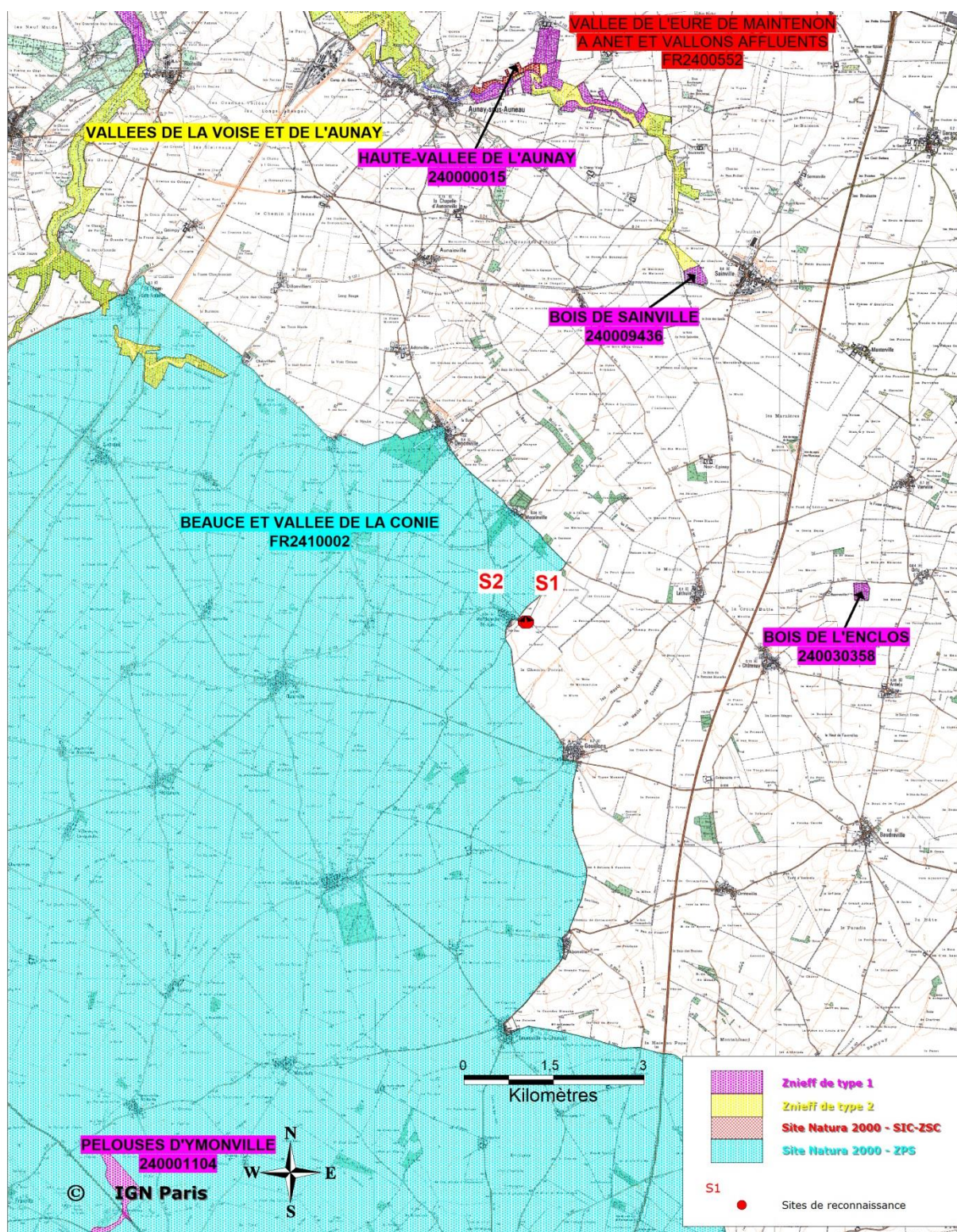


Annexe 4. Natura 2000 – coupe du forage (2 solutions)



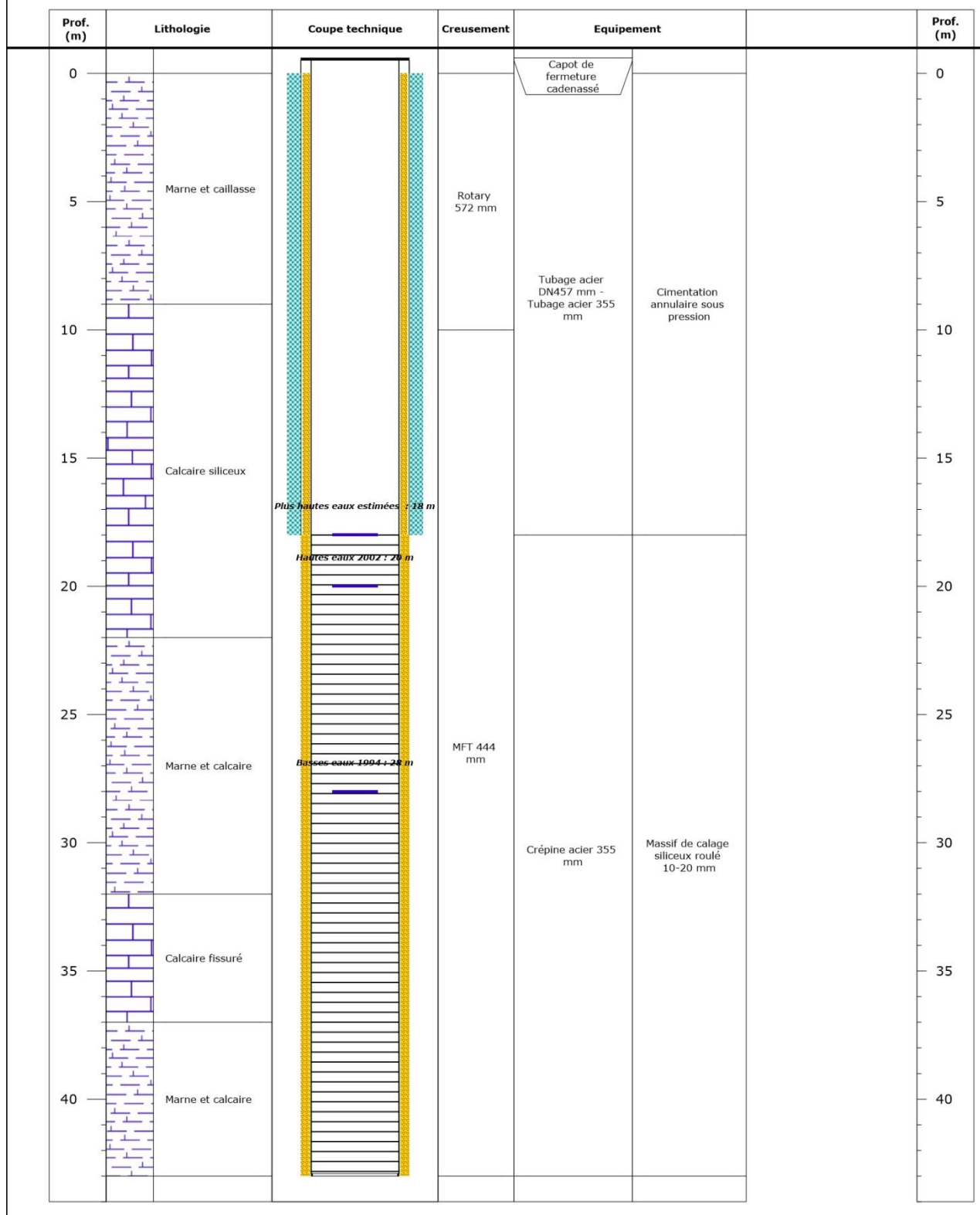
X Lambert 93 (m) : 613.232

Y Lambert 93 (m) : 6.807.694

Cote sol (m NGF) : 145,8

PERRET Héloïse**Forage d'irrigation à Mondonville-saint-Jean (Eure et Loir)****Coupe technique - septembre 2017****Nom du forage : F1**

Indice national : BSS0000####



X Lambert 93 (m) : 613.232
Y Lambert 93 (m) : 6.807.694
Cote sol (m NGF) : 145,8

PERRET Héloïse
Forage d'irrigation à Mondonville-saint-Jean (Eure et Loir)
Coupe technique - septembre 2017 - solution sables

Nom du forage : F1
Indice national : BSS0000####

Prof. (m)	Lithologie	Coupe technique	Creusement	Equipement		Prof. (m)
0				Capot de fermeture cadenassé		0
5	Marne et caillasse					5
10						10
15	Calcaire siliceux					15
20		Plus hautes eaux connues : 18 m Hautes eaux 2002 : 20 m				20
25	Marne et calcaire		Rotary 572 mm	Tubage acier 457 mm	Cimentation annulaire sous pression	25
30		Basses eaux 1994 : 28 m				30
35	Calcaire fissuré					35
40	Marne et calcaire					40
45						45
50	Argile					50
55	Sable fin à moyen gris		Rotary 311 en reconnaissances, alésage rotary 445 mm	Crépine fil enroulé INOX 355 mm slot 2,5 mm	Massif filtrant roulé siliceux 2,1 - 4,5 mm Cu 1,4	55
60						60
65	Argile			Tubage acier INOX 355/5 mm		65

