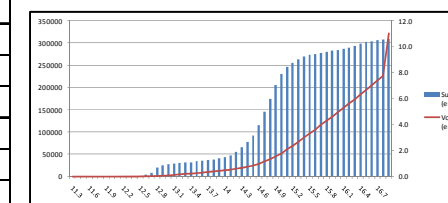
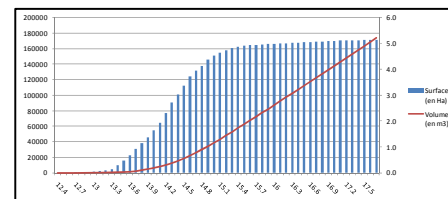


ED2.1			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
12.4	0.1	0.0	0
12.5	0.2	0.0	0
12.6	0.3	0.0	2
12.7	0.4	0.0	6
12.8	0.5	0.0	16
12.9	0.6	0.0	31
13	0.7	0.0	60
13.1	0.8	0.1	109
13.2	0.9	0.1	188
13.3	1	0.1	305
13.4	1.1	0.3	511
13.5	1.2	0.5	900
13.6	1.3	0.7	1469
13.7	1.4	0.9	2273
13.8	1.5	1.1	3310
13.9	1.6	1.4	4567
14	1.7	1.6	6063
14.1	1.8	1.9	7846
14.2	1.9	2.3	9960
14.3	2	2.7	12471
14.4	2.1	3.0	15352
14.5	2.2	3.4	18553
14.6	2.3	3.7	22120
14.7	2.4	4.0	25974
14.8	2.5	4.1	30029
14.9	2.6	4.4	34287
15	2.7	4.5	38739
15.1	2.8	4.7	43330
15.2	2.9	4.7	48026
15.3	3	4.8	52811
15.4	3.1	4.9	57674
15.5	3.2	4.9	62572
15.6	3.3	4.9	67491
15.7	3.4	5.0	72432
15.8	3.5	5.0	77392
15.9	3.6	5.0	82364
16	3.7	5.0	87347
16.1	3.8	5.0	92341
16.2	3.9	5.0	97344
16.3	4	5.0	102357
16.4	4.1	5.0	107379
16.5	4.2	5.1	112417
16.6	4.3	5.1	117471
16.7	4.4	5.1	122539
16.8	4.5	5.1	127619
16.9	4.6	5.1	132707
17	4.7	5.1	137804
17.1	4.8	5.1	142910
17.2	4.9	5.1	148027
17.3	5	5.1	153153
17.4	5.1	5.1	158285
17.5	5.2	5.1	163421
17.6	5.3	5.1	168561
17.7	5.4	5.2	173707

ED2.2			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
11.3	0.1	0.0	0
11.4	0.2	0.0	0
11.5	0.3	0.0	0
11.6	0.4	0.0	0
11.7	0.5	0.0	1
11.8	0.6	0.0	1
11.9	0.7	0.0	2
12	0.8	0.0	3
12.1	0.9	0.0	4
12.2	1	0.0	6
12.3	1.1	0.0	8
12.4	1.2	0.0	11
12.5	1.3	0.0	14
12.6	1.4	0.1	97
12.7	1.5	0.3	269
12.8	1.6	0.7	724
12.9	1.7	0.9	1520
13	1.8	0.9	2415
13.1	1.9	1.0	3373
13.2	2	1.0	4377
13.3	2.1	1.1	5420
13.4	2.2	1.1	6499
13.5	2.3	1.2	7627
13.6	2.4	1.2	8807
13.7	2.5	1.3	10040
13.8	2.6	1.3	11330
13.9	2.7	1.4	12687
14	2.8	1.5	14131
14.1	2.9	1.6	15689
14.2	3	1.9	17438
14.3	3.1	2.3	19512
14.4	3.2	2.6	21936
14.5	3.3	3.2	24825
14.6	3.4	4.0	28363
14.7	3.5	5.0	32849
14.8	3.6	6.0	38331
14.9	3.7	7.1	44875
15	3.8	7.9	52382
15.1	3.9	8.4	60564
15.2	4	8.8	69187
15.3	4.1	9.1	78106
15.4	4.2	9.3	87278
15.5	4.3	9.4	96604
15.6	4.4	9.5	106018
15.7	4.5	9.5	115510
15.8	4.6	9.6	125081
15.9	4.7	9.7	134730
16	4.8	9.8	144456
16.1	4.9	9.8	154252
16.2	5	9.9	164123
16.3	5.1	10.1	174117
16.4	5.2	10.3	184275
16.5	5.3	10.4	194595
16.6	5.4	10.4	205003
16.7	5.5	10.5	215480
16.8	5.6	10.6	226007
17.7	6.5	10.6	321354

Surface totale à la côte 17.7 : 15.8 ha

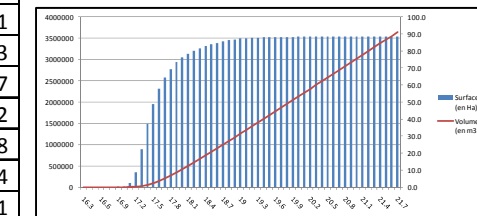
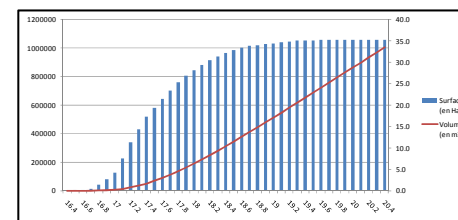
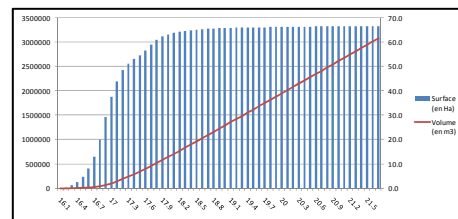


--- Côte à partir de laquelle l'eau peut s'écouler dans la(es) sous-cuvette(s) voisine(s)

ED21.1			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
16.1	0.1	0.0	0
16.2	0.2	0.2	22
16.3	0.3	1.2	817
16.4	0.4	2.4	2560
16.5	0.5	4.7	6021
16.6	0.6	8.0	12299
16.7	0.7	13.0	22620
16.8	0.8	19.9	38722
16.9	0.9	29.3	63135
17	1	37.4	96646
17.1	1.1	44.0	137644
17.2	1.2	48.4	184060
17.3	1.3	51.3	233918
17.4	1.4	53.1	286173
17.5	1.5	54.7	340055
17.6	1.6	56.6	395672
17.7	1.7	58.9	453534
17.8	1.8	61.0	513456
17.9	1.9	62.5	575341
18	2	63.2	638202
18.1	2.1	63.9	701798
18.2	2.2	64.3	765907
18.3	2.3	64.6	830352
18.4	2.4	64.9	895091
18.5	2.5	65.1	960108
18.6	2.6	65.3	1025343
18.7	2.7	65.5	1090771
18.8	2.8	65.7	1156354
18.9	2.9	65.8	1222061
19	3	65.8	1287860
19.1	3.1	65.9	1353742
19.2	3.2	66.0	1419686
19.3	3.3	66.0	1485675
19.4	3.4	66.0	1551697
19.5	3.5	66.1	1617750
19.6	3.6	66.1	1683835
19.7	3.7	66.1	1749956
19.8	3.8	66.2	1816117
19.9	3.9	66.2	1882319
20	4	66.3	1948570
20.1	4.1	66.3	2014857
20.2	4.2	66.3	2081169
20.3	4.3	66.4	2147507
20.4	4.4	66.4	2213873
20.5	4.5	66.4	2280266
20.6	4.6	66.4	2346687
20.7	4.7	66.5	2413137
20.8	4.8	66.5	2479604
20.9	4.9	66.5	2546083
21	5	66.5	2612570
21.1	5.1	66.5	2679067
21.2	5.2	66.5	2745574
21.3	5.3	66.5	2812089
21.4	5.4	66.5	2878613
21.5	5.5	66.5	2945144
21.6	5.6	66.5	3011682
21.7	5.7	66.6	3078226

ED21.2			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
16.4	0.1	0.0	0
16.5	0.2	0.0	2
16.6	0.3	0.0	16
16.7	0.4	0.4	212
16.8	0.5	1.5	1083
16.9	0.6	2.6	3072
17	0.7	4.3	6397
17.1	0.8	7.5	12226
17.2	0.9	11.3	21714
17.3	1	14.4	34524
17.4	1.1	17.2	50323
17.5	1.2	19.4	68624
17.6	1.3	21.5	89078
17.7	1.4	23.4	111545
17.8	1.5	25.3	135892
17.9	1.6	26.9	162005
18	1.7	28.1	189529
18.1	1.8	29.3	218293
18.2	1.9	30.4	248194
18.3	2	31.4	279129
18.4	2.1	32.2	310929
18.5	2.2	32.8	343435
18.6	2.3	33.4	376560
18.7	2.4	33.8	410173
18.8	2.5	34.0	444089
18.9	2.6	34.2	478196
19	2.7	34.4	512487
19.1	2.8	34.7	547006
19.2	2.9	34.9	581788
19.3	3	35.1	616757
19.4	3.1	35.1	651855
19.5	3.2	35.2	686997
19.6	3.3	35.2	722165
19.7	3.4	35.2	757354
19.8	3.5	35.2	792559
19.9	3.6	35.2	827772
20	3.7	35.2	862987
20.1	3.8	35.2	898203
20.2	3.9	35.2	933420
20.3	4	35.2	968636
20.4	4.1	35.2	1003853
21.7	5.4	35.2	1461669

ED21.3			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
16.3	0.1	0.0	0
16.4	0.2	0.0	0
16.5	0.3	0.0	1
16.6	0.4	0.0	3
16.7	0.5	0.0	6
16.8	0.6	0.0	9
16.9	0.7	0.0	14
17	0.8	0.4	114
17.1	0.9	2.3	1394
17.2	1	8.7	6237
17.3	1.1	22.4	21171
17.4	1.2	37.3	51401
17.5	1.3	48.9	94566
17.6	1.4	57.7	148268
17.7	1.5	64.5	209556
17.8	1.6	69.5	276592
17.9	1.7	73.4	348027
18	1.8	76.1	422870
18.1	1.9	78.4	500194
18.2	2	80.2	579513
18.3	2.1	81.6	660401
18.4	2.2	82.8	742557
18.5	2.3	83.9	825883
18.6	2.4	84.7	910207
18.7	2.5	85.6	995383
18.8	2.6	86.3	1081314
18.9	2.7	86.9	1167898
19	2.8	87.3	1254974
19.1	2.9	87.6	1342409
19.2	3	87.7	1430063
19.3	3.1	87.9	1517859
19.4	3.2	88.0	1605776
19.5	3.3	88.1	1693794
19.6	3.4	88.1	1781888
19.7	3.5	88.2	1870032
19.8	3.6	88.2	1958218
19.9	3.7	88.2	2046441
20	3.8	88.3	2134702
20.1	3.9	88.3	2223001
20.2	4	88.3	2311324
20.3	4.1	88.4	2399665
20.4	4.2	88.4	2488021
20.5	4.3	88.4	2576385
20.6	4.4	88.4	2664755
20.7	4.5	88.4	2753127
20.8	4.6	88.4	2841502
20.9	4.7	88.4	2929880
21	4.8	88.4	3018259
21.1	4.9	88.4	3106641
21.2	5	88.4	3195023
21.3	5.1	88.4	3283407
21.4	5.2	88.4	3371792
21.5	5.3	88.4	3460178
21.6	5.4	88.4	3548564
21.7	5.5	88.4	3636951

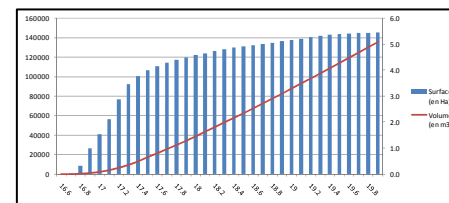
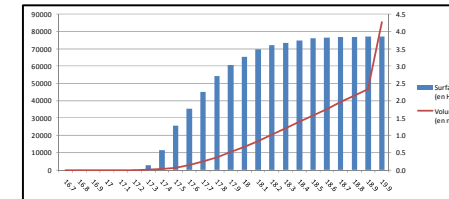


Surface totale à la côte 21.7 : 190.2 ha

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

ED22.1			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
16.6	0.1	0.0	0
16.7	0.2	0.0	2
16.8	0.3	0.3	100
16.9	0.4	1.0	748
17	0.5	1.5	2018
17.1	0.6	2.1	3831
17.2	0.7	2.9	6334
17.3	0.8	3.5	9520
17.4	0.9	3.8	13144
17.5	1	4.0	17035
17.6	1.1	4.2	21110
17.7	1.2	4.3	25330
17.8	1.3	4.4	29675
17.9	1.4	4.5	34124
18	1.5	4.6	38660
18.1	1.6	4.7	43277
18.2	1.7	4.7	47974
18.3	1.8	4.8	52755
18.4	1.9	4.9	57599
18.5	2	4.9	62501
18.6	2.1	5.0	67444
18.7	2.2	5.0	72430
18.8	2.3	5.1	77459
18.9	2.4	5.1	82541
19	2.5	5.2	87679
19.1	2.6	5.2	92861
19.2	2.7	5.3	98097
19.3	2.8	5.3	103398
19.4	2.9	5.4	108748
19.5	3	5.4	114130
19.6	3.1	5.4	119543
19.7	3.2	5.4	124973
19.8	3.3	5.4	130411
19.9	3.4	5.5	135857

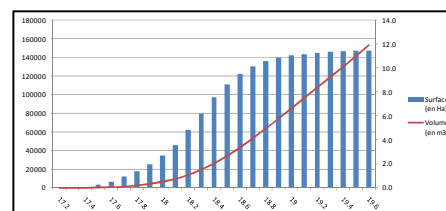
ED22.2			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
16.7	0.1	0.0	0
16.8	0.2	0.0	0
16.9	0.3	0.0	0
17	0.4	0.0	1
17.1	0.5	0.0	3
17.2	0.6	0.0	7
17.3	0.7	0.1	59
17.4	0.8	0.6	369
17.5	0.9	1.3	1319
17.6	1	1.8	2861
17.7	1.1	2.3	4863
17.8	1.2	2.7	7348
17.9	1.3	3.0	10229
18	1.4	3.3	13378
18.1	1.5	3.5	16760
18.2	1.6	3.6	20317
18.3	1.7	3.7	23963
18.4	1.8	3.7	27673
18.5	1.9	3.8	31439
18.6	2	3.8	35257
18.7	2.1	3.8	39090
18.8	2.2	3.8	42932
18.9	2.3	3.9	46779
19.9	3.3	3.9	85371



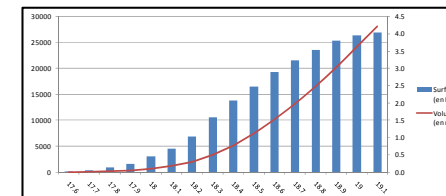
Surface totale à la côte 19.9 : 9.4 ha

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

ED19.3			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
17.2	0.1	0.0	0
17.3	0.2	0.0	5
17.4	0.3	0.1	36
17.5	0.4	0.2	174
17.6	0.5	0.5	543
17.7	0.6	0.9	1257
17.8	0.7	1.4	2393
17.9	0.8	1.9	4018
18	0.9	2.7	6326
18.1	1	3.6	9432
18.2	1.1	4.8	13602
18.3	1.2	6.2	19074
18.4	1.3	7.5	25925
18.5	1.4	8.6	34045
18.6	1.5	9.5	43140
18.7	1.6	10.2	53008
18.8	1.7	10.6	63387
18.9	1.8	10.9	74105
19	1.9	11.1	85091
19.1	2	11.2	96220
19.2	2.1	11.3	107446
19.3	2.2	11.3	118744
19.4	2.3	11.4	130110
19.5	2.4	11.4	141524
19.6	2.5	11.5	152977



ED19.4			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
17.6	0.1	0.0	8
17.7	0.2	0.1	41
17.8	0.3	0.1	126
17.9	0.4	0.2	302
18	0.5	0.5	644
18.1	0.6	0.7	1198
18.2	0.7	1.0	2022
18.3	0.8	1.6	3343
18.4	0.9	2.1	5156
18.5	1	2.5	7429
18.6	1.1	2.9	10118
18.7	1.2	3.2	13193
18.8	1.3	3.5	16584
18.9	1.4	3.8	20262
19	1.5	4.0	24147
19.1	1.6	4.1	28157
19.6	2.1	4.1	48695



Surface totale à la côte 19.6 : 15.6 ha

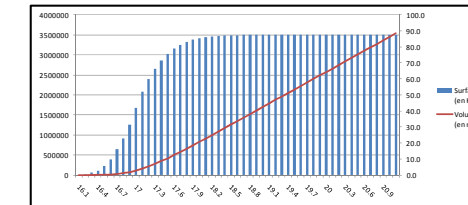
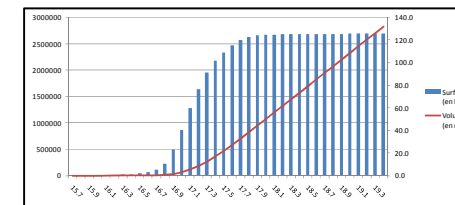
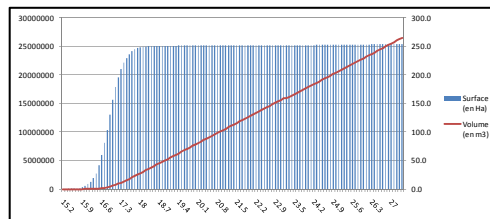
Carte n°6.14 : ED24 - FLINES N°1 - FLINES LES RÂCHES CARACTERISATION FINE DES ZONES INONDABLES DECOUPAGE EN SOUS-CUVETTES

ED24.1			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
15.2	0.1	0.0	0
15.3	0.2	0.0	2
15.4	0.3	0.0	12
15.5	0.4	0.2	89
15.6	0.5	0.4	350
15.7	0.6	0.8	910
15.8	0.7	1.8	2090
15.9	0.8	3.4	4618
16	0.9	5.9	9209
16.1	1	8.8	16551
16.2	1.1	12.7	27157
16.3	1.2	18.7	42667
16.4	1.3	27.4	65057
16.5	1.4	41.7	99037
16.6	1.5	59.9	150263
16.7	1.6	80.6	220460
16.8	1.7	102.9	311779
16.9	1.8	129.9	427137
17	1.9	156.5	570744
17.1	2	178.2	739186
17.2	2.1	195.4	926381
17.3	2.2	209.6	1129053
17.4	2.3	220.7	1344068
17.5	2.4	229.5	1569405
17.6	2.5	236.3	1802692
17.7	2.6	241.4	2041729
17.8	2.7	245.1	2285053
17.9	2.8	247.1	2531224
18	2.9	248.4	2779075
18.1	3	249.0	3027852
18.2	3.1	249.5	3277123
18.3	3.2	249.9	3526815
18.4	3.3	250.2	3776853
18.5	3.4	250.3	4027107
18.6	3.5	250.5	4277517
18.7	3.6	250.6	4528047
18.8	3.7	250.6	4778660
18.9	3.8	250.7	5029335
19	3.9	250.8	5280069
19.1	4	250.8	5530857
19.2	4.1	250.9	5781699
19.3	4.2	250.9	6032593
19.4	4.3	251.0	6283539
19.5	4.4	251.0	6534544
19.6	4.5	251.1	6785601
19.7	4.6	251.1	7036707
19.8	4.7	251.2	7287852
19.9	4.8	251.2	7539029
20	4.9	251.2	7790243
20.1	5	251.3	8041486
20.2	5.1	251.3	8292757
20.3	5.2	251.3	8544056
20.4	5.3	251.3	8795381
20.5	5.4	251.4	9046730
20.6	5.5	251.4	9298105
20.7	5.6	251.4	9549504
20.8	5.7	251.4	9800924
20.9	5.8	251.5	10052367
21	5.9	251.5	10303836
21.1	6	251.5	10555325
21.2	6.1	251.5	10806835
21.3	6.2	251.5	11058364

ED24.1 (suite)			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
21.4	6.3	251.6	11309912
21.5	6.4	251.6	11561479
21.6	6.5	251.6	11813067
21.7	6.6	251.6	12064673
21.8	6.7	251.6	12316299
21.9	6.8	251.7	12567941
22	6.9	251.7	12819603
22.1	7	251.7	13071283
22.2	7.1	251.7	13322981
22.3	7.2	251.7	13574698
22.4	7.3	251.7	13826431
22.5	7.4	251.8	14078179
22.6	7.5	251.8	14329944
22.7	7.6	251.8	14581726
22.8	7.7	251.8	14833527
22.9	7.8	251.8	15085345
23	7.9	251.8	15337178
23.1	8	251.9	15589027
23.2	8.1	251.9	15840895
23.2	8.2	251.9	15840895
23.3	8.3	251.9	16092780
23.4	8.4	251.9	16344683
23.5	8.5	251.9	16596605
23.6	8.6	252.0	16848542
23.7	8.7	252.0	17100496
23.8	8.8	252.0	17352469
23.9	8.9	252.0	17604459
24	9	252.0	17856467
24.1	9.1	252.0	18108494
24.2	9.2	252.1	18360540
24.3	9.3	252.1	18612608
24.4	9.4	252.1	18864697
24.5	9.5	252.1	19116810
24.6	9.6	252.2	19368947
24.7	9.7	252.2	19621113
24.8	9.8	252.2	19873310
24.9	9.9	252.3	20125541
25	10	252.3	20377810
25.1	10.1	252.3	20630120
25.2	10.2	252.4	20882474
25.3	10.3	252.4	21134873
25.4	10.4	252.5	21387316
25.5	10.5	252.5	21639799
25.6	10.6	252.5	21892321
25.7	10.7	252.6	22144886
25.8	10.8	252.6	22397494
25.9	10.9	252.7	22650151
26	11	252.7	22902861
26.1	11.1	252.9	23155652
26.2	11.2	253.0	23408592
26.3	11.3	253.3	23661763
26.4	11.4	253.5	23915157
26.5	11.5	253.5	24168670
26.6	11.6	253.6	24422236
26.7	11.7	253.6	24675841
26.8	11.8	253.6	24929467
26.9	11.9	253.6	25183099
27	12	253.6	25436735
27.1	12.1	253.6	25690374
27.2	12.2	253.6	25944015
27.3	12.3	253.6	26197659
27.4	12.4	253.7	26451305

ED24.2			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
15.7	0.1	0.0	0
15.8	0.2	0.0	7
15.9	0.3	0.1	79
16	0.4	0.3	268
16.1	0.5	0.5	655
16.2	0.6	0.8	1291
16.3	0.7	1.0	2183
16.4	0.8	1.3	3338
16.5	0.9	1.9	4910
16.6	1	3.3	7453
16.7	1.1	5.3	11682
16.8	1.2	10.3	18862
16.9	1.3	23.0	34301
17	1.4	40.6	65810
17.1	1.5	60.0	116691
17.2	1.6	76.7	185724
17.3	1.7	91.0	269437
17.4	1.8	101.7	365742
17.5	1.9	109.2	471423
17.6	2	115.5	584039
17.7	2.1	119.9	701983
17.8	2.2	122.6	823298
17.9	2.3	124.0	946566
18	2.4	124.6	1070849
18.1	2.5	124.9	1195586
18.2	2.6	125.0	1320513
18.3	2.7	125.0	1445527
18.4	2.8	125.1	1570598
18.5	2.9	125.2	1695727
18.6	3	125.2	1820923
18.7	3.1	125.3	1946196
18.8	3.2	125.4	2071555
18.9	3.3	125.5	2196988
19	3.4	125.5	2322483
19.1	3.5	125.6	2448024
19.2	3.6	125.6	2573589
19.3	3.7	125.6	2699169
19.4	3.8	125.6	2824752
27.4	11.8	125.6	12871384

ED24.3			
Hauteur Plan (en m NGF)	Hauteur de submersion (en m)	Surface (en Ha)	Volume (en m3)
16.1	0.1	0.0	0
16.2	0.2	0.2	52
16.3	0.3	1.4	467
16.4	0.4	2.8	2482
16.5	0.5	5.6	6546
16.6	0.6	9.9	14216
16.7	0.7	16.1	27192
16.8	0.8	22.7	46469
16.9	0.9	31.5	73217
17	1	41.9	109798
17.1	1.1	52.0	157179
17.2	1.2	59.9	213534
17.3	1.3	66.2	276602
17.4	1.4	71.4	345421
17.5	1.5	75.5	418895
17.6	1.6	78.8	496182
17.7	1.7	81.4	576414
17.8	1.8	83.2	658790
17.9	1.9	84.5	742671
18	2	85.4	827666
18.1	2.1	86.1	913464
18.2	2.2	86.5	999804
18.3	2.3	86.9	1086521
18.4	2.4	87.1	1173490
18.5	2.5	87.2	1260633
18.6	2.6	87.3	1347904
18.7	2.7	87.4	1435274
18.8	2.8	87.5	1522714
18.9	2.9	87.5	1610196
19	3	87.5	1697716
19.1	3.1	87.6	1785275
19.2	3.2	87.6	1872869
19.3	3.3	87.6	1960498
19.4	3.4	87.7	2048157
27.4	11.4	87.7	9067035



Surface totale à la côte 27.4 : 467 ha

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