

**DECRET N° 2024-659 DU 1^{ER} AOUT 2024
MODIFIANT LE DECRET N° 2019-897 DU 30 OCTOBRE 2019
PORTANT CREATION DE LA RESERVE NATURELLE DE
MABI-YAYA**

LE PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE,

Sur rapport conjoint du Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et de la Transition Ecologique, du Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières, du Ministre de l'Intérieur et de la Sécurité, du Ministre des Eaux et Forêts et du Ministre de la Culture et de la Francophonie,

- Vu** la Constitution ;
- Vu** la loi n° 2002-102 du 11 février 2002 relative à la création, à la gestion et au financement des parcs nationaux et réserves naturelles, telle que modifiée par la loi n° 2013-864 du 23 décembre 2013 ;
- Vu** la loi n°2019-675 du 23 juillet 2019 portant Code forestier ;
- Vu** le décret n° 2019-896 du 30 octobre 2019 portant redéfinition des limites des forêts classées de Mabi et de Yaya ;
- Vu** le décret n° 2019-897 du 30 octobre 2019 portant création de la Réserve naturelle de MABI-YAYA ;
- Vu** le décret n° 2023-813 du 16 octobre 2023 portant nomination du Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Vu** le décret n° 2023-814 du 17 octobre 2023 portant nomination des Membres du Gouvernement, tel que modifié par le décret n° 2023-1023 du 27 décembre 2023 ;
- Vu** le décret n° 2023-820 du 25 octobre 2023 portant attributions des Membres du Gouvernement ;

LE CONSEIL DES MINISTRES ENTENDU,

DECRETE :

Article 1 : Les articles 2 et 3 du décret n° 2019-897 du 30 octobre 2019 susvisé, sont modifiés ainsi qu'il suit :

Article 2 nouveau : La Réserve naturelle de MABI-YAYA forme un polygone de 877 sommets dont les coordonnées rectangulaires sont précisées en annexe au présent décret par le tableau de coordonnées ainsi que la carte.

Article 3 nouveau : La Réserve naturelle de MABI-YAYA a une superficie de 60 474,7 hectares.

Article 2 : Il est inséré un article 3-1 entre l'article 3 et l'article 4 libellé comme suit :

Article 3-1 : La portion de 807,8 hectares constituée de plantations agricoles et des vestiges de l'ancien village de Bettié, est reversée dans le domaine rural.

Article 3 : Le Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et de la Transition Ecologique, le Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières, le Ministre de l'Intérieur et de la Sécurité, le Ministre des Eaux et Forêts et le Ministre de la Culture et de la Francophonie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret qui sera publié au Journal Officiel de la République de Côte d'Ivoire.

Fait à Abidjan, le 1^{er} août 2024

Alassane OUATTARA

Copie certifiée conforme à l'original
Le Secrétaire Général du Gouvernement



Roger Charlemagne DAH
Magistrat Hors Hiérarchie

**TABLEAU RECAPITULATIF DES MODIFICATIONS DE SUPERFICIE
APPORTEES A LA RESERVE NATURELLE DE MABI-YAYA**

Superficie antérieure	Modifications	Superficie finale
Réserve naturelle de MABI-YAYA : 61 282,5 hectares , définie par le décret n° 2019-897 du 30 octobre 2019 portant création de la réserve naturelle de Mabi-yaya	Extraction de la zone infiltrée correspondant à une superficie de 807,8 hectares et redéfinition des nouveaux sommets de la portion de limite modifiée.	Réserve naturelle de MABI- YAYA : 60 474,7 hectares (Superficie planimétrique calculée avec le logiciel de cartographie Qgis)

Fait à Abidjan, le 1^{er} août 2024

Alassane OUATTARA

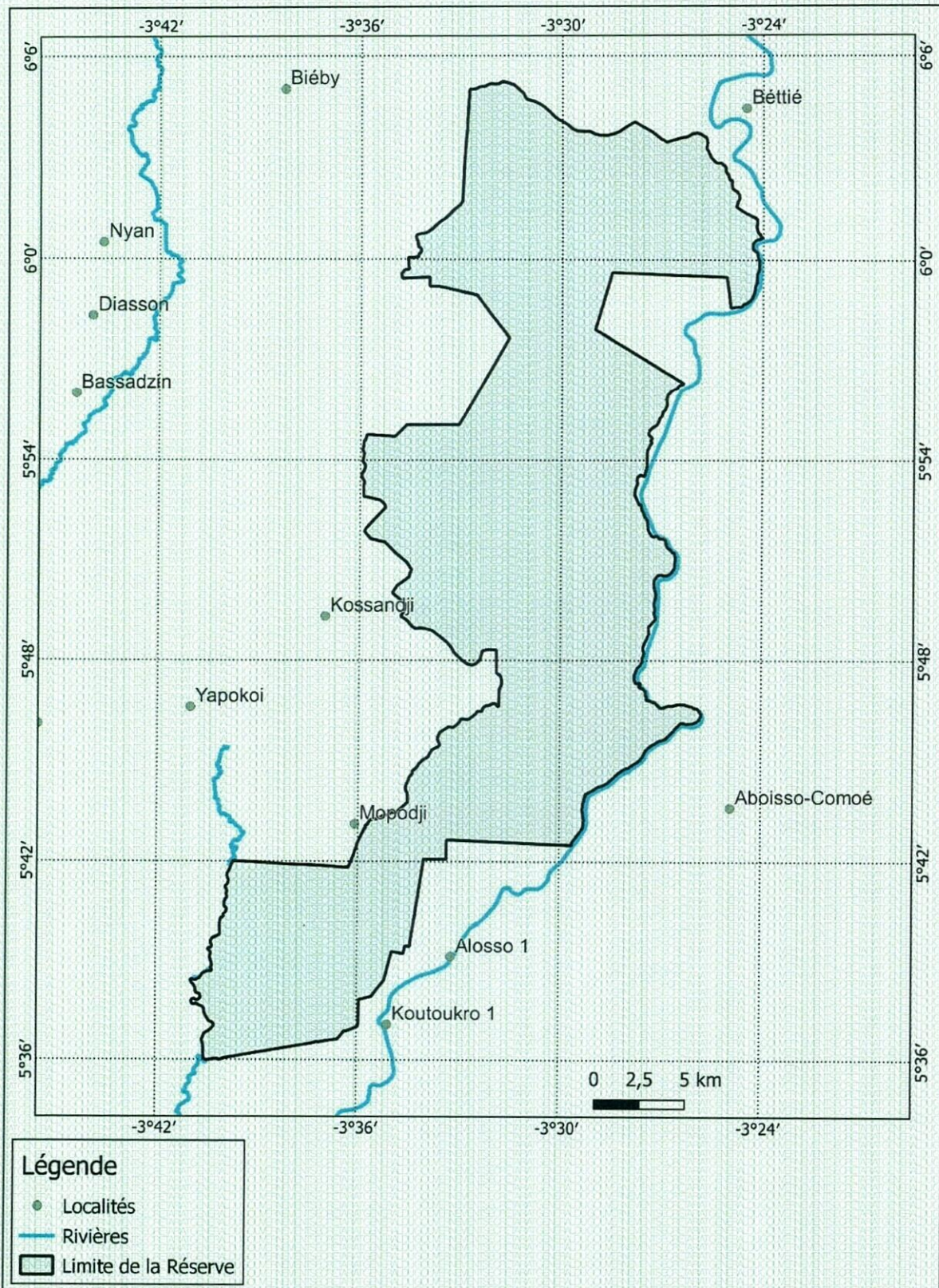
Copie certifiée conforme à l'original
Le Secrétaire Général du Gouvernement



Roger Charlemagne DAH
Magistrat Hors Hiérarchie

N° 2400601

CARTE DE LA RESERVE NATURELLE DE MABI-YAYA : 60 474,7 hectares



**ANNEXE AU DECRET N° 2024-659 DU 1^{ER} AOÛT 2024
MODIFIANT LE DECRET n° 2019-897 DU 30 OCTOBRE 2019 PORTANT CREATION DE
LA RESERVE NATURELLE DE MABI-YAYA**

TABLEAU DES COORDONNEES DES SOMMETS

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P1	441793,97	672778,81	N50	452730,918	668982,496
P2	441879,01	672727,85	N51	452796,4	668884,273
P3	441947,08	672727,79	N52	452856,845	668715,531
P4	442015,21	672693,88	N53	452955,067	668614,79
P5	442389,43	672337,65	N54	453020,549	668521,605
P6	442491,62	672269,71	N55	453126,328	668428,419
P7	442676,63	671927,8	N56	453201,883	668395,678
P8	442795,66	671885,25	N57	453264,847	668378,048
P9	442931,63	671851,28	N58	453335,366	668400,715
PI0	443152,65	671783,33	N59	453400,847	668398,197
PII	443373,68	671681,28	N60	453466,329	668370,493
P12	443620,17	671519,8	N61	453504,107	668318,863
P13	443764,69	671392,31	N62	453607,367	668240,788
P14	443977,2	671213,79	N63	453635,071	668225,677
P15	444206,6	670984,32	N64	453677,886	668124,936
P16	444436,18	670805,78	N65	453670,33	667981,38
P17	444682,71	670678,31	N66	453685,441	667943,602
P18	444988,62	670482,78	N67	453715,664	667895,75
P19	445184,21	670295,78	N68	453776,108	667827,75
P20	445447,7	670176,83	N69	453811,368	667777,379
P21	445736,59	670142,83	N70	453831,516	667681,675
P22	446161,63	670142,82	N71	453866,775	667563,304
P23	446205,22	670121,12	N72	453886,924	667533,082
P24	446467,7	669989,84	N73	453959,961	667497,822
P25	446756,7	669921,85	N74	454002,776	667467,6
P26	447147,64	669913,33	N75	454040,554	667447,451
P27	447513,15	670015,38	N76	453997,739	667369,377
P28	447793,64	670117,35	N77	454010,332	667245,969
P29	448303,64	670457,32	N78	454022,924	667152,783
P30	448657,27	670658,32	N79	454116,11	667041,968
P31	449077,1	670406,31	N80	454163,962	667010,487
P32	449646,64	670083,29	N81	454242,036	666977,746
P33	450097,15	669726,31	N82	454272,259	666952,56
P34	450419,92	669547,83	N83	454315,074	666914,782
P35	451224,17	669788,6	N84	454345,296	666854,338
P36	451445,53	669805,33	N85	454403,222	666781,3
P37	451769,11	669957,73	N86	454413,296	666632,707
P38	451868,41	670024,86	N87	454427,117	666563,702
P39	451964,89	670017,03	N88	454327,666	666358,187
P40	452058,55	670042,3	N89	454307,518	666275,076
P41	452211,78	670008,34	N90	454257,147	666139,075
P42	452586,21	669804,63	N91	454258,732	666105,711
N43	452597,436	669735,536	N92	454383,074	666008,112
N44	452650,325	669665,017	N93	454476,26	665942,63
N45	452665,437	669478,646	N94	454619,816	665831,815
N46	452632,696	669332,571	N95	454715,52	665772,629
N47	452599,955	669219,237	N96	454851,521	665692,036
N48	452630,177	669153,756	N97	454982,484	665629,073
N49	452713,289	669047,977	N98	455108,125	665564,556

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
N99	455231,819	665508,183	P138	450386,781	654994,938
N100	455310,417	665470,661	P139	450247,031	654839,688
N101	455410,787	665379,475	P140	450185,219	654619,5
N102	455408,116	665286,553	P141	450065,188	654498,25
N103	455372,856	664991,885	P142	449981,25	654265,5
N104	455438,78	664750,71	P143	449969,74	654218,591
N105	455549,153	664621,661	P144	449907,61	654135,77
N106	455632,265	664500,771	P145	449875,526	654085,319
N107	455688,97	664439,814	P146	449744,656	654025,063
P98	455639,649	664426,506	P147	449508,594	653832,375
P99	455548,712	664378,715	P148	449459,656	653614
P100	455448,948	664376,77	P149	449593,5	653471,875
P101	455319,469	664302,813	P150	449663,125	653397,875
P102	455186,348	664145,039	P151	449563,75	653248,688
P114	455163,197	663959,83	P152	449661,484	653134,71
P104	455179,734	663811,002	P153	449660,79	653134,23
P105	455407,937	663632,408	P154	449590,23	653091,97
P106	455464,161	663338,058	P226	449498,57	652922,62
P107	455484,005	663245,454	P156	449413,91	652760,44
P108	455536,922	663189,23	P157	449385,7	652570,02
P109	455510,464	662653,447	P158	449378,64	652266,77
PII0	455404,63	662431,858	P159	449392,76	651885,86
PIII	455388,093	661929,149	P160	449301,06	651547,31
P112	455298,796	661734,019	P161	449265,78	651392,21
P113	455262,416	661426,44	P162	449258,74	651300,49
P114	455163,197	661165,163	P163	449181,17	651321,65
P115	455027,598	660979,955	P164	449138,87	651335,75
P116	454839,082	660847,663	P165	449004,88	651363,96
P117	454661,906	660780,5	P256	448892,01	651279,28
P118	454569,676	660662,807	P167	448856,75	651215,81
P119	454477,93	660645,62	P168	448835,55	651018,82
P120	454209,93	660631,48	P169	448870,81	650983,06
P121	454026,53	660589,18	P170	448863,8	650870,27
P122	453966,004	660582,821	P171	448743,87	650581,09
P123	453744,489	662273,329	P172	448722,71	650425,86
P124	447434,164	662524,684	P173	448715,69	650263,67
P125	446508,121	659376,136	P174	448821,5	650073,24
P126	451407,84	656392,7	P175	448948,4	649741,74
P127	451402,85	656392,7	P176	449061,3	649748,82
P128	451339,38	656371,57	P177	449096,52	649487,86
P129	451247,68	656357,46	P178	449216,44	649255,15
P130	451141,88	656308,05	P179	449286,97	649036,49
P131	451057,3	656216,39	P180	449413,92	648874,24
P132	450983,653	656103,113	P181	449442,09	648627,36
P133	450867,469	656085,938	P182	449456,2	648387,62
P134	450711,188	655984	P183	449519,72	648211,25
P135	450519,875	655778,063	P184	449597,29	648091,37
P136	450438,438	655547,813	P185	449660,82	647992,64
P137	450479,406	655266,188	P186	449710,13	647964,45

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P187	449787,71	647957,38	P236	449244,65	641623,79
P188	449837,11	647971,52	P237	449244,86	641622,31
P189	449879,42	648020,88	P238	449258,741	641525,05
P190	449942,88	647999,69	P239	449253,084	641482,55
P191	450041,65	647900,93	P240	449244,667	641419,321
P192	450098,06	647844,48	P241	449195,28	641348,73
P193	450189,78	647844,51	P243	449167,07	641264,147
P194	450330,78	647823,38	P243	449167,07	641264,14
P195	450422,46	647752,82	P244	449159,98	641151,25
P196	450443,67	647541,26	P245	449164,02	641115,161
P197	450507,12	647414,29	P246	449167,059	641087,826
P198	450584,72	647315,55	P247	449068,319	640869,151
P199	450655,24	647280,34	P248	448906,13	640721,05
P200	450796,29	647111,02	P249	448863,781	640650,51
P201	450895,02	647068,67	P250	448854,055	640608,366
P202	450930,32	646913,56	P251	448842,617	640558,809
P203	450972,61	646821,86	P252	448729,78	640304,94
P204	450944,39	646617,31	P253	448729,777	640304,935
P205	450909,2	646236,44	P254	448729,76	640051,02
P206	450739,89	645975,49	P255	448814,4	639881,74
P207	450697,56	645919,07	P256	448892,01	639853,48
P208	450556,5	645834,42	P257	448892,012	639853,482
P209	450443,66	645799,2	P258	448969,599	639895,853
P210	450246,14	645827,39	P259	449068,32	639867,626
P211	450133,28	645848,57	P260	449068,3	639797,15
P212	449992,24	645806,26	P261	448990,75	639733,64
P213	449900,57	645686,29	P262	448990,78	639684,25
P214	449837,08	645615,82	P263	449061,31	639620,84
P215	449801,78	645502,94	P264	449159,97	639606,68
P216	449794,77	645383,08	P265	449244,66	639543,19
P217	449815,93	645150,34	P266	449279,92	639507,96
P218	449851,19	644973,99	P267	449315,19	639514,99
P219	449907,63	644783,55	P268	449309,93	639467,87
P220	449801,81	644219,3	P269	449336,06	639437,43
P221	449851,2	643901,94	P270	449343,121	639388,04
P222	449801,82	643711,52	P271	449347,584	639365,71
P223	449900,56	643443,51	P272	449350,169	639352,77
P224	449794,81	643302,43	P273	449350,164	639282,242
P225	449639,61	643112,01	P274	449343,16	639232,86
P226	449498,57	642963,89	P275	449385,44	639197,61
P227	449519,73	642590,04	P276	449413,64	639112,98
P228	449420,96	642357,3	P279	449413,69	639070,61
P229	449399,81	642286,83	P278	449406,58	639035,4
P230	449329,28	642181	P279	449413,69	638978,94
P231	449279,9	642061,11	P280	449427,74	638950,72
P232	449237,6	641948,24	P281	449470,04	638936,62
P233	449202,28	641856,54	P282	449512,362	638957,821
P241	449195,28	641750,76	P283	449540,6	638939,62
P235	449209,38	641680,28	P284	449554,19	638930,81

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P285	449554,194	638930,806	P334	452288,876	638402,532
P286	449554,212	638930,801	P335	452349,73	638312,574
P287	449589,98	638915,49	P336	452426,46	638188,219
P288	449625,29	638908,45	P337	452394,709	638032,115
P289	449773,34	638837,86	P338	452320,626	637881,302
P290	449773,345	638837,858	P339	452185,688	637759,594
P291	449865	638852,01	P340	452058,688	637698,739
P292	449906,976	638775,108	P341	451950,209	637661,698
P293	449907,31	638774,44	P342	451552,426	637643,431
P294	449999	638682,76	P343	451522,45	637660,07
P295	450068,403	638613,395	P344	451430,79	637688,233
P296	450090,731	638591,073	P345	451425,206	637688,235
P297	450133,06	638541,7	P346	451332,04	637688,31
P298	450217,69	638520,49	P347	451289,74	637681,28
P299	450302,34	638534,61	P348	451281,424	637670,161
P300	450372,85	638541,67	P349	451268,551	637652,989
P301	450450,431	638576,926	P350	451205,101	637596,584
P302	450472,194	638585,991	P351	451120,474	637497,867
P303	450535,08	638612,17	P352	451039,219	637422,816
P304	450600,832	638625,345	P353	451028,78	637413,18
P305	450605,6	638626,3	P354	451024,438	637409,271
P306	450605,605	638626,3	P355	450958,253	637349,767
P307	450704,356	638626,328	P356	450887,71	637236,861
P308	450774,862	638626,326	P357	450824,23	637180,4
P309	450852,45	638633,38	P358	450619,68	636975,94
P310	450930,03	638661,57	P359	450549,19	636905,36
P311	450972,355	638682,732	P360	450464,54	636813,36
P312	451205,1	638718,02	P361	450415,12	636778,48
P313	451247,44	638717,99	P362	450330,52	636743,17
P314	451261,737	638715,792	P363	450210,58	636722,03
P315	451339,08	638703,9	P364	450125,98	636707,97
P316	451339,104	638703,901	P365	450027,257	636637,359
P317	451402,589	638703,851	P366	449900,32	636552,7
P318	451458,97	638710,92	P367	449759,19	636482,18
P319	451550,69	638696,89	P368	449589,96	636383,479
P320	451578,9	638682,74	P369	449526,55	636319,96
P321	451635,32	638654,49	P370	449441,91	636235,37
P322	451670,6	638640,445	P371	449392,48	636193,08
P323	451722,275	638624,915	P372	449328,97	636101,36
P324	451741,11	638619,25	P373	449314,88	636073,07
P325	451790,5	638612,2	P374	449300,792	636016,678
P326	451824,777	638605,983	P375	449244,35	635910,98
P327	451868,07	638598,124	P376	449209,08	635840,33
P328	451945,661	638576,928	P377	449166,4	635786,01
P329	451980,94	638534,63	P378	449111,99	635716,74
P330	452044,43	638499,37	P379	449082,39	635671,11
P331	452079,65	638506,45	P380	449056,7	635659,48
P332	452126,406	638496,909	P381	448976,36	635586,49
P333	452212,147	638479,262	P382	448934,04	635551,27

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P383	448814,15	635473,66	P432	445949,369	632648,777
P384	448701,28	635410,18	P433	445969,031	632542,14
P385	448616,65	635353,75	P434	445961,949	632538,388
P386	448532,02	635297,36	P435	446000,269	632377,407
P387	448454,47	635240,81	P436	445979,441	632172,36
P388	448407,92	635201,05	P437	445976,503	632143,457
P389	448320,69	635212,61	P438	445975,351	632132,126
P390	448151,42	635113,91	P439	445957,95	631961,25
P391	448087,95	635071,63	P440	445880,34	631841,39
P392	448024,45	635029,36	P441	445661,75	631573,93
P393	447986,897	634991,731	P442	445513,66	631375,84
P394	447975,125	634958,81	P443	445386,72	631199,52
P395	447974,771	634979,771	P444	445337,28	631115,01
P396	447932,84	634958,81	P445	445309,11	631086,72
P397	447870,813	634924,294	P446	445309,121	631086,692
P398	447869,3	634923,487	P447	445309,106	631086,676
P399	447805,844	634867,137	P448	445337,29	631016,18
P400	447728,253	634796,567	P449	445328,39	630977,5
P401	447657,71	634726,044	P450	445061,44	630986,78
P402	447580,14	634648,46	P451	438839,9	631260,39
P403	447439,103	634535,618	P452	438440,95	631262,25
P404	447312,405	634415,295	P453	438435,72	630197,25
P405	447298,02	634401,64	P454	438036,75	630199,05
P406	447121,67	634295,88	P455	437593,48	630201,01
P407	446973,58	634246,46	P456	437194,51	630202,88
P408	446712,65	634147,63	P457	436444,88	625330,61
P409	446522,18	634013,69	P458	436460,424	625284,264
P410	446301,75	633897,38	P459	436203	625342
P411	446268,29	633879,71	P460	436103	624895
P412	446204,82	633844,38	P461	435658,202	624978,313
P413	446141,062	633806,184	P462	435463	625008
P414	446134,24	633802,12	P463	435054,791	623430,715
P415	446056,71	633766,81	P464	434385,26	622577,64
P416	446070,84	633717,46	P465	434333,93	622526,82
P417	446084,831	633696,611	P466	433688,01	622376,83
P418	446084,95	633696,314	P467	433647,02	620949,14
P419	446035,62	633576,33	P468	433578,58	620847,37
P420	445993,222	633364,834	P469	433034,12	620628,85
P421	445943,88	633244,9	P470	432864,31	620612,69
P422	445929,76	633061,63	P471	432505,6	620172,28
P423	445908,53	632962,82	P472	431452,06	620007,23
P424	445901,825	632922,272	P473	431316,17	620024,88
P425	445901,529	632920,496	P474	431180,11	619957,44
P426	445901,531	632920,494	P475	431039,594	619933,219
P427	445901,53	632920,49	P476	426183,84	619096,21
P428	445908,59	632906,31	P477	426008,51	619016,29
P429	445914,111	632906,21	P478	425945,45	619053,15
P430	445914,135	632906,173	P479	425859,968	619068,251
P431	445946,72	632663,11	P480	425800,93	619078,68

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P481	425756,19	619074,19	P530	424769,01	622317,9
P482	425630,91	619061,58	P531	424835,53	622357,88
P483	425486,45	619027,59	P532	424886,85	622396,36
P484	425384,44	619019,11	P533	424888,72	622397,83
P485	425272,19	618981,76	P534	424955,26	622457,64
P486	425188,86	619053,17	P535	424942,05	622544,21
P487	425122,72	619128,74	P536	424940,74	622561,03
P488	425128,34	619277,18	P537	424935,28	622630,67
P489	425108,41	619383,68	P538	424895,36	622677,27
P490	425108,35	619530,07	P539	424788,96	622710,44
P491	425121,64	619629,84	P540	424702,4	622750,44
P492	425101,73	619749,62	P541	424675,81	622817,05
P493	425101,67	619875,98	P542	424675,8	622923,38
P494	425075,08	619975,8	P543	424649,25	623029,88
P495	425048,47	620049,05	P544	424609,34	623109,74
P496	425035,06	620142,26	P545	424549,43	623196,26
P497	425068,4	620222,03	P546	424469,57	623276,05
P517	425101,7	620295,16	P547	424436,32	623362,55
P499	425115,48	620339,89	P548	424398,07	623413,57
P500	425168,23	620468,2	P549	424422,07	623482,38
P501	425267,99	620534,76	P550	424509,58	623482,38
P502	425401,11	620614,52	P551	424602,68	623462,41
P503	425514,17	620694,41	P552	424702,46	623462,4
P504	425607,42	620800,89	P553	424795,67	623502,3
P505	425667,21	620874,09	P554	424882,07	623535,61
P506	425680,58	620953,94	P555	424928,76	623588,8
P507	425667,28	621033,76	P556	424968,62	623668,61
P508	425574,1	621100,29	P557	425055,14	623795,08
P509	425427,73	621146,9	P558	425141,6	623854,87
P510	425347,82	621279,98	P559	425228,1	623881,54
P511	425254,74	621426,32	P560	425307,89	623921,45
P512	425228,12	621499,57	P561	425414,35	623941,47
P513	425188,13	621586,07	P562	425524,52	623935,7
P514	425161,57	621692,53	P563	425540,82	623934,79
P515	425154,9	621778,98	P564	425574,11	624001,33
P516	425134,96	621858,81	P565	425547,49	624067,88
P517	425101,7	621918,68	P566	425507,56	624107,83
P518	425021,81	621991,95	P567	425527,57	624167,74
P519	424868,82	622038,46	P568	425567,39	624220,99
P520	424782,27	622085,11	P569	425560,75	624320,68
P521	424722,43	622158,23	P570	425534,1	624447,07
P522	424649,18	622125,06	P571	425500,89	624546,95
P523	424576,07	622105	P572	425467,56	624660,05
P524	424512,93	622105,76	P573	425454,38	624739,93
P525	424456,27	622218,11	P574	425474,28	624826,31
P526	424449,61	622304,57	P575	425507,53	624926,21
P527	424516,15	622391,15	P576	425487,56	625006,04
P528	424622,59	622404,41	P577	425414,44	625072,6
P529	424695,86	622344,55	P578	425367,76	625119,2

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P579	425361,18	625179,09	P628	426472,35	629011,67
P580	425401,09	625218,95	P629	426445,68	629118,02
P581	425494,25	625219	P630	426399,09	629244,54
P582	425547,46	625278,82	P631	426379,15	629324,26
P583	425560,73	625358,72	P632	426385,86	629377,55
P584	425514,21	625445,22	P633	426405,87	629450,69
P585	425500,88	625591,51	P634	426459,3	629504,51
P586	425534,21	625691,42	P635	426476,37	629520,93
P587	425645,18	625796,41	P636	426474,421	629541,325
P588	425733,83	625831,14	P637	426708	630110
P589	425840,31	625871,04	P638	428728	629983
P590	425940,13	625917,57	P639	429902	629923
P591	425999,9	625997,42	P640	431262	629863
P592	425995,58	626076,22	P641	432162	629810
P593	425986,55	626237,01	P642	432882	629750
P594	425979,94	626456,58	P643	432942	629763
P595	425980	626602,91	P644	433022	629743
P596	425999,95	626702,73	P645	433062	629783
P597	426026,12	626822,62	P646	433298,05	630366,34
P598	426086,42	626889,02	P647	433570,98	631172,73
P599	426166,31	626929,04	P648	433930,71	631886,45
P600	426199,52	626965,43	P649	433985,947	631926,622
P601	426185,58	627118,26	P650	433989	631950
P602	426212,89	627161,93	P651	433982	632030
P603	426292,69	627221,72	P652	434009	632090
P604	426339,3	627321,51	P653	434069	632104
P605	426345,74	627342,75	P654	434129	632130
P606	426365,88	627408,03	P655	434149	632230
P607	426365,81	627467,97	P656	434196	632310
P608	426325,92	627534,44	P657	434262	632350
P609	426266,06	627581,05	P658	434389	632430
P610	426219,52	627654,32	P659	434496	632437
P611	426226,18	627747,35	P660	434569	632410
P612	426232,81	627840,54	P661	434676	632450
P613	426259,49	627927,07	P662	434729	632484
P614	426312,61	627993,58	P663	434816	632497
P615	426359,19	628046,82	P664	434909	632590
P616	426360,97	628054,2	P665	435002	632610
P617	426379,23	628133,36	P666	435116	632624
P618	426365,33	628191,41	P667	435189	632644
P619	426345,93	628273,09	P668	435263	632690
P620	426365,86	628359,51	P669	435363	632744
P621	426385,87	628419,43	P670	435416	632784
P622	426359,29	628519,3	P671	435476	632777
P623	426339,31	628572,51	P672	435569	632757
P624	426299,27	628632,33	P673	435637,546	632734,38
P625	426292,72	628698,91	P674	435642,542	632737,106
P632	426385,86	628805,34	P675	435675,53	632787,96
P627	426452,43	628925,13	P676	436289,5	633329,02

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P677	436275,07	633839,18	P726	440290	638325
P678	436174,31	634060,63	P727	440337	638338
P679	436175	634196,57	P728	440363	638372
P680	436381,37	634722,59	P729	440390	638465
P682	436543	634912,311	P730	440423	638512
P682	436543	635044	P731	440503	638592
P683	436616	635118	P732	440604	638639
P684	436757,101	635214,404	P733	440704	638652
P685	436911,38	635468,16	P734	440770	638679
P686	437099,03	635654,31	P735	440844	638712
P687	437405,7	635839,88	P736	440890	638719
P688	437441,632	635907,994	P737	440944	638759
P689	437443	635925	P738	441030	638759
P690	437476	635985	P739	441110	638739
P691	437483,133	635985	P740	441157	638679
P692	437577,08	636162,05	P741	441217	638619
P693	437679,35	636246,49	P742	441276,421	638591
P694	437934,59	636364,43	P743	441312,37	639561,75
P695	438033,313	636462,785	P744	441432,39	639816,24
P696	438030	636518	P745	441433,6	640037,2
P702	438003	636578	P746	441350,03	640292,52
P698	437950	636698	P747	441146,88	640429,44
P699	437916	636785	P748	441130,25	641696,56
P700	437930	636898	P749	440694,95	641723,38
P701	437963	636991	P750	440372,04	641656,9
P702	438003	637092	P751	440233,63	641164,59
P703	438063	637172	P752	440003,36	640936,19
P704	438176	637265	P753	439773,66	640860,66
P705	438310	637345	P754	439536,35	640929,79
P706	438410	637405	P755	439248,58	641118,1
P707	438503	637472	P756	438792,4	641562,17
P708	438623	637472	P757	438624,09	641868,86
P709	438743	637438	P758	438387,88	642141,93
P710	438877	637525	P759	437592,93	642774,48
P711	438990	637612	P760	437139,68	642895,12
P712	439090	637718	P761	436912,08	642913,59
P713	439143	637812	P762	436666,7	642879,67
P714	439190	637898	P763	436527,08	642967,9
P715	439297	637925	P764	436387,62	643108,79
P716	439403	637912	P765	436231,05	643302,51
P717	439497	637878	P766	436073,97	643425,91
P718	439630	637905	P767	435881,91	643547,3
P719	439710	637965	P768	436070,36	643903,39
P720	439830	638045	P769	436089,08	644243,21
P721	439917	638112	P770	435396,14	644858,45
P722	439997	638165	P771	435645,28	645248,53
P723	440063	638265	P772	436278,02	645719,04
P724	440123	638338	P773	436437,77	646139,15
P725	440210	638338	P774	436177,16	646561,17

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P775	435559,82	647067,54	P824	436203,719	662687,063
P776	434968,61	647665,13	P825	436230,219	662760,751
P777	434205,29	647838,62	P826	436203,437	662870,876
P778	433833,75	648248,23	P827	436189,125	663043,876
P779	433902,44	648383,94	P828	436194,851	663174,561
P780	434994,97	649568,84	P829	436174,125	663239,501
P781	434961,83	649722,01	P830	436177,656	663317,188
P782	434809,77	649892,7	P831	436253,5	663334,688
P783	434657,56	649995,38	P832	436351,031	663327,688
P784	433795,887	650189,271	P833	436462,531	663334,688
P785	433787,906	650436,438	P834	436715,281	663366,188
P786	433790,562	650570,438	P835	436772,781	663551,688
P787	433776,469	650796,126	P836	436834,437	663586,688
P788	433817,194	650898,331	P837	436877,937	663670,688
P789	433823,156	650993,626	P838	436878,592	663692,359
P790	433773,781	651106,438	P839	436881,531	663783,688
P791	433696,187	651191,063	P840	436845,469	663877,188
P792	433675,031	651339,188	P841	436787,75	663898,188
P793	433689,156	651459,126	P842	436744,469	663929,688
P794	433731,469	651536,688	P844	436719,219	664006,688
P795	433809,062	651621,313	P844	436719,219	664083,688
P796	433865,469	651804,688	P845	436704,781	664178,188
P797	433844,312	651966,938	P846	436675,344	664259,438
P798	433720,656	652121,626	P847	436627,812	664354,313
P799	433811,187	652540,938	P848	436595,937	664474,376
P800	433712,469	652752,501	P849	436630,911	664577,303
P801	433768,875	652971,126	P850	436798,79	664645,99
P802	433776,388	653231,991	P851	437105,4	664696,53
P803	433828,688	653245,066	P852	437224,54	664747,23
P804	433955,688	653578,442	P853	437497,21	664933,55
P805	434074	653594	P854	437940,17	665306,1
P806	435497	653482	P855	438178,7	665458,51
P807	436123	654123	P856	438809,1	666017,36
P808	439005	654135	P857	439030,6	666196,8
P809	441085	657694	P858	439132,95	666373,11
P810	441775	658913	P859	439150,06	666542,68
P811	439972	661278	P860	439253,69	668373,35
P812	439487	661388	P861	439408,34	670288,84
P813	437871	661754	P862	439425,81	670814,27
P814	437366	661760	P863	439460,12	671034,68
P815	437364	662263	P864	439494,68	671848,28
P816	435856,128	662199,691	P865	439528,99	672068,68
P817	435857,969	662207,813	P866	439529,17	672339,85
P818	435819,094	662394,688	P867	439563,37	672458,51
P819	435816,062	662454,876	P868	439852,86	672475,25
P820	435921,5	662567,501	P869	440091,21	672593,73
P821	435942,844	662623,938	P870	440193,4	672627,47
P822	435974,719	662666,063	P871	440380,74	672627,38
P823	436140,312	662683,313	P872	440499,98	672695,15

Sommets	X_proj	Y_proj	Sommets	X_proj	Y_proj
P873	440755,34	672779,57			
P874	440942,66	672745,58			
P875	441129,91	672762,43			
P876	441334,29	672863,91			
P877	441487,55	672863,87			

Fait à Abidjan, le 1^{er} août 2024

Alassane OUATTARA

Copie certifiée conforme à l'original
Le Secrétaire Général du Gouvernement



Roger Charlemagne DAH
Magistrat Hors Hiérarchie