

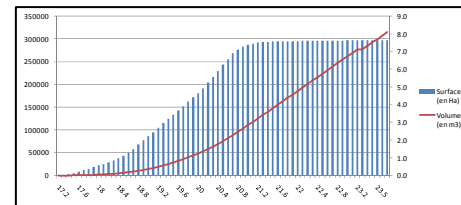
CARACTERISATION FINE DES ZONES INONDABLES DECOUPAGE EN SOUS-CUVETTES

ED14.1			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
17.2	0.1	0.0	2
17.3	0.2	0.0	16
17.4	0.3	0.1	52
17.5	0.4	0.1	147
17.6	0.5	0.2	323
17.7	0.6	0.3	581
17.8	0.7	0.4	921
17.9	0.8	0.5	1349
18	0.9	0.6	1869
18.1	1	0.7	2476
18.2	1.1	0.8	3174
18.3	1.2	0.9	3969
18.4	1.3	1.0	4880
18.5	1.4	1.1	5928
18.6	1.5	1.3	7125
18.7	1.6	1.5	8491
18.8	1.7	1.8	10102
18.9	1.8	2.0	11981
19	1.9	2.2	14073
19.1	2	2.4	16396
19.2	2.1	2.7	18954
19.3	2.2	3.0	21775
19.4	2.3	3.2	24864
19.5	2.4	3.5	28188
19.6	2.5	3.7	31752
19.7	2.6	3.9	35546
19.8	2.7	4.2	39595
19.9	2.8	4.4	43893
20	2.9	4.7	48432
20.1	3	4.9	53224
20.2	3.1	5.2	58312
20.3	3.2	5.6	63703
20.4	3.3	5.9	69442

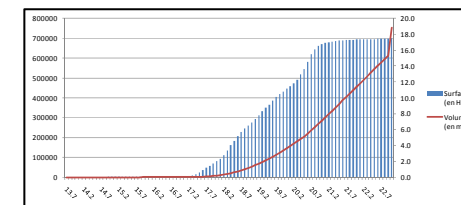
ED14.1 (suite)			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
20.5	3.4	6.3	75524
20.6	3.5	6.6	81940
20.7	3.6	6.9	88687
20.8	3.7	7.1	95703
20.9	3.8	7.3	102908
21	3.9	7.4	110241
21.1	4	7.5	117658
21.2	4.1	7.5	125135
21.3	4.2	7.5	132657
21.4	4.3	7.6	140209
21.5	4.4	7.6	147771
21.6	4.5	7.6	155343
21.7	4.6	7.6	162922
21.8	4.7	7.6	170507
21.9	4.8	7.6	178095
22	4.9	7.6	185687
22.1	5	7.6	193283
22.2	5.1	7.6	200882
22.3	5.2	7.6	208485
22.4	5.3	7.6	216091
22.5	5.4	7.6	223700
22.6	5.5	7.6	231313
22.7	5.6	7.6	238930
22.8	5.7	7.6	246551
22.9	5.8	7.6	254174
23	5.9	7.6	261801
23.1	6	7.6	269430
23.2	6.1	7.6	277061
23.2	6.2	7.6	277061
23.3	6.3	7.6	284695
23.4	6.4	7.6	292332
23.5	6.5	7.6	299971
23.6	6.6	7.6	307613
23.7	6.7	7.7	315257

ED14.2			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
13.7	0.1	0.0	0
13.8	0.2	0.0	0
13.9	0.3	0.0	0
14	0.4	0.0	1
14.1	0.5	0.0	1
14.2	0.6	0.0	2
14.3	0.7	0.0	3
14.4	0.8	0.0	5
14.5	0.9	0.0	6
14.6	1	0.0	8
14.7	1.1	0.0	11
14.8	1.2	0.0	14
14.9	1.3	0.0	19
15	1.4	0.0	25
15.1	1.5	0.0	35
15.2	1.6	0.0	48
15.3	1.7	0.0	64
15.4	1.8	0.0	85
15.5	1.9	0.0	110
15.6	2	0.0	138
15.7	2.1	0.0	171
15.8	2.2	0.0	210
15.9	2.3	0.1	256
16	2.4	0.1	310
16.1	2.5	0.1	371
16.2	2.6	0.1	437
16.3	2.7	0.1	509
16.4	2.8	0.1	585
16.5	2.9	0.1	666
16.6	3	0.1	756
16.7	3.1	0.1	858
16.8	3.2	0.1	969
16.9	3.3	0.1	1086
17	3.4	0.1	1208
17.1	3.5	0.1	1336
17.2	3.6	0.2	1481
17.3	3.7	0.2	1671
17.4	3.8	0.4	1959
17.5	3.9	0.6	2440
17.6	4	0.9	3205
17.7	4.1	1.2	4258
17.8	4.2	1.5	5581
17.9	4.3	1.8	7189
18	4.4	2.0	9060
18.1	4.5	2.3	11185
18.2	4.6	2.8	13712
18.3	4.7	3.4	16766

ED14.2 (suite)			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
18.4	4.8	4.0	20490
18.5	4.9	4.6	24805
18.6	5	5.2	29689
18.7	5.1	5.7	35132
18.8	5.2	6.1	41035
18.9	5.3	6.5	47358
19	5.4	6.9	54067
19.1	5.5	7.3	61186
19.2	5.6	7.8	68758
19.3	5.7	8.3	76815
19.4	5.8	8.7	85333
19.5	5.9	9.2	94285
19.6	6	9.7	103712
19.7	6.1	10.1	113602
19.8	6.2	10.5	123886
19.9	6.3	10.8	134524
20	6.4	11.2	145509
20.1	6.5	11.5	156815
20.2	6.6	11.8	168470
20.3	6.7	12.3	180527
20.4	6.8	12.9	193133
20.5	6.9	13.6	206363
20.6	7	14.5	220485
20.7	7.1	15.5	235516
20.8	7.2	16.1	251277
20.9	7.3	16.5	267586
21	7.4	16.8	284247
21.1	7.5	16.9	301107
21.2	7.6	17.0	318081
21.3	7.7	17.1	335139
21.4	7.8	17.1	352245
21.5	7.9	17.2	369404
21.6	8	17.2	386613
21.7	8.1	17.3	403859
21.8	8.2	17.3	421136
21.9	8.3	17.3	438434
22	8.4	17.3	455752
22.1	8.5	17.4	473092
22.2	8.6	17.4	490445
22.3	8.7	17.4	507811
22.4	8.8	17.4	525189
22.5	8.9	17.4	542579
22.6	9	17.4	559981
22.7	9.1	17.4	577395
22.8	9.2	17.4	594824
22.9	9.3	17.5	612265
23.7	10.2	17.5	752045



Surface totale à la côte 23.7 : 25.2 ha

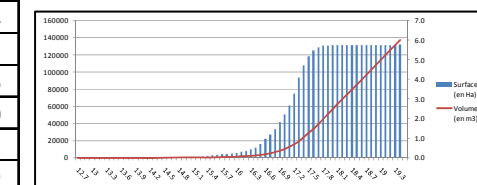
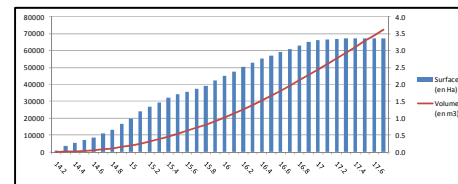
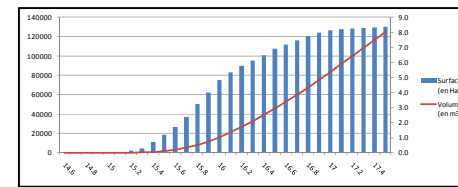


--- Côte à partir de laquelle l'eau peut s'écouler dans la(es) sous-cuvette(s) voisine(s)

ED15.1			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
14.2	0.1	0.0	16
14.3	0.2	0.2	116
14.4	0.3	0.3	342
14.5	0.4	0.4	654
14.6	0.5	0.4	1039
14.7	0.6	0.5	1514
14.8	0.7	0.7	2112
14.9	0.8	0.8	2855
15	0.9	1.0	3766
15.1	1	1.2	4863
15.2	1.1	1.3	6128
15.3	1.2	1.5	7532
15.4	1.3	1.6	9073
15.5	1.4	1.7	10731
15.6	1.5	1.8	12471
15.7	1.6	1.9	14293
15.8	1.7	2.0	16198
15.9	1.8	2.1	18237
16	1.9	2.3	20421
16.1	2	2.4	22743
16.2	2.1	2.5	25193
16.3	2.2	2.7	27781
16.4	2.3	2.8	30486
16.5	2.4	2.9	33290
16.6	2.5	3.0	36194
16.7	2.6	3.1	39195
16.8	2.7	3.2	42290
16.9	2.8	3.3	45500
17	2.9	3.3	48786
17.1	3	3.3	52109
17.2	3.1	3.3	55447
17.3	3.2	3.4	58796
17.4	3.3	3.4	62154
17.5	3.4	3.4	65517
17.6	3.5	3.4	68882
17.7	3.6	3.4	72248
18.2	4.1	3.4	89083

ED15.2			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
14.6	0	0.0	0
14.7	0.1	0.0	1
14.8	0.2	0.0	2
14.9	0.3	0.0	4
15	0.4	0.0	16
15.1	0.5	0.1	53
15.2	0.6	0.1	149
15.3	0.7	0.3	359
15.4	0.8	0.7	851
15.5	0.9	1.2	1826
15.6	1	1.7	3266
15.7	1.1	2.4	5266
15.8	1.2	3.2	8066
15.9	1.3	4.0	11676
16	1.4	4.8	16087
16.1	1.5	5.3	21173
16.2	1.6	5.8	26722
16.3	1.7	6.1	32657
16.4	1.8	6.5	38943
16.5	1.9	6.9	45629
16.6	2	7.2	52680
16.7	2.1	7.5	60020
16.8	2.2	7.7	67606
16.9	2.3	8.0	75453
17	2.4	8.1	83489
17.1	2.5	8.2	91655
17.2	2.6	8.3	99892
17.3	2.7	8.3	108168
17.4	2.8	8.3	116481
17.5	2.9	8.4	124838
18.2	3.7	8.4	191867

ED15.3			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
12.7	0.1	0.0	0
12.8	0.2	0.0	0
12.9	0.3	0.0	0
13	0.4	0.0	0
13.1	0.5	0.0	1
13.2	0.6	0.0	1
13.3	0.7	0.0	2
13.4	0.8	0.0	3
13.5	0.9	0.0	3
13.6	1	0.0	5
13.7	1.1	0.0	6
13.8	1.2	0.0	8
13.9	1.3	0.0	10
14	1.4	0.0	13
14.1	1.5	0.0	15
14.2	1.6	0.0	19
14.3	1.7	0.0	24
14.4	1.8	0.0	31
14.5	1.9	0.0	40
14.6	2	0.0	50
14.7	2.1	0.0	61
14.8	2.2	0.0	73
14.9	2.3	0.0	86
15	2.4	0.0	101
15.1	2.5	0.0	118
15.2	2.6	0.0	137
15.3	2.7	0.1	176
15.4	2.8	0.1	251
15.5	2.9	0.1	361
15.6	3	0.2	499
15.7	3.1	0.2	657
15.8	3.2	0.2	834
15.9	3.3	0.2	1028
16	3.4	0.2	1253
16.1	3.5	0.3	1519
16.2	3.6	0.4	1838
16.3	3.7	0.4	2221
16.4	3.8	0.5	2680
16.5	3.9	0.7	3269
16.6	4	1.0	4124
16.7	4.1	1.2	5204
16.8	4.2	1.5	6513
16.9	4.3	1.8	8122
17	4.4	2.2	10135
17.1	4.5	2.7	12575
17.2	4.6	3.3	15512
17.3	4.7	4.1	19175
17.4	4.8	4.7	23589
17.5	4.9	5.2	28563
17.6	5	5.5	33903
17.7	5.1	5.6	39464
17.8	5.2	5.7	45145
17.9	5.3	5.7	50866
18	5.4	5.7	56600
18.1	5.5	5.7	62342
18.2	5.6	5.8	68089



Surface totale à la côte 18.2 : 17.6 ha

--- Côte à partir de laquelle l'eau peut s'écouler dans la(es) sous-cuvette(s) voisine(s)

