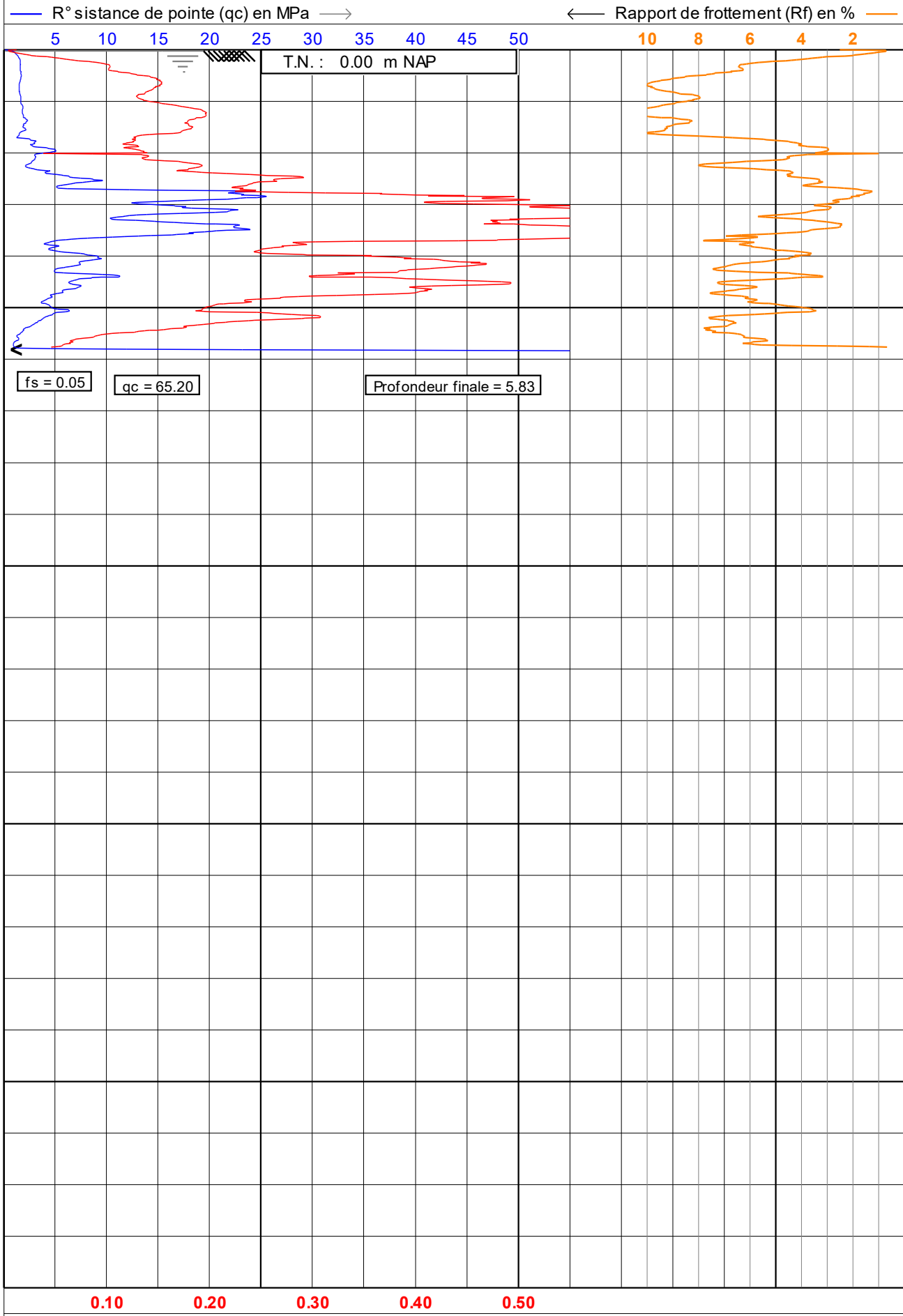


Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : P13
		1/1

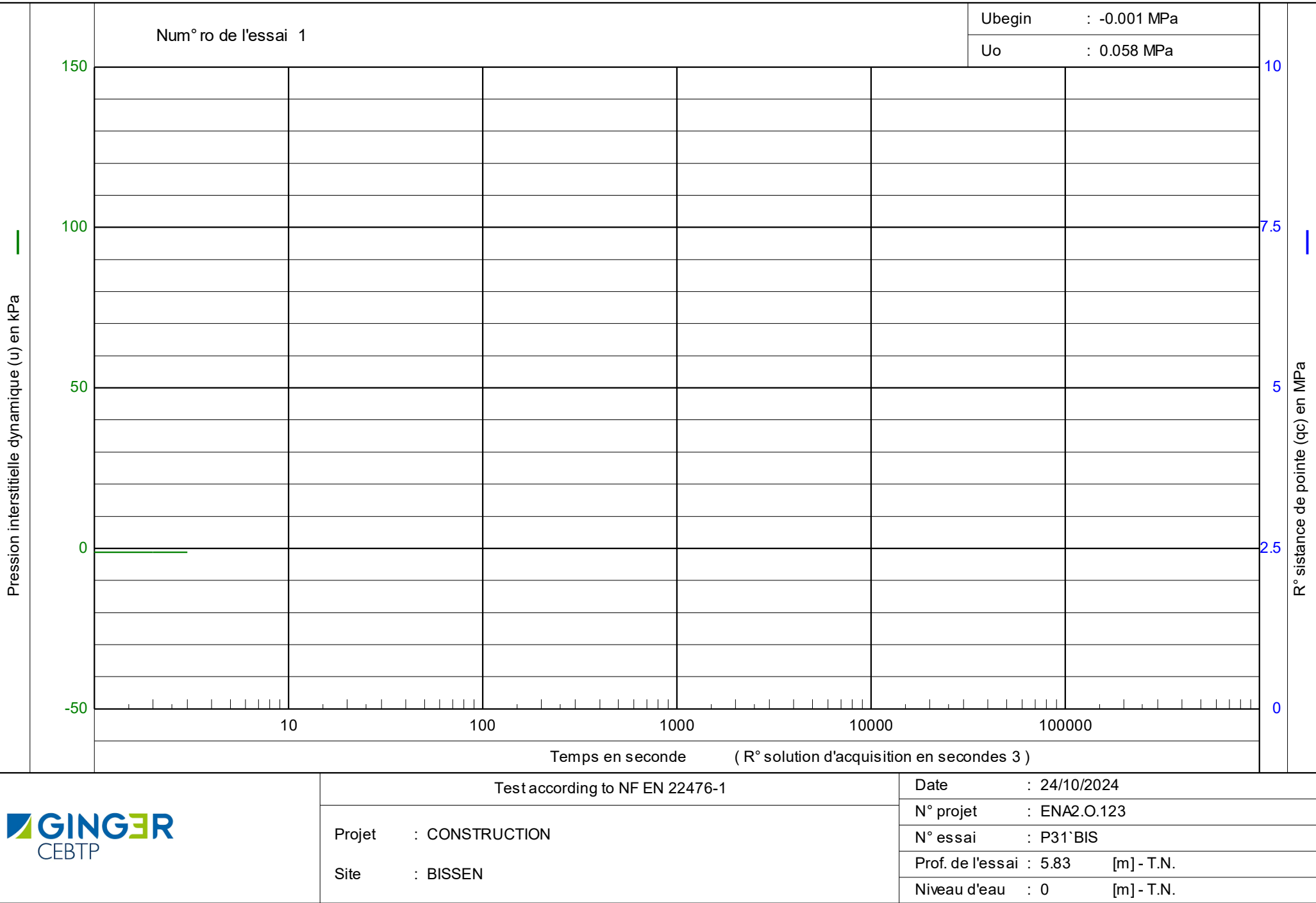
← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

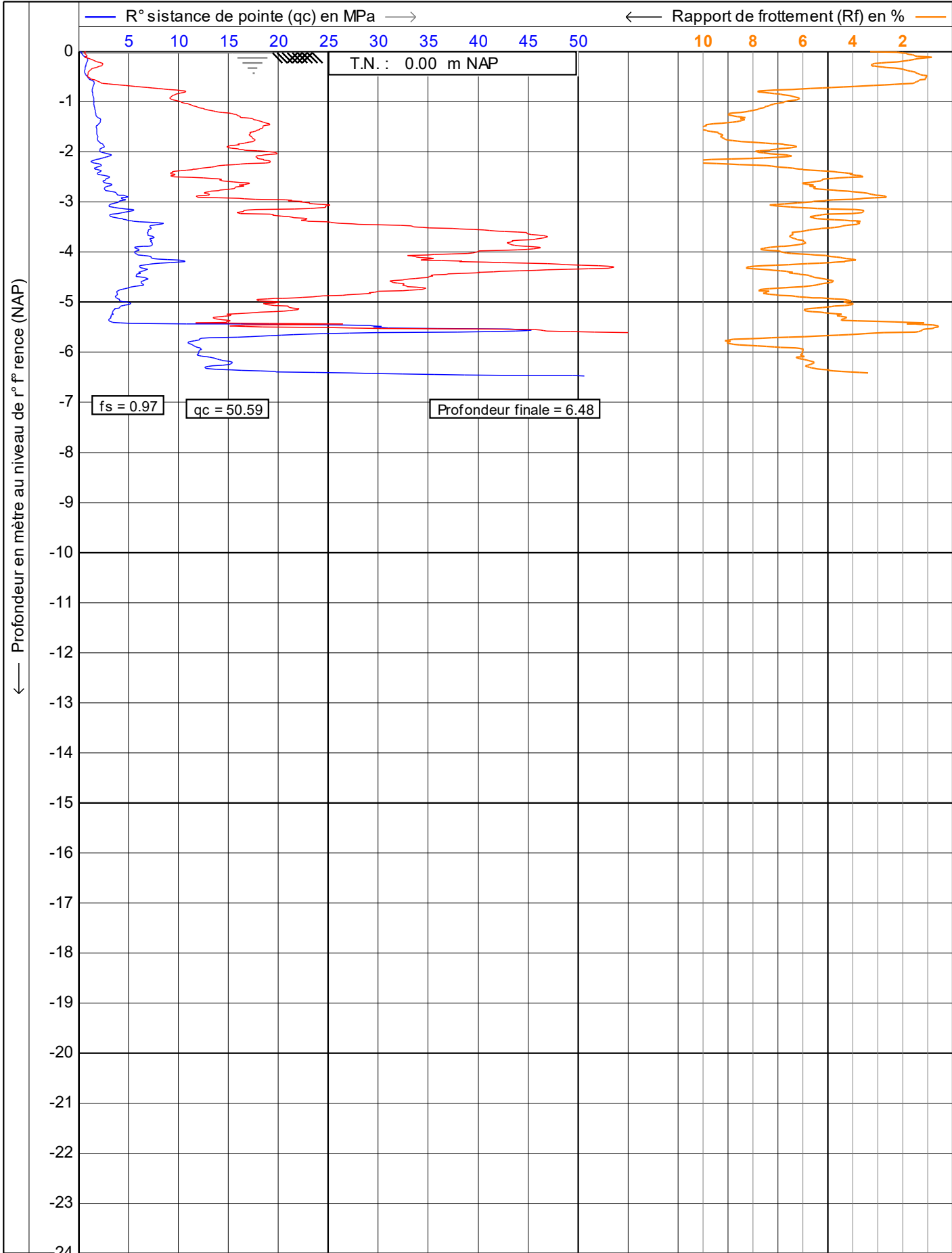


← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)

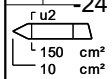
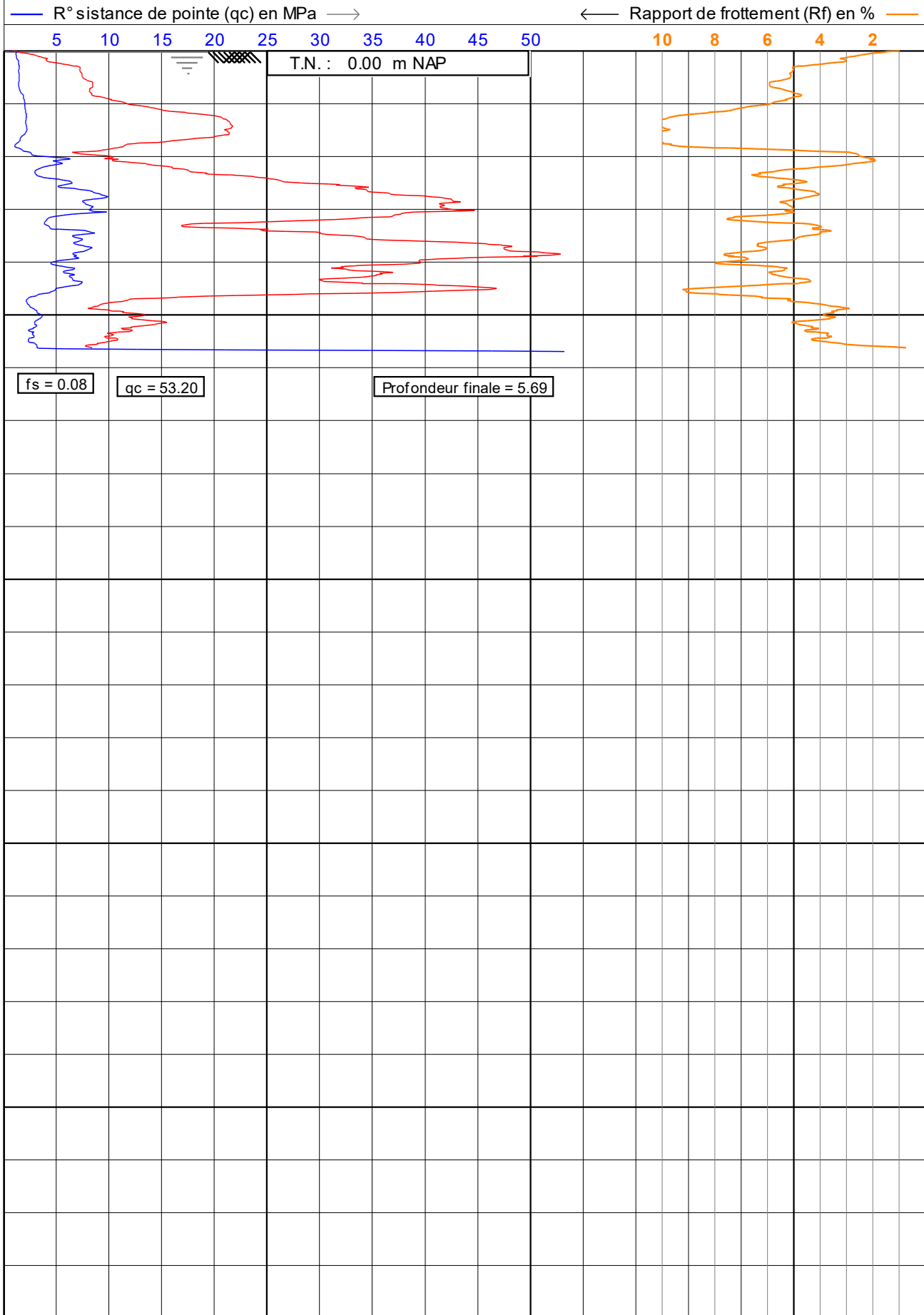


Test according to NF EN 22476-1		Date : 24-10-2024
Projet : CONSTRUCTION	N° pointe : S10CFIP.S22666	
Site : BISSEN	N° projet : ENA2.O.123	
	N° essai : P31`BIS	1/1





← Profondeur en mètre au niveau de r° r° rence (NAP)



0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

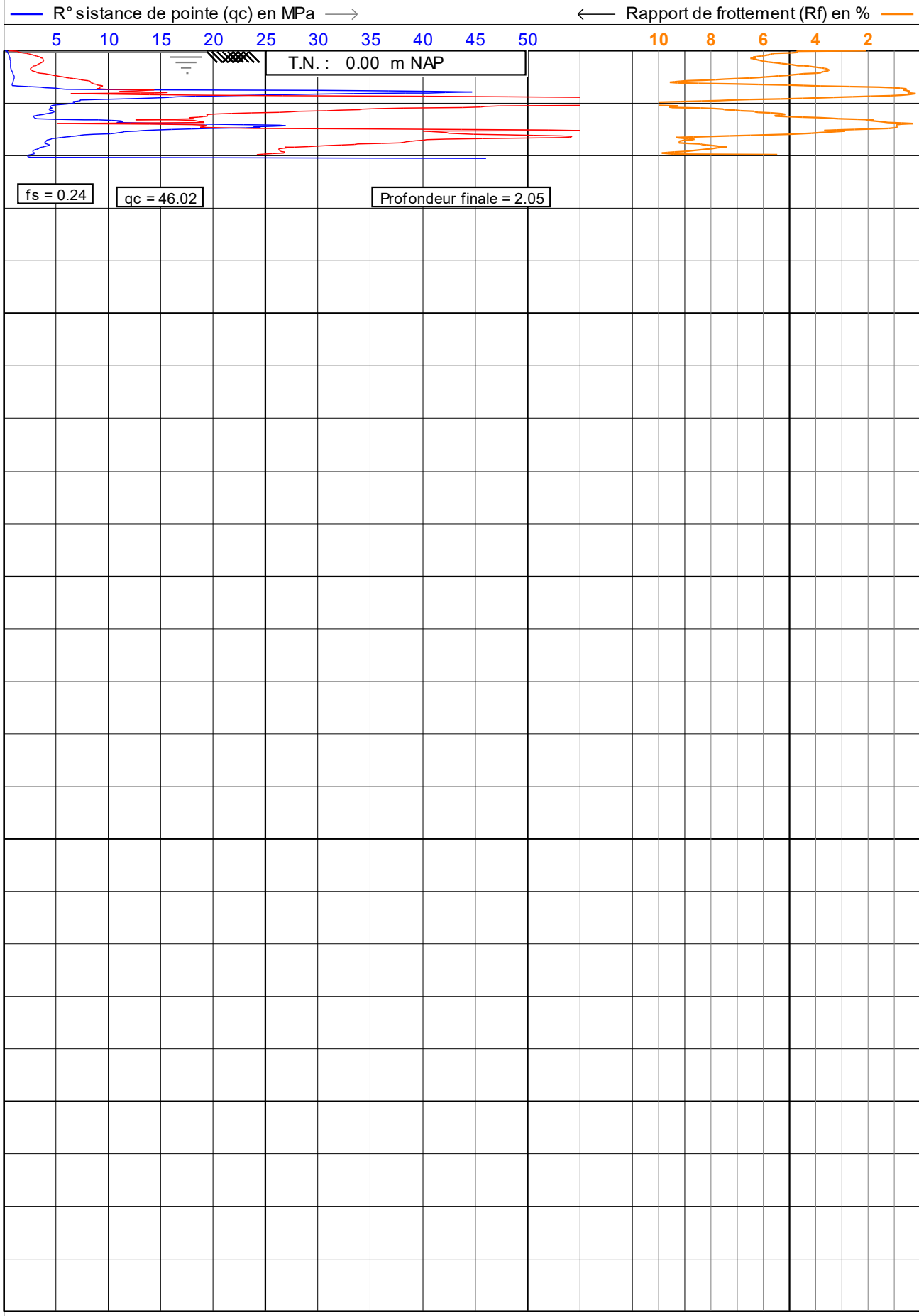
— Frottement lat° ral (fs) en MPa —>

CP/Resk V1.28

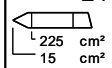
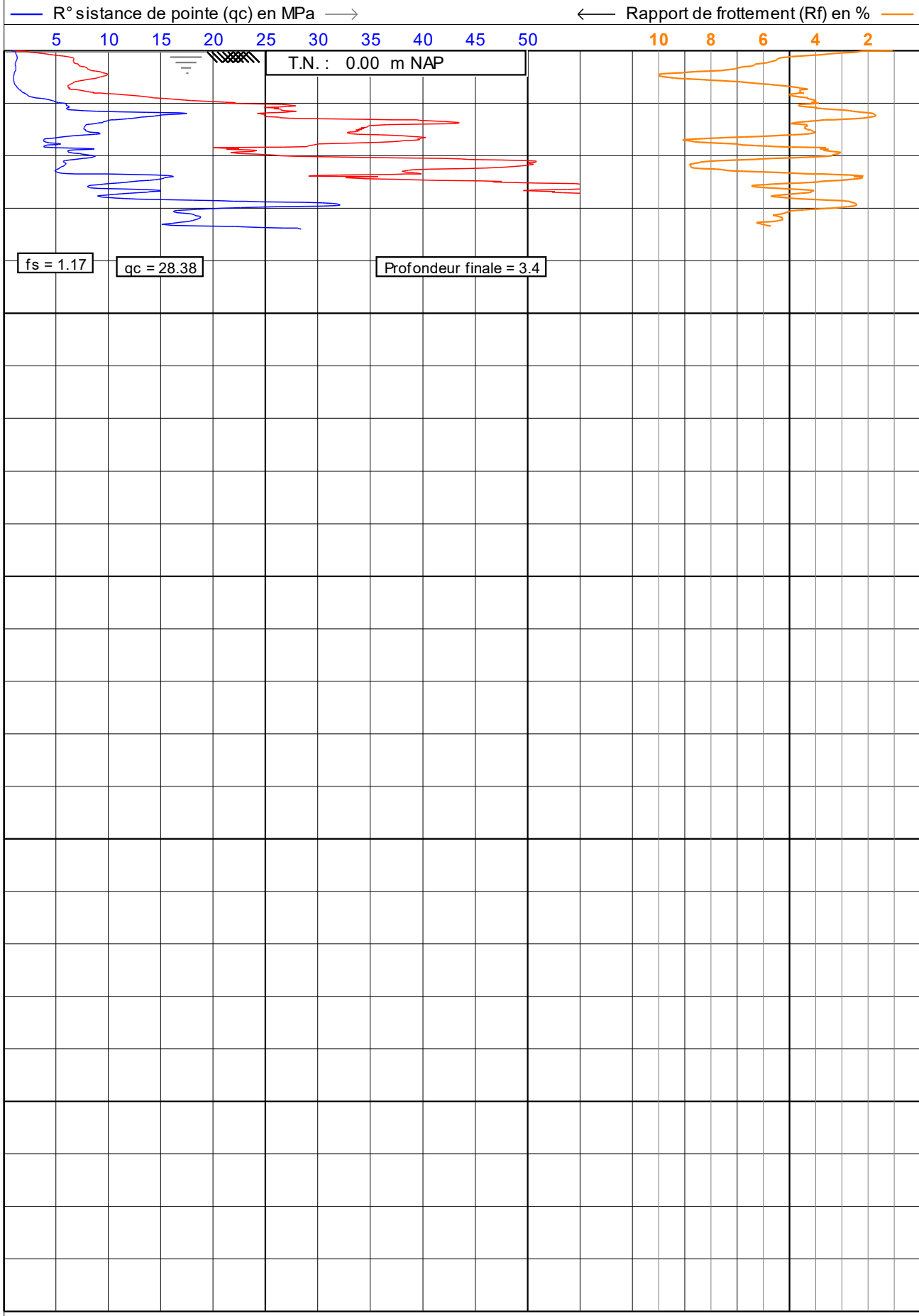


Test according to NF EN 22476-1		Date : 24-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S10CFIP.S22666
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : P31.6 BIS 1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

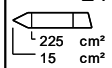
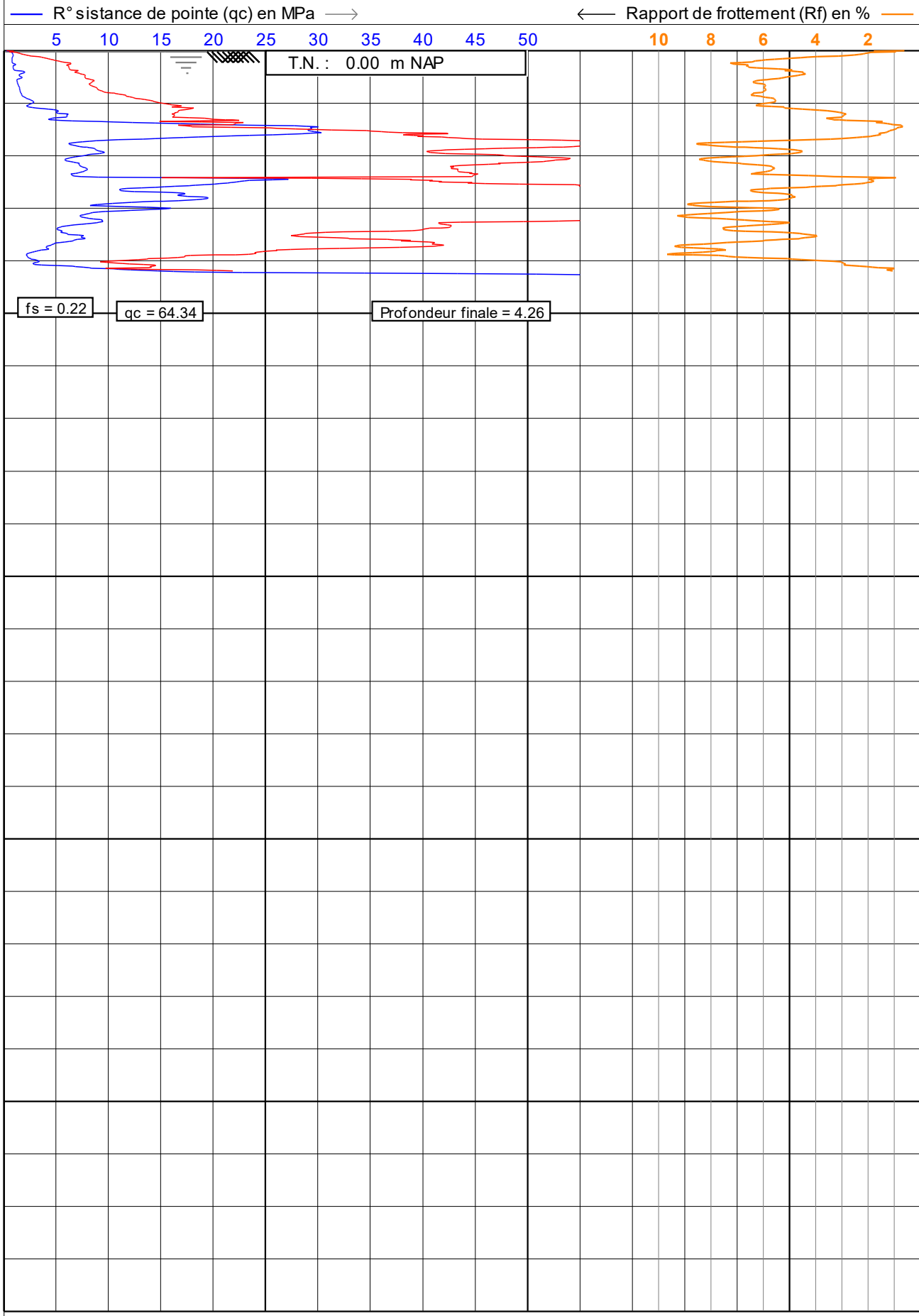


← Profondeur en mètre au niveau de l'enceinte (NAP)



Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : Q16
		1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

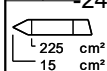
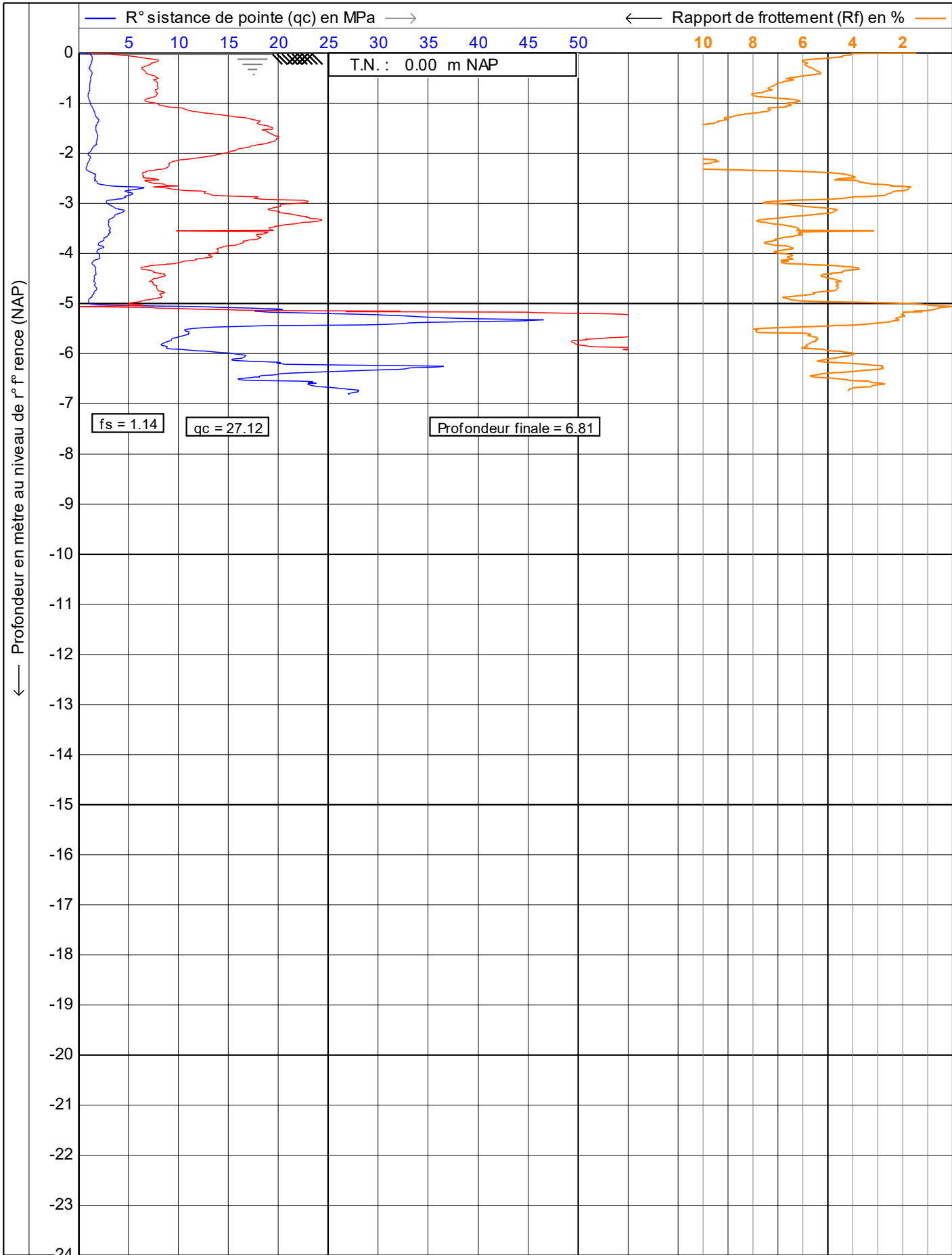


0.10 0.20 0.30 0.40 0.50  
— Frottement lat° ral ( $f_s$ ) en MPa —→

CP/Reak V1.28



Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024	
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
		N° essai : Q19	1/1



0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

— Frottement lat° ral (fs) en MPa —→

Test according to NF EN 22476-1

Projet : **CONSTRUCTION**

Site : **BISSEN**

Date : **24-10-2024**

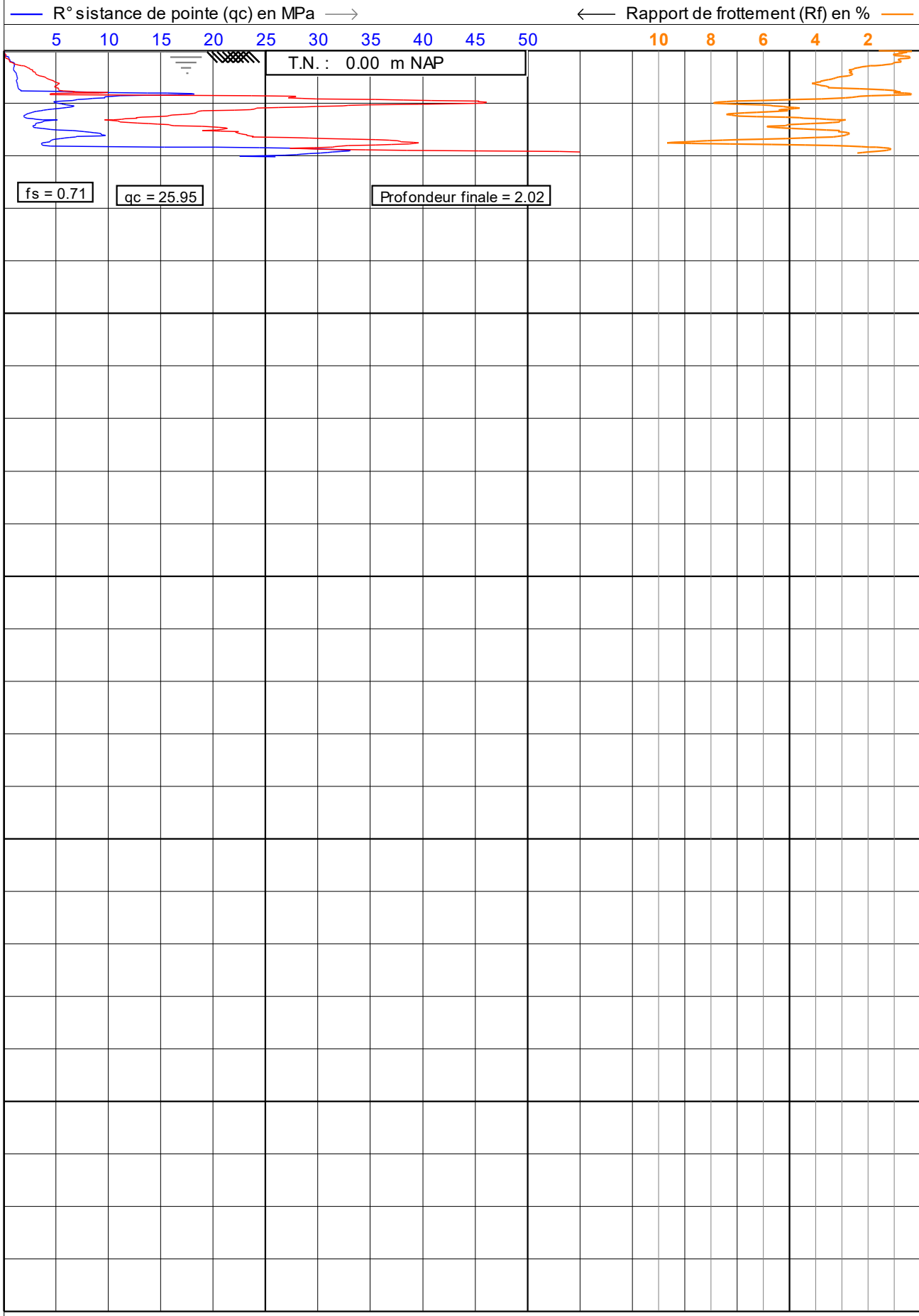
N° pointe : **S15CFIL.S23864**

N° projet : **ENA2.O.123**

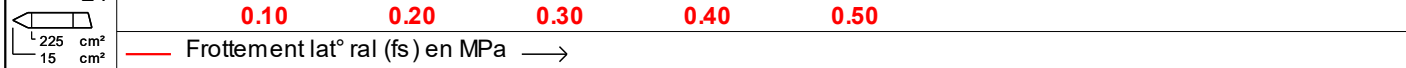
N° essai : **Q33**

1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)

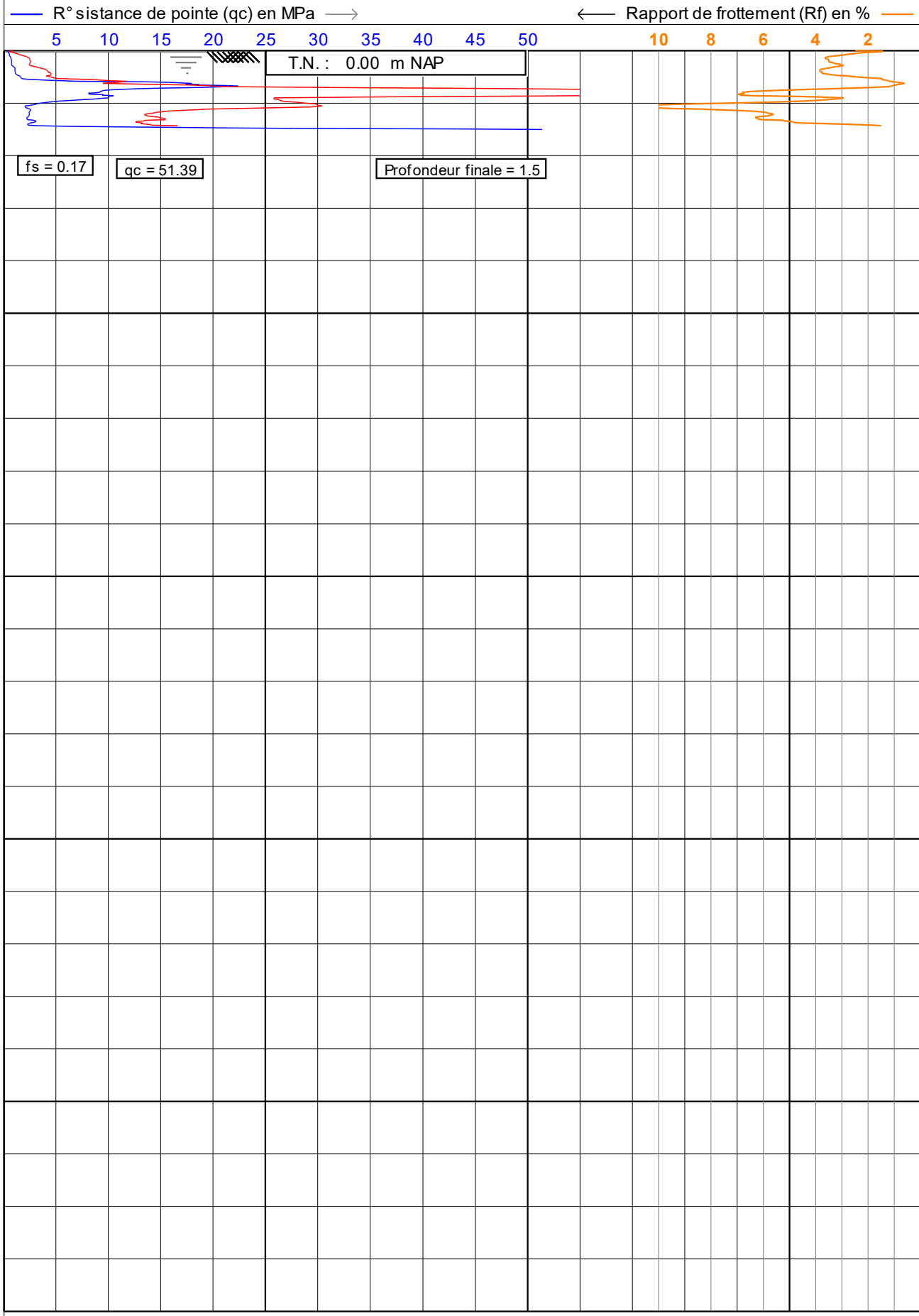



CP/Track V1.28



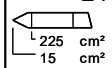
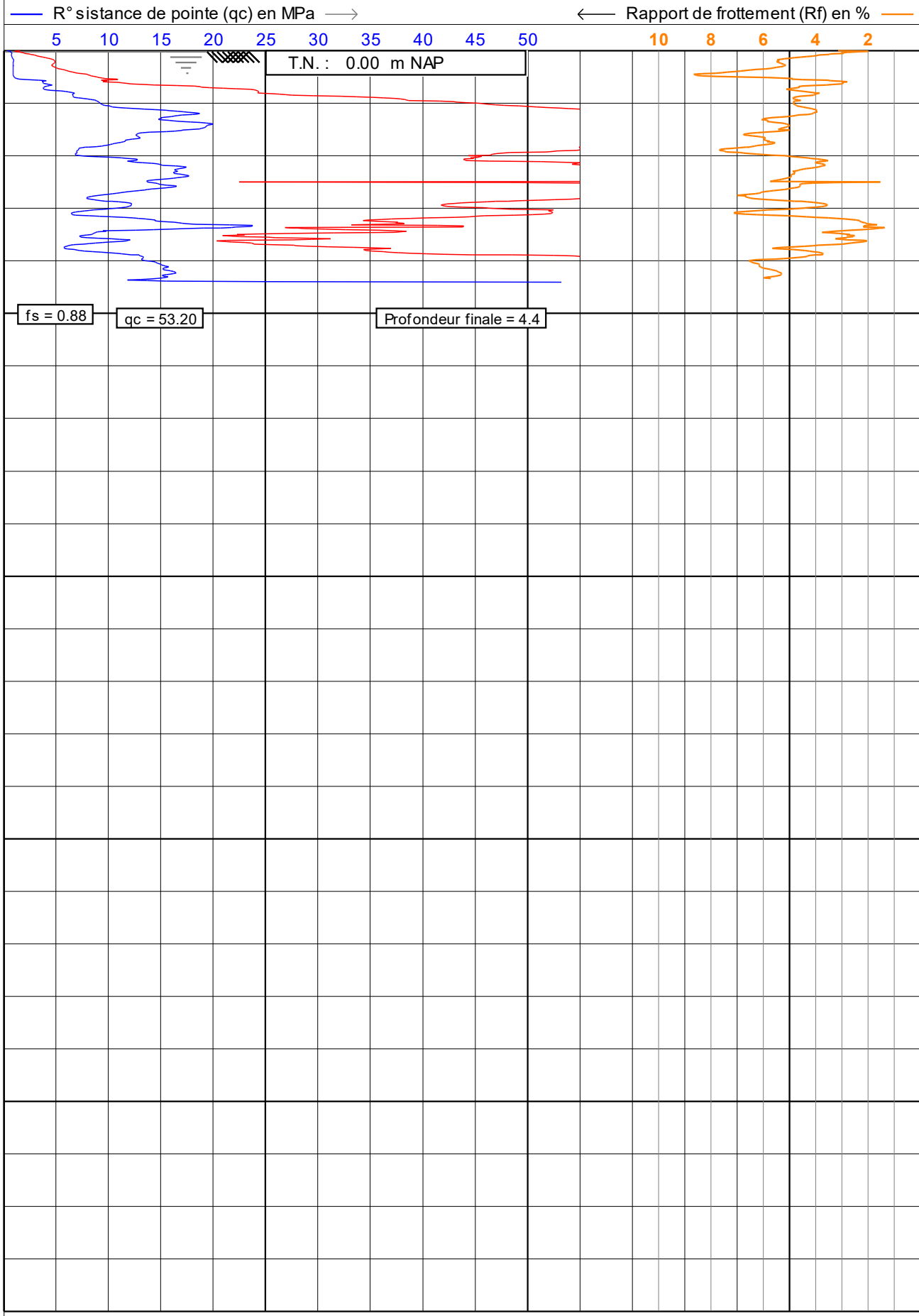
Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024	
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
		N° essai : R16	1/1

← Profondeur en mètre au niveau de l'enceinte (NAP)



	Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024	
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864	
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123	
			N° essai : S08 1/1	

← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)



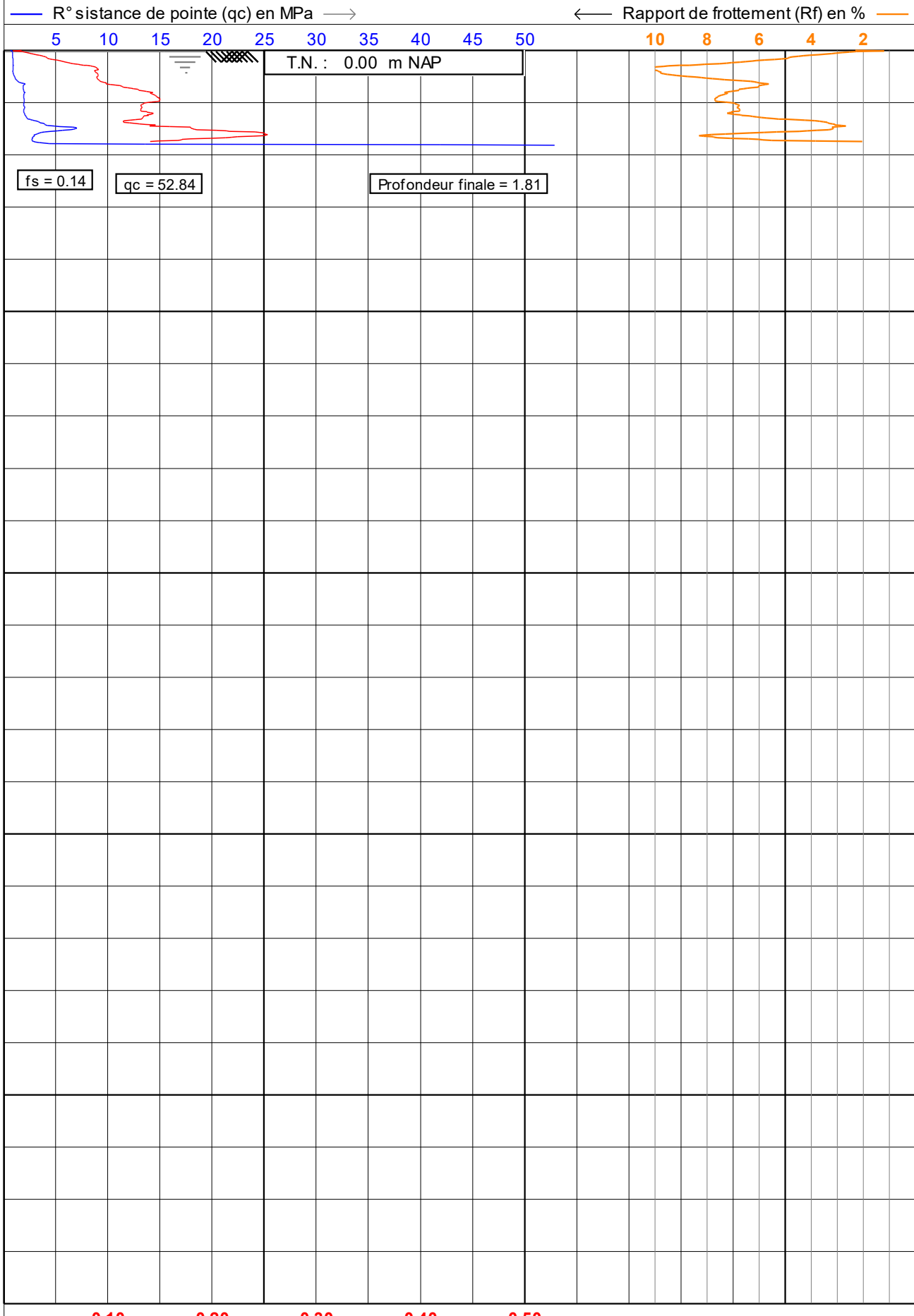
0.10 0.20 0.30 0.40 0.50  
Frottement lat° ral ( $f_s$ ) en MPa →

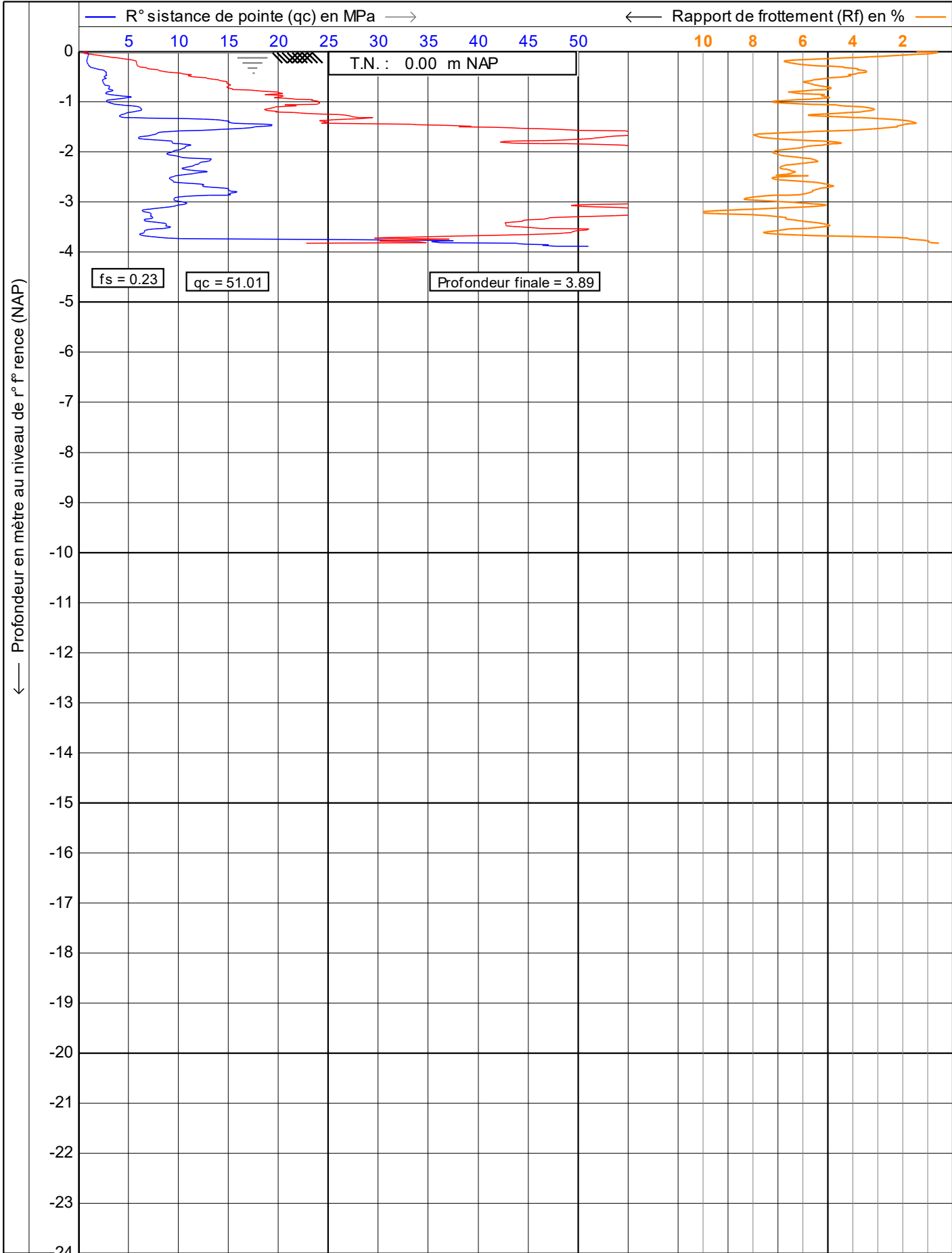
CP/Reak V1.28




Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024
Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
		N° essai : T15 BIS 1/1

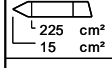
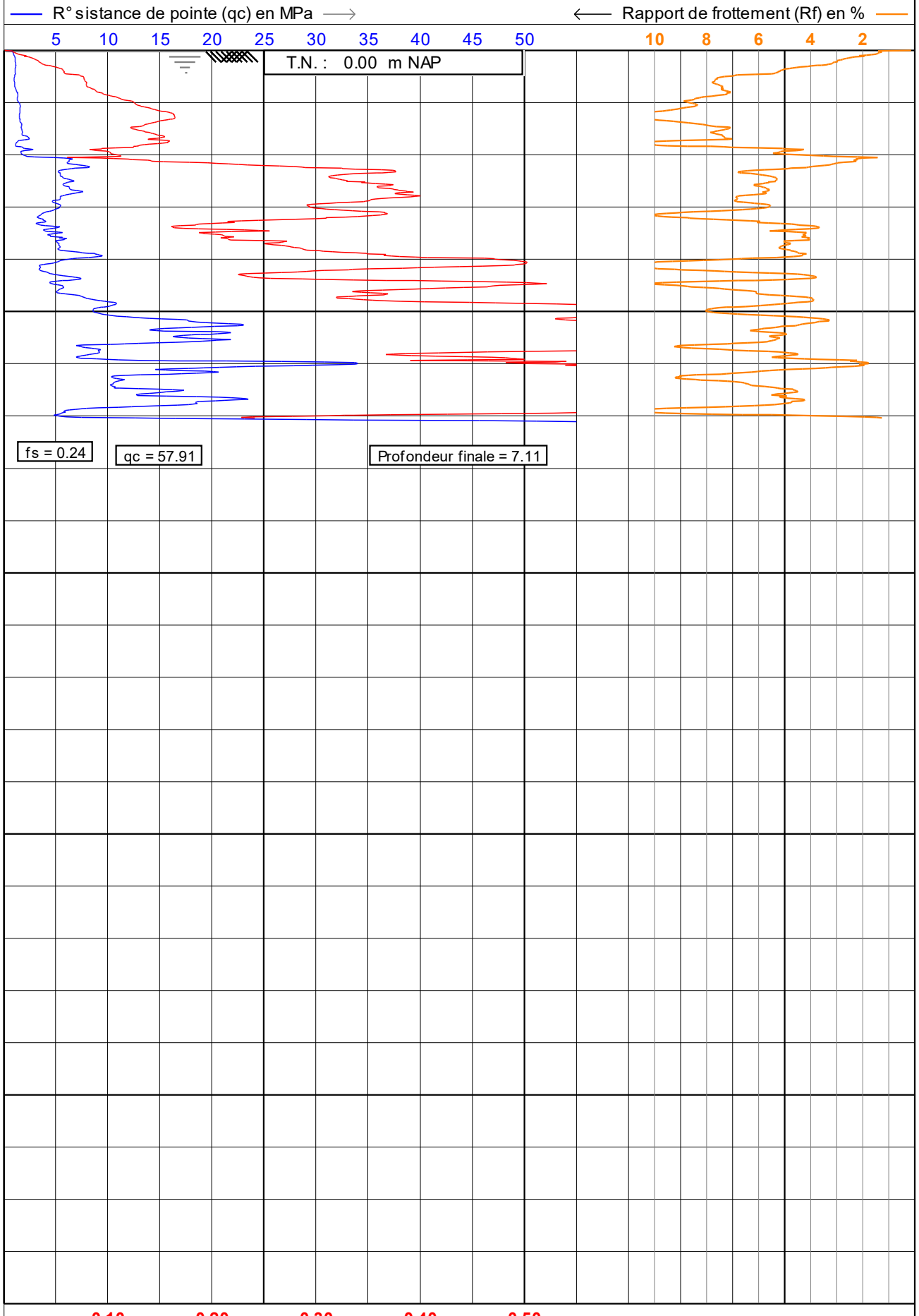
← Profondeur en mètre au niveau de l'axe de la sonde (NAP)





	Test according to NF EN 22476-1		Date : 23-10-2024
	Projet : CONSTRUCTION		N° pointe : S15CFIL.S23864
	Site : BISSEN		N° projet : ENA2.O.123
			N° essai : T19

← Profondeur en mètre au niveau de r° f° rence (NAP)



Test according to NF EN 22476-1

GINGER CEBTP	Projet : <b>CONSTRUCTION</b>	Date : <b>23-10-2024</b>	1/1
	Site : <b>BISSEN</b>	N° pointe : <b>S15CFIL.S23864</b>	
		N° projet : <b>ENA2.O.123</b>	
		N° essai : <b>T24</b>	

