

Dossier: NAM2.0641.1

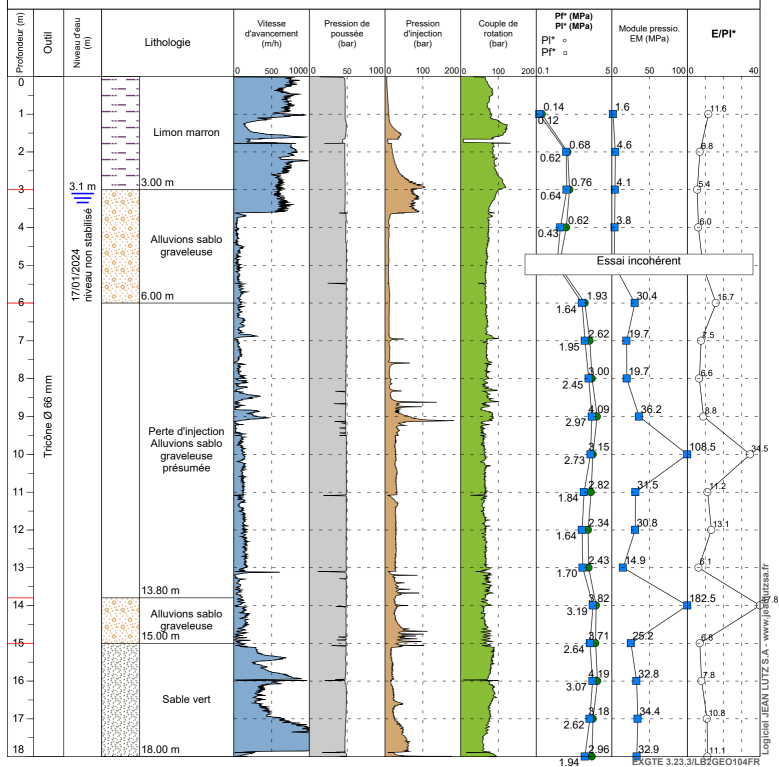
Localité: Pont Saint Maxence

Chantier: Station de pompage Casier B

Client : EOA Date début de forage : 17/01/2024

Echelle: 1/100 Date fin de forage: 17/01/2024

Machine: M398 Profondeur de fin: 30.02m





Dossier : NAM2.0641.1

Localité: Pont Saint Maxence

Chantier: Station de pompage Casier B

Client : EOA X : E 2° 39.1340 Date début de forage : 17/01/2024

Echelle: 1/100 Y: N 49° 19.4102 Date fin de forage: 17/01/2024

Machine: M398 Z: 0 Profondeur de fin: 30.02m

IVIa	acnine	e: M3	98				. 0		rioioiidedi d	ie fin : 30.021	
Profondeur (m)	Outil	Niveau d'eau (m)		Lithologie	Vitesse d'avancement (m/h)	Pression de poussée (bar)	Pression d'injection (bar)	Couple de rotation (bar)	Pf* (MPa) PI* (MPa) PI* ° Pf* □	Module pressio. EM (MPa)	E/PI*
18	Tricône Ø 66 mm			Sable vert 25.00 m Craie blanche	Like Mark the state of the stat			And the property of the proper	1.94 2.96 3.23 3.69 2.72 4.27 3.23 3.18 3.79 2.77 3.74 3.74 3.79 4.25 3.14 2.59 3.14 2.59 3.14 3.15 3.14 3.15 3.	32.9 35.0 43.2 56.2 45.8 68.2 67.8	11.1 10.8 - 10.8 - 11.7 - 11.7 - 13.2 - 10.9 - 12.1 - 13.6 - 13.6 - 10.2 -
30 - - 31 -				30.02 III							
32 -						 		 		 	
33 -										 	
34 –			i	I							, , ,
35 –											
36			.	!	1	1	1	1			1 1 1

Observation:



Dossier: NAM2.0641.1

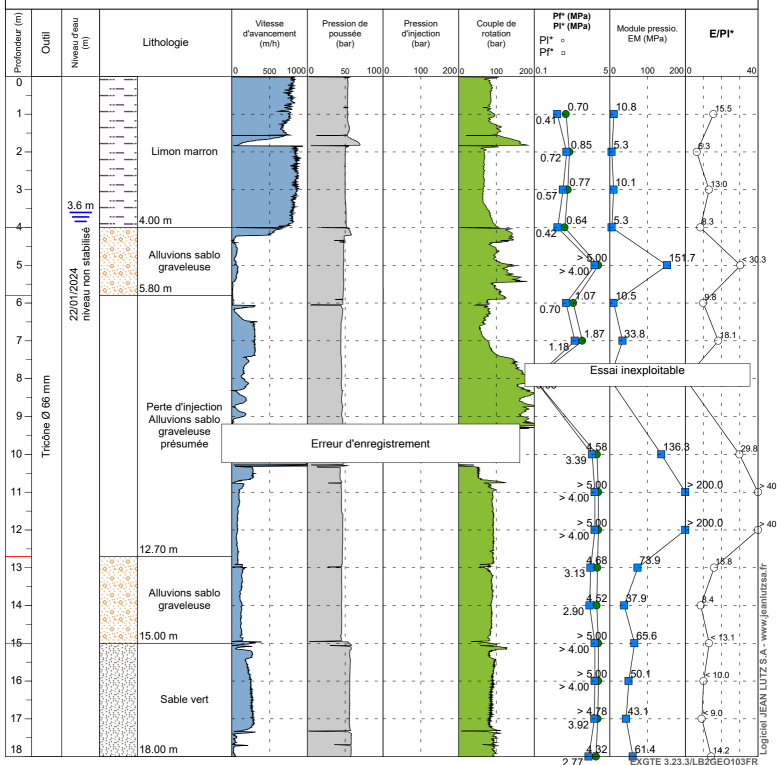
Localité: Pont Saint Maxence

Chantier: Station de pompage Casier B

Client : EOA Date début de forage : 22/01/2024

Echelle: 1/100 Date fin de forage: 22/01/2024

Machine: M398 Profondeur de fin: 30.12m





Dossier : NAM2.0641.1

Localité : Pont Saint Maxence

Chantier: Station de pompage Casier B

Echelle: 1/100 Y: N 0° 0.0000 Date fin de forage: 22/01/2024

Machine: M398 Z: 0 Profondeur de fin: 30.12m

Profondeur (m)	Outil	Niveau d'eau (m)	Lithologie	Vitesse d'avancement (m/h)	Pression de poussée (bar)	Pression d'injection (bar)	Couple de rotation (bar)	Pf* (MPa) Pi* (MPa) Pf* O 1 5	Module pressio. EM (MPa)	E/PI*
\$\frac{\pi}{18}\$ - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 34 -	Tricône Ø 66 mm		Sable vert 24.60 m Craie blanche	0 500 1000	0 50 100		100 200	2.77 4.32 4.35 Ess 1.08 3.53 3.23 3.23 3.27 3.57 4.08 	63.9	0 40 14.2 14.7 15.2 15.2 15.2 10.8
35 — - 36							 			₁ ₁ ₁

Observation:



Dossier: NAM2.0641.1

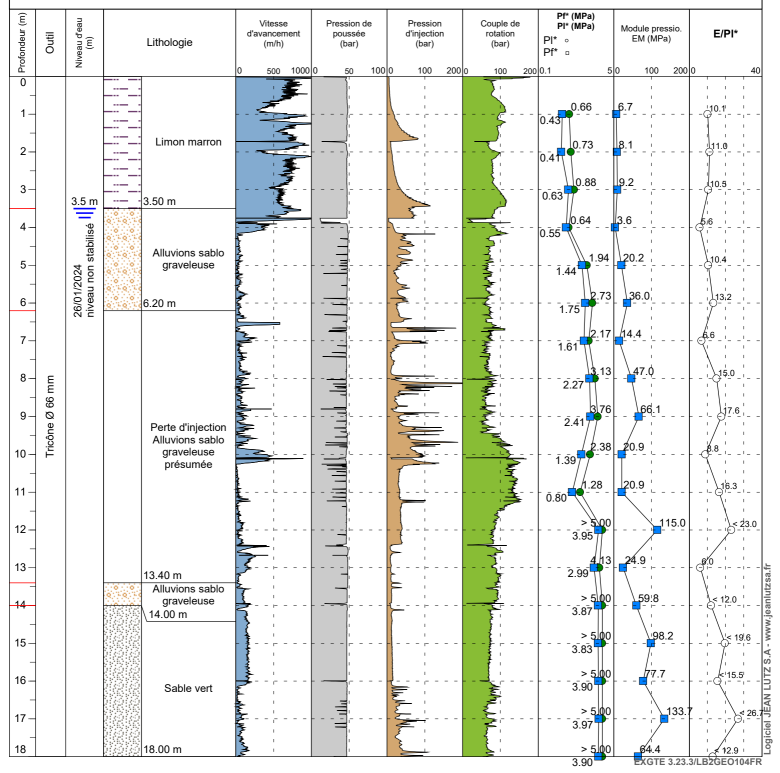
Localité: Pont Saint Maxence

Chantier: Station de pompage Casier B

Client : EOA Date début de forage : 26/01/2024

Echelle: 1/100 Date fin de forage: 26/01/2024

Machine: M398 Profondeur de fin: 30.03m





Dossier : NAM2.0641.1

Localité : Pont Saint Maxence

Chantier: Station de pompage Casier B

Client : EOA X : E 2° 39.1031 Date début de forage : 26/01/2024

Echelle: 1/100 Y: N 49° 19.4096 Date fin de forage: 26/01/2024

Machine: M398 Z: 0 Profondeur de fin: 30.03m

IVIa	CHILL	e i IVIS	30		_	. 0		r roioilaear a	e IIII	
Profondeur (m)	Outil	Niveau d'eau (m)	Lithologie	Vitesse d'avancement (m/h)	Pression de poussée (bar)	Pression d'injection (bar)	Couple de rotation (bar)	Pf* (MPa) Pi* (MPa) Pi* ∘ Pf* □	Module pressio. EM (MPa)	E/PI*
18	Tricône Ø 66 mm		Sable vert 24.20 m Craie blanche	0 500 1000	0 50 100		0 100 200 Mathematical Control of the Control of t	0.1 3.905,00 1.3 2.62 3.66 2.86 3.66 2.37 4.29 2.68 3.90 2.68 3.90 2.68 3.90 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0 100 200 64,4 25.9 37.7 29.4 40.2 15.3 22.3 15.7	0 40 12.9 8.7 13.9 10.3 - 3.7 10.3 - 3.7 - 4.7 10.3 - 5.7 - 7 -
31 — 32 — 33 — 34 — 35 — 36									EXGTE 3.23.	3/LB2GEO104FR

Observation: