

RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS SPÉCIAL
N°2024-043

PUBLIÉ LE 26 JANVIER 2024

Sommaire

Direction départementale des territoires et de la mer /

2024-01-17-00020 - Arrêté préfectoral portant modification des limites, côté terre, de la circonscription du grand port maritime de Dunkerque (GPMD) (46 pages)

Direction départementale des territoires et de la
mer

Service Territorial Flandres et Littoral (STFL)

**Arrêté préfectoral portant modification des limites, côté terre, de la circonscription du grand port
maritime de Dunkerque (GPMD)**

Le préfet de la région Hauts-de-France
préfet du Nord

Vu le code des transports notamment l'article R.5312-4 ;

Vu le décret du 1^{er} mars 1978 portant définition des limites de la circonscription du port autonome de
Dunkerque ;

Vu l'avis conforme du conseil de surveillance du grand port maritime de Dunkerque en date du 22
septembre 2023 ;

Vu le dossier de demande de modification de la circonscription terrestre portuaire déposé en
préfecture des Hauts-de-France en date du 2 octobre 2023 ;

Vu la décision de Monsieur le préfet du Nord, préfet de la région des Hauts-de-France en date du
4 octobre 2023, accédant favorablement à la demande de révision du périmètre de la circonscription
portuaire du grand port maritime de Dunkerque, et invitant à procéder aux consultations des
collectivités publiques et de leurs groupements compétents en matière d'aménagement, et des
établissements publics territorialement intéressés pour une durée de deux mois ;

Vu l'avis favorable de la communauté urbaine de Dunkerque, emportant avis favorable du syndicat
mixte Dunkerque Neptune, par délibération en date du 6 octobre 2023 ;

Vu l'avis favorable assorti de remarques du SIVOM des rives de l'Aa et de la Colme, par délibération en
date du 2 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable du conseil de développement du grand port maritime de Dunkerque par
délibération en date du 16 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de la commune de Dunkerque, emportant avis favorables des communes associées
de Mardyck et de Saint-Pol-sur-Mer, par délibération en date du 24 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable assorti de remarques du directeur territorial Nord-Pas-de-Calais par intérim de voies
navigables de France (VNF) en date du 24 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de la commune de Loon-Plage par délibération en date du 27 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de Monsieur le maire de la commune de Grande-Synthe en date du 27 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de Monsieur le président de la chambre de métiers et de l'artisanat en date du 27 novembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de Monsieur le président du pôle métropolitain de la côte d'Opale en date du 5 décembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de la commune de Saint-Georges-sur-l'Aa par délibération en date du 7 décembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de Monsieur le président de la chambre de commerce et d'industrie littoral Hauts-de-France en date du 8 décembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de la commune de Bourbourg par délibération en date du 12 décembre 2023 ;

Vu l'avis favorable assorti de remarques de la ville de Gravelines, par délibération en date du 19 décembre 2023 ;

Vu l'avis favorable de Monsieur le président de la région Hauts-de-France en date du 19 décembre 2023 ;

Vu l'absence de réponse de la commune de Craywick ;

Vu l'absence de réponse de SNCF Réseau ;

Vu l'absence de réponse de la 1^{re} section des wateringues du Nord ;

Sur proposition du Directeur départemental des territoires et de la mer

ARRÊTE

Article 1^{er} – Les limites de la circonscription du grand port maritime de Dunkerque (GPMD), côté terre, sont définies conformément aux plans annexés au présent arrêté, et aux coordonnées géographiques suivantes (exprimées en RGF 93 – code EPSG 2154) :

N° point	X	Y
0	654601,24	7107351,05
1	654560,31	7107324,03
2	654570,69	7107314,04
3	654569,69	7107313,03
4	654586,72	7107296,32
5	654608,69	7107274,3
6	654619,47	7107263,76
7	654650,04	7107233,03
8	654670,19	7107213,03
9	654697,21	7107185,88
10	654718,05	7107165,28
11	654747,88	7107135,3

N° point	X	Y
825	652960,31	7104658,43
826	652951,05	7104651,41
827	652940,77	7104643,64
828	652910,22	7104620,57
829	652851,23	7104577,16
830	652761,23	7104538,74
831	652761,19	7104538,72
832	652752,67	7104533,87
833	652740,49	7104526,95
834	652733,64	7104523,11
835	652727,17	7104519,43
836	652708,09	7104508,62

N° point	X	Y
12	654770,62	7107112,59
13	654797,44	7107085,31
14	654821	7107062,01
15	654852,59	7107030,44
16	654881,17	7107001,41
17	654912,24	7106970,58
18	654963,5	7106919,01
19	655003,04	7106879,43
20	655033,81	7106848,81
21	655065,65	7106817,14
22	655102,24	7106780,53
23	655134,33	7106747,97
24	655188,72	7106693,28
25	655238,93	7106643,12
26	655270,74	7106610,54
27	655299,87	7106581,51
28	655334,91	7106546,26
29	655362,22	7106518,82
30	655388,75	7106492,26
31	655424,09	7106456,69
32	655444,64	7106436,39
33	655465,24	7106415,39
34	655478,32	7106402,11
35	655480,86	7106400,37
36	655484,75	7106399,08
37	655497,29	7106396,86
38	655507,8	7106395,36
39	655519,11	7106393,58
40	655526,46	7106391,53
41	655535,11	7106388,5
42	655539,88	7106385,61
43	655545,14	7106382,02
44	655550,17	7106378,01
45	655554,96	7106373,42
46	655561,18	7106365,99
47	655567,44	7106357,2
48	655577,57	7106343,09
49	655588,09	7106327,51
50	655604,64	7106303,6
51	655615,15	7106287,76
52	655619,85	7106281,65
53	655631	7106264,55
54	655642,9	7106248,11
55	655644,19	7106196,58
56	655644,52	7106192,47
57	655644,45	7106191,99
58	655644,64	7106186,89
59	655644,76	7106180,87
60	655644,77	7106180,44
61	655644,78	7106178,59
62	655644,7	7106178,31
63	655644,6	7106178,09

N° point	X	Y
837	652703,62	7104506,06
838	652701,58	7104504,62
839	652676,37	7104486,58
840	652658,36	7104471,76
841	652647,98	7104463,11
842	652640,29	7104456,84
843	652632,7	7104450,54
844	652624,94	7104444,14
845	652622,44	7104442,03
846	652617,27	7104437,62
847	652609,66	7104431,02
848	652606,45	7104428,32
849	652605,41	7104427,34
850	652598,14	7104421,07
851	652590,88	7104414,86
852	652583,48	7104408,46
853	652574,85	7104401,02
854	652549,43	7104379,13
855	652541,58	7104372,36
856	652534,36	7104366,14
857	652526,79	7104359,58
858	652514,33	7104348,88
859	652504,34	7104340,27
860	652499,47	7104336,01
861	652478,46	7104317,87
862	652462,16	7104303,68
863	652457,73	7104299,91
864	652450,38	7104293,48
865	652442,63	7104286,79
866	652437,11	7104281,95
867	652435,41	7104280,52
868	652427,87	7104274,06
869	652420,44	7104267,64
870	652409,06	7104257,8
871	652401,55	7104251,28
872	652393,8	7104244,6
873	652386,52	7104238,25
874	652376,53	7104229,72
875	652376,26	7104229,47
876	652357,33	7104204,24
877	652350,72	7104195,35
878	652308,02	7104134,74
879	652288,88	7104095,97
880	652271,62	7104036,17
881	652255,36	7103977,78
882	652254,69	7103973,11
883	652251,54	7103949,71
884	652251,13	7103934,16
885	652251,66	7103916,32
886	652252,14	7103905,04
887	652252,35	7103899,11
888	652252,94	7103887,59

N° point	X	Y
64	655644,43	7106177,87
65	655644,19	7106177,71
66	655643,94	7106177,59
67	655643,69	7106177,52
68	655643,53	7106177,51
69	655636,33	7106177,26
70	655623,35	7106176,77
71	655623,46	7106171,01
72	655623,71	7106170,89
73	655623,93	7106170,69
74	655624,13	7106170,49
75	655624,24	7106170,24
76	655624,34	7106169,95
77	655624,37	7106169,68
78	655624,34	7106169,41
79	655624,22	7106169,14
80	655624,11	7106168,9
81	655623,9	7106168,68
82	655623,68	7106168,51
83	655623,44	7106168,39
84	655623,81	7106162,49
85	655624,03	7106162,34
86	655624,25	7106162,17
87	655624,43	7106161,97
88	655624,58	7106161,72
89	655624,66	7106161,43
90	655624,66	7106161,16
91	655624,65	7106160,89
92	655624,57	7106160,62
93	655624,41	7106160,37
94	655624,23	7106160,16
95	655624	7106159,99
96	655623,76	7106159,87
97	655624,19	7106153,97
98	655624,43	7106153,81
99	655624,66	7106153,65
100	655624,83	7106153,41
101	655624,94	7106153,16
102	655625,01	7106152,89
103	655625,03	7106152,64
104	655624,99	7106152,36
105	655624,91	7106152,1
106	655624,75	7106151,86
107	655624,59	7106151,64
108	655624,36	7106151,48
109	655624,44	7106145,38
110	655624,68	7106145,23
111	655624,91	7106145,05
112	655625,08	7106144,85
113	655625,19	7106144,61
114	655625,26	7106144,34
115	655625,28	7106144,03

N° point	X	Y
889	652253,53	7103879,39
890	652254,7	7103868,6
891	652255,67	7103860,09
892	652255,54	7103856,36
893	652256,25	7103855,27
894	652260,66	7103848,48
895	652339,93	7103724,78
896	652347,43	7103713,23
897	652347,39	7103713,18
898	652352,3	7103705,63
899	652352,39	7103705,57
900	652352,36	7103705,49
901	652375,52	7103667,51
902	652370,27	7103664,33
903	652440,47	7103534,67
904	652491,34	7103453,27
905	652539,56	7103375,26
906	652605,92	7103269,48
907	652636,59	7103279,11
908	652661,89	7103286,49
909	652681,4	7103290,85
910	652681,46	7103290,85
911	652686,4	7103282,71
912	652702,92	7103256,03
913	652702,92	7103255,99
914	652702,91	7103256
915	652702,88	7103256,03
916	652695,53	7103253,82
917	652684,38	7103251,34
918	652665,1	7103246,32
919	652656,52	7103243,48
920	652627,77	7103234,03
921	652637,92	7103217,82
922	652740,6	7103054,2
923	652784,06	7103005,61
924	652845,33	7102975,16
925	652862,37	7102972,33
926	652888,56	7102898,85
927	652865,28	7102889,87
928	652937,58	7102771,18
929	652936,98	7102771,18
930	652937,91	7102767,33
931	652945,86	7102745,05
932	652950,27	7102731,73
933	652959,23	7102719,08
934	652998,83	7102660,53
935	653003,03	7102654,59
936	653028,96	7102615,04
937	653040,16	7102593,27
938	653050,99	7102573,73
939	653063,13	7102551,01
940	653068,07	7102541,58

N° point	X	Y
116	655625,24	7106143,78
117	655625,17	7106143,52
118	655625	7106143,28
119	655624,84	7106143,08
120	655624,61	7106142,89
121	655624,46	7106142,85
122	655624,82	7106137,11
123	655639,38	7106137,68
124	655645,12	7106137,87
125	655645,41	7106137,87
126	655645,69	7106137,78
127	655645,94	7106137,64
128	655646,17	7106137,47
129	655646,33	7106137,27
130	655646,47	7106137,02
131	655646,56	7106136,75
132	655646,59	7106136,52
133	655646,73	7106132,27
134	655646,74	7106132,21
135	655646,74	7106132,18
136	655646,88	7106132,13
137	655654,69	7106132,46
138	655658,97	7106132,52
139	655667,77	7106132,83
140	655673,53	7106133,02
141	655680,06	7106133,26
142	655685,79	7106133,36
143	655693,85	7106133,46
144	655694,9	7106133,47
145	655696,33	7106136,47
146	655698,92	7106142,06
147	655706,81	7106143,66
148	655719,63	7106145,38
149	655724,15	7106145,43
150	655724,28	7106145,42
151	655724,29	7106145,4
152	655724,63	7106143,94
153	655724,59	7106143,9
154	655722,24	7106143,42
155	655722,24	7106143,38
156	655723,48	7106137,56
157	655725,33	7106128,52
158	655725,59	7106127,22
159	655727,95	7106127,76
160	655730,35	7106115,71
161	655730,67	7106113,2
162	655732,86	7106094,14
163	655729,04	7106093,64
164	655727,35	7106093,46
165	655724,93	7106093,24
166	655724,23	7106093,14
167	655723,53	7106093,14

N° point	X	Y
941	653078,52	7102516,12
942	653084,66	7102497,34
943	653090,87	7102475,6
944	653093,38	7102461,25
945	653097,99	7102428,08
946	653100,28	7102411,8
947	653104,26	7102370,73
948	653110,78	7102311,66
949	653106,99	7102293,32
950	653100,79	7102263,39
951	653088,82	7102204,71
952	653085,75	7102190,59
953	653085,78	7102190,51
954	653080,24	7102171,3
955	653074,49	7102151,55
956	653068,74	7102131,78
957	653062,98	7102112
958	653057,24	7102092,21
959	653051,52	7102072,41
960	653045,79	7102052,68
961	653040,06	7102032,9
962	653034,34	7102013,11
963	653028,72	7101993,31
964	653022,96	7101973,58
965	653017,21	7101953,8
966	653011,46	7101934,01
967	653005,7	7101914,21
968	652999,97	7101894,48
969	652994,25	7101874,7
970	652988,52	7101854,92
971	652982,79	7101835,12
972	652977,98	7101818,49
973	652976,94	7101815,41
974	652970,18	7101795,94
975	652963,43	7101776,54
976	652956,67	7101757,09
977	652949,92	7101737,65
978	652943,16	7101718,18
979	652936,41	7101698,72
980	652929,65	7101679,31
981	652924,9	7101665,63
982	652919,89	7101652,11
983	652914,25	7101638,75
984	652908,38	7101625,55
985	652901,89	7101612,61
986	652895,12	7101599,83
987	652887,86	7101587,36
988	652880,19	7101575,09
989	652872,12	7101563,07
990	652863,66	7101551,37
991	652854,81	7101539,93
992	652845,54	7101528,81

N° point	X	Y
168	655721,92	7106093,06
169	655720,52	7106092,96
170	655719,52	7106092,73
171	655718,33	7106092,73
172	655717,41	7106092,55
173	655716,13	7106092,45
174	655710,82	7106091,85
175	655707,61	7106091,45
176	655704,18	7106091,34
177	655702,98	7106091,22
178	655702,1	7106091,34
179	655700,68	7106091,54
180	655698,29	7106092,12
181	655697,17	7106092,44
182	655696,67	7106092,62
183	655695,78	7106092,94
184	655695,46	7106093,12
185	655695,28	7106093,22
186	655694,96	7106093,45
187	655694,16	7106094,13
188	655693,16	7106095,23
189	655691,15	7106097,45
190	655689,77	7106099,06
191	655688,35	7106100,74
192	655686,14	7106103,14
193	655684,64	7106104,75
194	655683,83	7106105,37
195	655683,33	7106105,65
196	655682,63	7106105,97
197	655681,93	7106106,15
198	655681,25	7106106,25
199	655680,04	7106106,47
200	655678,04	7106106,57
201	655673,73	7106106,86
202	655670,22	7106106,86
203	655666,72	7106106,86
204	655665,71	7106106,86
205	655664,09	7106106,96
206	655659,78	7106106,96
207	655657,27	7106107,06
208	655654,37	7106107,56
209	655651,06	7106108,06
210	655641,23	7106112,47
211	655639,23	7106112,96
212	655639,03	7106112,96
213	655638,83	7106112,96
214	655638,53	7106112,86
215	655638,23	7106112,86
216	655637,83	7106112,64
217	655637,53	7106112,36
218	655637,23	7106112,06
219	655637,15	7106111,74

N° point	X	Y
993	652836,02	7101518,04
994	652826,01	7101507,6
995	652815,53	7101497,57
996	652812,07	7101494,44
997	652812,06	7101494,46
998	652804,79	7101487,88
999	652793,71	7101478,6
1000	652782,3	7101469,74
1001	652770,6	7101461,29
1002	652758,55	7101453,28
1003	652746,2	7101445,75
1004	652733,6	7101438,66
1005	652720,76	7101432,05
1006	652707,62	7101425,95
1007	652694,29	7101420,36
1008	652680,76	7101415,31
1009	652550,35	7101363,97
1010	652547,77	7101372,6
1011	652447,56	7101288,26
1012	651737,95	7100971,25
1013	651744,29	7100931,42
1014	651486,28	7100805,05
1015	651314,12	7100699,9
1016	650571,46	7100377,26
1017	650456,26	7100352,06
1018	650309,78	7100333,04
1019	650262,64	7100317,07
1020	650134,05	7100267,99
1021	649444,44	7099984,04
1022	649365,64	7099967,53
1023	649107,8	7099945,85
1024	649050,22	7099941,75
1025	648929,85	7099934,18
1026	648853,95	7099951,92
1027	648839,98	7099955,22
1028	648839,99	7099955,25
1029	648783,68	7099974,73
1030	648765,89	7099983,11
1031	648755,45	7099988,45
1032	648740,08	7099996,19
1033	648724,54	7100003,88
1034	648722,35	7100004,96
1035	648712,51	7100010,61
1036	648709,51	7100012,39
1037	648694,59	7100021,15
1038	648687,82	7100025,16
1039	648680,47	7100031,06
1040	648666,98	7100041,84
1041	648653,61	7100052,67
1042	648649,36	7100056,03
1043	648641,08	7100064,55
1044	648629,05	7100076,99

N° point	X	Y
220	655636,73	7106108,85
221	655636,15	7106103,44
222	655636,03	7106099,43
223	655631,94	7106088,11
224	655631,45	7106086,58
225	655631,46	7106086,5
226	655631,76	7106085,16
227	655635,97	7106077,14
228	655638,97	7106072,81
229	655643,24	7106068,05
230	655646,27	7106064,7
231	655648,55	7106062,51
232	655656,11	7106052,93
233	655654,1	7106040,91
234	655671,57	7106019,2
235	655671,61	7106012,02
236	655680,43	7106011,08
237	655679,93	7106006,76
238	655675,95	7106007,43
239	655675,42	7106002,83
240	655673,6	7106001,92
241	655673,05	7106001,59
242	655671,2	7105999,79
243	655670,33	7105997,49
244	655670,13	7105994,87
245	655670,84	7105992,39
246	655672,29	7105990,39
247	655674,28	7105988,97
248	655676,95	7105988,39
249	655857,6	7105739,36
250	655732,99	7105716,63
251	655730,87	7105714,95
252	655736,86	7105707,69
253	655730,86	7105714,9
254	655725,63	7105710,8
255	655714,55	7105701,95
256	655700,78	7105700,1
257	655698,03	7105697,01
258	655695,3	7105695,59
259	655689,93	7105694,17
260	655671,79	7105689,99
261	655671,4	7105691,66
262	655643,28	7105684,88
263	655643,25	7105685,01
264	655642,27	7105684,71
265	655642,02	7105685,76
266	655642,15	7105685,78
267	655641,83	7105687,05
268	655636,46	7105710,01
269	655636,39	7105710,01
270	655636,09	7105710,77
271	655584,58	7105698,55

N° point	X	Y
1045	648617,02	7100089,42
1046	648604,99	7100101,86
1047	648592,98	7100114,28
1048	648587,69	7100119,81
1049	648581,68	7100127,23
1050	648570,75	7100140,67
1051	648559,89	7100154,12
1052	648552,66	7100163,09
1053	648549,46	7100167,89
1054	648539,89	7100182,3
1055	648530,33	7100196,69
1056	648520,76	7100211,05
1057	648511,23	7100225,47
1058	648501,7	7100239,85
1059	648493,93	7100251,54
1060	648492,25	7100254,36
1061	648483,65	7100269,32
1062	648477,38	7100280,25
1063	648475,12	7100284,35
1064	648467,09	7100299,63
1065	648458,94	7100314,9
1066	648438,86	7100365,98
1067	648426,22	7100364,65
1068	648421,47	7100378,35
1069	648339,14	7100651,21
1070	648305,62	7100709,79
1071	648314,57	7100727,34
1072	648321,44	7100968,79
1073	648327,48	7101152,69
1074	648336,19	7101269,53
1075	648287,72	7101254,29
1076	648289,47	7101257,98
1077	648287,68	7101254,29
1078	648272,62	7101249,54
1079	648261,74	7101225,23
1080	648253,25	7101155,24
1081	648254,32	7101144,72
1082	648252,97	7101117,32
1083	648251,98	7101097,54
1084	648251,05	7101086,6
1085	648248,67	7101066,85
1086	648243,25	7101020,62
1087	648238,52	7100977,78
1088	648238,03	7100972,69
1089	648237,46	7100966,08
1090	648235,77	7100948,71
1091	648232,07	7100914,97
1092	648228,54	7100880,2
1093	648226,31	7100851,92
1094	648224,06	7100829,45
1095	648222,65	7100803,48
1096	648222,33	7100773,92

N° point	X	Y
272	655577,54	7105697,04
273	655565,92	7105694,53
274	655556,42	7105692,27
275	655559,98	7105683
276	655568,22	7105684,93
277	655576,89	7105668,15
278	655576,12	7105667,98
279	655578,99	7105658,55
280	655579,5	7105655,84
281	655579,72	7105650,03
282	655576,74	7105649,1
283	655577,37	7105646,32
284	655578,99	7105645,75
285	655586,81	7105647,42
286	655587,84	7105648,86
287	655588,9	7105649,08
288	655597,11	7105650,79
289	655601,88	7105630,16
290	655592,5	7105627,98
291	655591,84	7105628,49
292	655583,31	7105626,48
293	655582,56	7105625,31
294	655584,06	7105619,21
295	655585,01	7105616,12
296	655587,59	7105615,02
297	655588,26	7105613,2
298	655588,4	7105611,51
299	655587,82	7105607,59
300	655587,88	7105603,67
301	655588,19	7105598,8
302	655588,37	7105594,37
303	655588,16	7105589,65
304	655586,29	7105584,7
305	655588,13	7105575,28
306	655594,35	7105575,87
307	655596,46	7105567,77
308	655597,09	7105567,02
309	655599,15	7105567,18
310	655603,45	7105567,92
311	655604,73	7105568,27
312	655605,48	7105568,94
313	655606,68	7105571,2
314	655610,56	7105572,03
315	655610,26	7105573,13
316	655680,02	7105588,5
317	655680,25	7105587,35
318	655680,61	7105587,44
319	655682,09	7105587,77
320	655685,06	7105587,27
321	655688,11	7105586,1
322	655689,76	7105584,82
323	655692,52	7105580,84

N° point	X	Y
1097	648222,28	7100747,7
1098	648222,41	7100715,13
1099	648223,13	7100689,82
1100	648223,7	7100667,61
1101	648224,85	7100647,23
1102	648225,89	7100624,94
1103	648227,21	7100607,14
1104	648228,53	7100588,08
1105	648231,21	7100567,32
1106	648235,49	7100532,83
1107	648238,86	7100505,59
1108	648243,03	7100477,13
1109	648252,16	7100422,27
1110	648256,59	7100399,37
1111	648263,63	7100369,47
1112	648268,47	7100349,13
1113	648274,44	7100324,33
1114	648277,72	7100312,21
1115	648279,06	7100307,12
1116	648279,62	7100305,2
1117	648282,78	7100293,18
1118	648288,53	7100273,98
1119	648293,75	7100257,35
1120	648301,53	7100232,89
1121	648308,15	7100213,52
1122	648314,76	7100195,22
1123	648318,87	7100184,11
1124	648322,66	7100172,91
1125	648330,18	7100155,49
1126	648340,16	7100133,54
1127	648346,68	7100118,17
1128	648353,72	7100102,9
1129	648360,05	7100088,08
1130	648370,97	7100063,72
1131	648378,34	7100046,7
1132	648385,31	7100031,18
1133	648393,1	7100014,3
1134	648398,85	7100001,54
1135	648405,95	7099986,14
1136	648407,38	7099978,63
1137	648408,88	7099966,05
1138	648412,59	7099956,53
1139	648418,54	7099944,93
1140	648425,94	7099930,15
1141	648430,23	7099913,67
1142	648446,32	7099915,8
1143	648453,73	7099903,17
1144	648460,13	7099892,09
1145	648471,42	7099873,31
1146	648479,56	7099859,67
1147	648490,84	7099840,23
1148	648503,85	7099817,77

N° point	X	Y
324	655692,76	7105579,89
325	655692,99	7105578,93
326	655693,29	7105576,05
327	655693,19	7105573,41
328	655692,75	7105571,87
329	655690,78	7105568,78
330	655689,28	7105567,2
331	655686,81	7105565,97
332	655685,76	7105565,64
333	655685,93	7105565,22
334	655679,32	7105563,55
335	655665,24	7105560,34
336	655651,18	7105557,1
337	655650,59	7105556,94
338	655635,45	7105553,42
339	655625,7	7105551,14
340	655615,96	7105548,83
341	655615,69	7105550,04
342	655613,19	7105549,49
343	655612,16	7105549,23
344	655610,37	7105550,41
345	655606,66	7105549,73
346	655603,43	7105549,14
347	655600,95	7105548,31
348	655608,23	7105515,66
349	655576,56	7105508,1
350	655575,28	7105507,46
351	655574,59	7105505,87
352	655580,56	7105481,98
353	655583,08	7105471,55
354	655585,69	7105461,25
355	655587,13	7105460,53
356	655594,51	7105461,63
357	655603,27	7105422,29
358	655604,4	7105419,01
359	655605,31	7105417,37
360	655609,01	7105412,36
361	655610,96	7105411,78
362	655612,66	7105412,74
363	655612,32	7105413,74
364	655615,41	7105416,04
365	655615,93	7105415,54
366	655618,02	7105417,2
367	655617,55	7105418,12
368	655626,05	7105424,89
369	655625,3	7105425,81
370	655748,26	7105524,08
371	655748,94	7105523,24
372	655754,39	7105527,59
373	655756,91	7105529,23
374	655759,48	7105530
375	655761,57	7105530,43

N° point	X	Y
1149	648506,93	7099812,53
1150	648523,17	7099785,48
1151	648537,74	7099762,02
1152	648552,67	7099736,56
1153	648567,4	7099712,58
1154	648577,14	7099697,63
1155	648578,68	7099695,23
1156	648588,51	7099679,96
1157	648596,26	7099668,09
1158	648609,3	7099648,32
1159	648617,23	7099636,7
1160	648624,32	7099625,44
1161	648633,48	7099611,24
1162	648643,85	7099595,31
1163	648652,61	7099581,61
1164	648659,41	7099571,32
1165	648666,65	7099559,88
1166	648681,46	7099536,92
1167	648692,26	7099520,5
1168	648700,49	7099507,89
1169	648705,85	7099499,64
1170	648716,84	7099483,66
1171	648725,07	7099470,25
1172	648740,64	7099444,59
1173	648753,08	7099424,25
1174	648766,4	7099401,53
1175	648783,92	7099371,46
1176	648795,11	7099352,59
1177	648802,67	7099339,1
1178	648812,86	7099321,49
1179	648823,91	7099302,58
1180	648837,51	7099279,29
1181	648850,99	7099255,28
1182	648857,15	7099245,32
1183	648869,61	7099222,86
1184	648887,52	7099192,06
1185	648897,91	7099173,88
1186	648903,6	7099164,41
1187	648913,63	7099146,75
1188	648926,87	7099123,71
1189	648940,74	7099099,24
1190	648955,51	7099073,62
1191	648970,17	7099048,45
1192	648982,7	7099025,95
1193	648996,63	7099001,97
1194	649011,97	7098975,94
1195	649022,46	7098957,83
1196	649030,59	7098943,52
1197	649044,09	7098920,41
1198	649059,58	7098893,12
1199	649073,61	7098869,4
1200	649088,23	7098843,94

N° point	X	Y
376	655763,24	7105530,57
377	655765,81	7105530,31
378	655768,94	7105529,35
379	655771,53	7105528,09
380	655773,51	7105526,34
381	655774,27	7105525,34
382	655774,64	7105524,91
383	655776,5	7105522,57
384	655777,53	7105519,13
385	655778,01	7105515,99
386	655778,28	7105514,07
387	655777,64	7105510,56
388	655776,77	7105507,64
389	655774,87	7105505,13
390	655636,8	7105395,25
391	655635,58	7105396,22
392	655633,73	7105394,72
393	655634,35	7105393,75
394	655630,8	7105390,9
395	655629,51	7105392,15
396	655628,59	7105390,07
397	655628,53	7105388,78
398	655744,33	7105243,47
399	655837,91	7105199,25
400	655843,5	7105196,66
401	655840,81	7105192,3
402	655840,81	7105190,81
403	655841,38	7105189,87
404	655869,92	7105172,2
405	655871,69	7105175,21
406	655845,57	7105191,96
407	655848,62	7105198,24
408	655845,19	7105199,83
409	655839,53	7105202,57
410	655863,18	7105251,95
411	655870,16	7105246,35
412	655877,11	7105241,33
413	655884,45	7105236,92
414	655890,02	7105233,65
415	655904,46	7105226,14
416	655927,59	7105212,97
417	655929,91	7105211,72
418	655931,78	7105206,52
419	655931,25	7105204,1
420	655898,73	7105153,16
421	655897,47	7105151,17
422	655889,69	7105142,06
423	655861,82	7105159,82
424	655823,34	7105099,67
425	655706,95	7104917,63
426	655643,93	7104732,48
427	655641,55	7104730,96

N° point	X	Y
1201	649096,43	7098830,08
1202	649103,68	7098817,3
1203	649117,74	7098792,44
1204	649129,86	7098771,82
1205	649140,9	7098752,42
1206	649152,6	7098731,75
1207	649165,72	7098708,95
1208	649180,69	7098682,74
1209	649194,4	7098658,84
1210	649207,84	7098635,74
1211	649216,23	7098619,71
1212	649234,38	7098588,64
1213	649243,56	7098572,29
1214	649257,28	7098549,09
1215	649273,44	7098521,04
1216	649288,79	7098494,4
1217	649300,76	7098473,2
1218	649313,82	7098450,54
1219	649324,79	7098431,35
1220	649340,93	7098403,07
1221	649349	7098388,04
1222	649359,77	7098366,97
1223	649369,7	7098347,22
1224	649376,77	7098331,94
1225	649385,88	7098311,4
1226	649392,18	7098296,87
1227	649402,61	7098270,07
1228	649407,63	7098257,13
1229	649413,44	7098240,82
1230	649418,36	7098226,9
1231	649423	7098212,46
1232	649428,96	7098193,59
1233	649431,44	7098185,91
1234	649434,55	7098176,63
1235	649434,55	7098176,61
1236	649445,32	7098164,53
1237	649447,58	7098162
1238	649455,79	7098153,69
1239	649469,37	7098140,65
1240	649486,09	7098124,81
1241	649495,4	7098116,38
1242	649509,14	7098104,03
1243	649521,27	7098093,01
1244	649538,45	7098077,64
1245	649554,13	7098064,27
1246	649568,91	7098051,53
1247	649585,36	7098038,07
1248	649591,19	7098032,83
1249	649612,89	7098014,97
1250	649535,83	7097882,39
1251	649372,17	7097675,73
1252	649334,24	7097545,78

N° point	X	Y
428	655640,58	7104729,72
429	655640,6	7104728,22
430	655641,08	7104726,6
431	655640,6	7104725,96
432	655644,61	7104720,17
433	655645,13	7104719,29
434	655644,79	7104719,01
435	655644,59	7104718,79
436	655644,54	7104718,6
437	655644,57	7104718,29
438	655644,85	7104717,77
439	655626,46	7104707,43
440	655627,31	7104705,85
441	655626,43	7104707,42
442	655620,41	7104718,53
443	655619,56	7104719,44
444	655618,48	7104720,11
445	655617,25	7104720,44
446	655615,95	7104720,36
447	655615,34	7104720,19
448	655614,26	7104719,67
449	655534,74	7104675,05
450	655459,56	7104538,2
451	655457,7	7104539,07
452	655427,92	7104577,85
453	655424,72	7104575,39
454	655381,83	7104542,37
455	655383,48	7104540,34
456	655382,59	7104539,61
457	655382,29	7104539,36
458	655380,66	7104541,29
459	655379,83	7104542,35
460	655379,78	7104542,39
461	655381,6	7104543,87
462	655381,54	7104548,88
463	655372,33	7104561,58
464	655381,38	7104568,02
465	655381,9	7104567,67
466	655382,87	7104567,42
467	655384,38	7104567,62
468	655385,35	7104568,82
469	655385,2	7104569,9
470	655385,06	7104570,78
471	655384,18	7104571,43
472	655395,78	7104580,29
473	655396,12	7104579,71
474	655396,18	7104579,56
475	655415,35	7104594,07
476	655415,37	7104594,07
477	655409,95	7104601,66
478	655407,13	7104605,69
479	655645,75	7105041,22

N° point	X	Y
1253	648815,11	7096537,56
1254	648688,8	7096304,26
1255	648573,24	7096157,07
1256	648572,95	7096156,74
1257	648572,94	7096156,74
1258	648447,64	7096256,54
1259	648358,78	7096249,15
1260	648257,93	7096385,05
1261	646775,7	7096184,99
1262	646717,41	7096024,82
1263	646682,63	7095952,48
1264	646655,37	7095874,22
1265	646651,36	7095866,13
1266	646635,59	7095853,83
1267	646602,03	7095837,04
1268	646524,48	7095803,68
1269	646497,08	7095794,9
1270	646391,87	7095783,22
1271	646369,32	7095789,82
1272	646086,4	7095951,25
1273	646041,34	7095983,93
1274	646015,59	7096004,82
1275	645995,68	7096010,23
1276	645908,59	7096015,12
1277	645833,91	7095946,66
1278	645808,41	7095937,23
1279	645755,72	7095932,44
1280	645555,8	7095936,5
1281	645500,19	7095937,04
1282	645286,86	7095920,38
1283	645316,8	7096013,77
1284	645360,1	7096128,44
1285	645252,06	7096139,19
1286	645085,08	7096150,01
1287	645056,4	7096148,75
1288	645046,39	7096150,6
1289	645039,45	7096158,42
1290	645031,61	7096179,38
1291	644745,72	7096213,95
1292	644636,98	7096241,72
1293	644597,43	7096177,11
1294	644518,26	7096194,3
1295	644436,58	7096215,7
1296	644410,26	7096227,14
1297	644397,42	7096226,98
1298	644388,33	7096231,73
1299	644342,95	7096233,47
1300	644341,47	7096243,86
1301	644343,22	7096243,48
1302	644343,31	7096247,06
1303	644344,46	7096251,49
1304	644346,59	7096256,15

N° point	X	Y
480	655647,08	7105043,74
481	655648,24	7105045,73
482	655648,71	7105047,48
483	655649,05	7105049,42
484	655648,71	7105051,22
485	655528,92	7105191,99
486	655527,13	7105194,52
487	655525,65	7105196
488	655524,06	7105196,85
489	655522,66	7105197,24
490	655520,91	7105196,85
491	655519,69	7105196,18
492	655518,32	7105194,9
493	655312,51	7104819,61
494	655297,14	7104827,75
495	655283,33	7104835,63
496	655267,34	7104844,72
497	655254,47	7104899,51
498	655298,71	7104980,08
499	655385,42	7105138,22
500	655558,25	7105453,17
501	655554,5	7105466,03
502	655553,04	7105472,09
503	655544,82	7105505,93
504	655539,1	7105508,03
505	655539,82	7105504,86
506	655533,27	7105502,85
507	655539,46	7105478,3
508	655525,5	7105474,28
509	655527,46	7105467,68
510	655530,01	7105468,44
511	655530,01	7105468
512	655530,01	7105467,57
513	655530,03	7105467,11
514	655530,06	7105466,69
515	655530,1	7105466,24
516	655530,18	7105465,86
517	655528,78	7105465,61
518	655524,74	7105464,43
519	655516,58	7105462,09
520	655504,88	7105457,23
521	655499,45	7105454,96
522	655492,14	7105450,96
523	655484,4	7105446,2
524	655478,53	7105442,41
525	655473,07	7105438,27
526	655468,66	7105434,51
527	655464,59	7105430,83
528	655458,37	7105424,88
529	655454,39	7105420,35
530	655449,61	7105413,54
531	655444,56	7105406,41

N° point	X	Y
1305	644349,61	7096261,65
1306	644351,88	7096266,94
1307	644353,1	7096275,53
1308	644358,8	7096325,96
1309	644361,18	7096340,07
1310	644350,01	7096341,94
1311	644326,76	7096333,01
1312	644304,04	7096324,71
1313	644271,18	7096312,5
1314	644211,01	7096291,93
1315	644165,85	7096277,12
1316	644158,61	7096278,5
1317	644150,41	7096276,54
1318	644145,73	7096275,77
1319	644137,82	7096273,53
1320	644125,38	7096271,47
1321	644114,5	7096269,16
1322	644103,59	7096266,55
1323	644095,62	7096265,97
1324	644087,12	7096264,01
1325	644084,04	7096263,51
1326	644081,38	7096263,05
1327	644074,4	7096261,93
1328	644066,33	7096260,58
1329	644059,09	7096259,43
1330	644049,57	7096257,84
1331	644039,96	7096255,93
1332	644030,55	7096255,01
1333	644020,67	7096253,8
1334	644011,92	7096252,36
1335	644000,82	7096250,88
1336	643991,21	7096249,61
1337	643983,58	7096248,71
1338	643973,53	7096247,61
1339	643948,32	7096245,77
1340	643941,53	7096245,15
1341	643920,09	7096243,66
1342	643903,48	7096242,62
1343	643894,37	7096242,31
1344	643881,33	7096241,8
1345	643871,18	7096240,89
1346	643862,05	7096240,2
1347	643853,77	7096239,62
1348	643845,66	7096239,09
1349	643837,68	7096238,52
1350	643829,65	7096238
1351	643822,34	7096237,26
1352	643813,32	7096236,26
1353	643805,32	7096235,55
1354	643796,95	7096234,74
1355	643788,72	7096234,07
1356	643779,91	7096233,53

N° point	X	Y
532	655440,02	7105398,92
533	655263,06	7105077,65
534	655262,09	7105075,89
535	655260,4	7105075,89
536	655246,87	7105051,24
537	655245,58	7105050,73
538	655243,19	7105046,39
539	655239,57	7105043,37
540	655225,6	7105017,75
541	655214,39	7104997,11
542	655211,84	7104998,36
543	655209,25	7104993,75
544	655202,61	7104988,66
545	655195,42	7104986,73
546	655185,72	7104981,54
547	655177,04	7104980,38
548	655172,45	7104982,15
549	655171,39	7104979,55
550	655149,33	7104990,57
551	655142,5	7104994,88
552	655139,43	7104994,06
553	655110,07	7104986,52
554	655106,62	7104988,77
555	655099	7104993,97
556	655090,09	7104998,8
557	655070,22	7105006,99
558	655069,72	7105007,21
559	655061	7105010,41
560	655051,51	7105013,66
561	655043	7105015,99
562	655024,12	7105020,21
563	655022,85	7105020,49
564	654999,81	7105025,99
565	654974,57	7105031,8
566	654948,19	7105037,83
567	654924,49	7105043,57
568	654909,86	7105046,82
569	654895,16	7105050,06
570	654877,61	7105053,92
571	654865,83	7105056,5
572	654854,08	7105059,24
573	654841,71	7105062,08
574	654830,97	7105064,57
575	654818,09	7105067,5
576	654811,63	7105069
577	654805,73	7105070,33
578	654800,1	7105071,63
579	654794,59	7105072,88
580	654789,33	7105074,08
581	654780,86	7105076
582	654775,05	7105077,32
583	654763,84	7105079,81

N° point	X	Y
1357	643774,46	7096233,56
1358	643720,04	7096228,12
1359	643713,98	7096244,13
1360	643688,05	7096243,61
1361	643563,02	7096233,03
1362	643330,89	7096216,68
1363	643239,82	7096210,04
1364	643072,5	7096197,86
1365	643039,05	7096195,48
1366	642757,36	7096184,51
1367	641897,3	7096212,52
1368	641888,12	7096213,66
1369	641883,77	7096213,92
1370	641872,28	7096214,59
1371	641870,82	7096214,68
1372	641864,58	7096215,18
1373	641853,29	7096218,09
1374	641847,19	7096218,09
1375	641840,05	7096218,16
1376	641793,33	7096218,64
1377	641755,26	7096219,01
1378	641750,61	7096219,03
1379	641678,56	7096219,71
1380	641678,55	7096219,66
1381	641676,59	7096219,73
1382	641675,43	7096219,74
1383	641648,54	7096241,19
1384	641586,73	7096289,58
1385	641516,72	7096345,25
1386	641514,29	7096346,74
1387	641511,48	7096349,08
1388	641467,31	7096383,96
1389	641416,5	7096423,91
1390	641363,05	7096465,71
1391	641342,74	7096481,91
1392	641333,56	7096488,5
1393	641323,03	7096496,95
1394	641304,64	7096511,3
1395	641288,34	7096524,32
1396	641268,12	7096540,65
1397	641249,32	7096555,19
1398	641227,07	7096572,55
1399	641207,95	7096587,64
1400	641186,32	7096604,84
1401	641167,63	7096619,52
1402	641147,24	7096635,89
1403	641122,91	7096654,98
1404	641098,12	7096674,27
1405	641086,09	7096683,67
1406	641075,68	7096692,21
1407	641063,53	7096702,22
1408	641047,94	7096714,07

N° point	X	Y
584	654749,75	7105083,01
585	654729,41	7105087,51
586	654728,45	7105083,42
587	654737,81	7105078,15
588	654747,54	7105073,4
589	654760,99	7105066,9
590	654771,39	7105061,87
591	654785,08	7105055,52
592	654827,93	7105038,19
593	654835,25	7105036,19
594	654833,3	7105032,76
595	654832	7105030,43
596	654840,91	7105027,18
597	654850,17	7105023,82
598	654864,07	7105018,55
599	654868,28	7105016,65
600	654878,64	7105013,29
601	654886,07	7105010,49
602	654900,39	7105005,66
603	654914,15	7105001,05
604	654914,76	7105000,89
605	654935,61	7104995,81
606	654964,21	7104989,4
607	654970,44	7104987,87
608	655001,58	7104980,16
609	655019,38	7104975,98
610	655028,71	7104973,77
611	655056,64	7104967,14
612	655074,83	7104957,78
613	655092,55	7104948,69
614	655096,56	7104946,62
615	655113,85	7104935,43
616	655133,38	7104923,22
617	655155,19	7104909,55
618	655156,2	7104908,81
619	655162,8	7104904,12
620	655166,98	7104908,57
621	655174,75	7104901,28
622	655184,52	7104890,03
623	655187,59	7104886,09
624	655191,97	7104879,08
625	655193,64	7104876,33
626	655199,25	7104864,82
627	655206,7	7104847,37
628	655211,79	7104834,76
629	655221,67	7104811,04
630	655223,11	7104810,3
631	655230,86	7104792,51
632	655233,65	7104787
633	655240,69	7104771,13
634	655241,19	7104769,05
635	655239,2	7104765,6

N° point	X	Y
1409	641035,21	7096724
1410	641016,74	7096738,82
1411	640995,11	7096755,59
1412	640972,75	7096773,55
1413	640943,47	7096796,42
1414	640930,69	7096806,52
1415	640918,2	7096816,54
1416	640909,21	7096823,39
1417	640903,2	7096828,55
1418	640898,11	7096835,45
1419	640890,34	7096832,52
1420	640533,75	7097116,82
1421	640514,38	7097132,17
1422	640494,32	7097147,82
1423	640486,17	7097154,48
1424	640502,1	7097161,01
1425	640522,12	7097168,96
1426	640531,14	7097172,55
1427	640530,39	7097187,97
1428	640530,63	7097187,89
1429	640532,21	7097188,5
1430	640532,17	7097189,48
1431	640532	7097193,51
1432	640531,62	7097202,83
1433	640531,39	7097206,54
1434	640531,39	7097206,59
1435	640531,39	7097206,68
1436	640531,39	7097206,71
1437	640530,96	7097216,21
1438	640530,86	7097219,21
1439	640529,94	7097238,01
1440	640529,67	7097243,87
1441	640526,32	7097316,35
1442	640526,29	7097317,35
1443	640525,53	7097334,13
1444	640524,52	7097357,02
1445	640524,38	7097358,35
1446	640524,01	7097366,95
1447	640523,84	7097370,05
1448	640523,29	7097381,82
1449	640522,57	7097397,6
1450	640522,23	7097405,44
1451	640520,2	7097450,53
1452	640520,2	7097450,67
1453	640520,2	7097450,69
1454	640517,69	7097458,14
1455	640517,73	7097456,3
1456	640508,98	7097481,92
1457	640516,17	7097484,36
1458	640516,42	7097484,49
1459	640518,5	7097485,19
1460	640517,24	7097512,34

N° point	X	Y
636	655230,2	7104750,47
637	655230,18	7104750,5
638	655223,11	7104768,92
639	655217,84	7104762,27
640	655219,27	7104758,65
641	655217,82	7104756,82
642	655207,91	7104753,33
643	655197,35	7104729,52
644	655094,18	7104787,41
645	655034,98	7104817,88
646	654994,7	7104837,75
647	654948,02	7104859,03
648	654911,25	7104872,67
649	654658,97	7104931,8
650	654650,17	7104933,8
651	654635,81	7104937,31
652	654604,99	7104944,72
653	654585,45	7104949,47
654	654580,95	7104950,47
655	654557,13	7104954,97
656	654532,83	7104959,56
657	654501,04	7104965,37
658	654481,23	7104968,94
659	654475,77	7104970,27
660	654474,79	7104970,47
661	654435,61	7104979,14
662	654413,63	7104983,96
663	654361,94	7104995,22
664	654337,5	7105000,47
665	654310,33	7105006,47
666	654286,01	7105011,72
667	654269,04	7105016,14
668	654248,76	7105021,06
669	654248,7	7105020,06
670	654245,55	7105020,72
671	654245,18	7105019,97
672	654236,97	7105022,05
673	654237,41	7105024,03
674	654219,87	7105026,13
675	654208,85	7105027,89
676	654185,36	7105032,46
677	654139,69	7105042,39
678	654120,8	7104961,62
679	654146,84	7104955,7
680	654190,59	7104946,01
681	654233,98	7104936,17
682	654249,48	7104932,75
683	654287,58	7104948,9
684	654873,63	7104821,49
685	654930,26	7104804,38
686	654949,4	7104798,45
687	654963,91	7104793,98

N° point	X	Y
1461	640515,16	7097511,5
1462	640515,01	7097514,08
1463	640517,16	7097514,56
1464	640516,17	7097534,72
1465	640515,94	7097539,73
1466	640515,38	7097551,58
1467	640512,96	7097602,11
1468	640511,34	7097639,75
1469	640508,82	7097694,38
1470	640504,57	7097786,9
1471	640504,26	7097793,83
1472	640501,96	7097792,67
1473	640497,45	7097791,41
1474	640494,95	7097790,49
1475	640487,18	7097788,28
1476	640484,46	7097792,3
1477	640494,69	7097795,17
1478	640501,56	7097797,68
1479	640501,71	7097797,68
1480	640504,03	7097798,56
1481	640498,68	7097914
1482	640497,66	7097937,69
1483	640494,82	7097998,91
1484	640494,82	7097999,85
1485	640494,06	7098016,63
1486	640493,61	7098024,72
1487	640493,41	7098028,79
1488	640493,36	7098029,79
1489	640493,35	7098030,07
1490	640493,35	7098030,15
1491	640492,51	7098049,2
1492	640488,7	7098131,62
1493	640488,49	7098134,35
1494	640486,47	7098136,28
1495	640485,72	7098135,96
1496	640482,93	7098195,73
1497	640433,96	7098182,02
1498	640428,88	7098193,87
1499	640428,8	7098194,22
1500	640412,73	7098233,04
1501	640403,18	7098270,94
1502	640400,96	7098279,71
1503	640392,18	7098298,79
1504	640390,17	7098303,31
1505	640387,25	7098309,59
1506	640387,17	7098309,76
1507	640381,21	7098324,71
1508	640365,34	7098364,62
1509	640364,3	7098367,44
1510	640364,8	7098368,45
1511	640365,41	7098369,55
1512	640366,35	7098370,51

N° point	X	Y
688	654986,39	7104787,05
689	655014,48	7104778,04
690	655014,95	7104778,1
691	655019,08	7104776,62
692	655125,72	7104721,8
693	655170,33	7104701,04
694	655182,06	7104698,12
695	655179,85	7104693,53
696	655178,2	7104694,28
697	655175,61	7104687,92
698	655173,91	7104682,81
699	655168,59	7104671,94
700	655106,2	7104702,51
701	655081,84	7104695,54
702	655051,02	7104686,7
703	654992,25	7104669,63
704	654993,93	7104663,96
705	655015,8	7104587,22
706	655013,47	7104586,6
707	655002,76	7104583,54
708	654975,72	7104575,43
709	654960,02	7104570,99
710	654948,17	7104567,7
711	654933,38	7104563,54
712	654914,39	7104556,52
713	654911,26	7104555,52
714	654908,12	7104554,85
715	654897,8	7104553,58
716	654897,55	7104558,69
717	654893,33	7104601,6
718	654893,02	7104605,1
719	654891,01	7104626,66
720	654888,1	7104656,14
721	654885,97	7104678,27
722	654881,19	7104729,12
723	654877,76	7104763,87
724	654356,97	7104878,71
725	654100,15	7104935,37
726	654092,47	7104937,05
727	654054,62	7104945,39
728	654061,3	7104965,94
729	653982,86	7105010,33
730	653967,09	7104987,11
731	653972,17	7104969,87
732	653975,63	7104959,04
733	653940,54	7104962,94
734	653940,5	7104962,94
735	653932,81	7104964,29
736	653933,28	7104964,61
737	653933,78	7104964,96
738	653934,15	7104965,38
739	653934,57	7104965,88

N° point	X	Y
1513	640376,92	7098374,96
1514	640473,25	7098400,99
1515	640473,28	7098400,56
1516	640475,59	7098401,18
1517	640473,27	7098450,19
1518	640480	7098451,87
1519	640473,11	7098453,78
1520	640470,75	7098454,37
1521	640470,73	7098454,37
1522	640469,95	7098470,9
1523	640459,47	7098473,9
1524	640447,16	7098478,32
1525	640436,64	7098482,4
1526	640424,62	7098487,16
1527	640416,85	7098490,65
1528	640410,35	7098492,88
1529	640467,56	7098520,07
1530	640469,94	7098521,34
1531	640465,96	7098590,15
1532	640465,39	7098617,29
1533	640465,19	7098622,97
1534	640465,19	7098623,14
1535	640464,46	7098654,61
1536	640463,58	7098709,15
1537	640463,58	7098713,23
1538	640461,54	7098772,78
1539	640461,03	7098785,28
1540	640454,17	7098950,22
1541	640447,71	7098948,31
1542	640446,22	7098950,39
1543	640445,63	7098951,38
1544	640422,07	7098984,62
1545	640443,1	7099001
1546	640443,09	7099001,15
1547	640443,15	7099001,13
1548	640451,7	7099007,77
1549	640451,67	7099008,34
1550	640451,63	7099009,24
1551	640447,66	7099088,33
1552	640446,38	7099110,48
1553	640441,23	7099217,36
1554	640432,3	7099225,8
1555	640431,52	7099225,78
1556	640431,2	7099233,4
1557	640427,18	7099237,15
1558	640420,23	7099241,79
1559	640402,38	7099252,42
1560	640422,73	7099310,39
1561	640426,39	7099320,71
1562	640426,64	7099321,41
1563	640431,44	7099335,18
1564	640428,35	7099402,58

N° point	X	Y
740	653935,35	7104966,8
741	653942,02	7104975,05
742	653951,56	7104986,9
743	653953,25	7104988,95
744	653954,13	7104990,07
745	653955,16	7104991,36
746	653956,06	7104992,62
747	653956,38	7104993,33
748	653957,06	7104994,87
749	653957,33	7104996,61
750	653957,37	7104997,63
751	653957,39	7104998,29
752	653957,39	7104998,3
753	653957,31	7104999,6
754	653957,15	7105000,37
755	653957,13	7105000,46
756	653956,8	7105001,97
757	653956,06	7105003,64
758	653955,06	7105004,86
759	653953,8	7105005,64
760	653952,84	7105005,94
761	653951,9	7105006,02
762	653951,06	7105006,05
763	653949,54	7105017,17
764	653947,38	7105032,66
765	653926,96	7105079,52
766	653925,95	7105103,47
767	653934,54	7105160,53
768	653925,66	7105169,95
769	653929,15	7105169,71
770	653929,17	7105169,71
771	653938,97	7105168,2
772	653939,95	7105174,21
773	653939,87	7105174,21
774	653936,49	7105174,5
775	653921,91	7105175,8
776	653902,41	7105177,24
777	653872,55	7105179,73
778	653856,33	7105181,07
779	653851,85	7105180,98
780	653829,7	7105180,85
781	653815	7105180,3
782	653797,17	7105179,27
783	653783,86	7105177,1
784	653765,73	7105174,08
785	653738,01	7105169,73
786	653699,04	7105163,33
787	653669,11	7105158,92
788	653624,38	7105151,97
789	653599,38	7105147,8
790	653538,66	7105136,3
791	653466,71	7105112,54

N° point	X	Y
1565	640425,55	7099470,23
1566	640420,23	7099597,38
1567	640417,94	7099673,07
1568	640415,13	7099717,57
1569	640413,1	7099769,27
1570	640413,1	7099770,27
1571	640413,09	7099771,03
1572	640412,08	7099795,57
1573	640408,89	7099883,82
1574	640407,82	7099913,65
1575	640407,04	7099924,4
1576	640406,23	7099936,2
1577	640405,83	7099940,95
1578	640405,29	7099948,15
1579	640403,96	7099969,66
1580	640403,96	7099970
1581	640403,57	7099976,03
1582	640401,67	7100008,27
1583	640399,9	7100055,2
1584	640397,87	7100101,27
1585	640397,87	7100101,53
1586	640396,85	7100126,77
1587	640396,85	7100126,82
1588	640396,09	7100142,85
1589	640394,67	7100173,93
1590	640393,06	7100209,19
1591	640393,06	7100209,26
1592	640392,84	7100214,91
1593	640392,79	7100217,37
1594	640391,51	7100250,28
1595	640391,12	7100256,75
1596	640387,27	7100323,89
1597	640382,25	7100390,72
1598	640378,07	7100524,82
1599	640374,31	7100603,26
1600	640374,25	7100605,41
1601	640373,87	7100612,11
1602	640373,84	7100613,29
1603	640369,54	7100688,52
1604	640367,93	7100724,73
1605	640367,17	7100737,71
1606	640356,55	7100990,08
1607	640353,23	7101056,96
1608	640346,86	7101186,15
1609	640266,7	7101343,74
1610	640239	7101403,21
1611	640230,99	7101419,57
1612	640226,53	7101428,74
1613	640222,47	7101430,34
1614	639774,97	7102309,12
1615	640009,68	7102484,36
1616	639977,58	7102474,26

N° point	X	Y
792	653395,56	7105074,67
793	653322,97	7105029,23
794	653330,88	7105028,4
795	653368,61	7105024,3
796	653411,39	7105019,93
797	653450,71	7105015,84
798	653402,12	7104977,49
799	653390,94	7104980,49
800	653377,31	7104983,99
801	653369,39	7104985,99
802	653354,87	7104989,74
803	653335,22	7104980,71
804	653316,75	7104963,59
805	653315,44	7104962,05
806	653301,73	7104941,86
807	653287,4	7104920,64
808	653276,38	7104904,43
809	653267,86	7104892,08
810	653164	7104813,36
811	653135,13	7104791,46
812	653109,33	7104771,88
813	653099,61	7104764,46
814	653085,04	7104753,27
815	653080,28	7104749,65
816	653064	7104737,13
817	653053,07	7104728,78
818	653041,71	7104720,01
819	653030,22	7104711,41
820	653017,16	7104701,45
821	653005,01	7104692,34
822	652992,12	7104682,58
823	652981,22	7104674,3
824	652970,83	7104666,42

N° point	X	Y
1617	639499,89	7102324,62
1618	639440,25	7102306,24
1619	639428,73	7102302,65
1620	639208,55	7102234,03
1621	639179,74	7102225,07
1622	639138,41	7102212,19
1623	639124,89	7102208
1624	639081,55	7102194,45
1625	639030,7	7102178,64
1626	639028,44	7102193,91
1627	639024,93	7102192,83
1628	639020,67	7102191,49
1629	639021,18	7102187,82
1630	639023,19	7102169,18
1631	639023,19	7102169,09
1632	638545,28	7102016,32
1633	638539,56	7102036,94
1634	638538,75	7102039,86
1635	638148,75	7101919,54
1636	638111,69	7101977,19
1637	638104,84	7101993
1638	638159,71	7102019,59
1639	638227,56	7102055,71
1640	638270,14	7102100,06
1641	638268,48	7102119,2
1642	638260,34	7102132,05
1643	638250,37	7102212,15
1644	638260,25	7102270,11
1645	638275,47	7102364,49
1646	638296,48	7102423,29
1647	638330,62	7102456,96
1648	638400,4	7102512,79
1649	638437,72	7102530,11

Article 2 – Les zones suivantes sont exclues à l'intérieur du périmètre de la circonscription, selon les coordonnées géographiques ci-dessous (exprimées en RGF 93 – code EPSG 2154) :

- Zone 1 : Grande-Synthe/Dunkerque :

N° point	X	Y
0	648934,04	7099992,63
1	648883,56	7100002,37
2	648868,6	7100007,87
3	648861,83	7100010,38
4	648840,53	7100019,21
5	648819,48	7100028,86
6	648798,8	7100039,33
7	648778,63	7100050,57
8	648758,83	7100062,58
9	648739,54	7100075,34

N° point	X	Y
319	651436,18	7105360,38
320	651406,94	7105309,85
321	651416,29	7105265
322	651417,43	7105259,65
323	651426,98	7105213,48
324	651423,48	7105208,53
325	651414,2	7105204,87
326	651373,24	7105188,98
327	651286,07	7105154,36
328	651217,93	7105128,27

N° point	X	Y
10	648720,74	7100088,81
11	648702,46	7100102,99
12	648684,74	7100117,85
13	648667,61	7100133,37
14	648651,06	7100149,48
15	648635,06	7100166,26
16	648619,74	7100183,54
17	648605,05	7100201,45
18	648591,14	7100219,84
19	648577,67	7100238,71
20	648565,07	7100258,08
21	648553,04	7100277,86
22	648541,78	7100298,07
23	648531,26	7100318,67
24	648521,46	7100339,62
25	648512,41	7100360,91
26	648504,13	7100382,48
27	648496,6	7100404,35
28	648489,83	7100426,47
29	648488,32	7100430,82
30	648483,05	7100444,35
31	648476,28	7100462,23
32	648469,8	7100480,24
33	648463,6	7100498,3
34	648457,71	7100516,49
35	648452,02	7100534,78
36	648446,67	7100553,13
37	648441,5	7100571,52
38	648436,63	7100590,05
39	648432,11	7100608,59
40	648427,67	7100627,21
41	648423,57	7100645,91
42	648419,81	7100664,63
43	648416,15	7100683,41
44	648412,8	7100702,25
45	648409,76	7100721,12
46	648406,84	7100740,03
47	648404,22	7100758,97
48	648401,83	7100777,94
49	648399,7	7100796,95
50	648397,75	7100815,94
51	648396,16	7100835,03
52	648394,65	7100854,09
53	648393,39	7100873,14
54	648392,38	7100892,26
55	648391,61	7100911,38
56	648405,52	7101255,37
57	648429,86	7101598,28
58	648429,97	7101598,61
59	648429,97	7101598,28
60	648432,1	7101604,29
61	648435,66	7101613,15

N° point	X	Y
329	651037,96	7105058,67
330	651040,52	7105050,51
331	651048,74	7105053,44
332	651089,78	7105069,42
333	651136,91	7105087,61
334	651186,38	7105106,71
335	651211,05	7105116,16
336	651219,51	7105118,91
337	651434,73	7105203,13
338	651435,77	7105218,98
339	651601,02	7105243,21
340	651605,89	7105243,96
341	651781,79	7105269,77
342	651788,32	7105273,68
343	651789,28	7105273,85
344	651794	7105253
345	651830,28	7105092,99
346	651871,55	7104899,5
347	651871,59	7104899,5
348	651894,67	7104904,41
349	651987,59	7104924,78
350	652067,35	7104941,95
351	652125,87	7104954,72
352	652170,56	7104964,17
353	652167,73	7104947,98
354	652162,27	7104912,09
355	652152,72	7104851,87
356	652143,22	7104788,82
357	652137,01	7104748,14
358	652125,73	7104726,16
359	652115,21	7104704,96
360	652097,69	7104669,95
361	652080,41	7104634,77
362	652062,7	7104599,37
363	652051,98	7104577,64
364	652050,5	7104573,81
365	652040,12	7104540,65
366	652020,87	7104480,1
367	651998,4	7104407,68
368	651974,85	7104333,67
369	651965,91	7104305,91
370	651961,83	7104296,67
371	651977,24	7104201,22
372	651977,98	7104196,71
373	651978,71	7104192,17
374	651975,91	7104189,28
375	651972,74	7104193,28
376	651968,64	7104195,04
377	651952,94	7104201,96
378	651931,7	7104214,41
379	651911,94	7104235,39
380	651907,2	7104232,5

N° point	X	Y
62	648438,35	7101620,25
63	648442,09	7101631,27
64	648444,91	7101639,71
65	648446,04	7101643,93
66	648448,56	7101652,48
67	648449,35	7101656,83
68	648450,29	7101661,92
69	648452,18	7101671,35
70	648454,39	7101685,23
71	648455,33	7101693,29
72	648455,83	7101698,48
73	648456,04	7101704,61
74	648456,57	7101711,7
75	648456,7	7101719,3
76	648456,77	7101725,4
77	648456,53	7101731,65
78	648455,55	7101738,26
79	648454,09	7101746,2
80	648452,31	7101755,54
81	648450,41	7101765,65
82	648448,64	7101774,15
83	648446,73	7101782,52
84	648445,32	7101789,69
85	648443,95	7101795,19
86	648443,82	7101795,25
87	648448,03	7101854,5
88	648544,36	7102957,74
89	648551,21	7102982,55
90	648554,36	7103011,79
91	648563,63	7103047,45
92	648564,81	7103057,47
93	648566,81	7103077,18
94	648568,15	7103090,29
95	648568,64	7103104,07
96	648568,97	7103128,21
97	648569,19	7103141,07
98	648569,45	7103142,99
99	648569,59	7103158,19
100	648569,59	7103158,53
101	648569,58	7103178,07
102	648569,8	7103194,44
103	648570,07	7103216,53
104	648570,56	7103228,01
105	648571,8	7103245,38
106	648573,16	7103261,75
107	648575,56	7103279,36
108	648578,77	7103298,41
109	648593,53	7103394,85
110	648593,63	7103395,55
111	648597,27	7103412,15
112	648600,77	7103431,37
113	648603,77	7103448,83

N° point	X	Y
381	651902,75	7104228
382	651899,21	7104222,06
383	651895,76	7104213,76
384	651894,99	7104209,95
385	651894,5	7104205,99
386	651896,73	7104201,14
387	651935,22	7104133,57
388	651952,44	7104036,34
389	651956,95	7104010,88
390	651955,15	7104008,89
391	651953,11	7104007,11
392	651996,58	7103937,41
393	651994,94	7103936,18
394	651995,81	7103934,91
395	651999,1	7103929,4
396	652007,63	7103914,84
397	652010,87	7103909,27
398	652018,7	7103894,23
399	652022,7	7103887,57
400	652025,41	7103883,2
401	652028,68	7103877,68
402	652032,17	7103872,2
403	652034,81	7103868,11
404	652070,21	7103883,83
405	652070,19	7103883,89
406	652091,56	7103893,2
407	652098,16	7103896,12
408	652150,04	7103805,45
409	652176,01	7103761,62
410	652186,05	7103743,92
411	652191,53	7103730,21
412	652192,41	7103723,63
413	652195,36	7103692,56
414	652195,7	7103672,68
415	652194,64	7103655,48
416	652193,15	7103618,98
417	652194,37	7103585,76
418	652194,42	7103585,63
419	652194,86	7103574,89
420	652197,38	7103575,81
421	652201,65	7103577,28
422	652201,88	7103577,37
423	652207,99	7103579,24
424	652214,98	7103581,31
425	652223,57	7103583,92
426	652233,67	7103586,85
427	652240,52	7103588,86
428	652247,26	7103591,2
429	652252,26	7103593,12
430	652256,64	7103595,27
431	652260,24	7103597,14
432	652264,16	7103599,44

N° point	X	Y
114	648606,62	7103464,08
115	648609,95	7103480,21
116	648614,01	7103502,79
117	648618,87	7103527,76
118	648622,6	7103548,05
119	648624,5	7103557,57
120	648626,81	7103570,08
121	648630,1	7103586,2
122	648633	7103601,41
123	648636,59	7103618,8
124	648639,61	7103631,91
125	648640,52	7103635,89
126	648642,04	7103641,94
127	648644,01	7103649,78
128	648646,34	7103657,97
129	648646,75	7103660,65
130	648656,62	7103677,69
131	648665,77	7103695,14
132	648674,11	7103713,03
133	648681,89	7103731,15
134	648689,16	7103749,44
135	648696,13	7103767,9
136	648702,91	7103786,44
137	648709,64	7103804,97
138	648716,41	7103823,49
139	648723,57	7103841,83
140	648731,34	7103859,95
141	648731,44	7103860,17
142	648738,41	7103872,78
143	648745,59	7103883,51
144	648757,21	7103900,79
145	648767,09	7103914,67
146	648774,89	7103926,12
147	648782,97	7103937,22
148	648791,16	7103947,98
149	648803,43	7103963,96
150	648812,87	7103975,22
151	648812,94	7103975,32
152	648822,8	7103987,02
153	648835,52	7104002,13
154	648836,25	7104002,98
155	648849,5	7104016,09
156	648863,52	7104029,97
157	648877,42	7104043,84
158	648891,41	7104057,78
159	648905,4	7104071,67
160	648919,4	7104085,53
161	649064,36	7104217,29
162	649065,18	7104218,13
163	649068,82	7104221,4
164	649081,21	7104232,31
165	649094,66	7104244,44

N° point	X	Y
433	652267,83	7103591,38
434	652268,08	7103591,46
435	652275,41	7103594,13
436	652280,35	7103583,62
437	652284,99	7103573,6
438	652289,7	7103563,5
439	652300,47	7103540,52
440	652306,18	7103544,51
441	652308,75	7103545,3
442	652310,93	7103540,29
443	652317,07	7103525,39
444	652323,83	7103508,03
445	652374,81	7103517,58
446	652379,21	7103512,16
447	652380,07	7103508,08
448	652408,63	7103463,92
449	652416,45	7103451,82
450	652428,5	7103433,03
451	652398,69	7103407,36
452	652395,99	7103405,17
453	652418,31	7103371,98
454	652438,61	7103326,39
455	652455,67	7103319,13
456	652486,52	7103273,94
457	652490,45	7103268,21
458	652490,47	7103268,21
459	652505,28	7103274,89
460	652507,85	7103269,47
461	652510,79	7103263,71
462	652498	7103257,35
463	652497,92	7103257,33
464	652504,5	7103247,66
465	652546,73	7103187,36
466	652551,88	7103180,05
467	652554,39	7103176,87
468	652559,85	7103179,46
469	652562,16	7103174,54
470	652557,74	7103172,53
471	652559,63	7103170,16
472	652572,72	7103176,52
473	652578,72	7103168,19
474	652577,95	7103167,77
475	652592,44	7103147,72
476	652593,17	7103146,32
477	652596,21	7103148,15
478	652603,47	7103151,84
479	652606,2	7103153,17
480	652607,52	7103150,26
481	652611,39	7103140,4
482	652603,34	7103135,62
483	652603,52	7103133,04
484	652600,45	7103130,77

N° point	X	Y
166	649105,88	7104255,32
167	649112,27	7104261,18
168	649119,45	7104267,59
169	649124,14	7104271,85
170	649158,24	7104302,67
171	649182,89	7104325,61
172	649195,64	7104338,72
173	649209,17	7104352,5
174	649220,87	7104365,2
175	649237,32	7104383,51
176	649255,19	7104405,23
177	649263,72	7104417,15
178	649272,25	7104429,04
179	649280,78	7104440,96
180	649289,32	7104452,85
181	649297,85	7104464,78
182	649306,37	7104476,66
183	649315,01	7104488,6
184	649323,53	7104500,47
185	649328,03	7104506,87
186	649331,29	7104512,84
187	649336,11	7104521,94
188	649331,29	7104512,64
189	649337,67	7104523,36
190	649342,6	7104531,71
191	649347,56	7104540,06
192	649352,06	7104547,81
193	649357,04	7104557,18
194	649361,12	7104564,12
195	649366,68	7104574,47
196	649372,44	7104584,41
197	649375,34	7104590,58
198	649380,55	7104600,94
199	649383,2	7104606,71
200	649390,33	7104623,1
201	649393,46	7104629,11
202	649394,61	7104631,2
203	649398,87	7104642,73
204	649399,11	7104643,31
205	649404,37	7104654,32
206	649408,5	7104663,86
207	649414,13	7104679,24
208	649417,9	7104690,17
209	649421,7	7104700,34
210	649421,89	7104700,78
211	649425,89	7104713,32
212	649428,83	7104722,09
213	649430,68	7104727,5
214	649433,42	7104737,88
215	649433,89	7104739,11
216	649435,64	7104746,39
217	649434,25	7104738,95

N° point	X	Y
485	652598,04	7103133,38
486	652591,59	7103130,87
487	652590,78	7103130,46
488	652590,67	7103130,37
489	652624,83	7103086,63
490	652629,53	7103080,12
491	652629,6	7103080,18
492	652645,59	7103088,3
493	652653,21	7103078,52
494	652677,02	7103045,82
495	652679,05	7103043,03
496	652719,67	7102990,22
497	652716,53	7102987,52
498	652721,66	7102981,59
499	652727,1	7102975,77
500	652721,34	7102973,99
501	652721,16	7102974,19
502	652721,93	7102967,92
503	652722,1	7102962,73
504	652743,78	7102924,41
505	652738,91	7102921,24
506	652764,5	7102851,66
507	652805,59	7102867,33
508	653023,5	7102533,68
509	653023,56	7102533,71
510	653028,57	7102523,44
511	653033,25	7102513,05
512	653037,62	7102502,48
513	653041,76	7102491,8
514	653045,39	7102481,02
515	653048,8	7102470,09
516	653051,89	7102459,12
517	653054,64	7102448,03
518	653057,07	7102436,85
519	653059,17	7102425,64
520	653060,94	7102414,31
521	653062,39	7102403,02
522	653063,6	7102391,65
523	653064,36	7102380,23
524	653064,87	7102368,8
525	653064,91	7102360,69
526	653065,69	7102353,27
527	653067,11	7102328,12
528	653067,23	7102311,26
529	653067,41	7102296,56
530	653066,23	7102265,41
531	653065,76	7102259,3
532	653063,55	7102236,08
533	653061,73	7102238,27
534	653060,95	7102232,84
535	653059,91	7102225,37
536	653058,75	7102217,72

N° point	X	Y
218	649435,73	7104743,05
219	649438,07	7104749,81
220	649440,6	7104758,42
221	649442,46	7104764,6
222	649445,9	7104778,38
223	649449,66	7104791,58
224	649458,25	7104830,34
225	649461,9	7104845,12
226	649464,01	7104853,72
227	649465,96	7104863,49
228	649468,36	7104873,69
229	649470,24	7104882,46
230	649471,15	7104888,47
231	649471,65	7104890,38
232	649472,12	7104892,56
233	649473,85	7104892,73
234	649475,49	7104918,79
235	649475,63	7104919,28
236	649475,56	7104919,28
237	649489,64	7105170,32
238	649505,08	7105199,54
239	649527,84	7105231,57
240	649535,36	7105243,68
241	649535,38	7105243,75
242	649538,43	7105248,69
243	649555,39	7105265,24
244	649606,22	7105319,94
245	649638,87	7105346,63
246	649642,79	7105350,39
247	649644,04	7105350,89
248	649647,3	7105352,05
249	649756,82	7105391,45
250	650349,97	7105605,6
251	650525,27	7105668,94
252	650525,28	7105668,92
253	650525,3	7105668,94
254	650840,42	7105782,84
255	651098,45	7105850,87
256	651452,93	7105945,48
257	651461,95	7105947,89
258	651573,16	7105977,38
259	651573,23	7105977,46
260	651590,48	7105982,06
261	652521,62	7106228,71
262	652567,07	7106240,81
263	652655,49	7106190,76
264	652661,2	7106187,42
265	652709,65	7106159,32
266	652754,49	7105982,69
267	652451,61	7105575,43
268	652438	7105565,31
269	652433,99	7105562,21

N° point	X	Y
537	653057,68	7102210,04
538	653056,39	7102202,66
539	653054,93	7102194,67
540	653054,93	7102194,47
541	653052,87	7102183,37
542	653052,77	7102183,12
543	653049,51	7102168
544	653047,18	7102158,89
545	653047,12	7102158,64
546	653044,46	7102149,28
547	653041,98	7102140,38
548	653037,52	7102125,6
549	653034,23	7102114,9
550	653033,01	7102110,95
551	653031,78	7102106,88
552	653030,92	7102104,05
553	653028,77	7102097,11
554	653026,63	7102089,94
555	653024,46	7102083,08
556	653022,28	7102075,98
557	653018,99	7102065,27
558	653015,93	7102055,27
559	653015,1	7102052,42
560	653014,36	7102050
561	653012,02	7102042,55
562	653008,84	7102032,02
563	653008,16	7102029,87
564	653005,52	7102021,42
565	653003,64	7102015,15
566	652996,92	7101993,38
567	652986,89	7101960,72
568	652984,48	7101953,52
569	652977,13	7101950,27
570	652964,85	7101944,98
571	652963,58	7101944,42
572	652962,16	7101943,83
573	652962,15	7101943,8
574	652962,13	7101943,82
575	652957,39	7101941,81
576	652957,93	7101936,41
577	652958,6	7101931,57
578	652958,64	7101931,57
579	652958,61	7101931,47
580	652964,13	7101890,89
581	652963,93	7101890,31
582	652961,88	7101880,01
583	652961,75	7101879,78
584	652956,39	7101866,17
585	652946,54	7101841,12
586	652945,7	7101834,66
587	652928,31	7101827,83
588	652925,64	7101820,31

N° point	X	Y
270	652427,82	7105557,2
271	652421,53	7105552,17
272	652414,21	7105546,25
273	652409,25	7105541,54
274	652403,47	7105535,98
275	652396,8	7105528,8
276	652391,76	7105523,61
277	652385,48	7105516,57
278	652381,66	7105511
279	652377,15	7105505,13
280	652372,41	7105498,18
281	652368,14	7105491,51
282	652365,64	7105486,69
283	652363,15	7105482,01
284	652360,63	7105476,75
285	652356,87	7105468,4
286	652354,22	7105462,46
287	652352,37	7105456,78
288	652349,87	7105448,43
289	652348,12	7105441,49
290	652346,37	7105434,32
291	652345,62	7105429,06
292	652345,14	7105424,46
293	652342,38	7105389,63
294	652300,6	7105333,74
295	652295,06	7105326,39
296	652293,8	7105325,31
297	652290,8	7105322,38
298	652287,29	7105319,37
299	652284,04	7105317,44
300	652282,78	7105316,78
301	652281,28	7105316,03
302	652279,02	7105315,36
303	652276,02	7105314,69
304	652272,8	7105314,25
305	652269,54	7105314,17
306	652267	7105314,84
307	652263,99	7105315,23
308	652262,24	7105315,68
309	652259,5	7105316,93
310	652256,73	7105318,35
311	652254,52	7105319,15
312	652252,47	7105320,53
313	652250,98	7105322,28
314	652236,17	7105333,26
315	651793,69	7105392,85
316	651665,66	7105410,1
317	651570,2	7105388,59
318	651504,18	7105374,61

N° point	X	Y
589	652918,35	7101799,42
590	652911,08	7101778,55
591	652903,81	7101757,72
592	652896,55	7101736,85
593	652889,3	7101715,98
594	652882,04	7101695,1
595	652878,31	7101684,33
596	652874,33	7101673,64
597	652870,03	7101663,11
598	652865,37	7101652,73
599	652860,39	7101642,48
600	652855,11	7101632,38
601	652849,51	7101622,49
602	652843,54	7101612,74
603	652837,27	7101603,27
604	652830,73	7101593,94
605	652823,8	7101584,9
606	652816,71	7101576,07
607	652809,2	7101567,47
608	652801,43	7101559,2
609	652793,22	7101551,18
610	652784,91	7101543,48
611	652776,18	7101536,06
612	652767,29	7101529,01
613	652758,1	7101522,26
614	652748,63	7101515,9
615	652739	7101509,88
616	652729,07	7101504,22
617	652719	7101499
618	652708,69	7101494,14
619	652698,2	7101489,71
620	652687,52	7101485,66
621	652589,75	7101457,54
622	652528,01	7101439,95
623	652425,95	7101414,43
624	651618,65	7101075,93
625	651215,28	7100963,75
626	650487,61	7100653,56
627	650318,19	7100465,97
628	650240,26	7100415,24
629	650097,36	7100391,13
630	650078,32	7100382,71
631	649529,15	7100137,3
632	649206,25	7100012,72
633	649080,97	7099987,59
634	649027,01	7099986,41
635	648984,82	7099985,54
636	648934,04	7099992,63

• Zone 2 : Mardyck

N° point	X	Y
0	647370,35	7102733,25
1	647347,71	7102743,14
2	647335,24	7102748,23
3	647327,85	7102751,26
4	647315,61	7102756,26
5	647312,78	7102757,41
6	647301,91	7102761,85
7	647286,28	7102768,24
8	647266,72	7102776,24
9	647240,41	7102786,97
10	647219,03	7102795,7
11	647199,05	7102803,88
12	647182,05	7102810,81
13	647140,93	7102827,63
14	647130,38	7102831,93
15	647128,1	7102845,01
16	647099,43	7102847,15
17	647099,39	7102888,08
18	647099,57	7102918,58
19	647101,24	7102923,76
20	647102,63	7102956,89
21	647104,36	7102995,96
22	647107,25	7103066,24
23	647107,42	7103074,41
24	647107,32	7103075,61
25	647107,59	7103088,35
26	647107,73	7103098,38
27	647107,78	7103102,06
28	647108,16	7103122,02
29	647108,3	7103140,98
30	647109,01	7103179,87
31	647107,99	7103185,07
32	647108,93	7103201,52
33	647111,86	7103256,03
34	647113,42	7103285,95
35	647113,99	7103296,47
36	647115,22	7103321,45
37	647116,33	7103343,27
38	647116,81	7103353,69
39	647117,7	7103371,83
40	647118,19	7103377,74
41	647118,79	7103384,67
42	647118,59	7103392,18
43	647118,28	7103413,64
44	647117,93	7103434,1
45	647117,84	7103443,8

N° point	X	Y
46	647117,74	7103456,46
47	647117,64	7103465,28
48	647123,34	7103465,28
49	647146,04	7103465,95
50	647181,36	7103467,13
51	647202,61	7103467,39
52	647226,09	7103468,45
53	647258,41	7103469,67
54	647289,15	7103471,35
55	647304,64	7103473,38
56	647325,6	7103478,29
57	647338,32	7103481,99
58	647353,66	7103486,43
59	647359,93	7103488,5
60	647374,46	7103491,75
61	647395,95	7103493,64
62	647409,98	7103493,11
63	647424,2	7103492,74
64	647439,24	7103491,81
65	647450,83	7103490,91
66	647466,48	7103490,33
67	647480,88	7103489,17
68	647488,68	7103488,81
69	647485,42	7103420,99
70	647483,8	7103404,65
71	647456,04	7103178,89
72	647442,96	7103065,99
73	647434,34	7102992,08
74	647429,83	7102950,65
75	647428,7	7102942,45
76	647427,96	7102934,61
77	647426,55	7102923,68
78	647425,58	7102916,22
79	647424	7102906,02
80	647422,55	7102893,19
81	647421,07	7102879,58
82	647419,64	7102867,56
83	647417,99	7102853,35
84	647415,86	7102837,15
85	647413,24	7102813,93
86	647409,87	7102786,1
87	647406,77	7102759,25
88	647404,02	7102733,49
89	647402,5	7102720,74
90	647370,35	7102733,25

• Zone 3 : Loon-Plage/Craywick

N° point	X	Y
0	646583,8	7096317,52
1	646592,76	7096336,03
2	646599,06	7096349,51
3	646600,25	7096351,67
4	646584,31	7096360,12
5	646568,35	7096368,37
6	646552,38	7096377,27
7	646533,07	7096387,56
8	646516,3	7096396,74
9	646499,38	7096405,99
10	646480,05	7096416,26
11	646460,18	7096426,77
12	646445,05	7096434,95
13	646431,67	7096442,29
14	646419,28	7096448,62
15	646407,4	7096455,38
16	646395,03	7096461,31
17	646384,74	7096466,48
18	646379,9	7096469,48
19	646372,71	7096475,65
20	646368,65	7096480,33
21	646366,69	7096485,06
22	646370,44	7096499,04
23	646377,97	7096526,76
24	646386,47	7096557,17
25	646395,48	7096590,15
26	646403,94	7096620,31
27	646411,47	7096647,45
28	646418,65	7096674,06
29	646415,97	7096674,34
30	646392,14	7096680,93
31	646357,16	7096690,89
32	646316,65	7096701,93
33	646266,95	7096716,07
34	646221,63	7096728,6
35	646166,67	7096744
36	646117,06	7096757,66
37	646075,41	7096769,1
38	646073,48	7096765,5
39	646064,58	7096748,64
40	646062,79	7096751,71
41	646054,97	7096768,23
42	646052,88	7096772,85
43	646051,99	7096774,19
44	646023,97	7096817,93
45	646012,95	7096834,36
46	645996,38	7096860,67
47	645919,24	7096980,18
48	645896,43	7097015,49

N° point	X	Y
279	643949,12	7100345,7
280	643951,23	7100346,87
281	643966,74	7100355,48
282	643998,79	7100372,86
283	644034,07	7100392,35
284	644031,65	7100353,1
285	644029,63	7100324,46
286	644029,22	7100322,37
287	644033,21	7100322,12
288	644029,71	7100268,01
289	644034,74	7100267,92
290	644034,53	7100264,58
291	644068,54	7100263,5
292	644070,01	7100286,63
293	644071,28	7100306,92
294	644072,69	7100328,64
295	644074,36	7100355,37
296	644098,73	7100357,15
297	644118,55	7100358,57
298	644122,17	7100358,82
299	644154,03	7100361,18
300	644158,49	7100361,5
301	644158,67	7100382,39
302	644158,83	7100407,95
303	644191,7	7100406,89
304	644212,72	7100406,32
305	644233,74	7100405,48
306	644260,37	7100404,15
307	644261,68	7100410,93
308	644262,62	7100417,19
309	644265,16	7100433,15
310	644267,86	7100456,66
311	644287,38	7100453,19
312	644312,71	7100448,44
313	644333,06	7100445,21
314	644344,53	7100443,97
315	644348,03	7100452,65
316	644349,34	7100455,99
317	644356,8	7100474,45
318	644359,26	7100479,13
319	644363,02	7100486,4
320	644366,36	7100492,49
321	644375,16	7100509,96
322	644381,31	7100522,16
323	644401,13	7100561,58
324	644412,61	7100554,74
325	644427,9	7100545,3
326	644428,35	7100545,03
327	644438,38	7100538,86

N° point	X	Y
49	645894,13	7097019,62
50	645889,82	7097025,21
51	645877,88	7097027,12
52	645835,42	7097099,58
53	645799,85	7097159,02
54	645792,91	7097171,11
55	645786,22	7097182,45
56	645785,03	7097184,2
57	645778,9	7097194,97
58	645779,79	7097196,14
59	645755,35	7097233,54
60	645752,41	7097238,58
61	645704,7	7097320,48
62	645672,36	7097374,49
63	645636,09	7097436,43
64	645631,88	7097442,95
65	645613,89	7097474,08
66	645598,23	7097500,68
67	645559,78	7097565,83
68	645560,21	7097567,99
69	645565,24	7097588,68
70	645542,93	7097594,01
71	645540,95	7097597,03
72	645538,98	7097601,05
73	645531,09	7097612,15
74	645510,28	7097640,37
75	645474,65	7097692,78
76	645471,86	7097696,46
77	645446,66	7097732,42
78	645427,11	7097760,32
79	645377,58	7097831,59
80	645334,02	7097894,3
81	645333,02	7097895,31
82	645313,21	7097923,53
83	645309,27	7097930,61
84	645308,27	7097930,61
85	645301,18	7097940,55
86	645285,56	7097962,9
87	645288,34	7097970,19
88	645291,58	7097979,44
89	645294,47	7097988,07
90	645297,86	7097998
91	645301,19	7098007,45
92	645305,08	7098018,13
93	645310,87	7098033,3
94	645314,77	7098044,03
95	645318,93	7098055,6
96	645322,08	7098065,63
97	645325,39	7098076,08
98	645329,1	7098087,2
99	645332,45	7098097,98
100	645335,66	7098108,25

N° point	X	Y
328	644443,39	7100535,79
329	644449,2	7100541,48
330	644449,05	7100541,56
331	644465,29	7100569,51
332	644468,25	7100567,78
333	644482,3	7100591,51
334	644481,34	7100592,19
335	644520,74	7100613,84
336	644521,3	7100613,23
337	644543,91	7100625,12
338	644556,62	7100635,65
339	644567,39	7100640,35
340	644599,91	7100655,13
341	644709,98	7100705,11
342	644714,89	7100699,97
343	644731,93	7100682,19
344	644733,26	7100680,77
345	644737,85	7100675,99
346	644758,51	7100654,45
347	644772,53	7100651,03
348	644772,57	7100650,97
349	644776,18	7100651,15
350	644831,68	7100684,81
351	644829,49	7100687,41
352	644828,52	7100688,59
353	644785,05	7100740,84
354	644790,06	7100743,1
355	644851,93	7100770,84
356	644852,03	7100771,53
357	644884,02	7100779,23
358	644902,06	7100782,72
359	644917,04	7100784,98
360	644960,39	7100790,8
361	644987,45	7100792,03
362	644991,99	7100791,99
363	644993,71	7100791,98
364	644993,69	7100792,91
365	645012,76	7100803,82
366	645016,26	7100805,94
367	645020,01	7100807,7
368	645027,77	7100813,29
369	645046,59	7100807,51
370	645046,83	7100807,26
371	645049,27	7100804,03
372	645296,71	7100769,32
373	645301,18	7100768,17
374	645320,42	7100768,61
375	645324,29	7100769,45
376	645330,54	7100757,51
377	645333,45	7100752,25
378	645336,7	7100746,24
379	645336,72	7100746,21

N° point	X	Y
101	645340,74	7098124,04
102	645347,74	7098146,67
103	645352,4	7098162,29
104	645357,66	7098180,17
105	645361,12	7098192,99
106	645365,03	7098209,23
107	645367,75	7098218,5
108	645369,2	7098223,66
109	645370,11	7098226,34
110	645372,33	7098233,26
111	645375,43	7098245,07
112	645379,14	7098256,93
113	645383,19	7098271,04
114	645387,37	7098285,15
115	645391,34	7098298,92
116	645395,71	7098315,39
117	645400,52	7098331,65
118	645405,54	7098348,68
119	645412,21	7098370,34
120	645415,7	7098381,12
121	645422,1	7098402,09
122	645430,13	7098427,4
123	645436,93	7098446,44
124	645444,4	7098466,48
125	645448,98	7098479,65
126	645452,17	7098490,36
127	645455,99	7098500,38
128	645458,88	7098507,33
129	645461,14	7098511,52
130	645463,52	7098517,85
131	645491,3	7098590,1
132	645514,42	7098639,97
133	645537,27	7098686,34
134	645556,58	7098722,96
135	645574,3	7098754,08
136	645594,16	7098787,99
137	645634,54	7098851,9
138	645678,51	7098916,3
139	645718,53	7098969,84
140	645747,63	7099005,68
141	645731,41	7099019,37
142	645721,77	7099027,07
143	645724,47	7099029,58
144	645711,62	7099039,42
145	645705,42	7099045,67
146	645662,57	7099085,15
147	645638,44	7099104,93
148	645615,65	7099124,29
149	645590,62	7099145,5
150	645584,11	7099150,83
151	645578,15	7099155,13
152	645573,13	7099158,09

N° point	X	Y
380	645348,53	7100724,95
381	645361,48	7100702,08
382	645369,38	7100687,85
383	645376,14	7100675,78
384	645382,21	7100665,09
385	645386,89	7100656,58
386	645392,8	7100645,98
387	645401,68	7100630,2
388	645423,77	7100639,11
389	645443,94	7100643,33
390	645457,52	7100645,52
391	645481,75	7100649,19
392	645497,61	7100651,51
393	645499,21	7100651,96
394	645530,42	7100663,59
395	645568,25	7100677,6
396	645587	7100683,74
397	645606,75	7100690
398	645621,43	7100666,61
399	645630,27	7100638,09
400	645641,61	7100614,95
401	645650,91	7100618,79
402	645651,68	7100619,14
403	645734,86	7100661,09
404	645759,86	7100673,82
405	645762,74	7100675,23
406	645765,68	7100670,06
407	645770,26	7100661,05
408	645777,32	7100648,2
409	645782,91	7100637,92
410	645785,8	7100631,32
411	645789,94	7100623,14
412	645792,83	7100624,63
413	645793	7100624,32
414	645811,83	7100633,77
415	645818,09	7100636,92
416	645823,14	7100639,36
417	645823,06	7100639,53
418	645838,84	7100647,36
419	645861,25	7100658,85
420	645868,64	7100662,49
421	645859,98	7100682,65
422	645852,89	7100699,42
423	645877,31	7100692,67
424	645895,19	7100687,75
425	645903,27	7100685,58
426	645909,47	7100683,85
427	645933,77	7100677,32
428	645960,35	7100670,22
429	645991,15	7100661,65
430	646050,66	7100529,06
431	646230,39	7100586,38

N° point	X	Y
153	645569,45	7099159,43
154	645564,76	7099160,18
155	645558,17	7099160,5
156	645554,81	7099160,25
157	645549,53	7099159,31
158	645542,39	7099157,57
159	645533	7099155,4
160	645531,54	7099154,15
161	645522,48	7099151,39
162	645519,25	7099151,13
163	645497,99	7099146,61
164	645498,05	7099144,19
165	645498,14	7099142,43
166	645498,31	7099135,25
167	645496,7	7099129,58
168	645490,29	7099120,03
169	645493,54	7099116,7
170	645504,03	7099106,04
171	645426,79	7099036,83
172	645374,78	7099006,33
173	645350,91	7098992,29
174	645335,43	7098985,1
175	645318,72	7098980,24
176	645313,16	7098963,79
177	645307,9	7098952,02
178	645297,75	7098926,36
179	645292,04	7098921,1
180	645278,59	7098908,82
181	645254,32	7098885,76
182	645185,47	7098822,09
183	645063,5	7098846,57
184	645057,42	7098849,33
185	645028,92	7098860,97
186	644906,93	7098904,69
187	644784,04	7098948,8
188	644775,52	7098951,86
189	644764,15	7098961,48
190	644749,3	7098960,97
191	644652,07	7098996,34
192	644627,91	7099004,13
193	644625,47	7099004,89
194	644594,89	7099044,97
195	644574,85	7099071,21
196	644546,31	7099109,82
197	644511,44	7099155,48
198	644480,54	7099195,91
199	644470,44	7099209,32
200	644462,25	7099219,58
201	644452,54	7099217,57
202	644439,21	7099249,41
203	644417,51	7099277,59
204	644406,5	7099291,87

N° point	X	Y
432	646253,58	7100561,99
433	646314,92	7100472,09
434	646316,54	7100469,68
435	646319,46	7100463,75
436	646319,96	7100463,07
437	646324,65	7100457,05
438	646333,49	7100445,64
439	646348,58	7100427,19
440	646360,56	7100412,32
441	646372,87	7100397,48
442	646379,16	7100390,97
443	646399,65	7100372,19
444	646607,98	7100130,12
445	646937,63	7099792,88
446	646936,46	7099778,06
447	646937,39	7099775,04
448	646938,88	7099774,37
449	646941,01	7099772,72
450	646941,85	7099772,39
451	646938,7	7099761,77
452	646933,45	7099752,15
453	646901,81	7099732,76
454	646888,51	7099720,23
455	646882,41	7099712,13
456	646878,83	7099707,35
457	646871,07	7099696,98
458	646879,02	7099698,6
459	646922,21	7099707,2
460	646981,69	7099717,43
461	647012,6	7099720,71
462	647027,71	7099722,31
463	647112,01	7099731,31
464	647132,81	7099733,5
465	647133,61	7099732,96
466	647137,15	7099733,14
467	647143,15	7099733,49
468	647156,17	7099734,21
469	647168,16	7099734,91
470	647178,16	7099735,75
471	647189,15	7099736,67
472	647203,12	7099737,84
473	647216,09	7099738,89
474	647226,08	7099739,71
475	647236,04	7099740,55
476	647246,05	7099741,39
477	647257,03	7099742,31
478	647273,01	7099743,65
479	647283,97	7099744,55
480	647294,95	7099745,43
481	647307,94	7099746,51
482	647315,95	7099747,17
483	647326,66	7099748,02

N° point	X	Y
205	644402,1	7099301,65
206	644403,03	7099302,09
207	644397,26	7099314,77
208	644391,93	7099312,24
209	644382,73	7099323,86
210	644325,52	7099396,41
211	644315,05	7099391,78
212	644284,07	7099375,84
213	644259,7	7099362,54
214	644229,63	7099348,17
215	644216,58	7099342,73
216	644203,51	7099336,8
217	644195,99	7099342,47
218	644186,35	7099359,16
219	644169,6	7099387,79
220	644150,96	7099420,61
221	644134,7	7099448,81
222	644118,93	7099475,88
223	644102,38	7099503,99
224	644086,58	7099531,12
225	644071,97	7099557,51
226	644055	7099588,07
227	644036,04	7099622,89
228	644021,29	7099652,57
229	644013,37	7099666,46
230	644012,51	7099667,8
231	644007,02	7099677,41
232	643991,71	7099705,11
233	643976,77	7099733,42
234	643962,04	7099763,53
235	643949,49	7099792,03
236	643939,68	7099818
237	643930,8	7099838,96
238	643928,4	7099844,72
239	643920,7	7099859,89
240	643916,13	7099873,43
241	643910,87	7099885,28
242	643899,72	7099918,95
243	643888,38	7099959,53
244	643880,82	7099986,87
245	643874,02	7100014,05
246	643871,73	7100025,73
247	643872,36	7100026,97
248	643871,28	7100032,74
249	643868,83	7100038,59
250	643866,47	7100047,28
251	643862,55	7100060,39
252	643856,44	7100084,01
253	643854,13	7100091,75
254	643845,97	7100119,76
255	643844,2	7100126,93
256	643840,38	7100145,55

N° point	X	Y
484	647335,64	7099748,76
485	647344,61	7099749,47
486	647353,59	7099750,21
487	647363,59	7099751,04
488	647371,57	7099751,66
489	647378,58	7099752,23
490	647385,57	7099752,81
491	647393,21	7099753,89
492	647404,46	7099754,92
493	647411,44	7099755,5
494	647423,43	7099756,45
495	647437,44	7099757,62
496	647447,43	7099758,45
497	647455,41	7099759,18
498	647459,34	7099759,84
499	647462,33	7099760,12
500	647468,31	7099760,71
501	647473,31	7099761,13
502	647479,3	7099761,54
503	647488,3	7099762,47
504	647497,11	7099763,31
505	647502,26	7099763,84
506	647505,26	7099763,99
507	647511,26	7099764,33
508	647512,25	7099764,47
509	647516,19	7099765,06
510	647519,13	7099765,72
511	647523,62	7099765,5
512	647528,61	7099765,85
513	647534,43	7099766,36
514	647539,59	7099766,85
515	647547,46	7099767,68
516	647553,53	7099768,24
517	647559,5	7099768,84
518	647567,47	7099769,87
519	647576,42	7099770,95
520	647582,42	7099771,44
521	647591,38	7099772,21
522	647600,36	7099772,89
523	647604,35	7099773,32
524	647615,32	7099774,48
525	647622,35	7099775,25
526	647629,29	7099775,89
527	647638,2	7099777,06
528	647644,18	7099777,67
529	647651,16	7099778,49
530	647654,16	7099778,68
531	647660	7099778,93
532	647669,01	7099779,86
533	647683,94	7099780,78
534	647703	7099781,59
535	647717,03	7099782,13

N° point	X	Y
257	643838,89	7100150,99
258	643840,41	7100151,07
259	643839,45	7100153,23
260	643839,4	7100168,93
261	643839,36	7100170,19
262	643839,54	7100171,19
263	643839,86	7100172,11
264	643840,7	7100173,49
265	643840,92	7100173,74
266	643840,97	7100173,19
267	643853,63	7100187,14
268	643859,64	7100199,99
269	643862,89	7100206,96
270	643866,89	7100215,56
271	643872,61	7100216,45
272	643877,95	7100217,28
273	643914,03	7100222,76
274	643923,38	7100223,9
275	643945,78	7100227,19
276	643945,4	7100230,63
277	643945,78	7100266,7
278	643948,36	7100312,27

N° point	X	Y
536	647723,03	7099782,35
537	647729,04	7099782,31
538	647741,06	7099781,98
539	647754,08	7099781,76
540	647764,11	7099781,66
541	647769,14	7099781,65
542	647777,34	7099781,42
543	647780,83	7099782,13
544	647790,3	7099780,76
545	647839,82	7099689,51
546	648210,28	7099723,92
547	648283,42	7099730,72
548	648670,61	7099077,88
549	649028,28	7098468,39
550	649185,15	7098187,25
551	649207,54	7097584,78
552	648835,13	7096876,78
553	648700,48	7096594,19
554	646855,7	7096348,12
555	646591,71	7096317,11
556	646583,8	7096317,52

• Zone 4 : Saint-Georges-sur-l'Aa

N° point	X	Y
0	642483,2	7096359,92
1	642366,38	7096362,91
2	642210,54	7096366,78
3	642003,47	7096371,84
4	641863,92	7096375,09
5	641801,26	7096376,82
6	641778,81	7096378,97
7	641764,27	7096380,35
8	641757,11	7096381,21
9	641617,42	7096444,83
10	641614,15	7096447,58
11	641458,01	7096570,18
12	641446,95	7096578,86
13	641426,27	7096595,29
14	641380,22	7096631,59
15	641348,82	7096656,38
16	641320,83	7096678,88
17	641298,02	7096696,33
18	641264,78	7096722,8
19	641249,25	7096734,91
20	641235,29	7096755,74
21	641219,57	7096778,05
22	641216,75	7096782,39
23	641200,78	7096811,75

N° point	X	Y
84	640851,78	7097736,84
85	640856,51	7097739,99
86	640862,35	7097743,66
87	640869,74	7097747,96
88	640880,78	7097753,95
89	640890,12	7097758,54
90	640902,56	7097763,93
91	640912,79	7097767,91
92	640923,47	7097771,53
93	640933,67	7097774,6
94	640943,14	7097777,06
95	640952,87	7097779,22
96	640964,02	7097781,25
97	640979,09	7097783,26
98	640996,05	7097784,59
99	640998	7097784,69
100	641003,05	7097784,93
101	641024,05	7097785,92
102	641047,11	7097786,99
103	641061,5	7097787,7
104	641075,46	7097788,34
105	641101,98	7097789,6
106	641129,82	7097790,95
107	641142,26	7097791,53

N° point	X	Y
24	641184,7	7096840,97
25	641159,64	7096886,88
26	641147,34	7096909,46
27	641136,11	7096905,03
28	641110,51	7096896,3
29	641065,69	7096879,85
30	641040,33	7096898,87
31	641025,83	7096910,13
32	641004,37	7096927,33
33	640983,72	7096943,59
34	640961,1	7096961,25
35	640938,06	7096979,61
36	640917,1	7096995,91
37	640892,74	7097015,35
38	640870,42	7097032,88
39	640870,4	7097032,93
40	640738,25	7097256,85
41	640737,09	7097263,18
42	640737,94	7097269,71
43	640780,94	7097284,77
44	640817,37	7097297,8
45	640874,95	7097316,72
46	640916,6	7097329,7
47	640914,94	7097333,45
48	640889,26	7097392,2
49	640889,26	7097392,22
50	641003,06	7097437,31
51	640985,09	7097473
52	641034,04	7097491,26
53	641039,62	7097486,91
54	641050,8	7097478,09
55	641060,37	7097469,98
56	641069,04	7097461,29
57	641076,16	7097453,88
58	641079,63	7097452,8
59	641083,48	7097456,56
60	641060,16	7097479,1
61	641030,16	7097502,93
62	641005,39	7097525,55
63	641000,73	7097529,74
64	640992,81	7097541,59
65	640984,7	7097553,59
66	640978,31	7097563,19
67	640973,67	7097570,11
68	640968,14	7097581,49
69	640966,64	7097585,18
70	640959,35	7097603,09
71	640947,74	7097616,11
72	640931,29	7097628,4
73	640926	7097632,33
74	640908,49	7097648,44
75	640886,59	7097668,05

N° point	X	Y
108	641151,85	7097791,97
109	641164,26	7097792,56
110	641174,37	7097793,07
111	641192,5	7097793,91
112	641207,4	7097794,64
113	641226,96	7097795,52
114	641251,77	7097796,71
115	641266,66	7097797,45
116	641276,76	7097797,9
117	641288,65	7097798,48
118	641301,15	7097799,06
119	641309,69	7097799,49
120	641321,17	7097800,01
121	641331,19	7097800,5
122	641338,18	7097800,84
123	641371,28	7097802,42
124	641379,75	7097802,44
125	641394,53	7097802,47
126	641427,52	7097703,84
127	641439,91	7097678,56
128	641455,73	7097646,17
129	641476,89	7097614,37
130	641499,47	7097582,32
131	641524,24	7097550,01
132	641536,8	7097534,9
133	641562,45	7097511,01
134	641629,04	7097456,29
135	641746,81	7097359,66
136	641827,37	7097293,48
137	641843,56	7097279,46
138	641854,05	7097266,92
139	641863,88	7097252,84
140	641871,31	7097239,49
141	641898,84	7097188,54
142	641930,81	7097130,08
143	641938,23	7097115,57
144	641943,63	7097105,92
145	641956,29	7097083,37
146	641965,45	7097067,72
147	641977,04	7097048,89
148	641984,37	7097039,04
149	641992,79	7097028,19
150	642028,15	7096991,48
151	642051,18	7096967,65
152	642079,26	7096936,97
153	642093,89	7096921,11
154	642114,6	7096912,86
155	642103,59	7096902,76
156	642173,5	7096830,72
157	642209,18	7096798,59
158	642240,92	7096770,06
159	642303,42	7096714,85

N° point	X	Y
76	640861,19	7097689,75
77	640835,45	7097711,18
78	640828,44	7097717,19
79	640826,7	7097717,85
80	640831,92	7097722,19
81	640836,69	7097725,96
82	640841,13	7097729,32
83	640845,54	7097732,55

N° point	X	Y
160	642387,06	7096596,1
161	642414,79	7096556,21
162	642457,68	7096482,46
163	642482,94	7096433,4
164	642496,98	7096411,03
165	642502,78	7096401,74
166	642535,35	7096359,63
167	642483,2	7096359,92

Article 3 – Le périmètre du siège d'établissement du Grand Port Maritime de Dunkerque, est ajouté à la circonscription, côté terre. Les coordonnées géographiques de cette zone sont définies ci-dessous (exprimées en RGF 93 – code EPSG 2154) :

N° point	X	Y
0	655957,91	7105235,37
1	655953,08	7105235,87
2	655947,94	7105235,87
3	655940,03	7105234,92
4	655908,66	7105251,64
5	655907,16	7105252,56
6	655891,73	7105261,32
7	655884,04	7105267,83
8	655878,8	7105272,59
9	655874,69	7105273,84
10	655862,75	7105283,85
11	655857,34	7105289,12
12	655851,91	7105294,96
13	655845,04	7105303,46
14	655843,52	7105305,37
15	655839,67	7105310,15
16	655838,5	7105311,9
17	655838,29	7105313,92
18	655836,02	7105317,42
19	655833,9	7105320,93
20	655829,32	7105328,94
21	655826,51	7105334,33
22	655823,9	7105339,78
23	655823,88	7105344,72
24	655824,56	7105346,49
25	655831,98	7105360,51
26	655826,24	7105363,4
27	655816,6	7105374,26
28	655813,71	7105386,97
29	655812,9	7105404,24
30	655811,6	7105428,9
31	655810,12	7105460,93
32	655808,59	7105494,79
33	655807,76	7105509,58
34	655806,31	7105516,34
35	655804,1	7105523,67
36	655802,41	7105529,04

N° point	X	Y
52	655800,04	7105607,02
53	655794,34	7105614,11
54	655779,96	7105624,31
55	655775,27	7105624,39
56	655762,94	7105646,24
57	655762,2	7105652,78
58	655768,22	7105658,21
59	655823,81	7105588,32
60	655831,41	7105528,4
61	655831,41	7105524,95
62	655831,35	7105497,22
63	655831,35	7105495,86
64	655833,07	7105462,97
65	655834,12	7105437,74
66	655833,8	7105406,05
67	655832,32	7105404,46
68	655831,23	7105404,03
69	655829,55	7105402,87
70	655830,19	7105396,28
71	655830,82	7105391,5
72	655831,4	7105387,56
73	655832,46	7105385,35
74	655834,68	7105382,75
75	655835,98	7105382,47
76	655836,79	7105382,7
77	655921,75	7105341,15
78	655925,08	7105339,48
79	655929,54	7105347,31
80	655930,86	7105347,76
81	655937,07	7105345,13
82	655966,33	7105344,69
83	655970,6	7105348,23
84	655972,78	7105348,19
85	655972,93	7105349,79
86	655988,31	7105349,62
87	655990,57	7105348,65
88	655992,44	7105346,61

N° point	X	Y
37	655801,66	7105530,62
38	655797,67	7105536,8
39	655816,13	7105546,75
40	655816,2	7105546,56
41	655817,67	7105547,66
42	655826,23	7105553,43
43	655826,38	7105553,33
44	655826,98	7105553,64
45	655826,12	7105557,99
46	655822,66	7105557,84
47	655820,36	7105566,61
48	655817,46	7105575,22
49	655813,99	7105583,63
50	655809,87	7105591,74
51	655805,25	7105599,52

N° point	X	Y
89	656004,3	7105318,49
90	656009,14	7105315,98
91	656011,12	7105310,14
92	656038,24	7105319,33
93	656031,26	7105351,89
94	656036,16	7105357,17
95	656053,69	7105376,98
96	656059,22	7105373,92
97	656050,06	7105360,03
98	656053,18	7105339,85
99	656061,38	7105332,81
100	656078,78	7105325,04
101	656053,25	7105305,07
102	655962,87	7105234,3
103	655957,91	7105235,37

Article 4 – Les limites de la circonscription du grand port maritime de Dunkerque (GPMD), côté mer, demeurent inchangées.

Article 5 – Les limites côté terre figurant au décret du 1^{er} mars 1978 portant définition des limites de la circonscription du port autonome de Dunkerque sont abrogées.

Article 6 – La présente décision peut faire l'objet d'un recours administratif dans un délai de deux mois à compter de sa notification en application de l'article L.411-2 du code des relations entre le public et l'administration :

- recours gracieux, adressé à Monsieur le préfet du Nord, préfet de la région des Hauts-de-France – 12, rue Jean sans Peur – 59 039 Lille CEDEX ;
- et/ou recours hiérarchique, adressé à Monsieur le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires – Grande Arche de la Défense – 92 055 La Défense Cedex.

En outre, la décision peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Lille dans un délai de deux mois conformément aux dispositions de l'article R421-1 du code de justice administrative.

Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai de recours contentieux est prolongé de deux mois.

Le tribunal administratif peut être saisi par courrier à l'adresse : 5 rue Geoffroy Saint-Hilaire, CS 62 039, 59 014 Lille Cedex ou par l'application Télérecours citoyen accessible sur le site www.telerecours.fr.

Article 7 – Le sous-préfet de Dunkerque, le directeur départemental des territoires et de la mer, la directrice départementale des territoires et de la mer adjointe à la mer et au littoral du Nord, le président du directoire du grand port maritime de Dunkerque, le commandant du grand port maritime de Dunkerque sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de l'État à la préfecture du Nord.

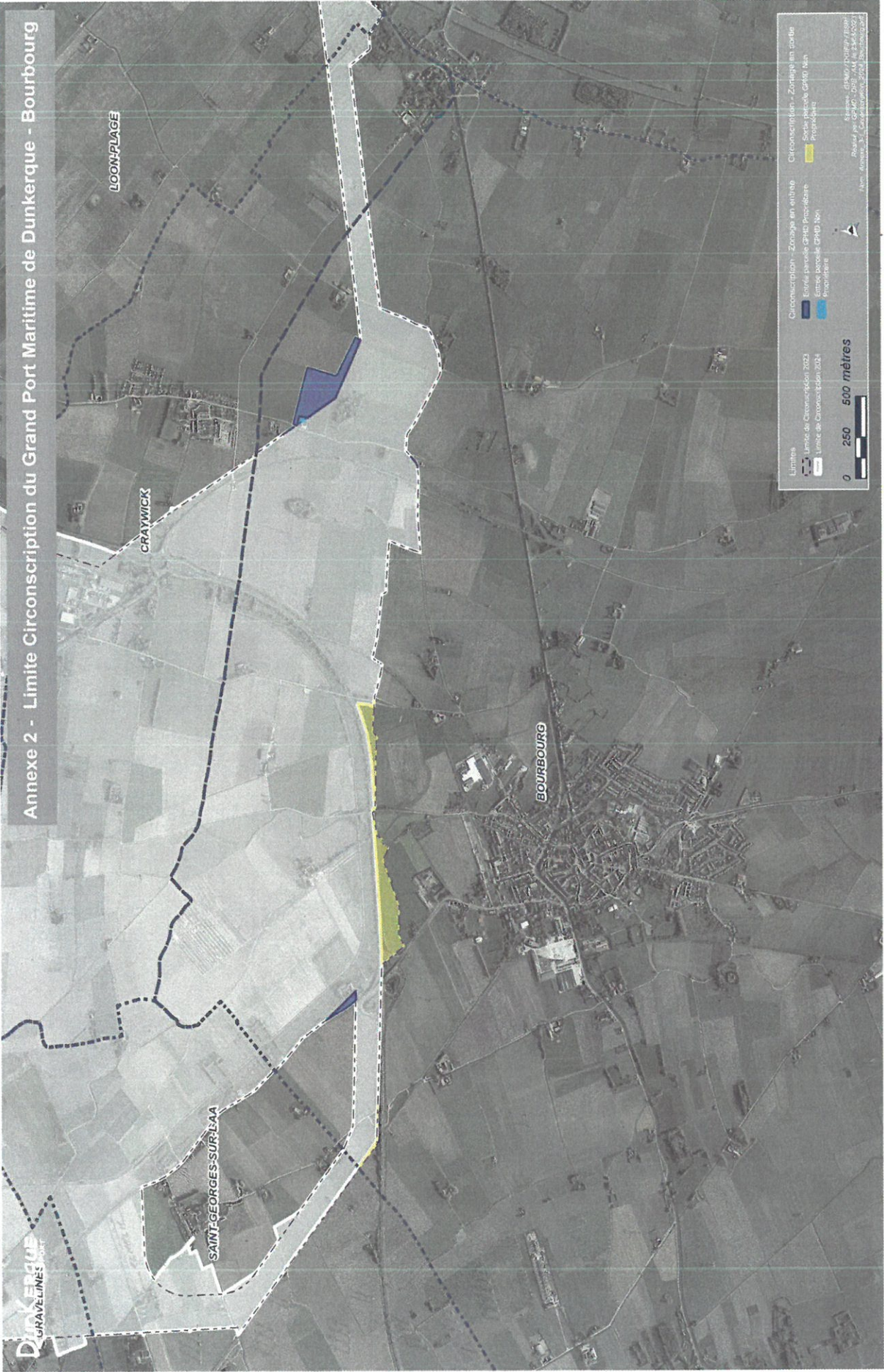
Fait à Lille, le 17 JAN. 2024
Pour le préfet et par délégation,
La secrétaire générale,



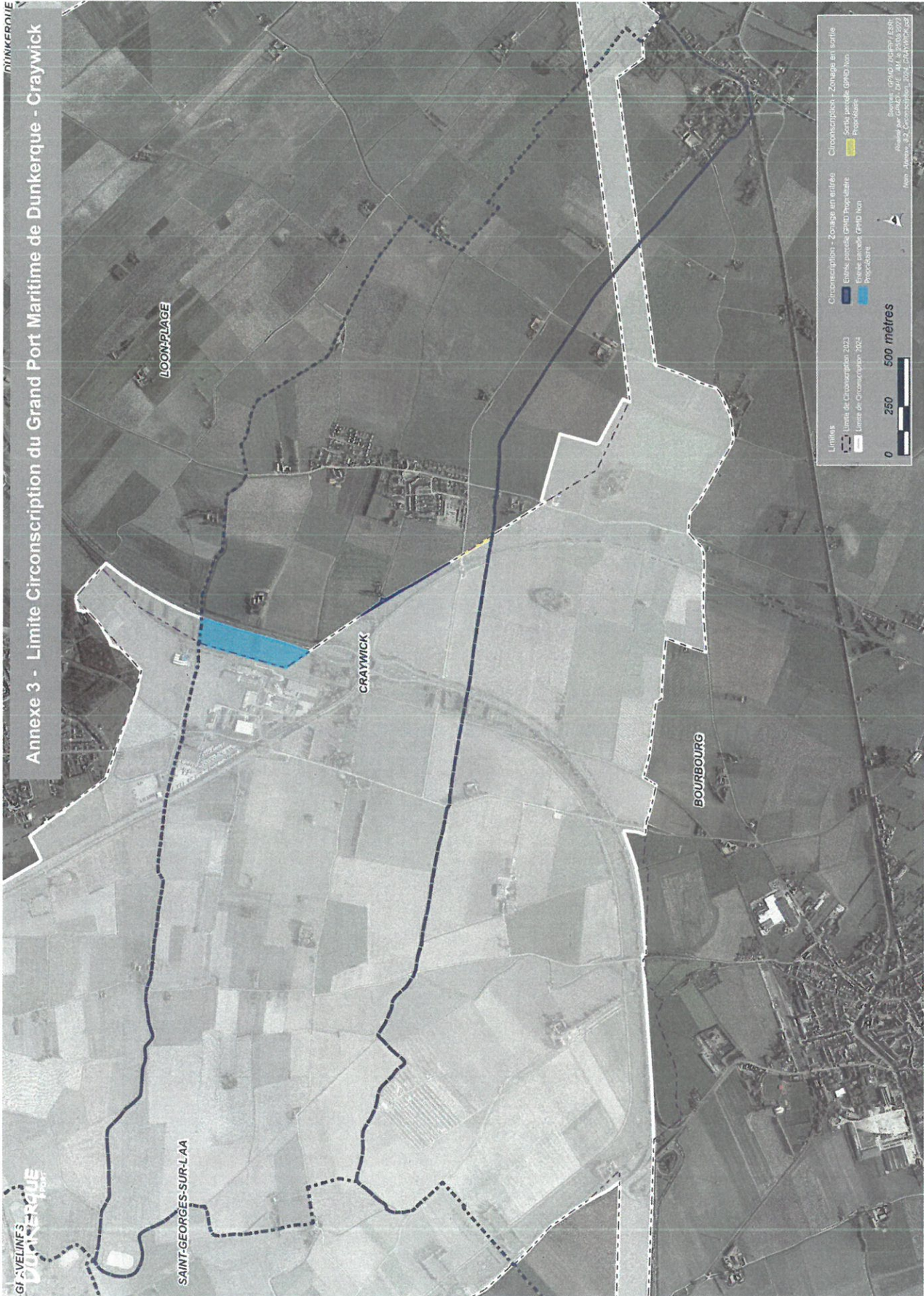
Fabienne DECOTTIGNIES



Annexe 2 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Bourbourg



Annexe 3 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Craywick



Annexe 4 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Dunkerque Centre





Annexe 6 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Dunkerque Petite-Synthe



Annexe 7- Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Dunkerque Saint-Pol-sur-Mer



Annexe 8 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Grande-Synthe



Limites

- Limite de Circonscription 2024
- Limite de Circonscription 2024

Circonscription - Zonage en entité

- Entité parcelle CPMO Programmable
- Entité parcelle CPMO Non Programmable

Circonscription - Zonage en secteur

- Secteur parcelle CPMO Programmable
- Secteur parcelle CPMO Non Programmable

0 250 500 mètres

Source : plan pour la 1882
Révisé au CPMO - Oct. 2024 - AM 18.2024.0223
Non Programmable - Circonscription - Grande-Synthe

Annexe 10 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Loon-Plage centre



Dunkerque

LOON-PLAGE

Limites
 Limite de Circonscription 2023
 Limite de Circonscription 2024

Circonscription - Zonage en entrées
 Entrée parcelle CSDP Propriétaire
 Entrée parcelle CSDP Non Propriétaire

Circonscription - Zonage en sortie
 Sortie parcelle CSDP Propriétaire
 Sortie parcelle CSDP Non Propriétaire

Source : IGN / IGNIF / ESRI
 Révisé par IGN / IGNIF / ESRI
 Révisé par IGN / IGNIF / ESRI
 Révisé par IGN / IGNIF / ESRI

0 250 500 mètres

Annexe 11 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Loon-Plage



Limites

- Limite de Circonscription 2023
- Limite de Circonscription 2024

Circonscription - Zonage en épaves

- Épaves parcelle CPMD Propriétaire
- Épaves parcelle CPMD Non Propriétaire

Circonscription - Zonage en sortis

- Sortis parcelle CPMD Propriétaire
- Sortis parcelle CPMD Non Propriétaire

0 250 500 mètres

Services CPMD : DUEP / ESPI
 Révisé le 05/10/2024 (cf. Annexe 10)
 N°d'Annexe : 10 - Circonscription 2024

Annexe 12 - Limite Circonscription du Grand Port Maritime de Dunkerque - Saint-Georges-sur-l'Aa



Limites

- Limite de Circonscription 2023
- Limite de Circonscription 2024

Circoscription - Zonage en entrée

- Propriétaire
- Provisoire

Circoscription - Zonage en sortie

- Propriétaire
- Provisoire

0 250 500 mètres

Map: Dunkerque - Saint-Georges-sur-l'Aa