

Annexe E. Relevé Tourbière 564

Coordonnée	Élévation	Prof.	Élev. base	
Base Marker	21.0			BL + 275N = 21.0*
BL + 275N	20.41	55	19.86	
BL + 250N	20.46	65	19.81	
BL + 200N	20.71	110	19.61	
BL + 150N	20.91	140	19.51	
BL + 100N	20.26	210	19.16	
BL + 50N	20.65			
BL + 0	21.16	250	18.66	
BL+ 50S	21.26	240	18.86	
BL + 100S	21.26	230	18.96	
BL + 150S	21.16	200	19.16	
BL + 200S	21.11	180	19.31	
BL + 250S	21.31	210	19.21	
BL + 300S	21.39	220	19.19	
BL + 350S	21.41	200	19.41	
BL + 400S	21.12	195	19.17	
BL + 450S	21.36	160	19.76	
BL + 500S	21.26	100	20.26	
BL + 550S	21.28	50	20.78	
BL + 590S	21.26	40	20.86	

\* Élévation de base approximative basée sur le logiciel Google Earth.

Coordonnée	Prof. De	Prof. à	H1-10	Élev. surface	Élev. Base	Remarques
L200N + BL	0	40	H2	20.71	19.61	
	40	100	H1			
	100	110	sable			
L200N +50W	0	40	H6	20.62	20.22	Tourbe brunatre
L200N+65W		50		20.51	20.01	
L200N +50E	0	45	H2	20.71	19.41	T. Brunatre
	45	130	H2			T. Jaune
L200N+100E	0	60	H2	20.77	18.67	Tourbe brunatre
	60	190	H2			T. Jaune
	190	210	H6			T. Noire
L200N+150 <sup>E</sup>	0	60	H2	20.56	18.66	T. Brunatre
	60	160	H2			T. Jaune
	160	190	H8			T. noire
L200N+200 <sup>E</sup>	0	60	H2	20.03	18.93	T. brunatre
	60	90	H2			T. Jaune
	90	110	H6			T. Noire
L200N+225E		100		19.91	18.91	Bordure foret
L100N+50W		190		21.38	18.48	
L100N+BL		210		21.26	19.16	
L100N+50 <sup>E</sup>		250		21.23	18.73	
#L100N+100 <sup>E</sup>		240		21.03	18.63	
L100N+130 <sup>E</sup>		240		21.03	18.63	
L0+154W	0	50	H5	20.71	20.21	T. Brune
L0+100W	0	120	H2	21.02	19.42	T. Jaune
	120	150	H5			T. jaune/brunatre
	150	160	sable			
L0+50W	0	200	H2	21.16	18.86	T. jaune
	200	230				
L0+BL	0	210	H2	21.16	18.66	T. Jaune
	210	240	H8			T. noire
	240	250	sable			

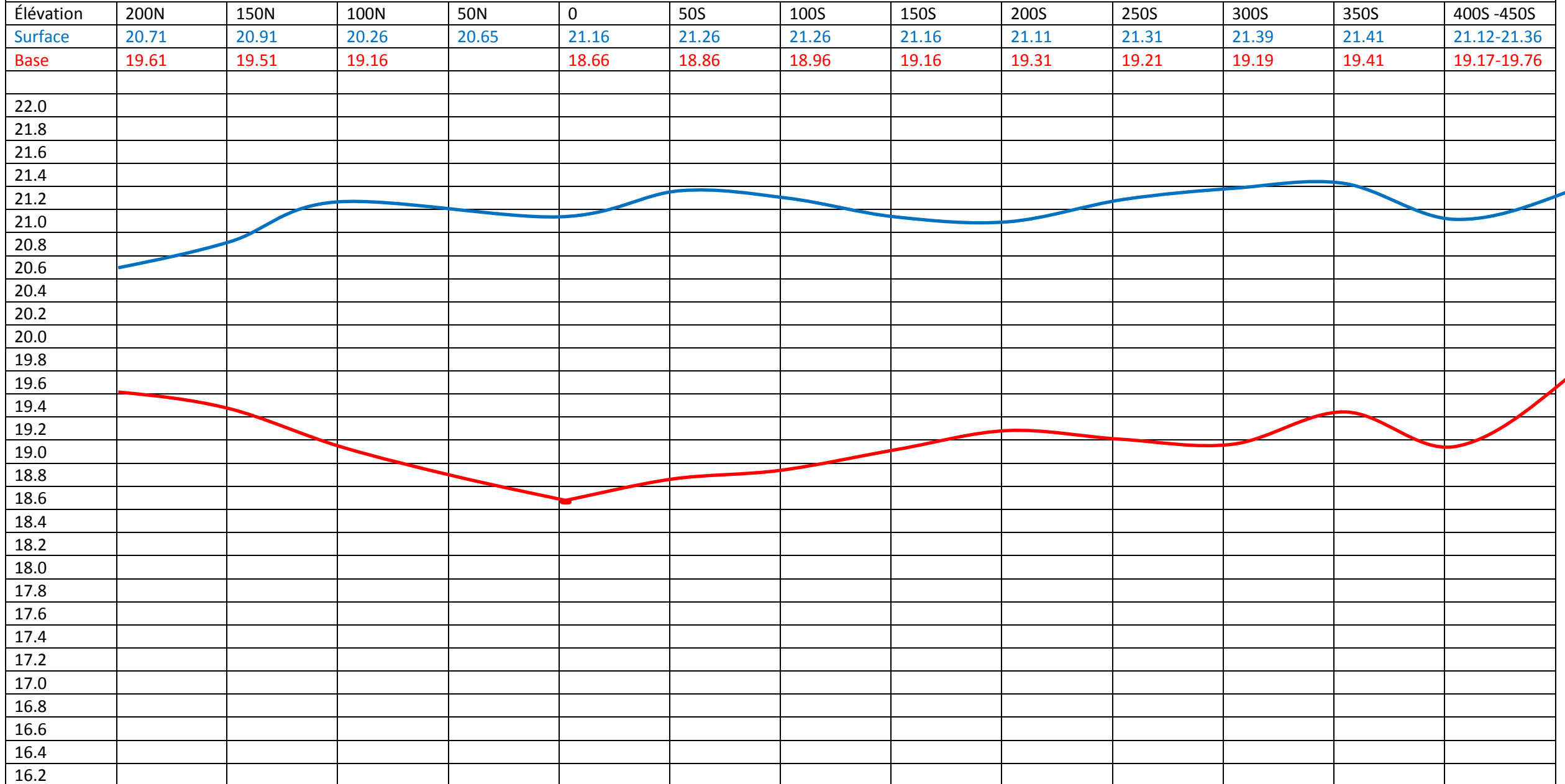
Coordonnée	Prof. De	Prof. à	H1-10	Élev. surface	Élev. Base	Remarques
L0+50E		230		21.06	18.76	
L0+100E	0	220	H2	20.96	17.66	T. Jaune
	220	230	H5			T. noire
L0+150E	0	200	H2	20.71	18.41	T. Jaune
	200	230				Sable/vase noire
L0+200E		70		19.61	18.91	Foret dense épinette
L100S+120W		70		20.71	20.01	
L100S+100W	0	80	H2	20.91	19.76	T. Jaune
	80	100	H4			T. Jaune
	100	115				
L100S+50W		210		21.03	18.93	
L100S+BL	0	175	H2	21.26	18.96	T. Jaune
	175	200	H4			T. Jaune
	200	230				T. Brune
L100S+50E		240		21.06	18.66	
L100S+100E	0	210	H2	20.91	18.51	T. Jaune
	210	230	H5			T. Jaune/brunatre
	230	240				Sable/T. noire
L100S+150E		220		20.56	18.36	
L100S+200E	0	200	H2	20.36	17.96	T. Jaune
	200	220	H4			T. Jaune
	220	240				Vase brune/noire
L100S+250E		240		20.11	17.71	
L100S +300E	0	140	H2	19.81	18.11	T. Jaune
	140	160	H4			T. Jaune
	160	170				Vase brune
L100S + 350E		170		19.66	17.96	Bordure tourbière
L100S + 400E		90		18.56	17.66	foret





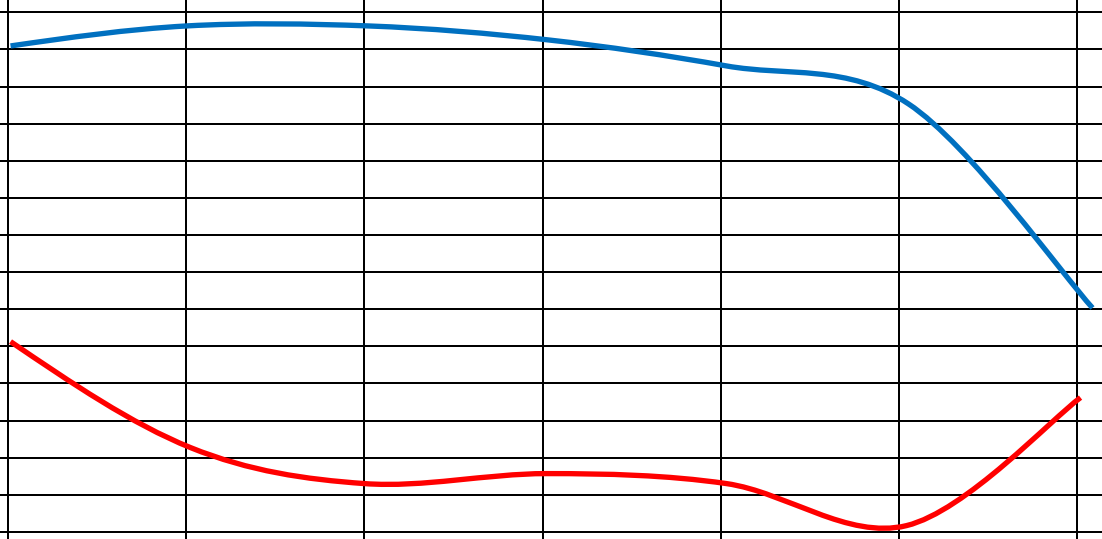


Coupe transversale : ligne BL



Coupe transversale : ligne L 0

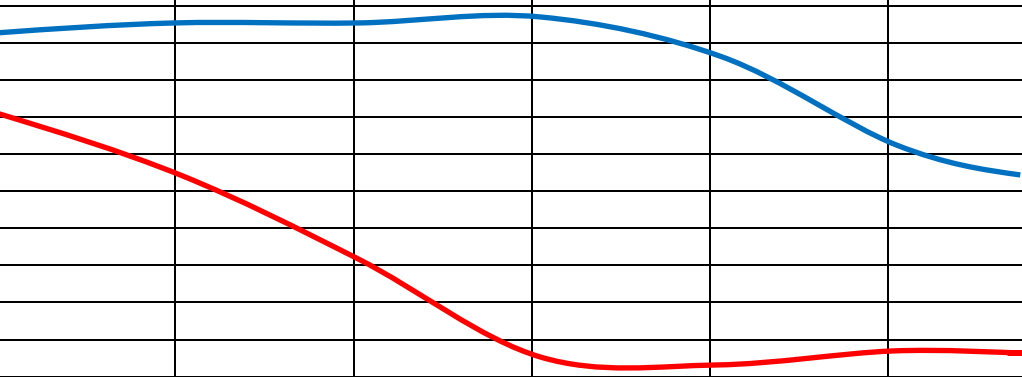
Élévation	100W	50W	BL	50E	100E	150E	200E	250E	300E	350E	400E	450E	500-650E
Surface	21.02	21.16	21.16	21.06	20.96	20.71	19.61						
Base	19.42	18.86	18.66	18.76	17.66	18.41	18.91						
22.0													
21.8													
21.6													
21.4													
21.2													
21.0													
20.8													
20.6													
20.4													
20.2													
20.0													
19.8													
19.6													
19.4													
19.2													
19.0													
18.8													
18.6													
18.4													
18.2													
18.0													
17.8													
17.6													
17.4													
17.2													
17.0													
16.8													
16.6													
16.4													
16.2													





Coupe transversale : ligne L 200N

Élévation	100W	50W	BL	50E	100E	150E	200 <sup>E</sup> / 225E	250E	300E	350E	400E	450E	500-650E
Surface		20.62	20.71	20.71	20.77	20.56	20.03/19.9						
Base		20.22	19.91	19.41	18.67	18.66	18.93/ 18.9						
22.0													
21.8													
21.6													
21.4													
21.2													
21.0													
20.8													
20.6													
20.4													
20.2													
20.0													
19.8													
19.6													
19.4													
19.2													
19.0													
18.8													
18.6													
18.4													
18.2													
18.0													
17.8													
17.6													
17.4													
17.2													
17.0													
16.8													
16.6													
16.4													
16.2													

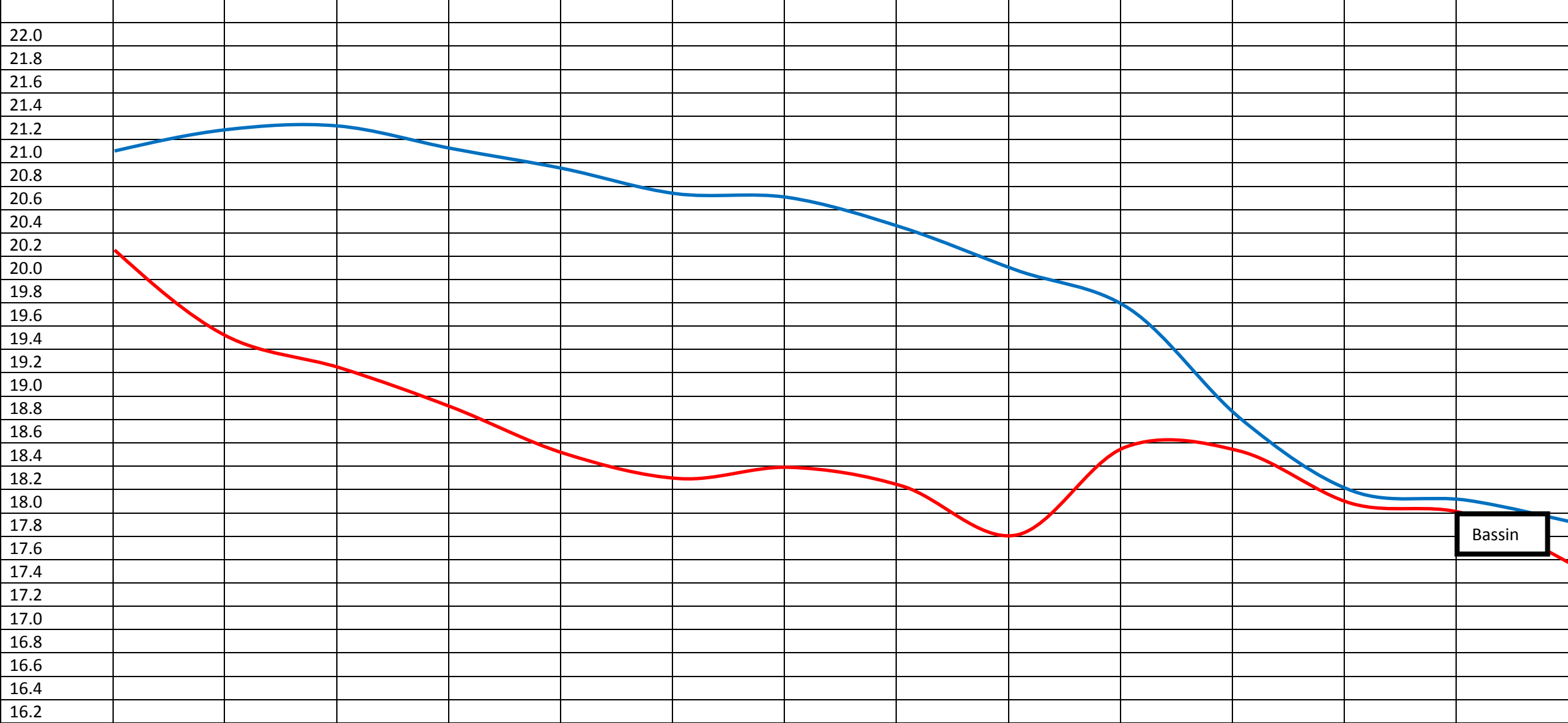


Coupe transversale : ligne L 100S



Coupe transversale : ligne L250S

Élévation	100W	50W	BL	50E	100E	150E	200E	250E	300E	350E	400E	450E	500-650E
Surface	21.06	21.28	21.31	21.16	20.93	20.73	20.68	20.43	20.08	19.78	18.81	18.38	18.33 -17.88
Base	20.26	19.48	19.21	18.66	18.53	18.28	18.38	18.23	17.78	18.58	18.51	18.08	18.03 -17.48



Coupe transversale : ligne L400S

Élévation	95W	50W	BL	50E	100E	150E	200E	250E	300E	350E	400E	450E	500-650E
Surface	21.01	21.36	21.12	21.36	21.36	21.06	20.81	20.54	20.56	20.03	19.91		
Base	20.51	20.06	19.17	19.26	19.46	19.56	19.61	19.44	19.26	19.03	19.31		
22.0													
21.8													
21.6													
21.4													
21.2													
21.0													
20.8													
20.6													
20.4													
20.2													
20.0													
19.8													
19.6													
19.4													
19.2													
19.0													
18.8													
18.6													
18.4													
18.2													
18.0													
17.8													
17.6													
17.4													
17.2													
17.0													
16.8													
16.6													
16.4													
16.2													

