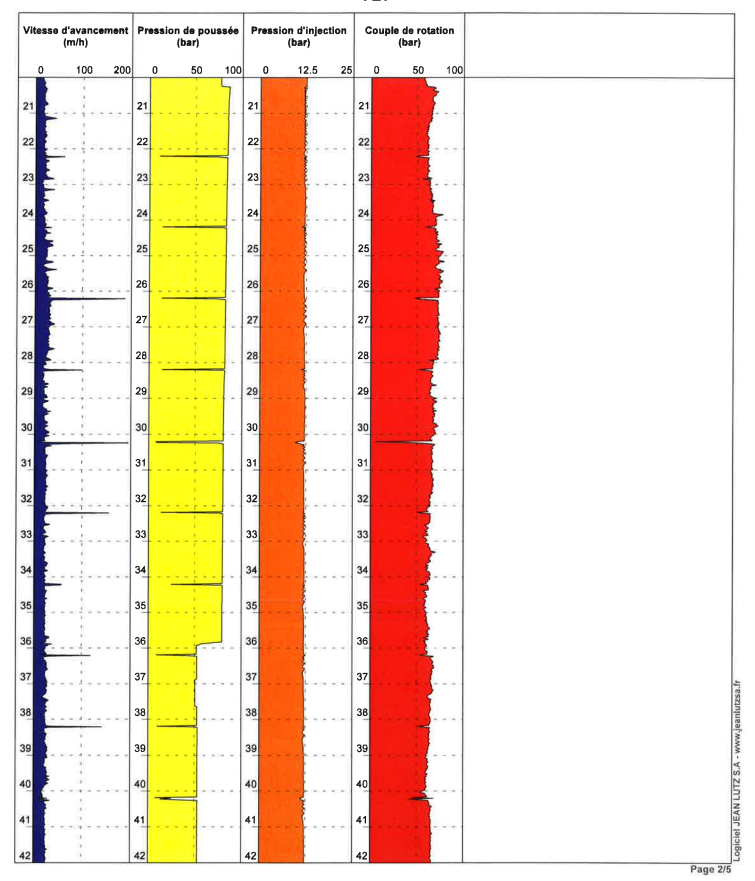


1/100 EXEPF 5.24/LB2EPF546FR Forage : PZ1 Vitesse d'avancement (m/h) Pression de poussée (bar) Pression d'injection (bar) Couple de rotation (bar) 12.5 ogiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

Projet Antiquailles

1/100

PZ1



Projet Antiquailles

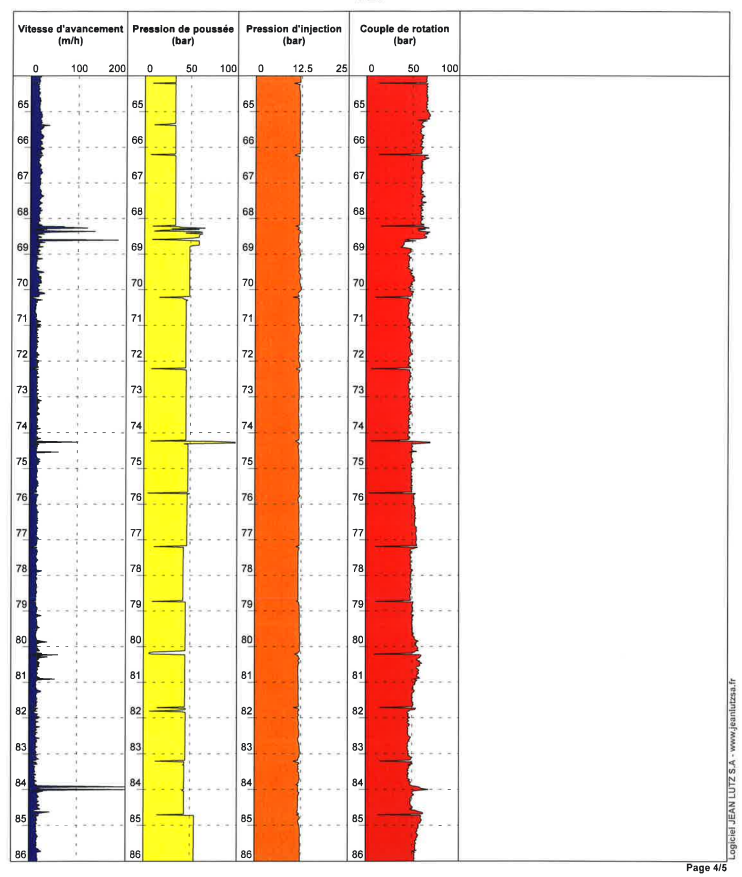
1/100 PZ1

Vitesse d'avancement (m/h)		Pr	Pression de poussée (bar)			Pression d'injection (bar)			Couple de rot (bar)	ation	
(m/h) 0 100 200			(bar) 0 50 100						100		
43		43			43		n Bosta	43		70747	
44		44			44			44	1 <u></u>	2025(20)	
45		45		! !	45			45		5,9,5,	
46		46			46			46	(<u>+ </u>		
47		47		1 I	47	3639		47			
48		48			48			48			
49		49	rend i	: :	49			49			
50		50		E	50	9-7-		50	<u> </u>	rava s	
51		51			51			51		4.4.4	
52		52	. <u></u>		52			52		arane l	
53		53			53			53			
54		54			54			54	-		
55		55			55	100 200		55	- 1		
56		56			56	= ===		56	-		
57	4	57			57	ic sture	(I	57			
58	-	58	-		58	la eleta III	8	58	- 3 3		
59		59			59			59		e parce i	
60		60			60	5	,	60			
61 62		61	\		61	= = = := *		6 <u>1</u>			
63		62	7		62			62 63			
		63 64			63			63 64	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
34	Q: 15	04			64			04			Page 3/5

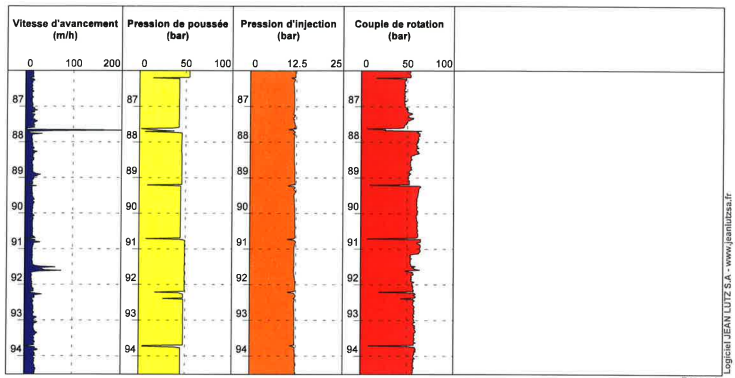
Projet Antiquailles

1/100

PZ1



	Projet Antiquailles					
1/100	PZ1					



Page 5/5

Coupe technique de principe des piézomètres Pz1, Pz3 et Pz4 (extrait rapport GINGER CEBTP CMO2.D.830-13)

