

ATLAS CARTOGRAPHIQUE DES AIRES PROTÉGÉES DE LA PROVINCE SUD



SOMMAIRE

- 3 — Aire de gestion durable des ressources de la pointe Kuendu
- 4 — Aire de gestion durable des ressources de l'île Casy
- 5 — Aire de gestion durable des ressources de l'îlot Maître
- 6 — Aire de gestion durable des ressources de l'îlot Moindé-Ouémié
- 7 — Aire de gestion durable des ressources de l'îlot Ténia
- 8 — Aire de gestion durable de Netcha
- 9 — Aire de gestion durable des ressources des Bois du Sud
- 10 — Aire de gestion durable de l'îlot Canard
- 11 — Aire de gestion durable de l'îlot Amédé
- 12 — Parc de Dumbéa
- 13 — Parc de la Zone Côtière Ouest
- 14 — Parc des Grandes Fougères
- 15 — Parc du Grand Lagon Sud
- 16 — Parc Municipal du Ouen Toro Albert Étuvé et Lucien Audet
- 17 — Parc Provincial de la Rivière Bleue
- 19 — Parc Zoologique et Forestier Michel Corbasson
- 20 — Réserve naturelle de la Baie de Port Bouquet
- 21 — Réserve naturelle de la Fausse Yaté
- 22 — Réserve naturelle de la Forêt Cachée
- 23 — Réserve naturelle de la Forêt de Saille
- 24 — Réserve naturelle de la Forêt du Nord
- 25 — Réserve naturelle de la Haute Dumbéa
- 26 — Réserve naturelle de la Haute Pourina
- 27 — Réserve naturelle de la Haute Yaté
- 28 — Réserve naturelle de l'Aiguille de Prony
- 29 — Réserve naturelle de la Nodela
- 31 — Réserve naturelle de la Roche Percée et de la Baie des tortues
- 32 — Réserve naturelle de la Vallée de la Thy
- 33 — Réserve naturelle de l'épave du Humboldt
- 34 — Réserve naturelle de l'île Verte
- 35 — Réserve naturelle de l'îlot Bailly
- 36 — Réserve naturelle de l'îlot Larégnère
- 37 — Réserve naturelle de l'île Leprédour
- 38 — Réserve naturelle de l'îlot Signal
- 39 — Réserve naturelle de Ouano
- 40 — Réserve naturelle de Poé
- 41 — Réserve naturelle des chutes de la Madeleine
- 42 — Réserve naturelle du barrage de Yaté
- 43 — Réserve naturelle de Cap N'Dua
- 44 — Réserve naturelle du Grand récif Aboré et Passe de Dumbéa
- 45 — Réserve naturelle du Mont Do
- 46 — Réserve naturelle du Mont Humboldt
- 47 — Réserve naturelle du Mont Kouakoué
- 48 — Réserve naturelle du Mont Mou
- 49 — Réserve naturelle du Pic du Grand Kaori
- 50 — Réserve naturelle du Pic du Pin
- 51 — Réserve naturelle du Pic Ningua
- 52 — Réserve naturelle intégrale de la Montagne des sources
- 53 — Réserve naturelle intégrale de l'îlot N'Digoro
- 54 — Réserve naturelle intégrale des récifs de Sèche Croissant
- 55 — Réserve naturelle intégrale saisonnière de l'îlot Goéland
- 56 — Réserve naturelle intégrale Yves Merlet
- 57 — Réserve naturelle saisonnière de Grand Port
- 58 — Réserve naturelle saisonnière de la Passe de Dumbéa

Aire de gestion durable des ressources de la pointe Kuendu

Commune de Nouméa



Pointe Kuendu	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°15,45'	166°23,02'	439 546	216 081
B	22°15,38'	166°23,38'	440 166	216 215
C	22°15,98'	166°23,71'	440 728	215 100
D	22°16,15'	166°23,58'	440 504	214 787

Aire de gestion durable des ressources de l'Ile Casy

Commune de Mont-Dore



Grand Port

RESERVE NATURELLE SAISONNIERE DE GRAND PORT

RESERVE NATURELLE SAISONNIERE DE GRAND PORT

Pnte de l'abattoir

AIRE DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES DE L'ILE CASY

AIRE DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES DE L'ILE CASY

A

B

D

C



Baie de Prony

- Sommet de l'aire protégée
- Aire protégée
- Autres aires protégées

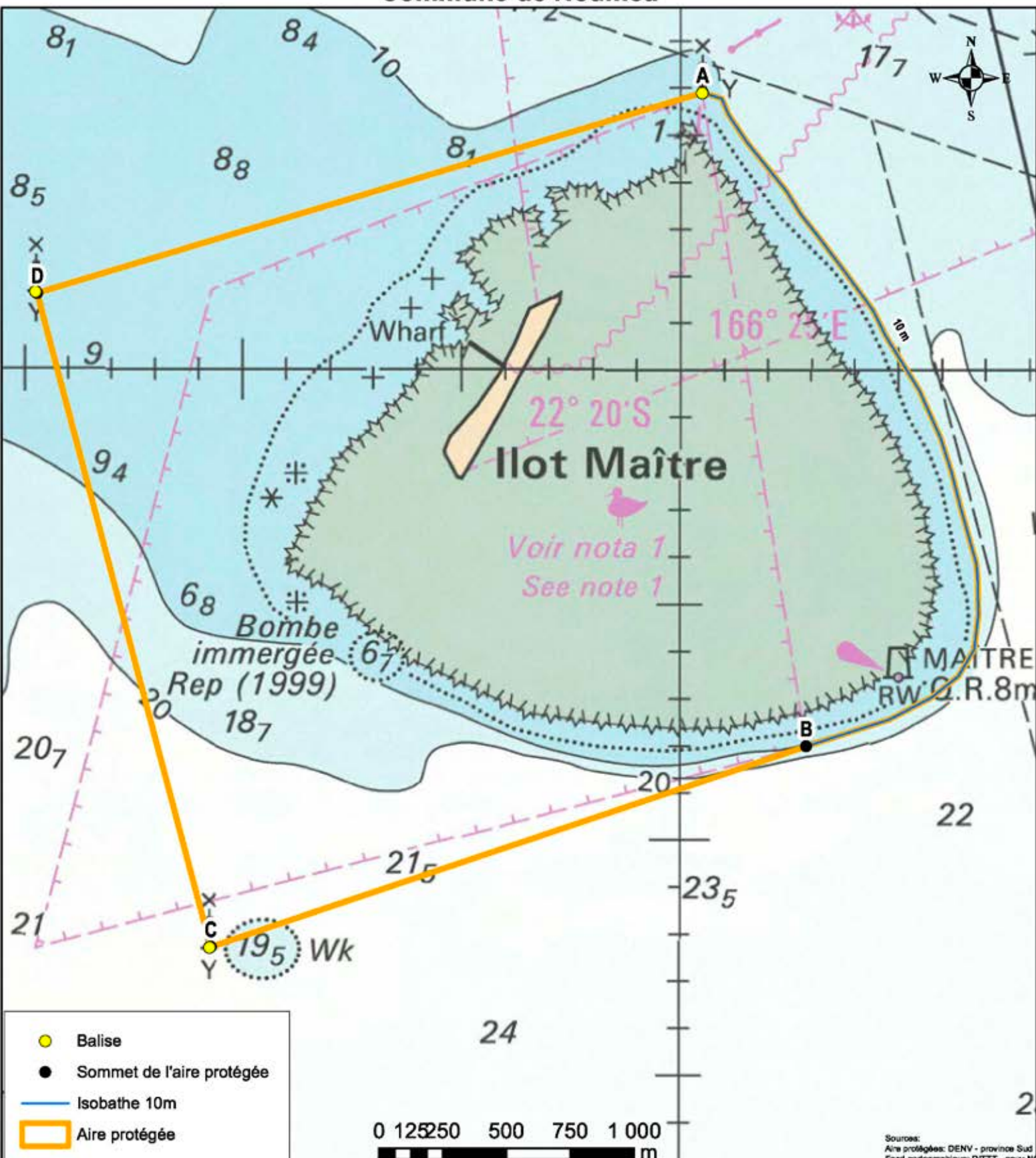
0 0,125 0,25 0,5 0,75 1 Km

Sources:
Aire protégée: DENV - province Sud
Fond cartographique: DT111 - pour Natura 2000

Ile Casy	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°21,01'	166°50,10'	486 125	205 626
B	22°21,01'	166°50,98'	487 515	205 627
C	22°21,89'	166°51,21'	487 908	203 999
D	22°21,56'	166°50,54'	486 753	204 615

Aire de gestion durable des ressources de l'îlot Maître

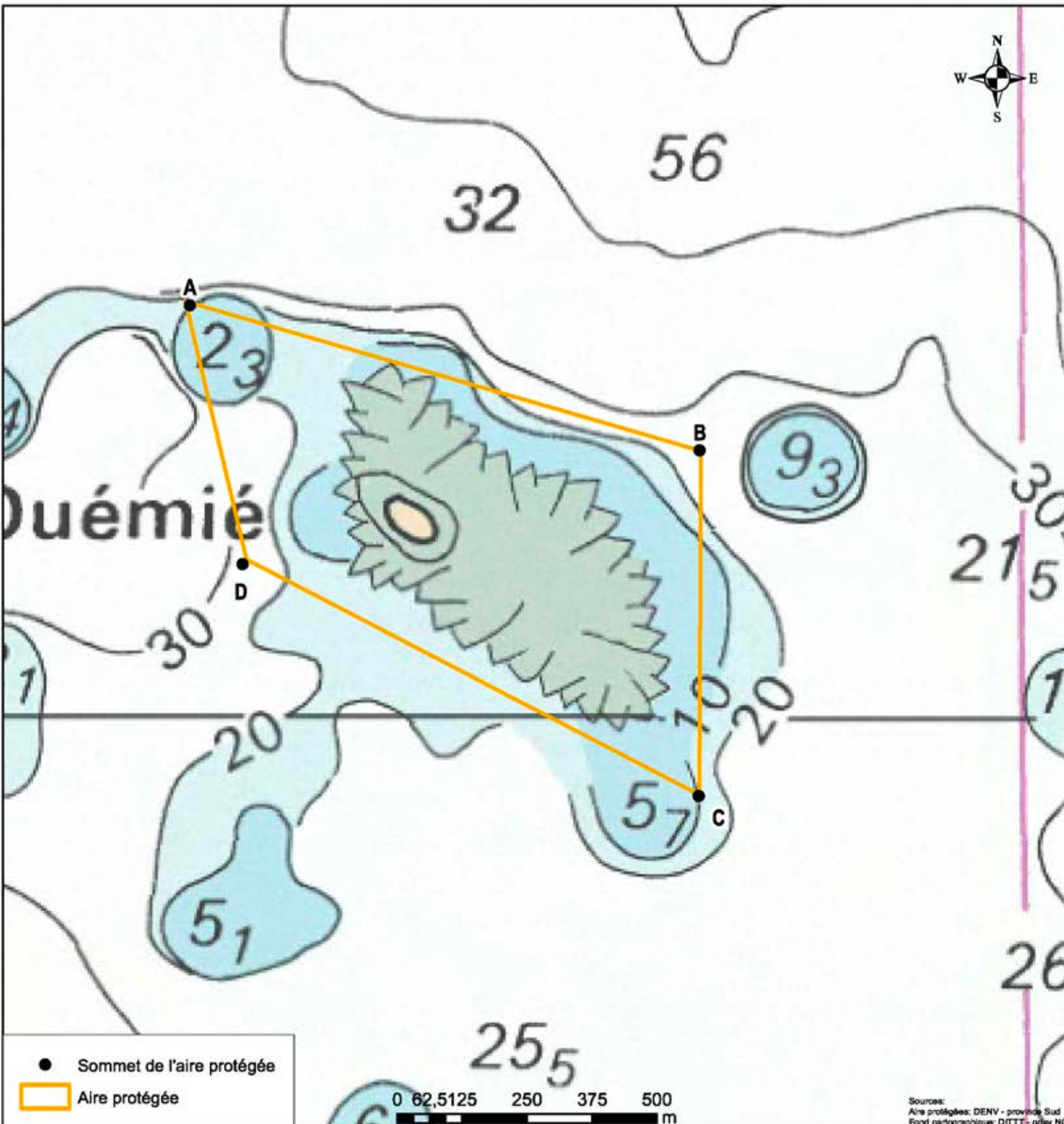
Commune de Nouméa



Sources:
Aire protégée: DENV - province Sud
Fond cartographique: DTIIT - pour NC

Ilot Maître	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°19,41'	166°25,05'	443 013	208 764
B	22°20,80'	166°25,29'	443 419	206 197
C	22°21,23'	166°23,93'	441 082	205 410
D	22°19,84'	166°23,53'	440 401	207 977

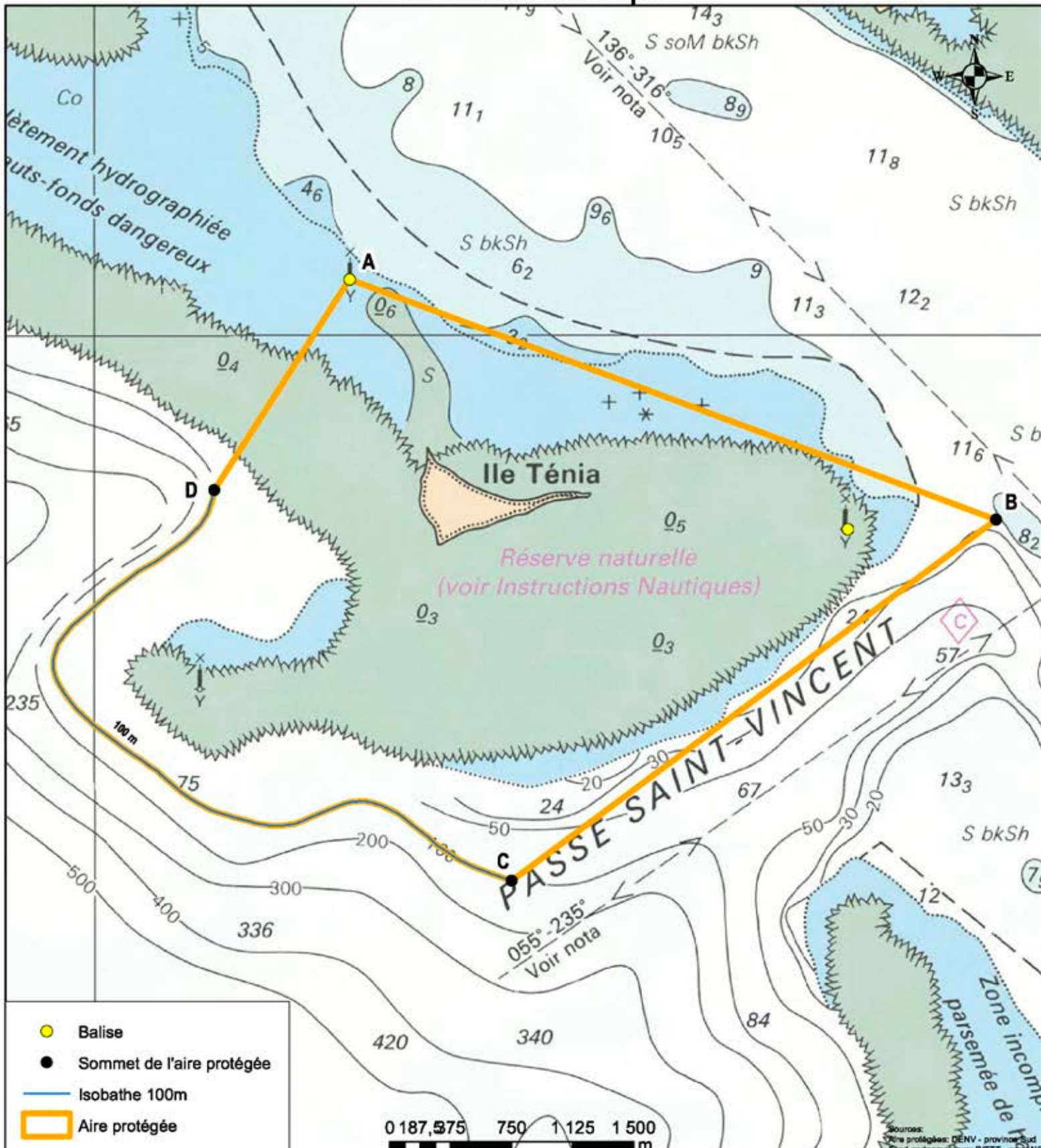
Commune de Thio



Ilot Moindé-Ouémie	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert NC X	Y
A	21°44,57'	166°30,62'	452 787	273 029
B	21°44,72'	166°31,19'	453 769	272 749
C	21°45,08'	166°31,19'	453 767	272 084
D	21°44,84'	166°30,68'	452 889	272 530

Aire de gestion durable des ressources de l'îlot Ténia

Commune de Bouloupari

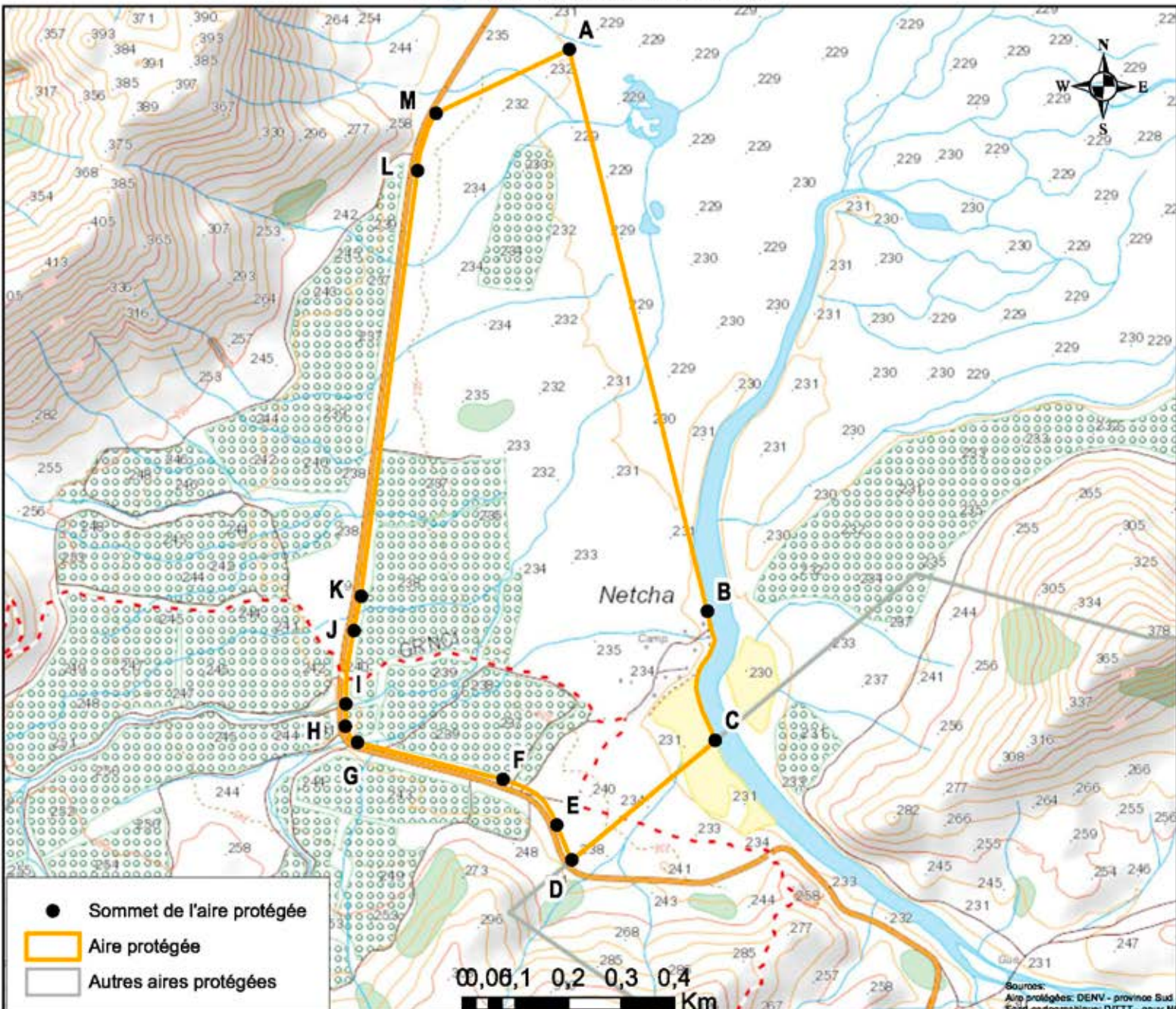


Sources:
Zone protégée: DENV - province sud
Fond cartographié: DTTT - gouv NC

Ilot Ténia	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	21°59,81'	165°55,91'	392 969	244 993
B	22°00,61'	165°58,23'	396 951	243 512
C	22°01,82'	165°56,49'	393 966	241 288
D	22°00,51'	165°55,43'	392 135	243 693

Aire de gestion durable de Netcha

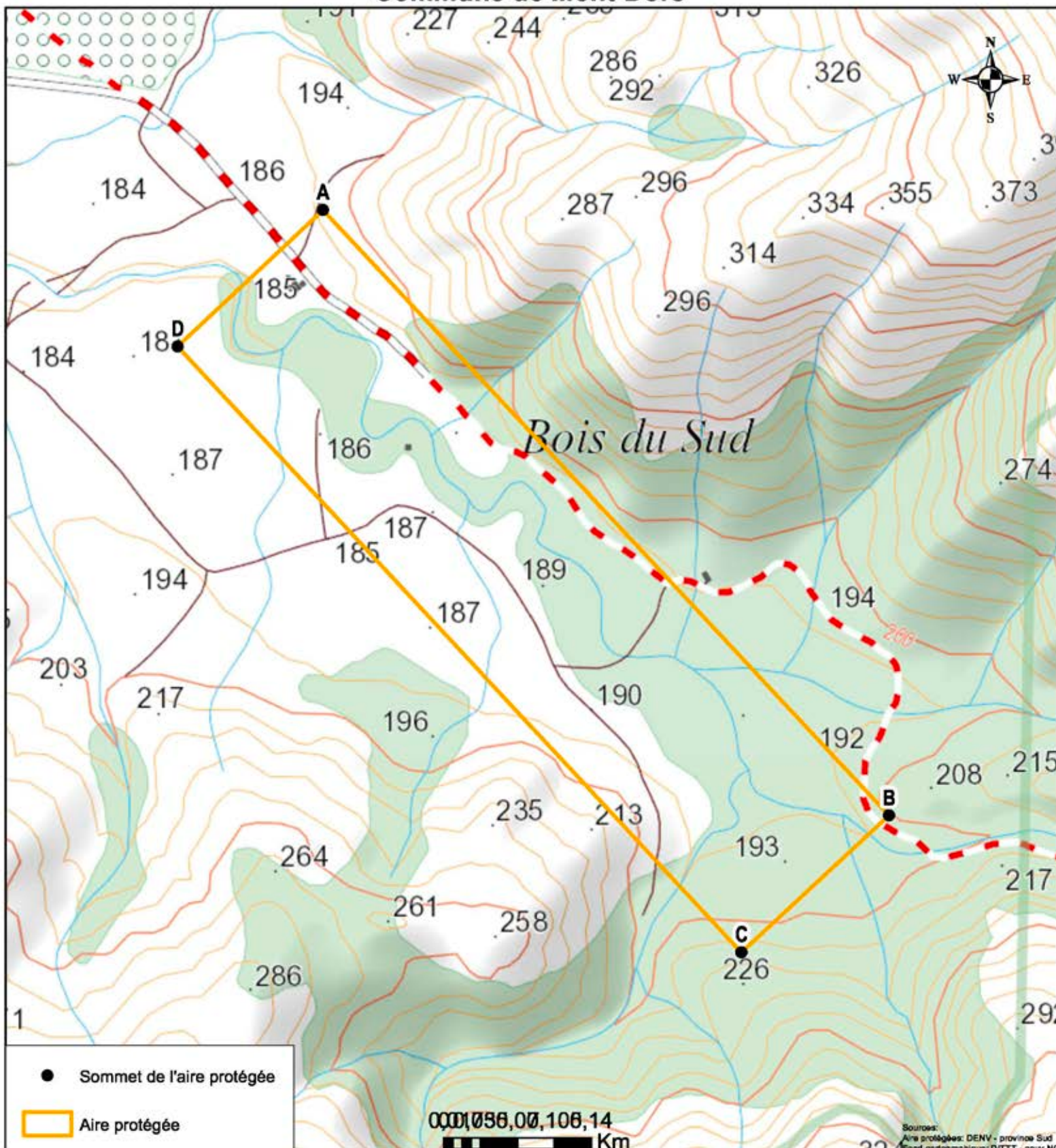
Commune de Mont-Dore



Netcha	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert	
			X	Y
A	22°12,71'	166°50,73'	487 176	220 956
B	22°13,28'	166°50,89'	487 436	219 895
C	22°13,41'	166°50,89'	487 451	219 652
D	22°13,54'	166°50,74'	487 181	219 426
E	22°13,50'	166°50,72'	487 152	219 492
F	22°13,45'	166°50,66'	487 051	219 578
G	22°13,42'	166°50,50'	486 776	219 648
H	22°13,40'	166°50,49'	486 753	219 678
I	22°13,38'	166°50,49'	486 754	219 720
J	22°13,30'	166°50,50'	486 769	219 859
K	22°13,27'	166°50,50'	486 783	219 924
L	22°12,83'	166°50,56'	486 889	220 727
M	22°12,77'	166°50,58'	486 924	220 835

Aire de gestion durable des ressources des Bois du Sud

Commune de Mont-Dore



Bois du Sud	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°10,20'	166°45,57'	478 326	225 637
B	22°10,51'	166°45,88'	478 864	225 061
C	22°10,58'	166°45,80'	478 724	224 931
D	22°10,27'	166°45,49'	478 188	225 507

Aire de gestion durable de l'îlot Canard

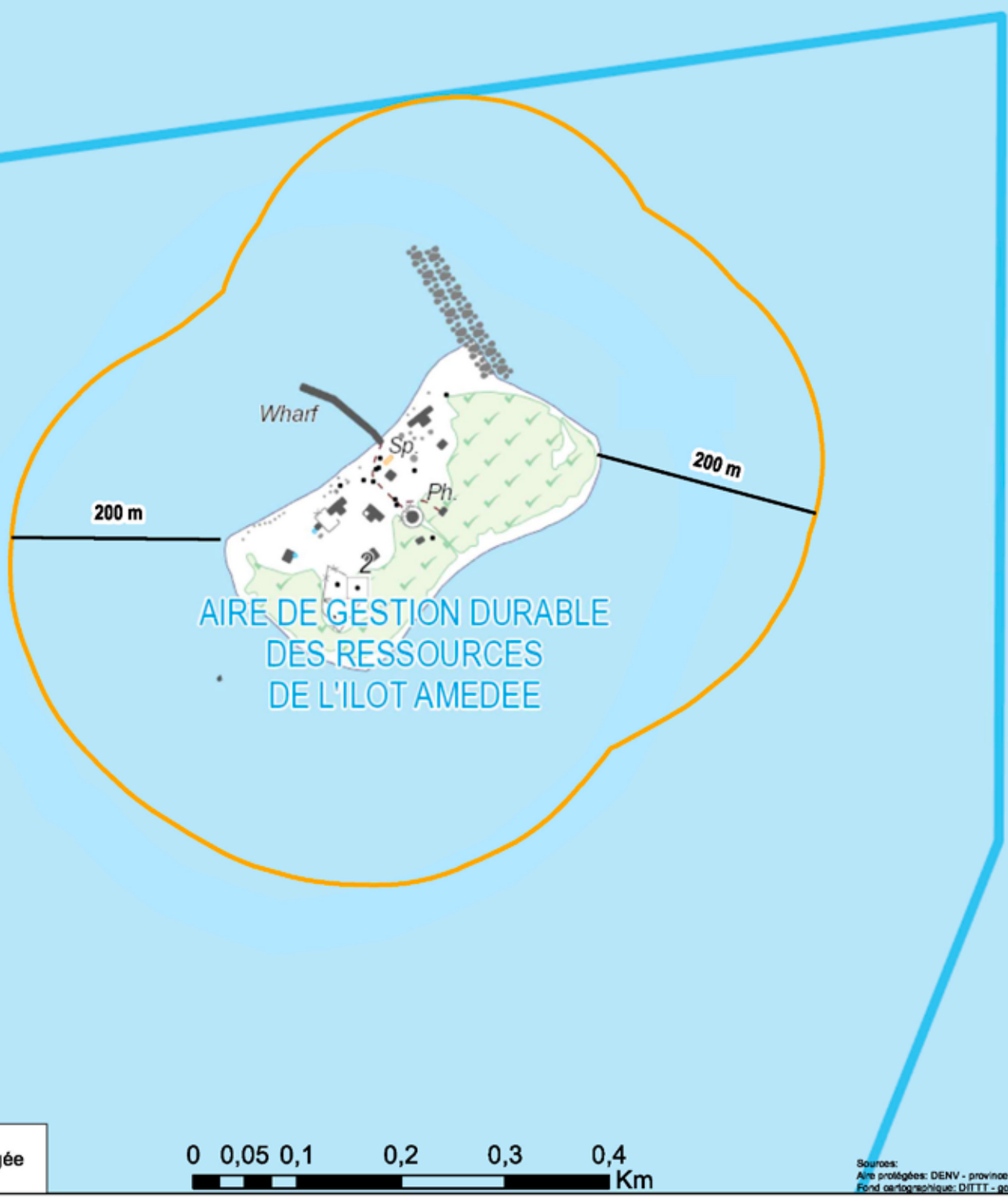
Commune de Nouméa



îlot Canard	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°18,59'	166°26,21'	445 016	210 265
B	22°18,76'	166°26,38'	445 301	209 961
C (rocher César)	22°18,79'	166°26,76'	445 953	209 900
D	22°18,66'	166°26,89'	446 185	210 142
E	22°18,71'	166°27,25'	446 803	210 039
F sur platier	22°18,92'	166°27,31'	446 901	209 659
G	22°19,12'	166°27,13'	446 591	209 288
H	22°18,99'	166°26,02	444 681	209 534
I	22°18,74'	166°25,94'	444 553	209 996

Aire de gestion durable de l'îlot Amédée

Commune de Nouméa



Parc de Dumbéa

Commune de Dumbéa



Parc de Dumbéa	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert X	Y
A	22°07,56'	166°29,79'	451 215	230 611
B	22°07,21'	166°29,61'	450 910	231 256
C	22°07,44'	166°28,78'	449 490	230 827
D	22°07,44'	166°28,54'	449 070	230 839
E	22°07,24'	166°28,29'	448 653	231 200
F	22°07,05'	166°28,22'	448 520	231 551
G	22°07,16'	166°27,89'	447 963	231 362
H	22°07,02'	166°27,77'	447 743	231 613
I	22°03,36'	166°30,38'	452 269	238 353
J	22°07,26'	166°31,66'	454 435	231 156
L	22°08,48'	166°31,52'	454 191	228 899
M	22°09,69'	166°30,81'	452 967	226 679
N	22°08,23'	166°29,42'	450 583	229 380
O	22°08,19'	166°29,46'	450 644	229 441
P	22°07,63'	166°29,73'	451 112	230 485

Parc de la Zone Côtière Ouest

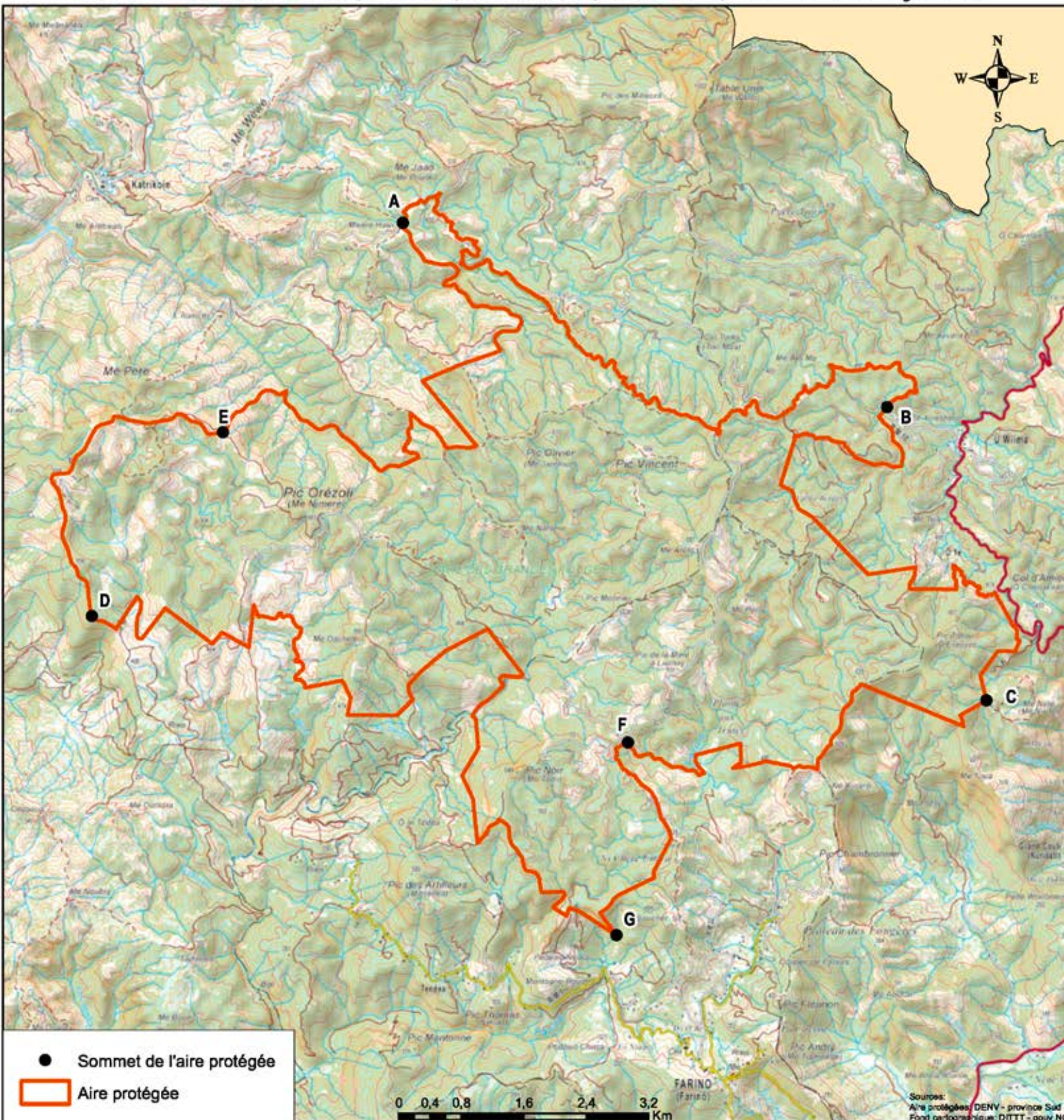
Communes de La Foa, Farino, Sarraméa, Moindou, Bourail et Poya Sud



Parc de la Zone Côtière Ouest	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud ($DD^{\circ}MM,mm'$)	Long. Est ($DD^{\circ}MM,mm'$)	Lambert NC X	X
A	21°24,68'	165°22,43'	335 082	309 688
B	21°38,37'	166°01,36'	402 342	284 549
C	21°51,56'	166°52,36'	386 833	260 216
D	21°50,95'	166°50,85'	384 247	248 416
E	21°28,24'	166°01,37'	298 728	302 933
F	21°24,26'	165°06,65'	307 814	310 337
G	21°30,50'	165°15,54'	323 224	298 887
H	21°28,52'	165°18,19'	327 789	302 565
I	21°27,57'	165°18,38'	328 113	304 316
J	21°27,44'	165°18,54'	328 382	304 572
K	21°27,34'	165°18,59'	328 476	304 752
L	21°27,22'	165°18,73'	328 710	304 968
M	21°27,16'	165°18,69'	328 645	305 074
N	21°26,47'	165°19,41'	329 878	306 360
O	21°24,95'	165°19,96'	330 820	309 173

Parc des Grandes Fougères

Communes de La Foa, Farino, Saraméa, Moindou, Bourail et Poya Sud



Parc des Grandes Fougères	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	X	Y
	Lambert NC			
A	21°34,08'	165°44,13'	372 595	292 405
B	21°35,39'	165°47,71'	378 797	290 045
C	21°37,42'	165°48,45'	380 072	286 288
D	21°36,83'	165°41,81'	368 606	287 363
E	21°35,56'	165°42,78'	370 285	289 721
F	21°34,08'	165°44,13'	375 477	285 746
G	21°39,05'	165°45,70'	375 329	283 276

Parc du Grand Lagon Sud

Communes de Nouméa, Mont-Dore, Thio et Ile des Pins



Sources:
Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie
Food culture solidaire: DDTT - gouv NC

Parc du Grand Lagon Sud	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud ($DDD^{\circ}MM,mm'$)	Long. Est ($DDD^{\circ}MM,mm'$)	Lambert NC	
			X	Y
A	22°23,45'	166°46,30'	479 460	201 160
B	22°17,56'	167°00,89'	504 569	211 902
C	22°17,58'	167°01,07'	504 891	211 849
D	22°18,74'	167°04,12'	510 113	209 673
E	22°21,72'	167°12,60'	524 620	204 067
F	22°30,50'	166°26,66'	445 724	188 284
G	22°30,80'	166°36,69'	462 919	187 673
H	22°24,76'	166°45,49'	478 071	198 753



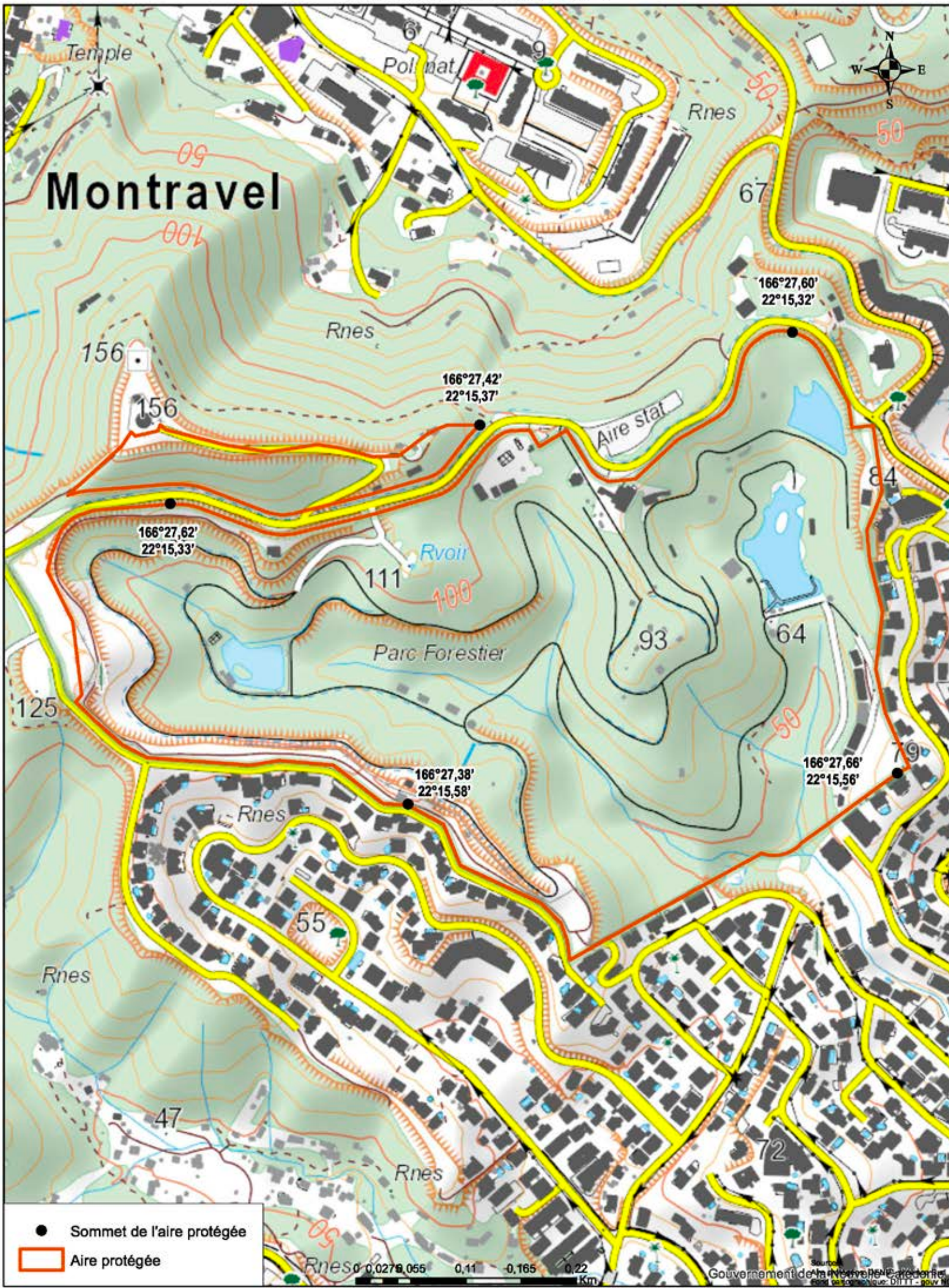
Parc de la Rivière Bleue



Parc Provincial de la Rivière Bleue	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°04,27'	166°32,72'	456 286	236 667
B	22°03,24'	166°37,22'	464 037	238 542
34-I- 411	22°02,83'	166°37,56'	464 614	239 288
C	22°01,49'	166°37,91'	465 223	241 768
34-16	22°01,08'	166°39,76'	468 416	242 512
34-II- 419a	22°01,63'	166°41,52'	471 442	241 472
34-II- 419b	22°01,93'	166°41,71'	471 756	240 920
D	22°02,64'	166°42,10'	472 431	239 601
E	22°03,32'	166°42,54'	473 183	238 341
34-50	22°04,30'	166°42,59'	473 266	236 538
F	22°04,94'	166°42,24'	472 654	235 358
34-57	22°06,70'	166°44,83'	477 096	232 090
G	22°07,90'	166°45,82'	478 781	229 866
H	22°07,55'	166°44,87'	477 147	230 519
I	22°08,13'	166°44,80'	477 018	229 461
J	22°08,47'	166°44,80'	477 018	228 818
K	22°10,78'	166°43,91'	475 478	224 578
34-52	22°09,74'	166°42,95'	473 835	226 494
34-45	22°09,96'	166°40,99'	470 462	226 104
34-IV- 408	22°10,06'	166°38,39'	465 991	225 941
M	22°09,64'	166°37,57'	464 580	226 714
34-30	22°09,68'	166°37,49'	464 453	226 648
34-III- 448	22°09,59'	166°36,58'	462 890	226 829
N (34-24)	22°09,07'	166°35,80'	461 547	227 780
34-26	22°07,97'	166°36,33'	462 455	229 804
34-27	22°06,74'	166°36,28'	462 388	232 080
O	22°05,38'	166°33,66'	457 890	234 612

Parc Zoologique et Forestier Michel Corbasson

Commune de Nouméa

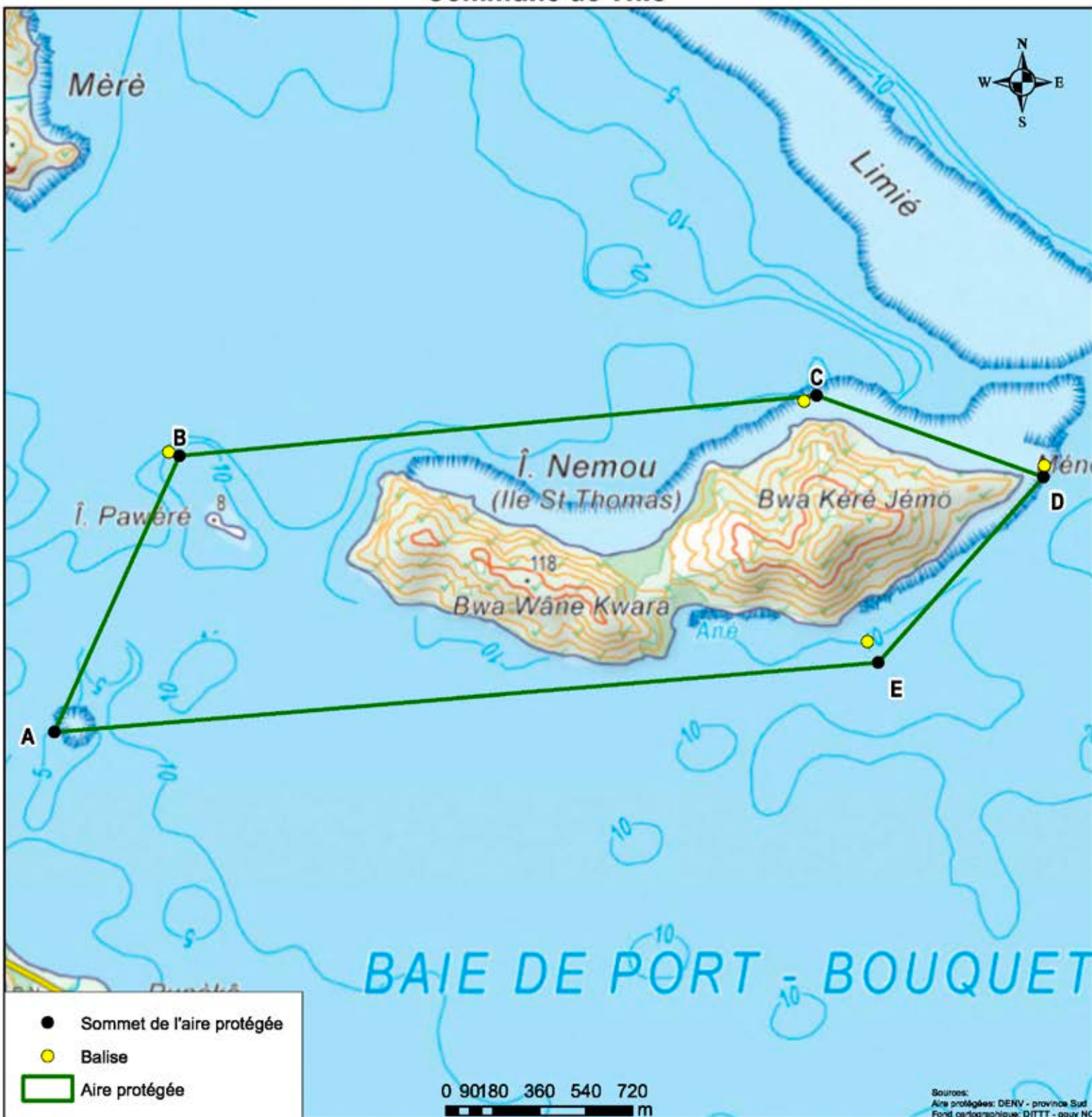


● Sommet de l'aire protégée

■ Aire protégée

Réserve naturelle de la baie de Port Bouquet

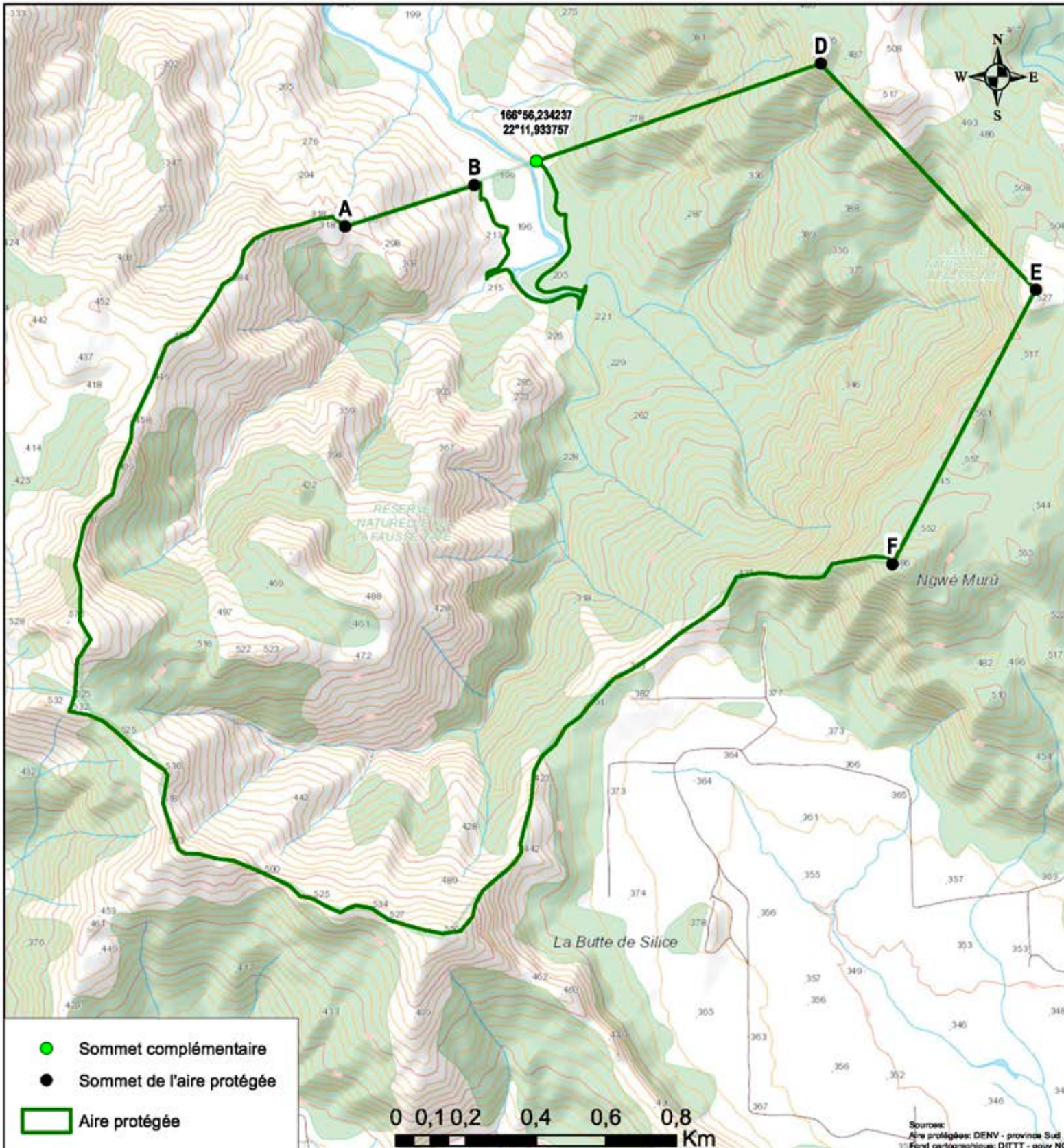
Commune de Thio



Baie de Port Bouquet	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	S21°40,89'	E166°21,61'	437 270	279 863
B	S21°40,31'	E166°21,89'	437 756	280 932
C	S21°40,18'	E166°23,32'	440 223	281 166
D	S21°40,35'	E166°23,83'	441 102	280 850
E	S21°40,74'	E166°23,46'	440 462	280 132

Réserve naturelle de la Fausse Yaté

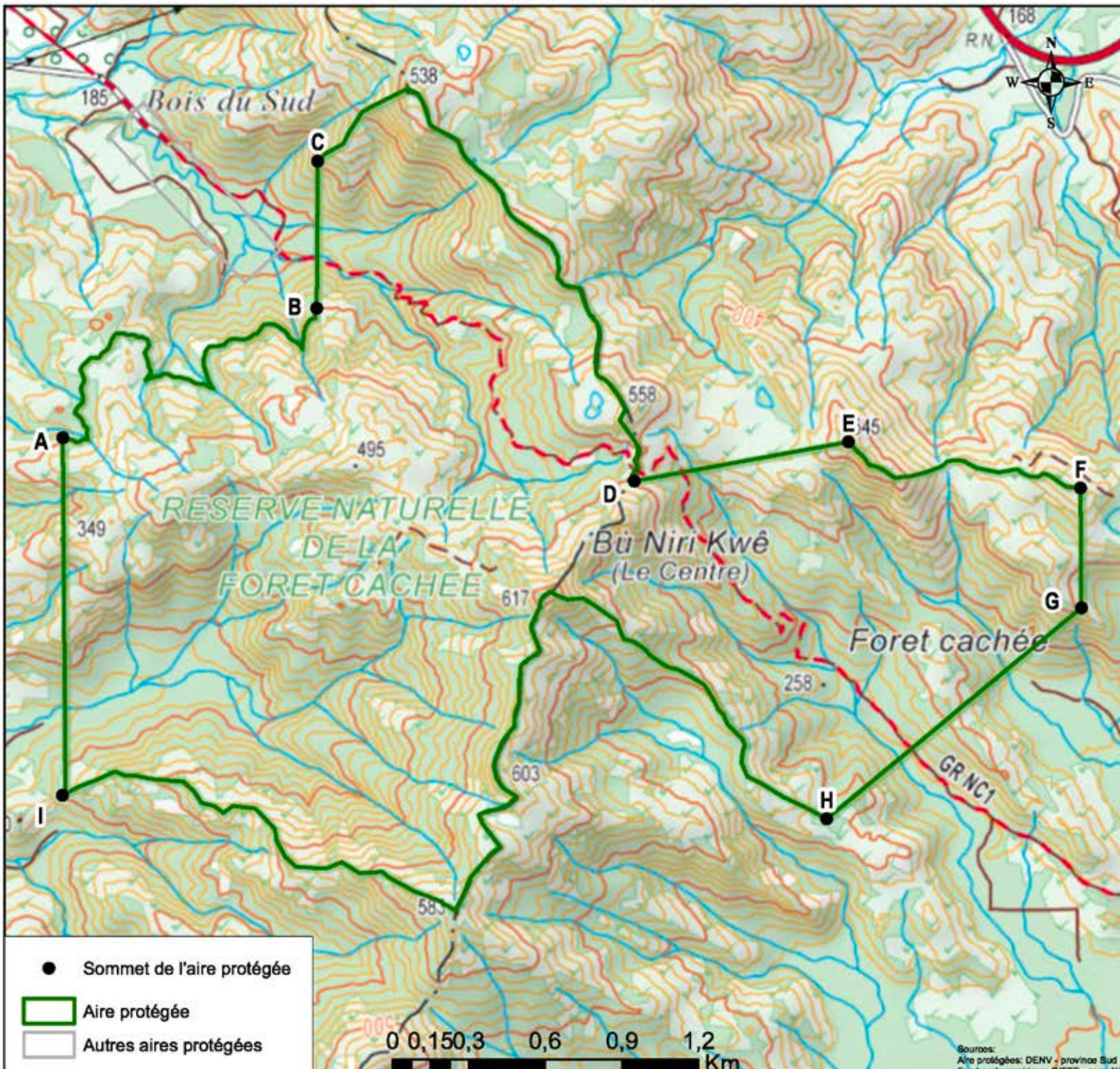
Commune de Mont-Dore



Fausse Yaté	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°12,04'	166°55,92'	496 096	222 142
B	22°11,97'	166°56,13'	496 465	222 260
D	22°11,78'	166°56,70'	497 453	222 607
E	22°12,13'	166°57,06'	498 067	221 961
F	22°12,55'	166°56,83'	497 658	221 178

Réserve naturelle de la Forêt Cachée

Commune de Mont-Dore

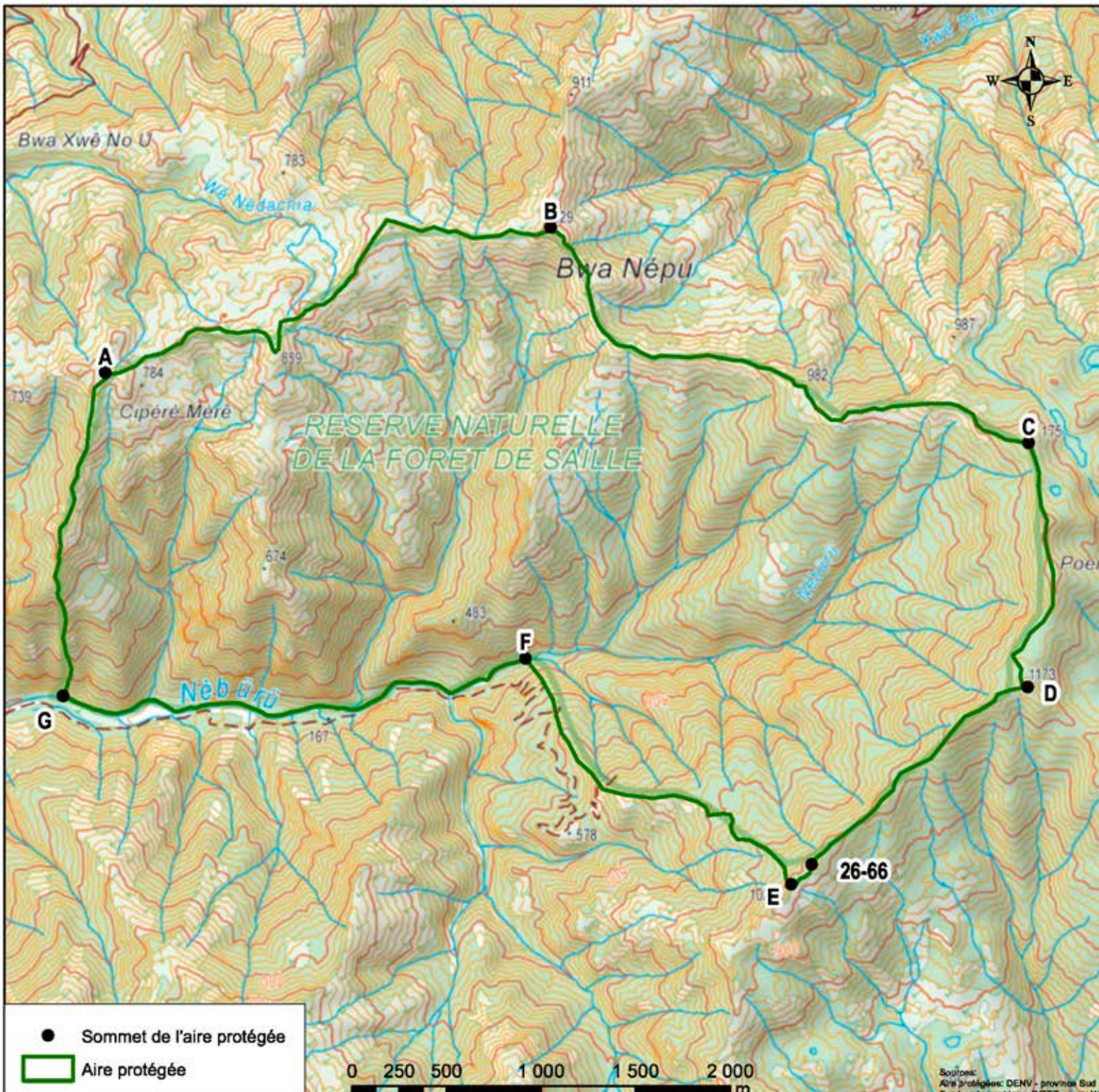


Sources:
Aires protégées: DENV - province Sud
Fonds cartographiques: DITTT - carte NC

Forêt Cachée	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°10,91'	166°45,39'	478 010	224 322
B	22°10,63'	166°45,97'	479 006	224 830
C	22°10,32'	166°45,97'	479 009	225 408
D	22°10,99'	166°46,69'	480 251	224 152
E	22°10,91'	166°47,18'	481 091	224 305
F	22°11,01'	166°47,71'	482 001	224 124
G	22°11,26'	166°47,71'	482 005	223 654
H	22°11,71'	166°47,13'	481 005	222 827
I	22°11,67'	166°45,39'	478 007	222 919

Réserve naturelle de la Forêt de Saille

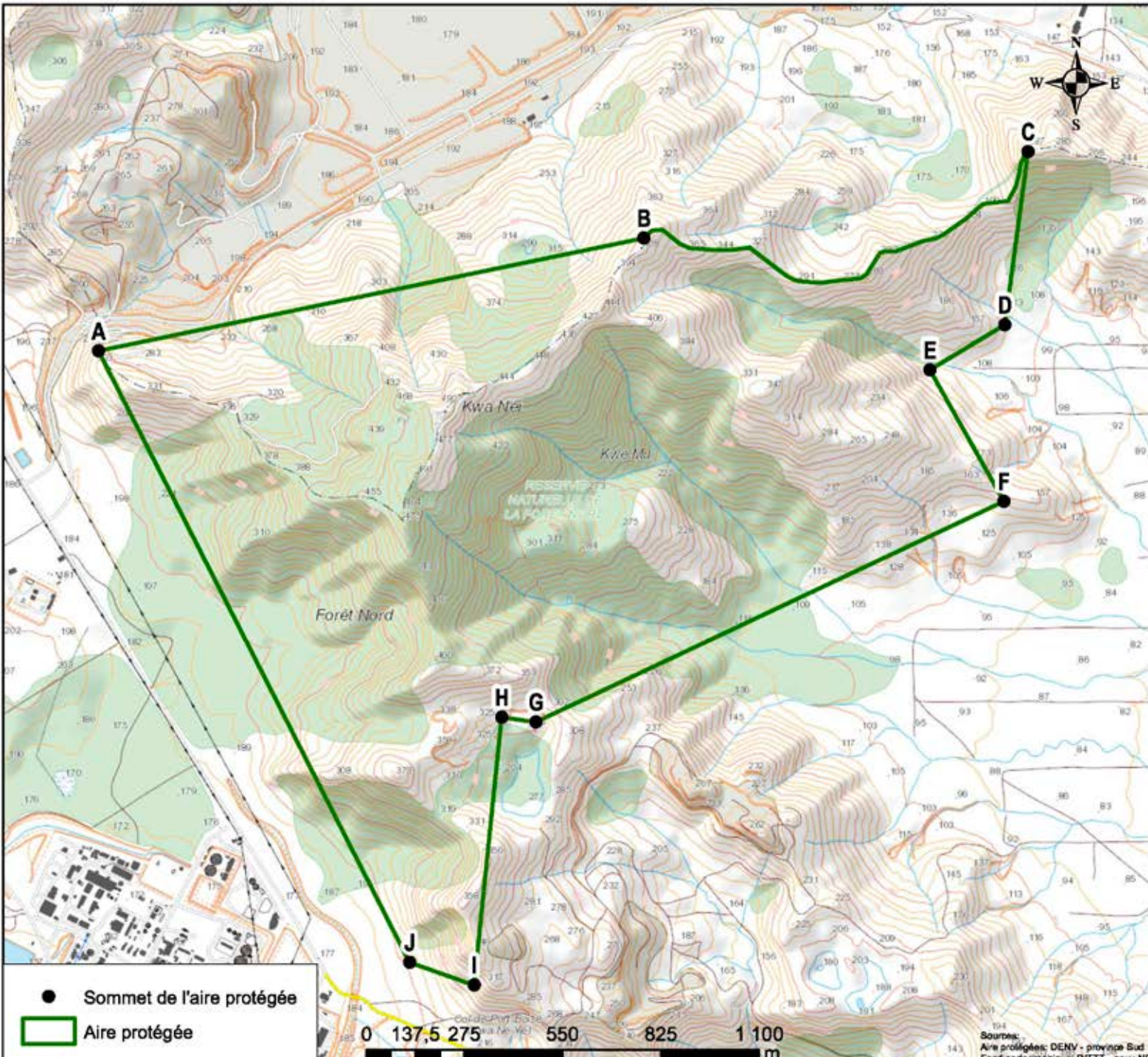
Commune de Yaté



Réserve naturelle de la Forêt de Saille	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert	
	X	Y		
A	21°39,63'	166°12,32'	421 251	282 211
B	21°39,21'	166°13,69'	423 608	282 980
C	21°39,83'	166°15,15'	426 137	281 840
D	21°40,53'	166°15,15'	426 132	280 548
26-66	21°41,04'	166°14,49'	424 990	279 610
E	21°41,10'	166°14,43'	424 882	279 506
F	21°40,45'	166°13,61'	423 475	280 700
G	21°40,56'	166°12,19'	421 027	280 501

Réserve naturelle de la Forêt Nord

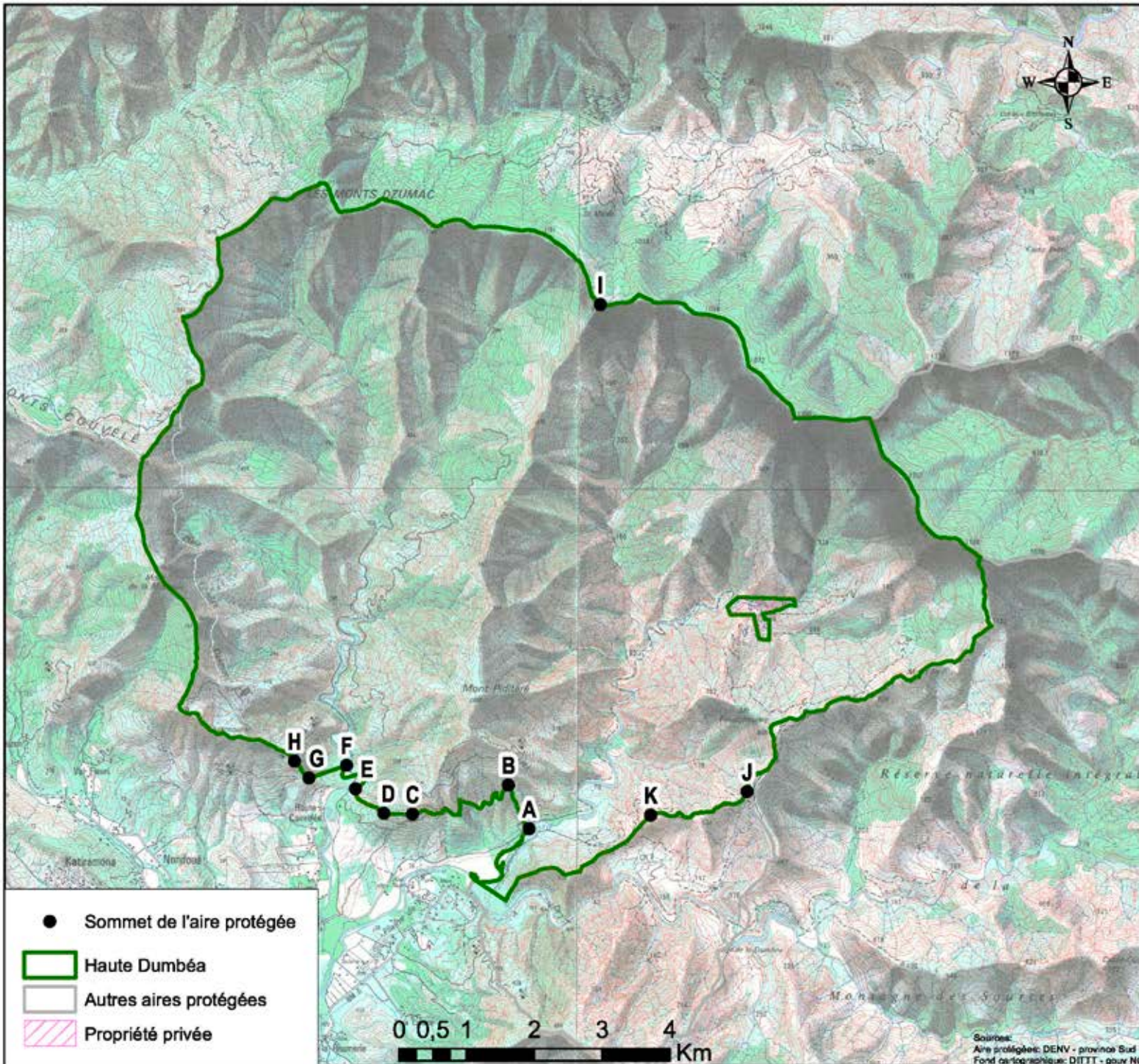
Communes de Mont-Dore et Yaté



Forêt Nord	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°18,96'	166°54,75'	494 013	209 374
B	22°18,79'	166°55,64'	495 541	209 690
C	22°18,65'	166°56,26'	496 619	209 932
D	22°18,91'	166°56,23'	496 553	209 447
E	22°18,98'	166°56,11'	496 343	209 320
F	22°19,18'	166°56,23'	496 551	208 952
G	22°19,52'	166°55,47'	495 240	208 333
H	22°19,51'	166°55,41'	495 144	208 346
I	22°19,92'	166°55,37'	495 066	207 596
J	22°19,89'	166°55,26'	494 885	207 660

Réserve naturelle de la Haute Dumbéa

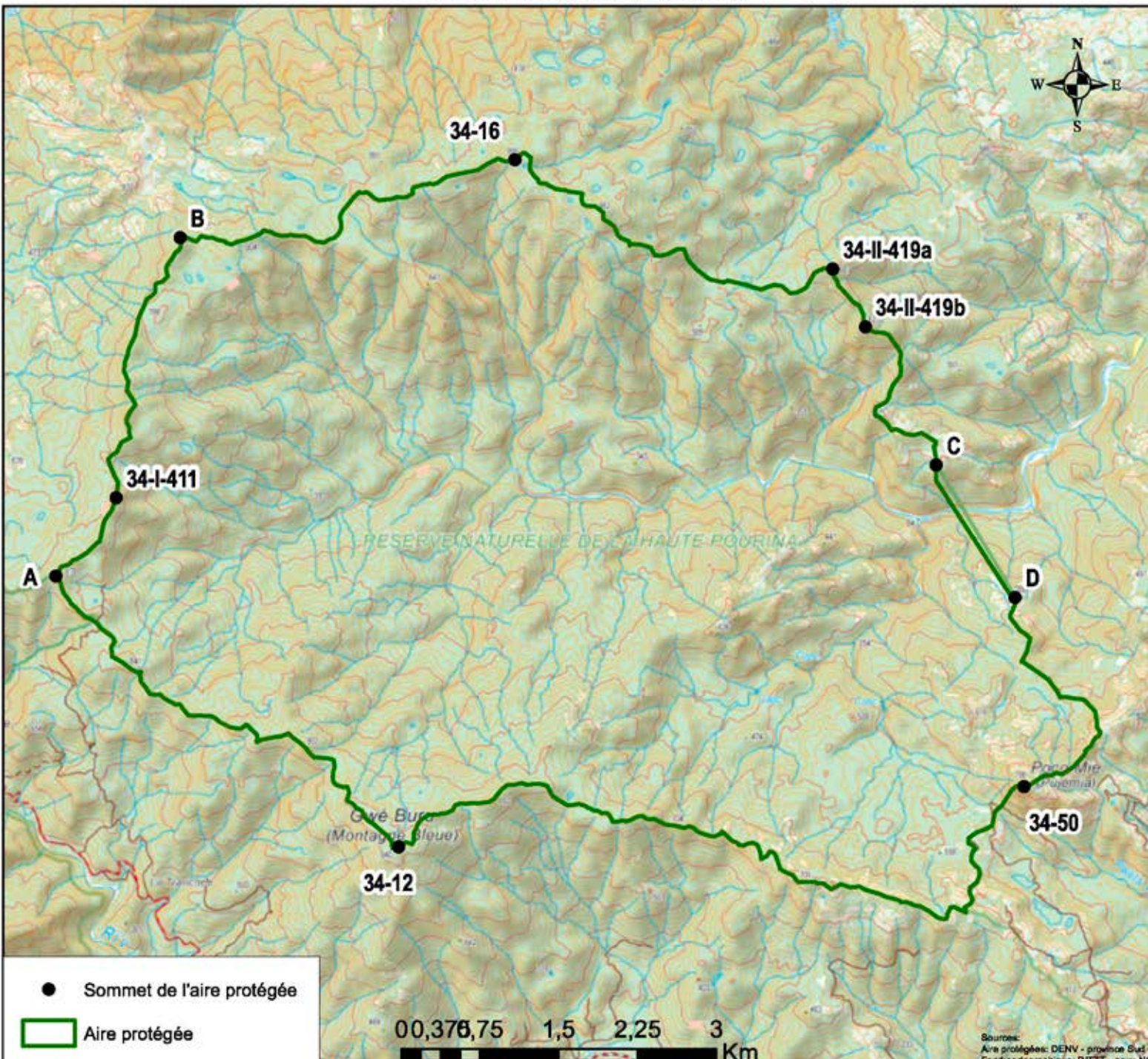
Commune de Dumbéa



Haute Dumbéa	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert	
	X	Y		
A	22°07,56'	166°29,79'	451 215	230 611
B	22°07,21'	166°29,61'	450 910	231 256
C	22°07,44'	166°28,78'	449 490	230 827
D	22°07,44'	166°28,54'	449 070	230 839
E	22°07,24'	166°28,29'	448 653	231 200
F	22°07,05'	166°28,22'	448 520	231 551
G	22°07,16'	166°27,89'	447 963	231 362
H	22°07,02'	166°27,77'	447 743	231 613
I	22°03,36'	166°30,38'	452 269	238 353
J	22°07,26'	166°31,66'	454 435	231 156
K	22°07,34'	166°30,70'	452 788	231 014

Réserve naturelle de la Haute Pourina

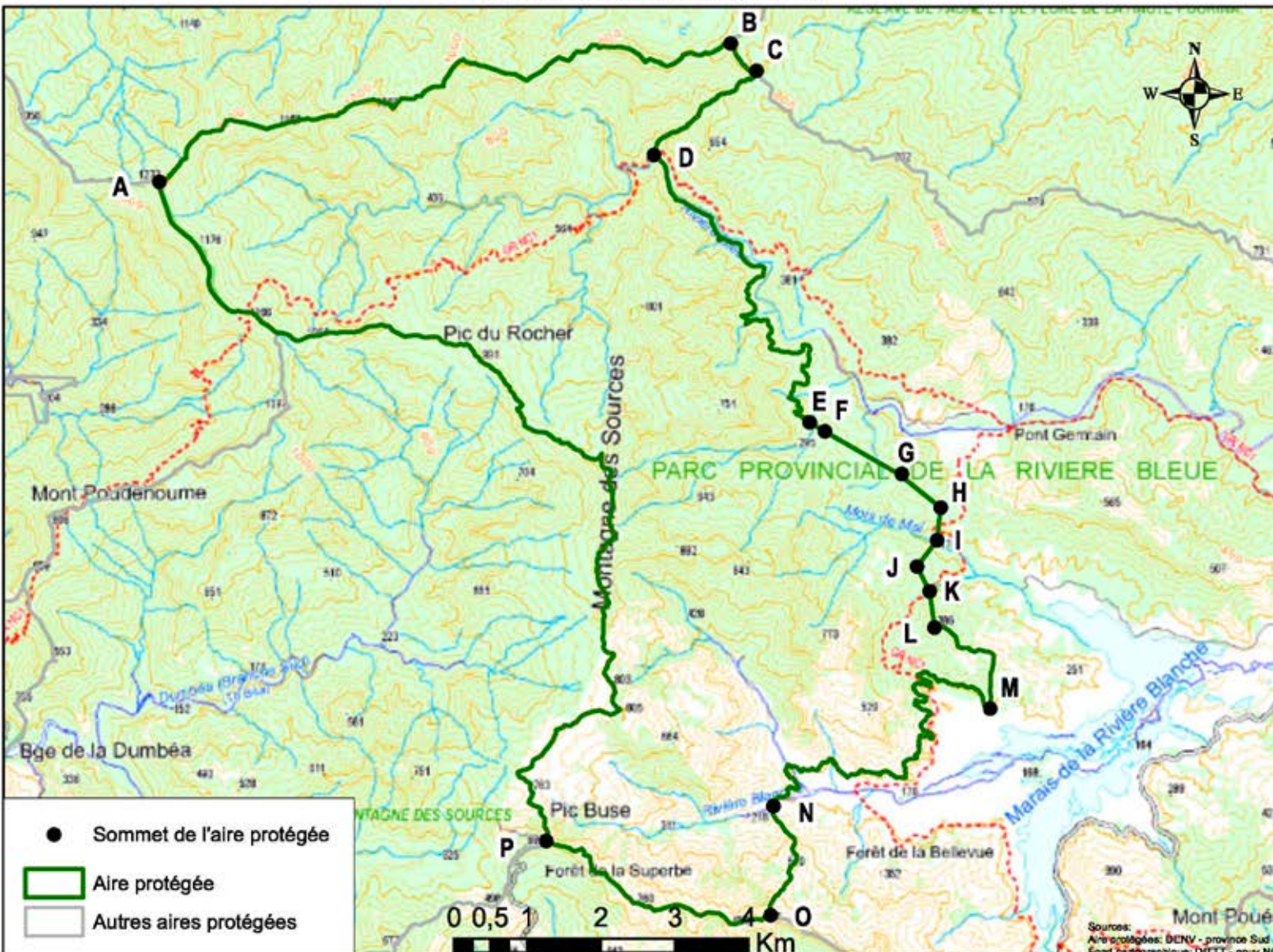
Commune de Mont-Dore



Haute Pourina	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°3,24'	166°37,22'	464 037	238 542
34-I-411	22°2,83'	166°37,56'	464 614	239 288
B	22°1,49'	166°37,91'	465 223	241 768
34-16	22°1,75'	166°39,76'	468 416	242 512
34-II-419a	22°1,63'	166°41,52'	471 442	241 472
34-II-419b	22°1,93	166°41,71'	471 756	240 920
C	22°2,64'	166°42,10'	472 431	239 601
D	22°3,32'	166°42,54'	473 183	238 341
34-50	22°4,30'	166°42,59'	473 266	236 538
34-12	22°4,63'	166°39,13'	467 305	235 964

Réserve naturelle de la Haute Yaté

Commune de Mont-Dore



Haute Yaté

Système WGS84

RGNC 91

	Lat. Sud ($DD^{\circ}MM,mm'$)	Long. Est ($DD^{\circ}MM,mm'$)	Lambert NC	
	X	Y		
A	22°04,27'	166°32,72'	456 286	236 667
B	22°003,24'	166°37,22'	464 037	238 542
C	22°3,44'	166°37,43'	464 386	238 171
D	22°04,06'	166°36,61'	462 988	237 029
E	22°06,02'	166°37,86'	465 109	233 400
F	22°06,09'	166°37,98'	465 312	233 279
G	22°06,40'	166°38,59'	466 356	232 700
H	22°06,64'	166°38,89'	466 883	232 247
I	22°06,88'	166°38,87'	466 836	231 804
J	22°07,08'	166°38,71'	466 563	231 445
K	22°07,26'	166°38,81'	466 732	231 105
L	22°07,53'	166°38,85'	466 802	230 615
M	22°08,12'	166°39,29'	467 555	229 512
N	22°08,84'	166°37,58'	464 615	228 193
O	22°09,64'	166°37,57'	464 580	226 714
P	22°09,11'	166°35,80'	461 537	227 720

Réserve naturelle de l'aiguille de Prony

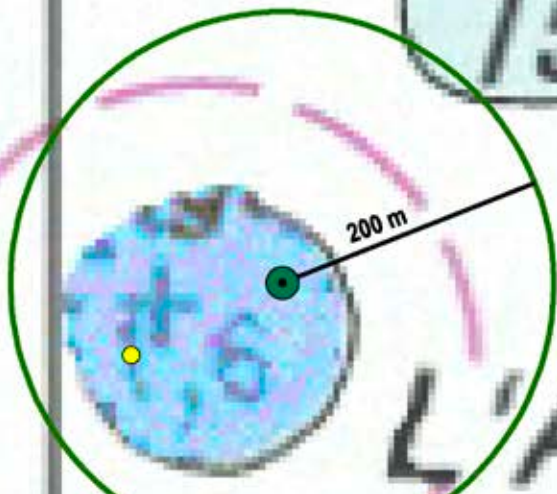
Commune de Mont-Dore



34

15,6

200 m



L'Aiguille de Prony



- Aiguille de Prony
- Balise
- Aire protégée

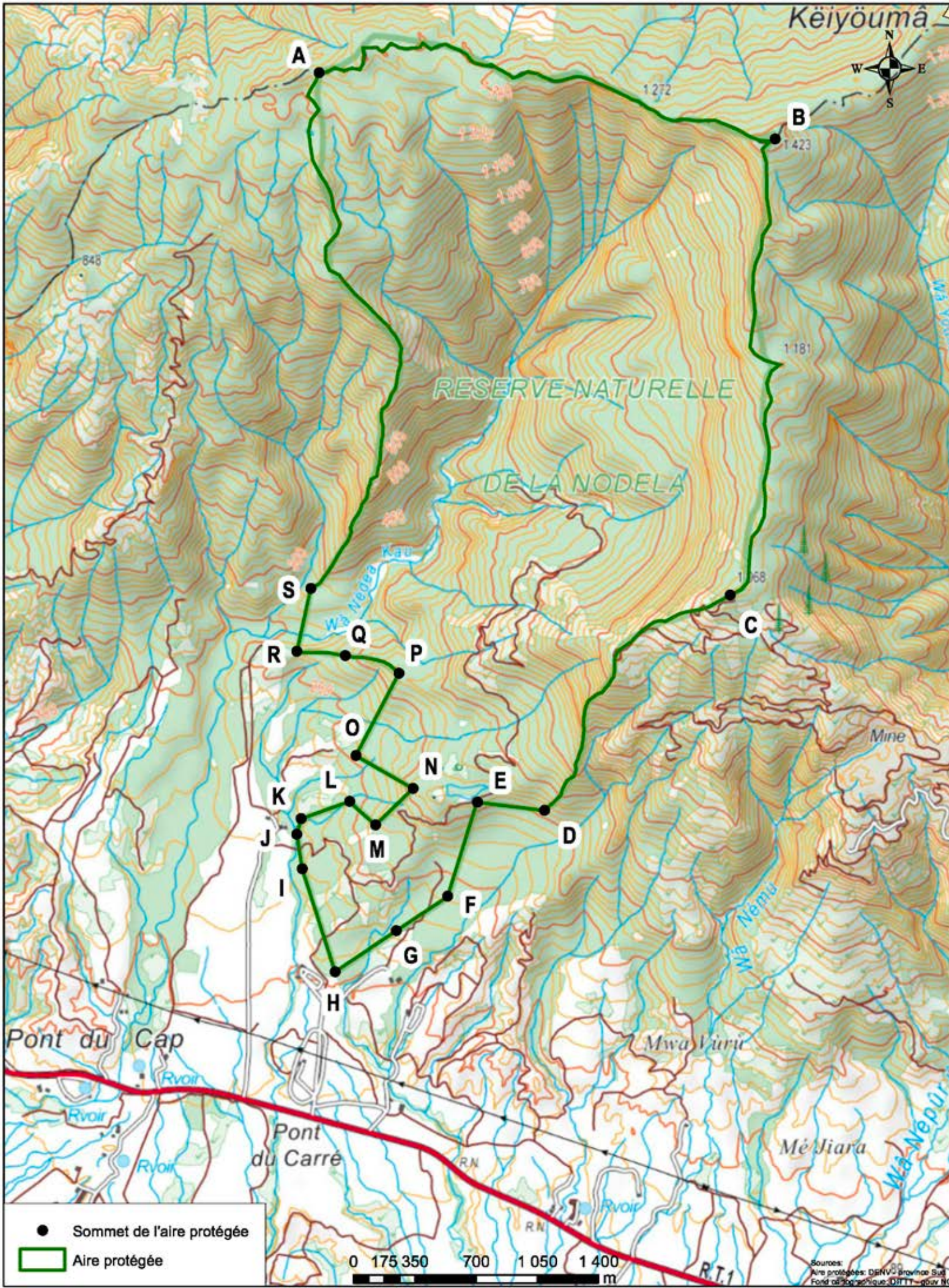
0 2040 80 120 160 m

Sources:
Aire protégée: DENV - province Sud
Fond cartographique: DITTT - pour NC

Aiguille de Prony	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert X	Y
	22°19,73'	166°50,10'	486 023	208 001

Réserve naturelle de Nodela

Commune de Bourail



Nodela	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	21°24,85'	165°20,35'	331 491	309 355
B	21°25,06'	165°21,84'	334 087	308 978
C	21°26,47'	165°21,70'	333 840	306 371
D	21°27,14'	165°21,08'	332 778	305 142
E	21°27,11'	165°20,86'	332 395	305 188
F	21°27,40'	165°20,76'	332 225	304 650
G	21°27,51'	165°20,59'	331 931	304 453
H	21°27,63'	165°20,39'	331 582	304 220
I	21°27,32'	165°20,28'	331 395	304 807
J	21°27,20'	165°20,26'	331 363	305 004
K	21°27,16'	165°20,28'	331 388	305 094
L	21°27,11'	165°20,44'	331 665	305 192
M	21°27,18'	165°20,53'	331 814	305 059
N	21°27,07'	165°20,65'	332 029	305 267
O	21°26,97'	165°20,46'	331 701	305 455
P	21°26,71'	165°20,61'	331 947	305 926
Q	21°26,66'	165°20,43'	331 641	306 025
R	21°26,64'	165°20,27'	331 363	306 050
S	21°26,45'	165°20,32'	331 444	306 409

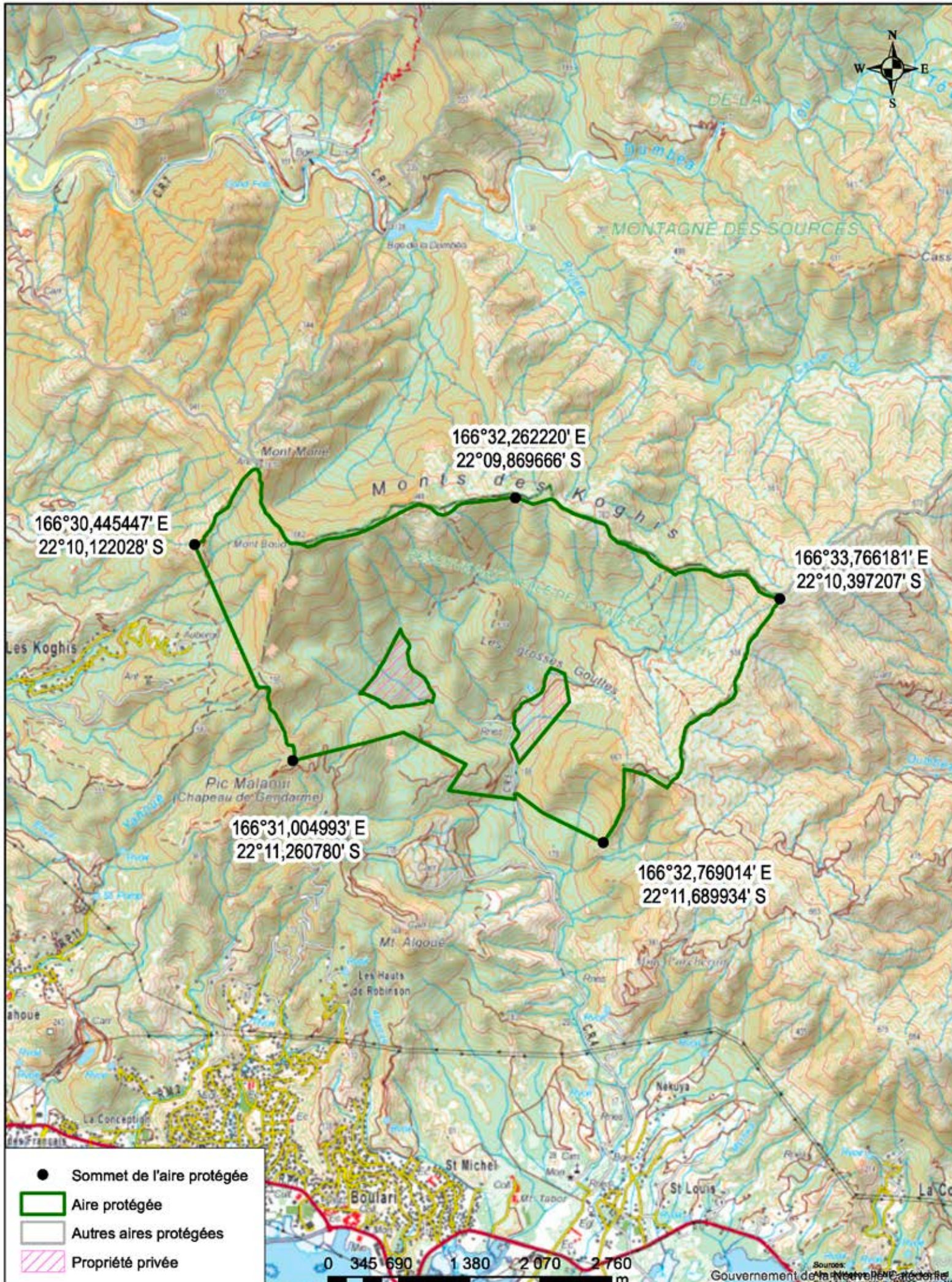
Réserve naturelle de la Roche Percée et de la Baie des tortues

Commune de Bourail



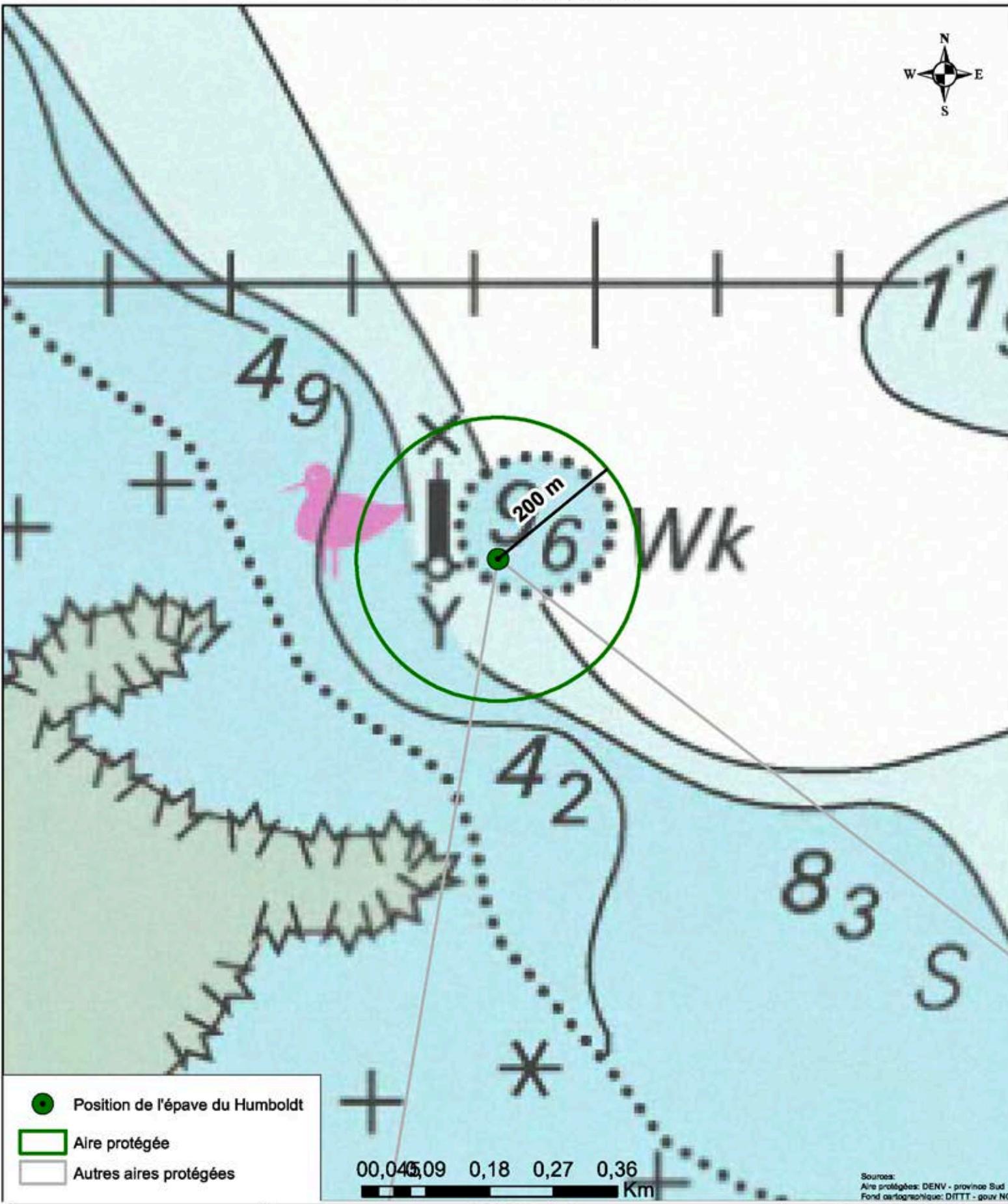
Roche Percée et Baie des tortues	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud ($DD\circ MM,mm'$)	Long. Est ($DD\circ MM,mm'$)	Lambert	
			X	Y
A (Baie des tortues)	165°27,20'	21°36,40'	343 404	288 100
B	165°27,20'	21°36,40'	343 408	288 119
C	165°27,23'	21°36,37'	343 458	288 149
D	165°27,27'	21°36,37'	343 520	288 142
E	165°27,30'	21°36,39'	343 570	288 111
F	165°27,31'	21°36,39'	343 594	288 112
G	165°27,34'	21°36,41'	343 635	288 080
H	165°27,37'	21°36,46'	343 702	287 986
I	165°27,43'	21°36,45'	343 796	287 999
J	165°27,44'	21°36,38'	343 821	288 134
K	165°27,82'	21°36,77'	344 478	287 407
L	165°27,87'	21°37,23'	344 556	286 571
M	165°27,87'	21°37,26'	344 567	286 508
N	165°27,89'	21°37,38'	344 601	286 288
O (Pointe Vidoire)	165°27,54'	21°37,45'	344 002	286 155

Réserve naturelle de la Vallée de la Thy Commune de Mont-Dore



Réserve naturelle de l'épave du Humboldt

Commune de Nouméa

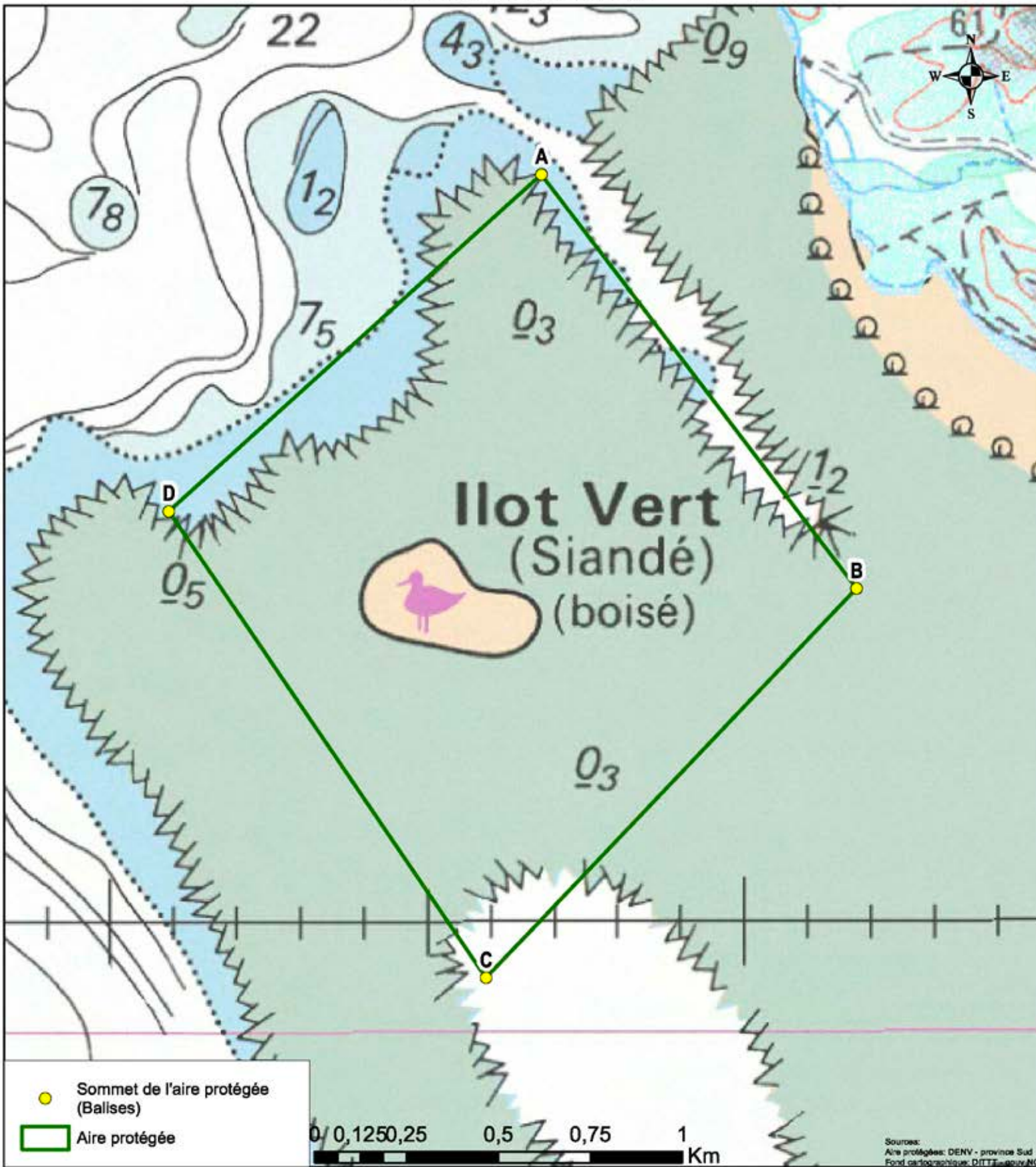


Sources:
 Aire protégée: DENV - province Sud
 Fond bathymétrique: DITTT - gouv NC

Epave du Humbolt	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
	22°20,21'	166°14,42'	424 758	207 326

Réserve naturelle de l'île Verte

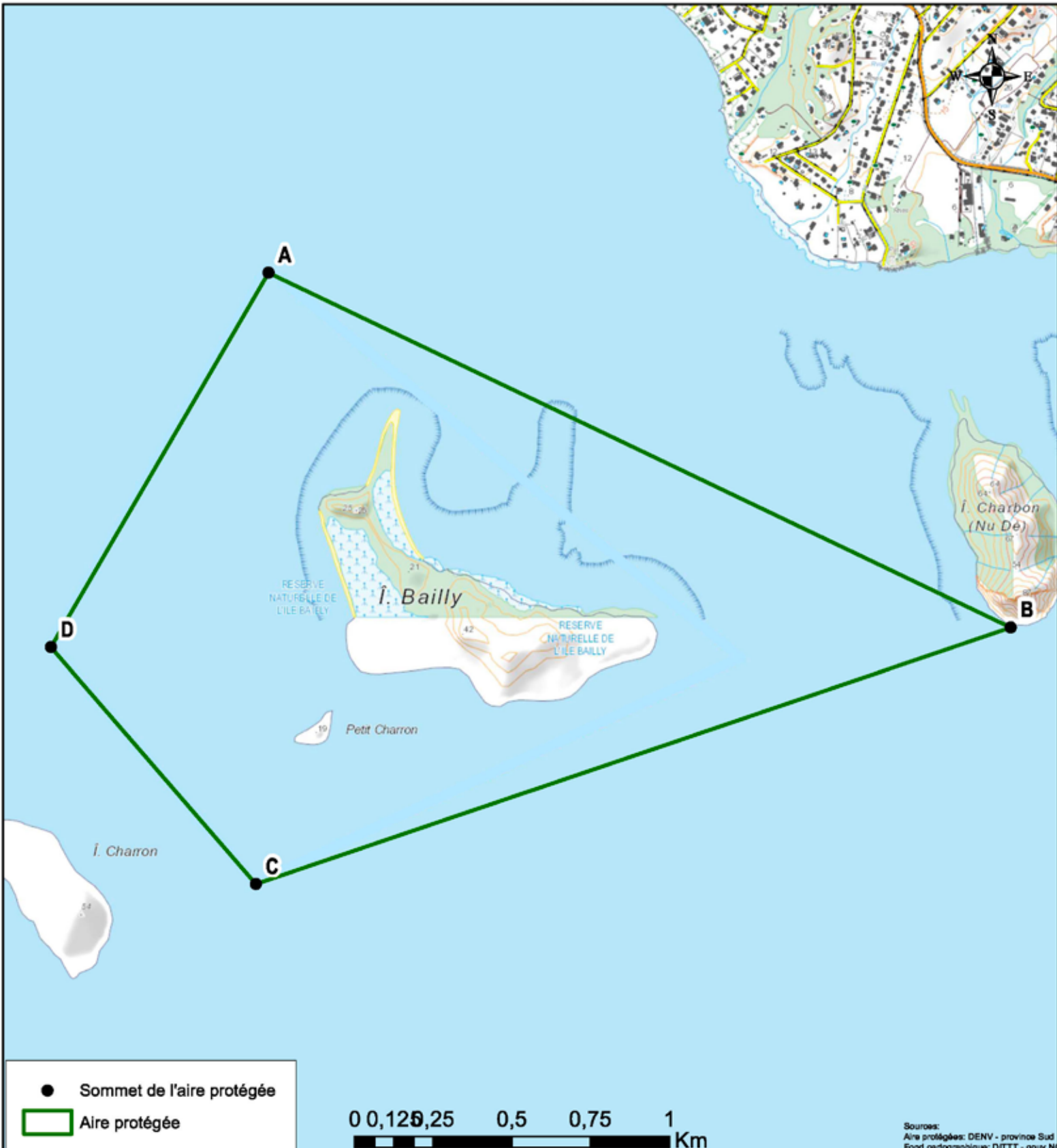
Commune de Bourail



Ile Verte	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	21°38,90'	165°27,68'	344 252	283 486
B	21°39,51'	165°28,18'	345 110	282 359
C	21°40,08'	165°27,59'	344 102	281 300
D	21°39,39'	165°27,09'	343 239	282 569

Réserve naturelle de l'îlot Bailly

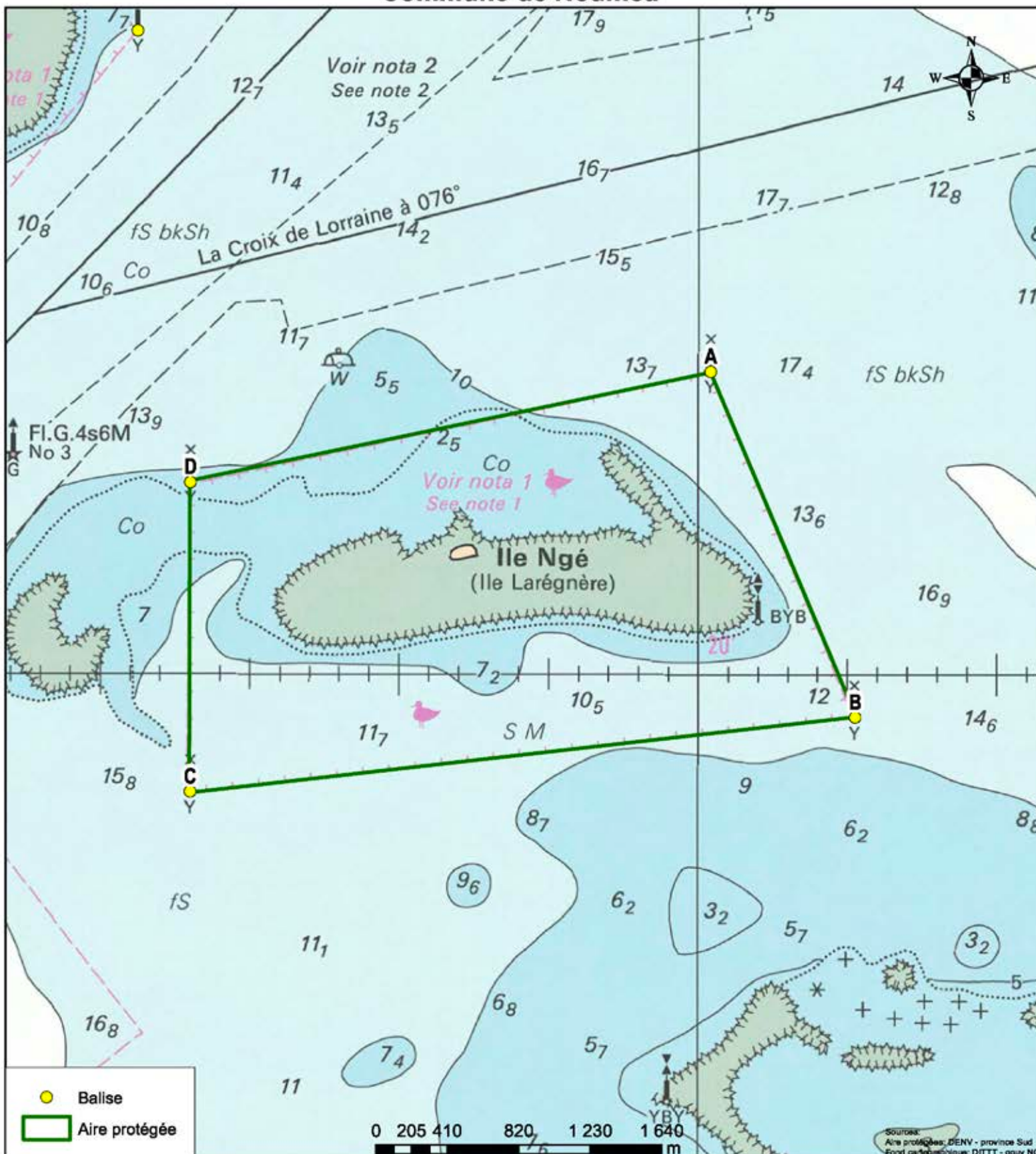
Commune de Mont-Dore



Ile Bailly	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°17,58'	166°34,41'	459 092	212 096
B	22°18,18'	166°35,78'	461 452	210 967
C	22°18,63'	166°34,39'	459 052	210 151
D	22°18,22'	166°34,00'	458 400	210 904

Réserve naturelle de l'îlot Larégnère

Commune de Nouméa



Ilot Larégnère	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°19,06'	166°20,04'	434 412	209 430
B	22°20,13'	166°20,53'	435 249	207 454
C	22°20,37'	166°18,30'	431 419	207 019
D	22°19,40'	166°18,30'	431 423	208 809

Réserve naturelle de l'île Leprédour

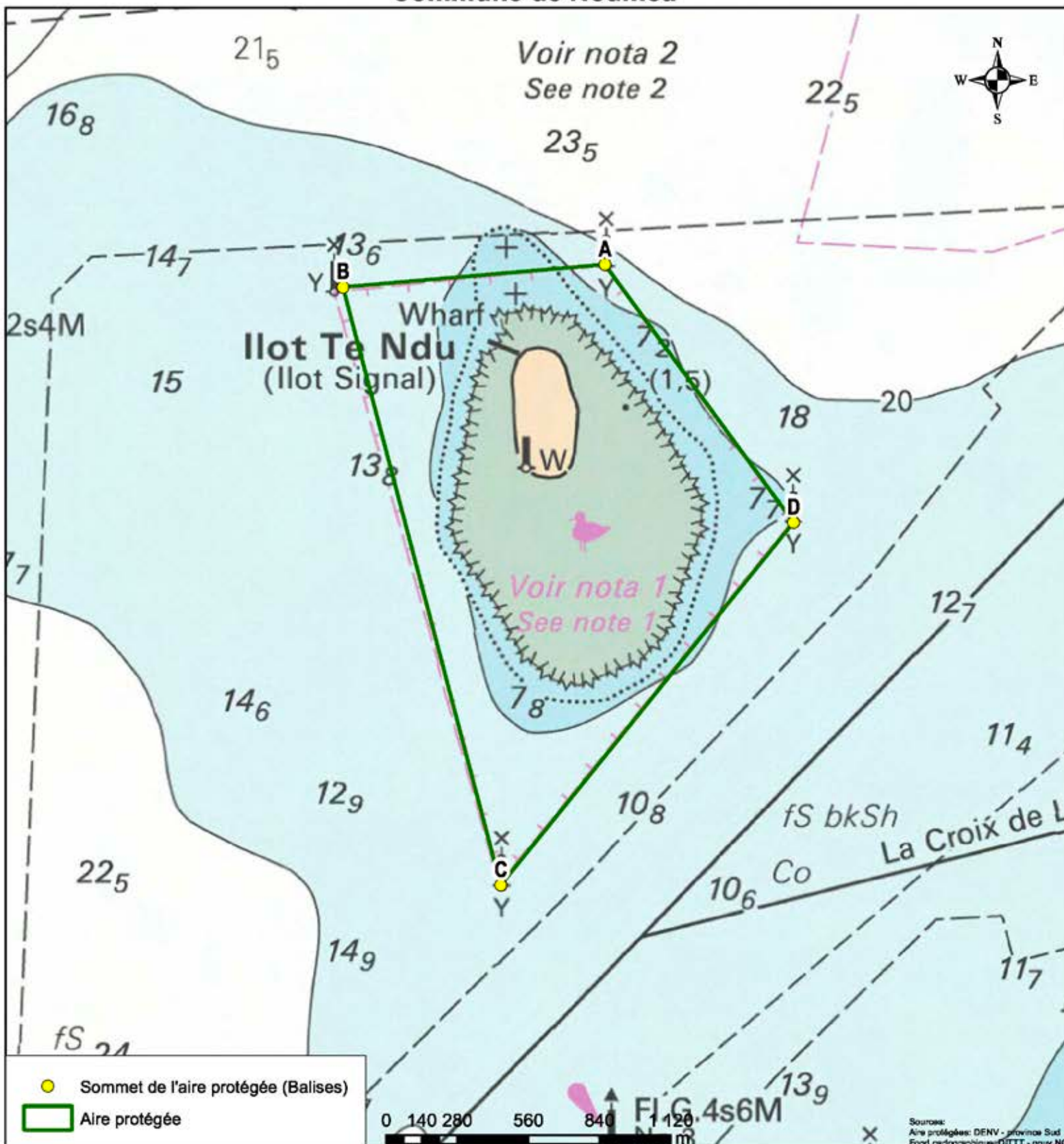
Commune de Bouloupari



Île Leprédour	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
1	21°58,22'	165°58,54'	397 487	247 926
2	21°59,34'	165°59,88'	399 793	245 860

Réserve naturelle de l'îlot Signal

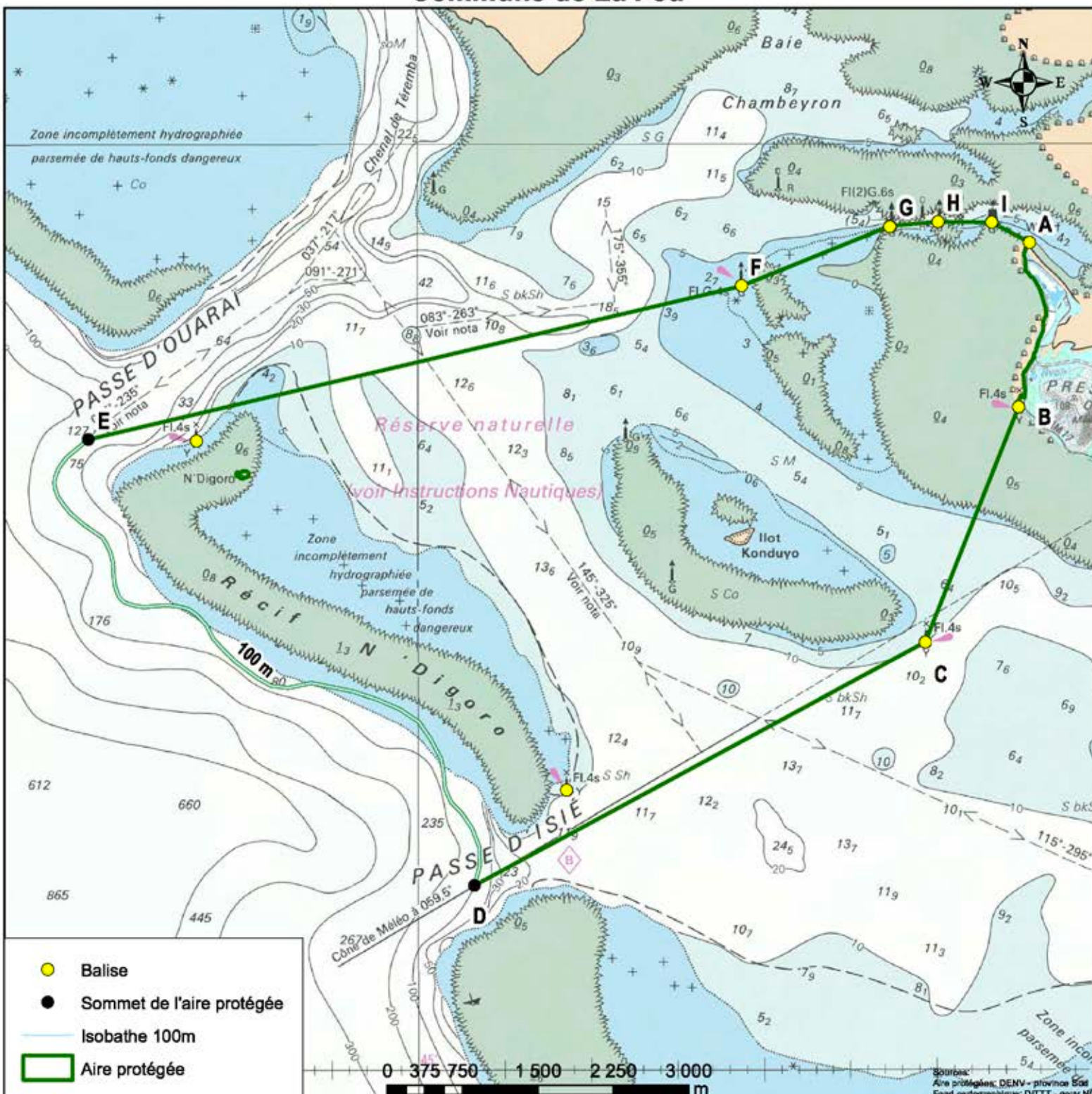
Commune de Nouméa



Ilot Signal	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°17,45'	166°17,69'	430 382	212 411
B	22°18,00'	166°18,12'	431 125	211 396
C	22°18,77'	166°17,45'	429 973	209 969
D	22°17,50'	166°17,09'	429 350	212 322

Réserve naturelle de Ouano

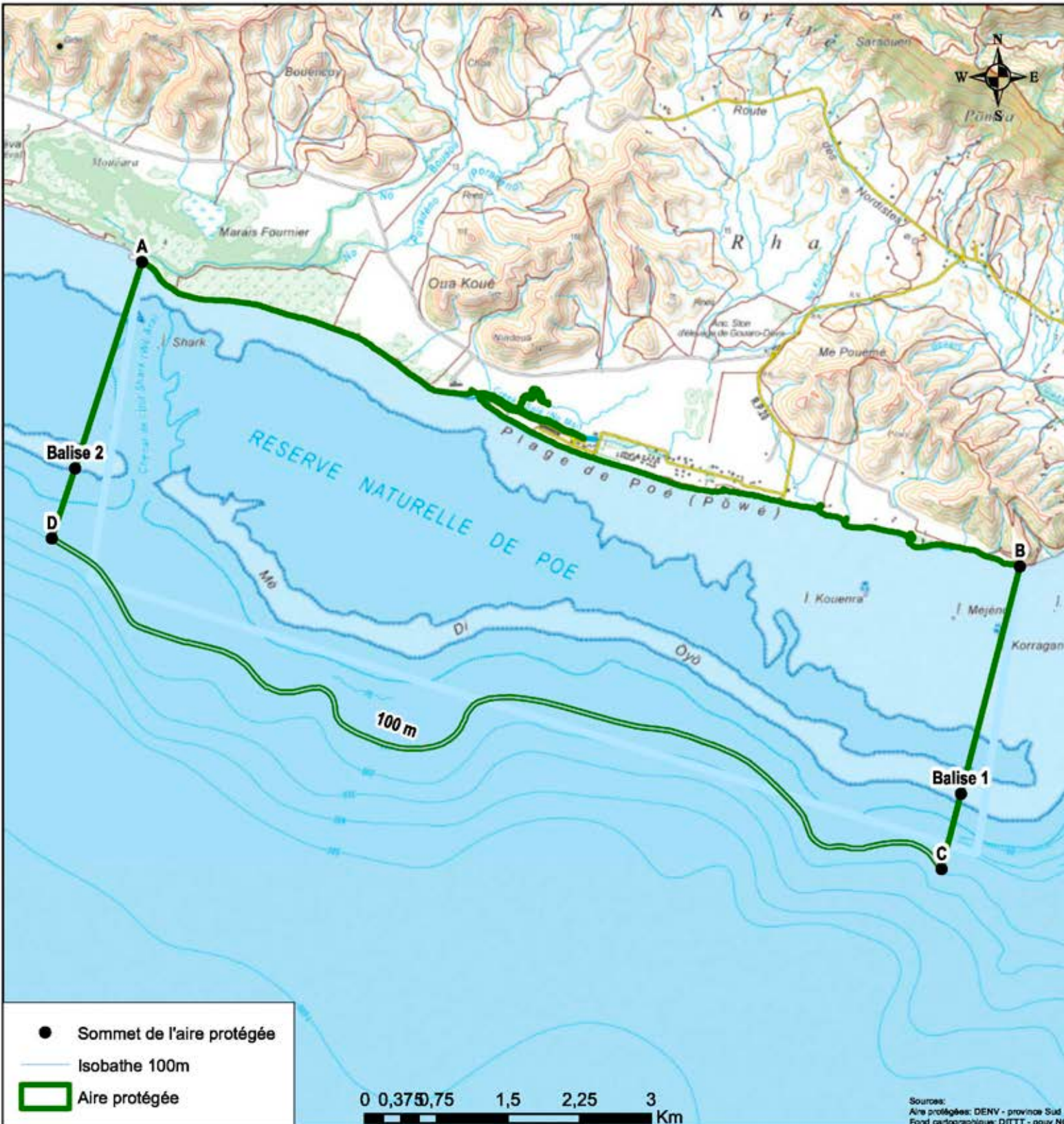
Commune de La Foa



Ouano	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A (mise à l'eau de Ouano)	21°50,53'	165°48,54'	380 258	262 101
B	21°51,42'	165°48,48	380 150	260 461
C	21°52,69'	165°47,93'	379 218	258 118
D	21°54,00'	165°45,32'	374 727	255 693
E	21°51,59'	165°43,10'	370 881	260 136
F	21°50,76'	165°46,87'	377 386	261 668
G	21°50,44'	165°47,73'	378 866	262 261
H	21°50,42'	165°48,01'	379 345	262 308
I	21°50,42'	165°48,32'	379 885	262 299

Réserve naturelle de Poé

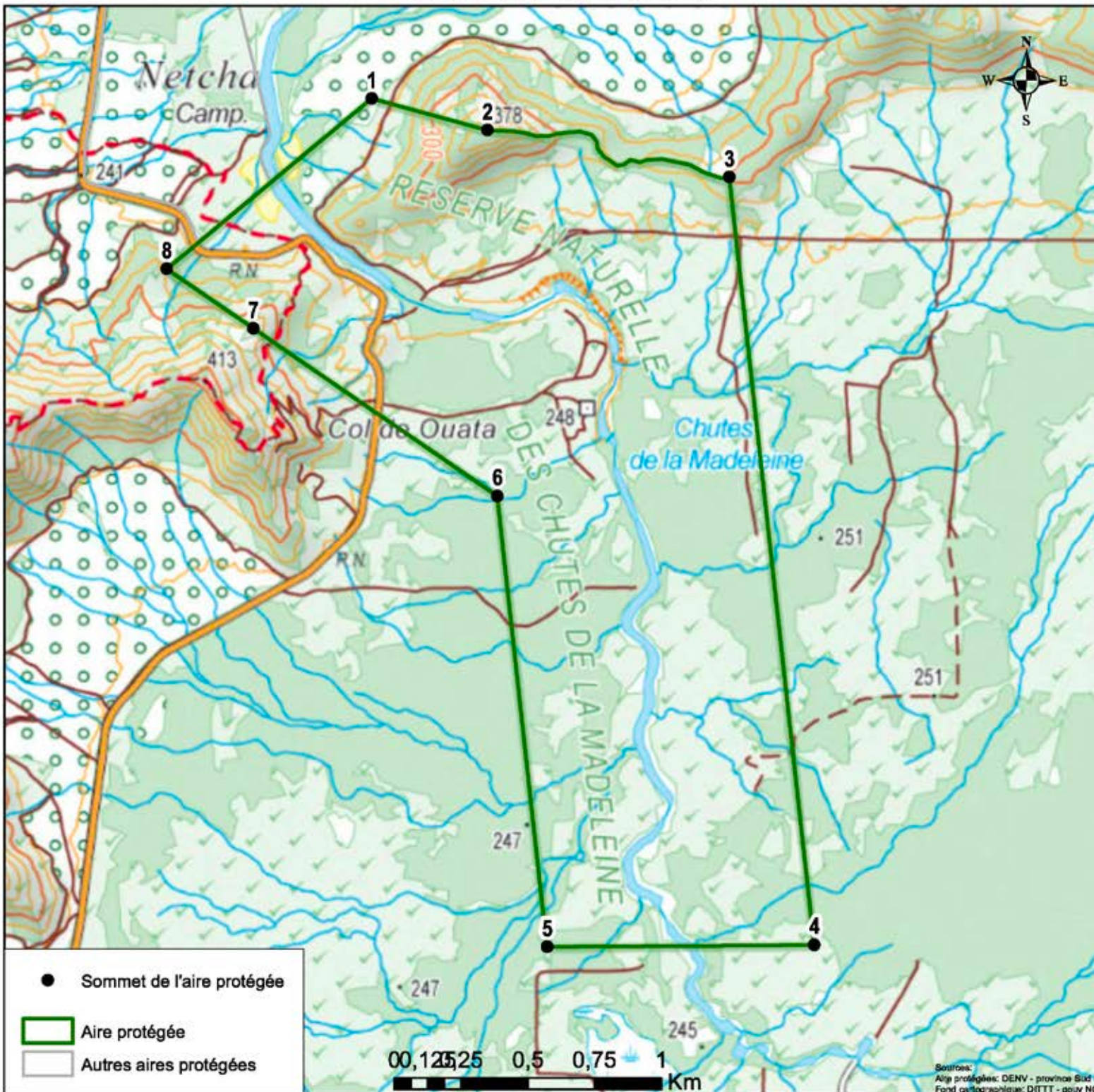
Commune de Bourail



Poé	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	($DD^{\circ}MM,mm'$)	($DD^{\circ}MM,mm'$)	X	Y
A	21°35,45'	165°20,32'	331 522	289 799
B	21°37,20'	165°25,65'	340 732	286 606
Balise 1	21°38,49'	165°25,29'	340 113	284 223
C	21°38,83'	165°25,38'	339 910	283 432
D	21°37,25'	165°20,00'	330 574	286 898
Balise 2	21°36,62'	165°19,91'	330 822	287 635

Réserve naturelle des chutes de la Madeleine

Commune de Mont-Dore



Chutes de la Madeleine	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
1	22°13,24'	166°51,11'	487 831	219 966
2	22°13,30'	166°51,36'	488 264	219 847
3	22°13,39'	166°51,89'	489 170	219 671
4	22°14,95'	166°52,09'	489 489	216 794
5	22°14,96'	166°51,50'	488 489	216 787
6	22°14,04'	166°51,39'	488 302	218 476
7	22°13,70'	166°50,85'	487 387	219 104
8	22°13,58'	166°50,66'	487 062	219 327

Réserve naturelle du barrage de Yaté

Commune de Yaté



Sources:
Aires protégées: DENV - province Sud
Fond cartographique: DITTT - gouv NC

Barrage de Yaté	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°09,05'	166°52,94'	491 007	227 684
B	22°09,07'	166°54,53'	493 749	227 631
C	22°09,59'	166°53,91'	492 680	226 674
D	22°09,74'	166°52,95'	491 021	226 404

Réserve naturelle de Cap N'Dua

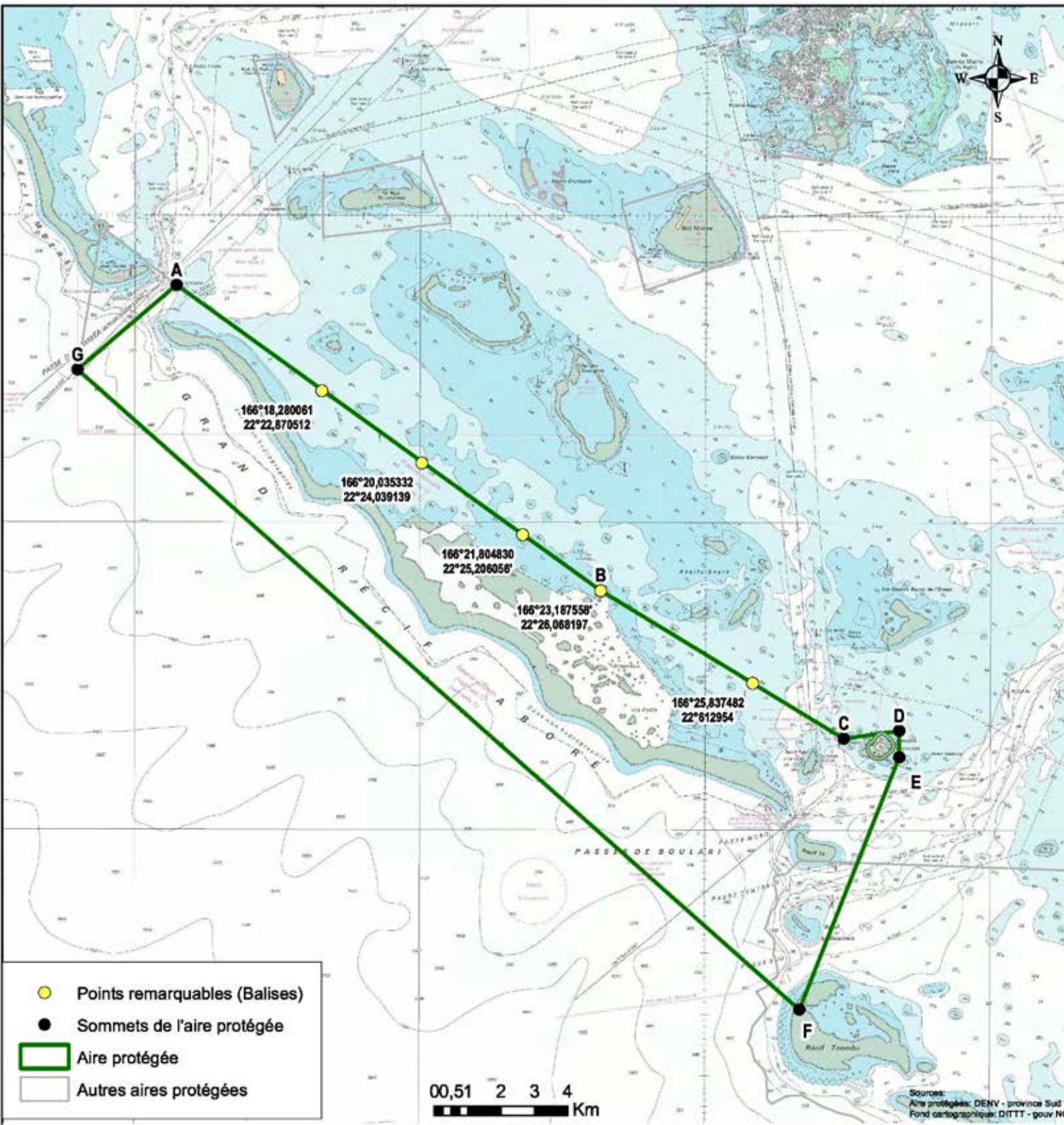
Commune de Mont-Dore



Cap N'dua	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°21,91'	166°54,05'	492 786	203 946
B	22°22,13'	166°54,19'	493 013	203 531
C	22°22,12'	166°55,76'	495 713	203 543
D	22°22,95'	166°55,93'	495 999	202 008
E	22°23,20'	166°56,11'	496 297	201 530

Réserve naturelle du Grand récif Aboré et passe de Dumbéa

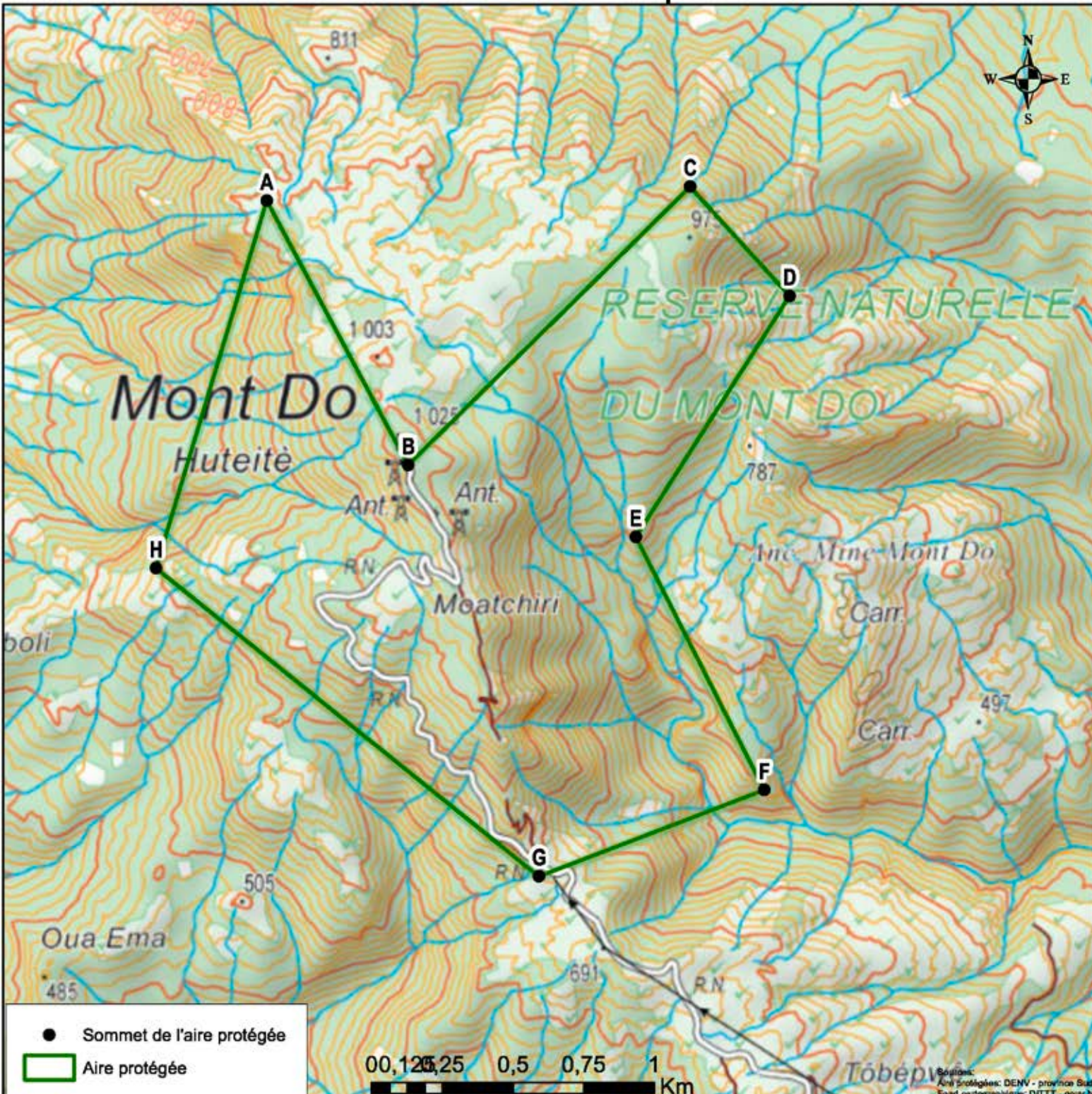
Commune de Nouméa



Grand Récif Aboré et Passe de Boulari	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°21,154'	166°15,729'	427 003	205 580
B	22°26,113'	166°23,169'	439 753	196 401
C	22°28,513'	166°27,439'	447 066	191 951
D	22°28,383'	166°28,409'	448 731	192 186
E	22°28,813'	166°28,409'	448 728	191 393
F	22°32,923'	166°26,669'	445 722	183 816
G	22°22,534'	166°13,999'	424 029	203 038

Réserve naturelle du mont Do

Commune de Bouloupari



● Sommet de l'aire protégée
■ Aire protégée

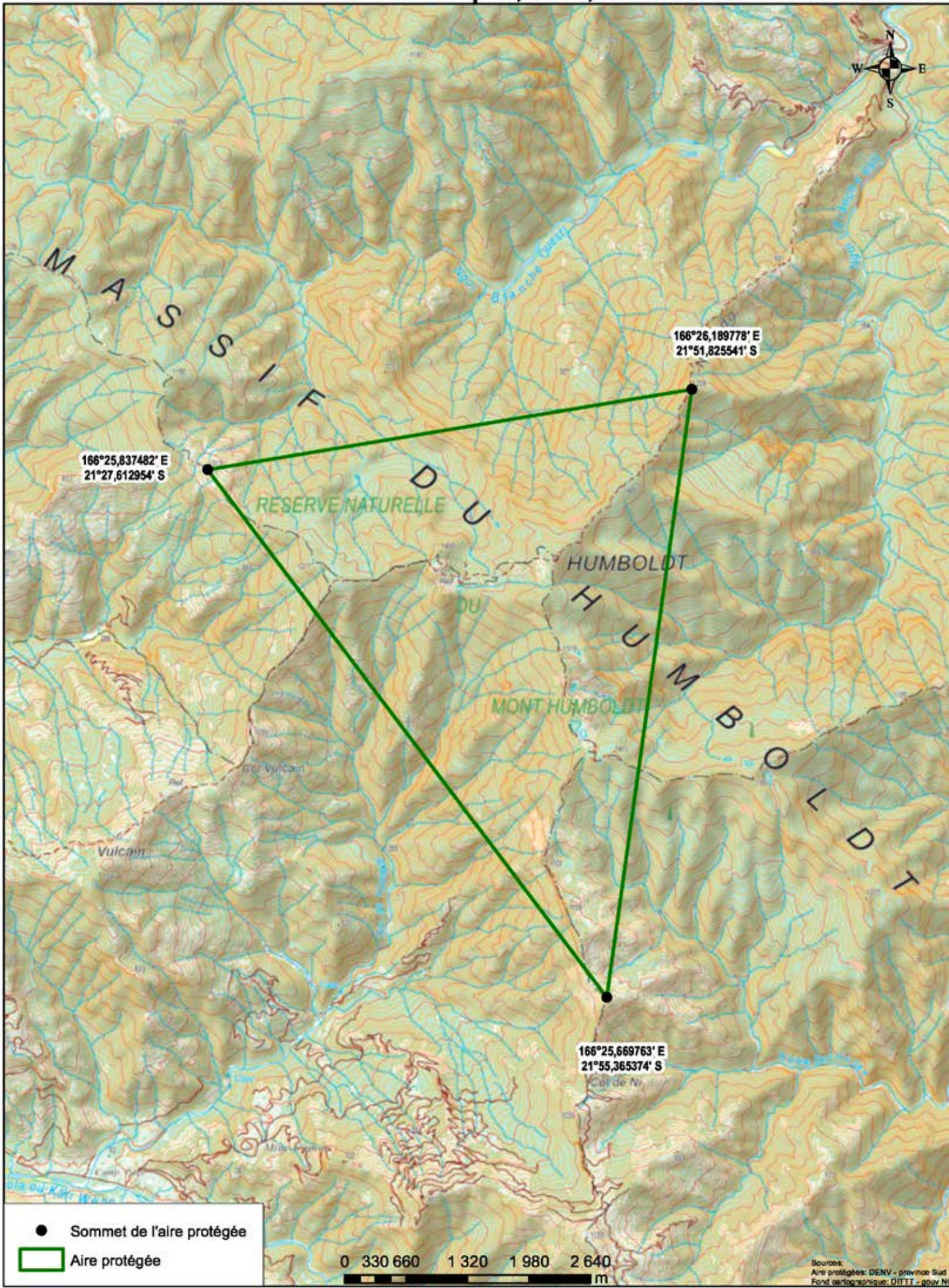
00,125 0,25 0,5 0,75 1 Km

Sources: Aire protégée: DENV - province Sud
Topo cartographie: 01111 - prov. Sud

Réserve naturelle du Mont Do	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert	
			X	Y
A	21°44,72'	165°59,70'	399 482	272 843
B	21°45,23'	165°59,99'	399 983	271 906
C	21°44,69'	166°00,57'	400 982	272 893
D	21°44,90'	166°00,77'	401 334	272 505
E	21°45,36'	166°00,46'	400 790	271 651
F	21°45,85'	166°00,72'	401 245	270 754
G	21°46,01'	166°00,26'	400 447	270 449
H	21°45,42'	165°59,47'	399 090	271 540

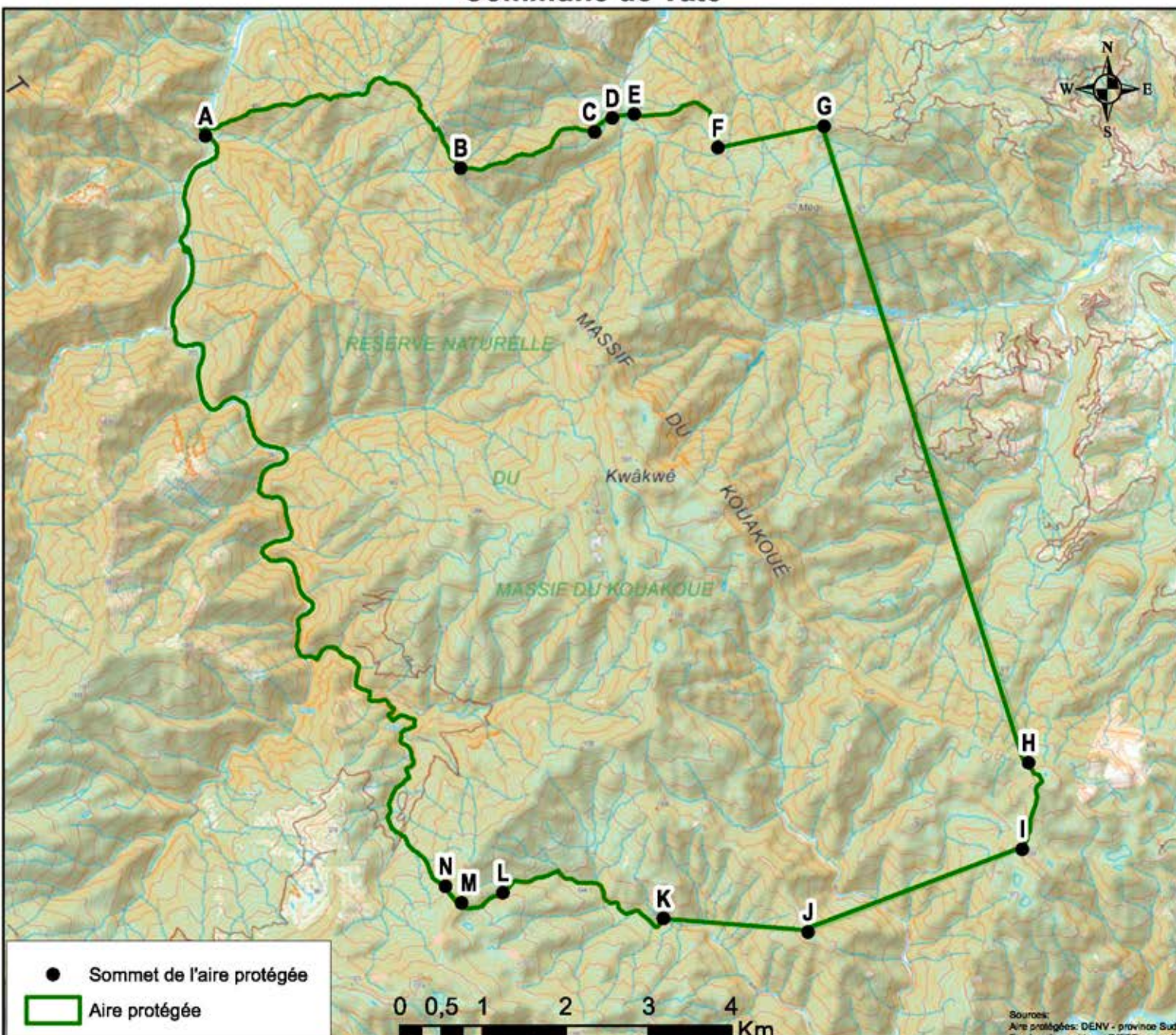
Réserve naturelle du Mont Humboldt

Communes de Bouloupari, Païta, Thio et Yaté



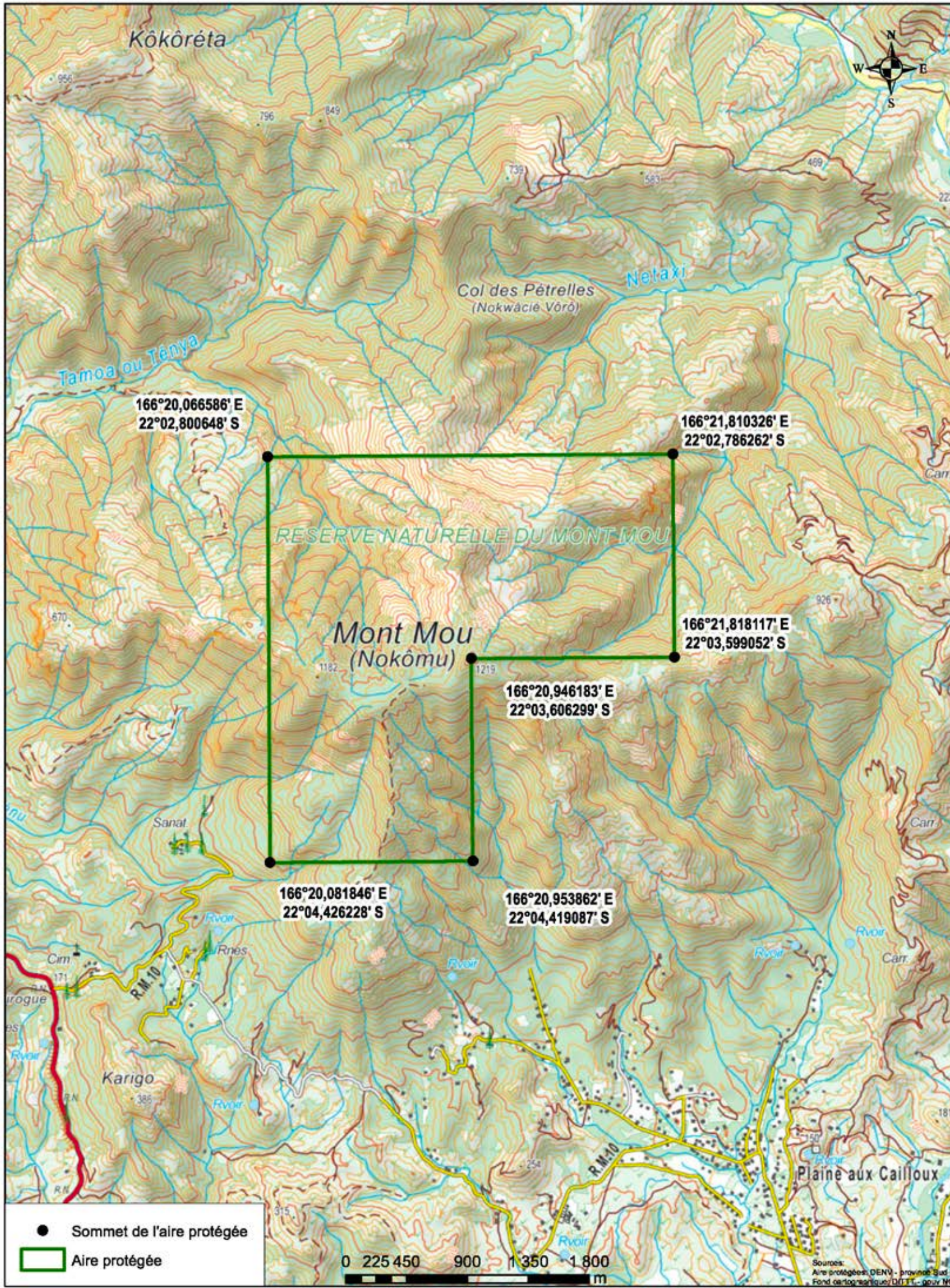
Réserve naturelle du mont Kouakoué

Commune de Yaté



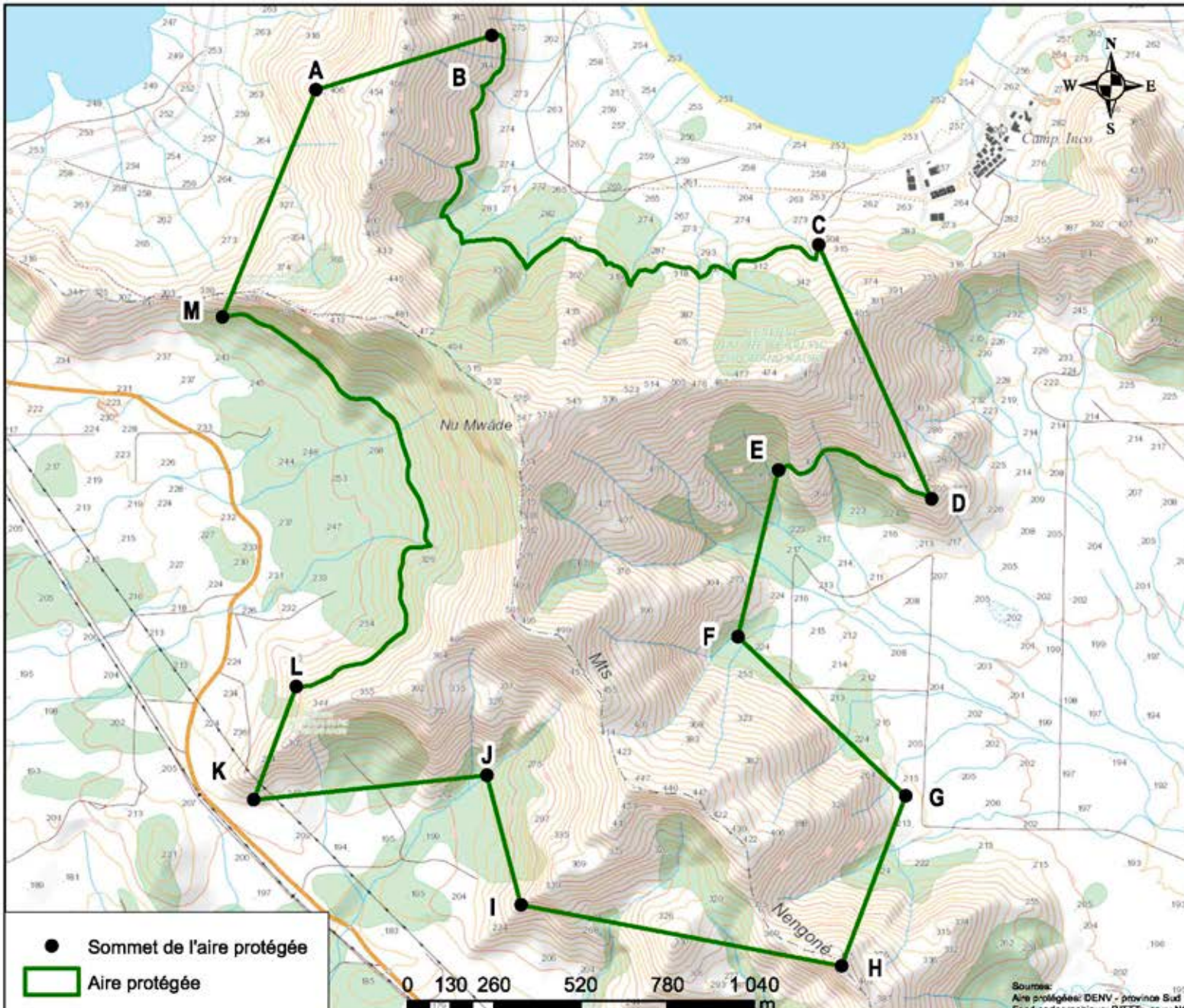
Massif du Kouakoué	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud (DDD°MM,mm')	Long. Est (DDD°MM,mm')	Lambert	
	X	Y		
A	21°54,97'	166°28,82'	449 687	253 758
B	21°55,21'	166°30,63'	452 771	253 371
C	21°54,97'	166°31,58'	454 390	253 805
D	21°54,88'	166°31,70'	454 602	253 972
E	21°54,87'	166°31,87'	454 871	254 022
F	21°55,08'	166°32,45'	455 881	253 614
G	21°54,94'	166°33,18'	457 168	253 877
H	21°59,08'	166°34,61'	459 640	246 174
I	21°59,67'	166°34,59'	459 563	245 129
J	22°00,21'	166°33,07'	456 970	244 127
K	22°00,14'	166°32,09'	455 225	244 289
L	21°59,97'	166°30,96'	453 284	244 601
M	22°00,05'	166°30,65'	452 785	244 480
N	21°59,93'	166°30,55'	452 588	244 679

Réserve naturelle du Mont Mou Communes de Païta



Réserve naturelle du Pic du Grand Kaori

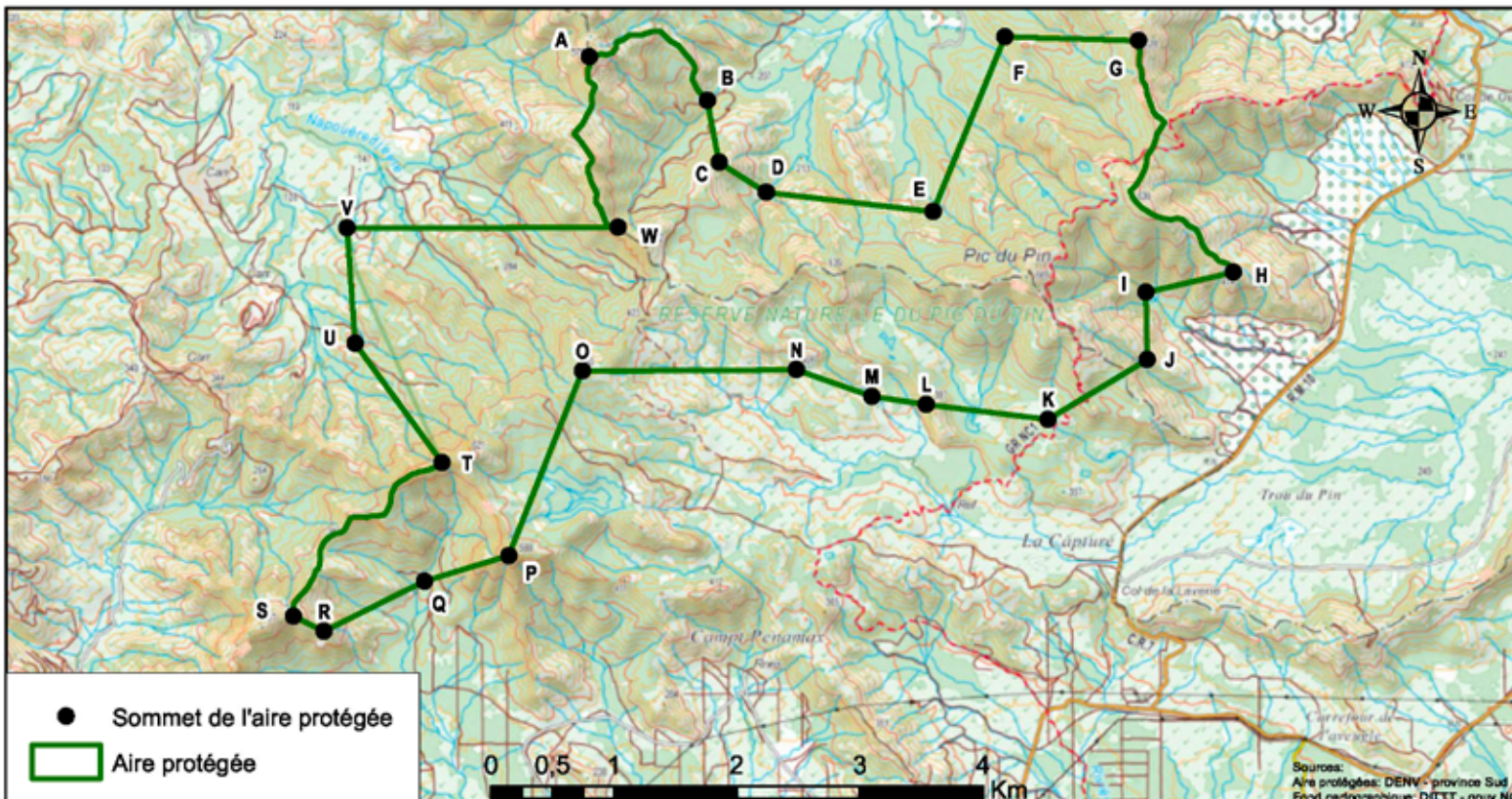
Communes de Mont-Dore et Yaté



Pic du Grand Kaori	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud ($DDD^{\circ}MM,mm'$)	Long. Est ($DDD^{\circ}MM,mm'$)	Lambert	
			X	Y
A	22°16,25'	166°53,68'	492 209	214 392
B	22°16,16'	166°53,99'	492 738	214 555
C	22°16,50'	166°54,56'	493 717	213 927
D	22°16,91'	166°54,76'	494 057	213 164
E	22°16,86'	166°54,49'	493 597	213 251
F	22°17,13'	166°54,42'	493 475	212 750
G	22°17,39'	166°54,72'	493 978	212 274
H	22°17,67'	166°54,61'	493 787	211 763
I	22°17,57'	166°54,05'	492 826	211 946
J	22°17,36'	166°53,99'	492 723	212 335
K	22°17,40'	166°53,58'	492 023	212 261
L	22°17,22'	166°53,65'	492 151	212 601
M	22°16,62'	166°53,52'	491 929	213 710

Réserve naturelle du Pic du Pin

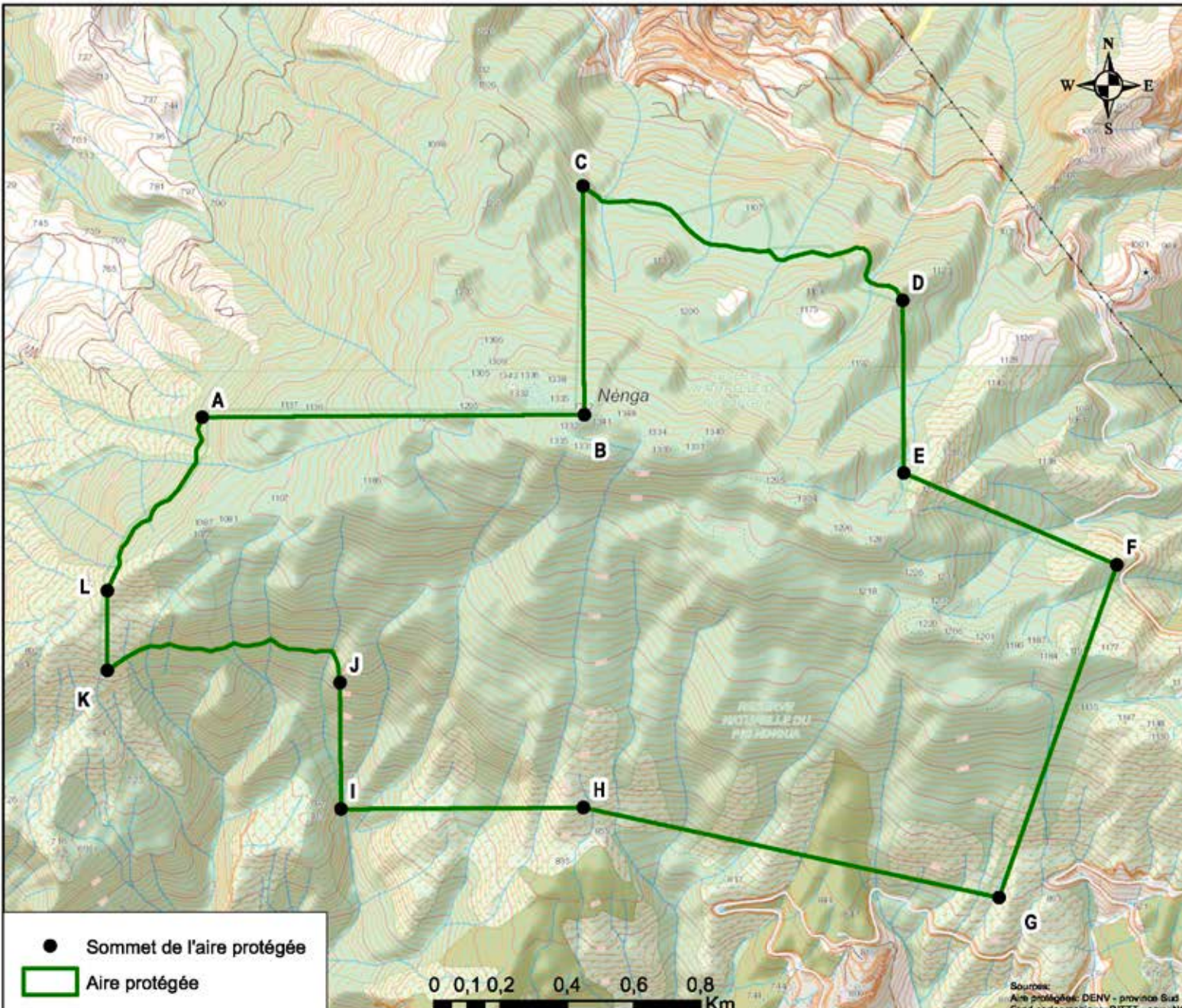
Communes de Mont-Dore et Yaté



Pic du Pin	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud ($DDD^{\circ}MM,mm'$)	Long. Est ($DDD^{\circ}MM,mm'$)	Lambert	
	X	Y		
A	22°13,76'	166°46,92'	480 617	219 054
B	22°13,95'	166°47,48'	481 579	218 695
C	22°14,22'	166°47,54'	481 673	218 191
D	22°14,35'	166°47,76'	482 054	217 948
E	22°14,43'	166°48,55'	483 415	217 793
F	22°13,66'	166°48,88'	483 996	219 217
G	22°13,67'	166°49,52'	485 086	219 184
H	22°14,69'	166°49,97'	485 858	217 299
I	22°14,78'	166°49,56'	485 145	217 134
J	22°15,08'	166°49,57'	485 158	216 585
K	22°15,35'	166°49,10'	484 347	216 099
L	22°15,28'	166°48,52'	483 356	216 222
M	22°15,25'	166°48,26'	482 913	216 289
N	22°15,13'	166°47,91'	482 302	216 505
O	22°15,14'	166°46,89'	480 562	216 493
P	22°15,96'	166°46,55'	479 962	214 989
Q	22°16,07'	166°46,15'	479 276	214 785
R	22°16,30'	166°45,68'	478 458	214 374
S	22°16,23'	166°45,53'	478 208	214 497
T	22°15,55'	166°46,23'	479 417	215 746
U	22°15,02'	166°45,82'	478 711	216 721
V	22°14,52'	166°45,77'	478 644	217 660
W	22°14,51'	166°47,06'	480 854	217 665

Réserve naturelle du Pic Ningua

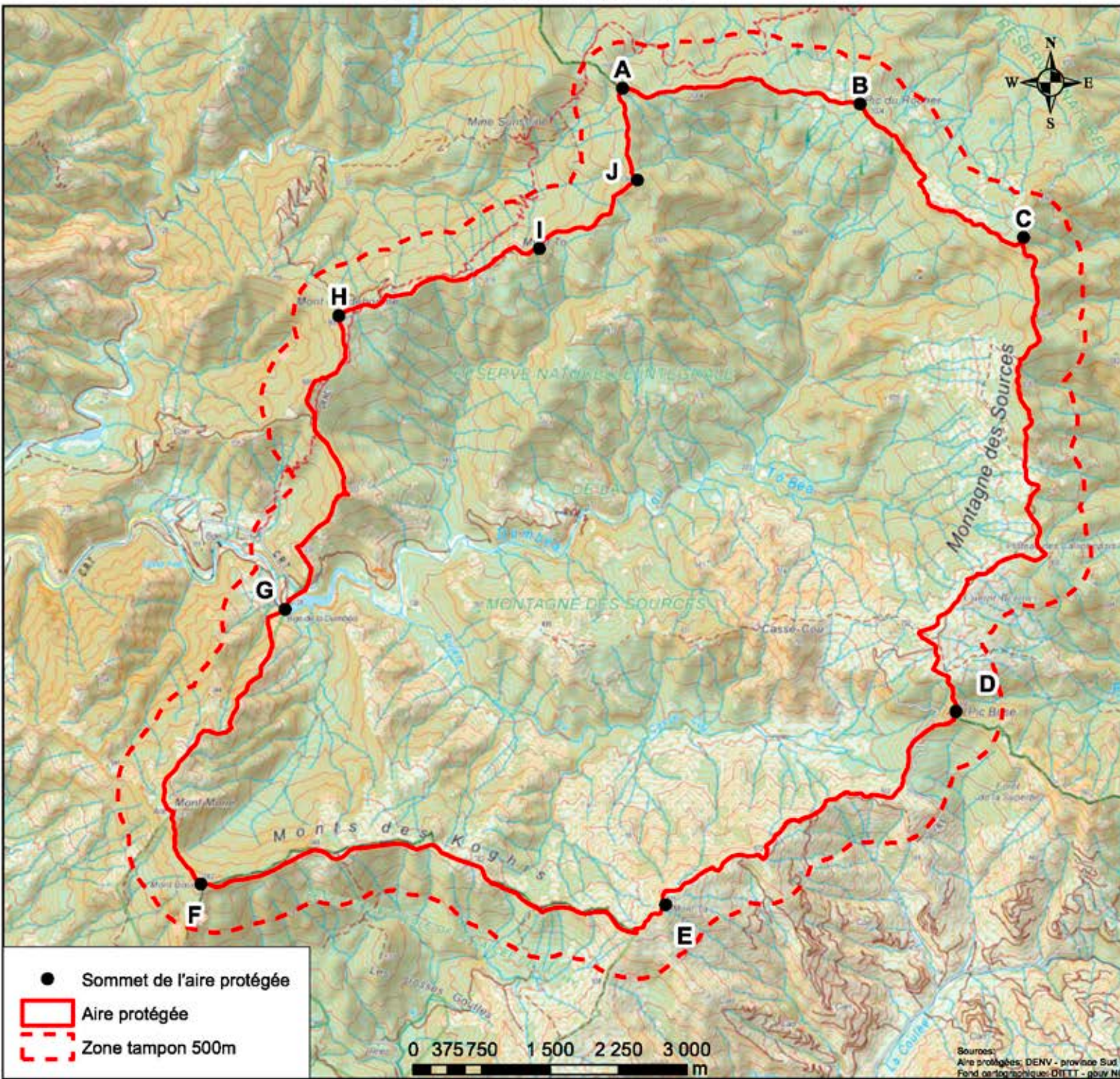
Commune de Thio



Pic Ningua	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	21°44,58'	166°07,80'	413 442	273 095
B	21°44,57'	166°08,46'	414 593	273 102
C	21°44,20'	166°08,46'	414 589	273 791
D	21°44,39'	166°09,02'	415 551	273 447
E	21°44,67'	166°09,02'	415 554	272 927
F	21°44,82'	166°09,39'	416 196	272 651
G	21°45,36'	166°09,19'	415 842	271 649
H	21°45,21'	166°08,46'	414 590	271 921
I	21°45,22'	166°08,04'	413 860	271 916
J	21°45,01'	166°08,04'	413 858	272 296
K	21°44,99'	166°07,63'	413 157	272 332
L	21°44,86'	166°07,63'	413 156	272 572

Réserve naturelle intégrale de la Montagne des sources

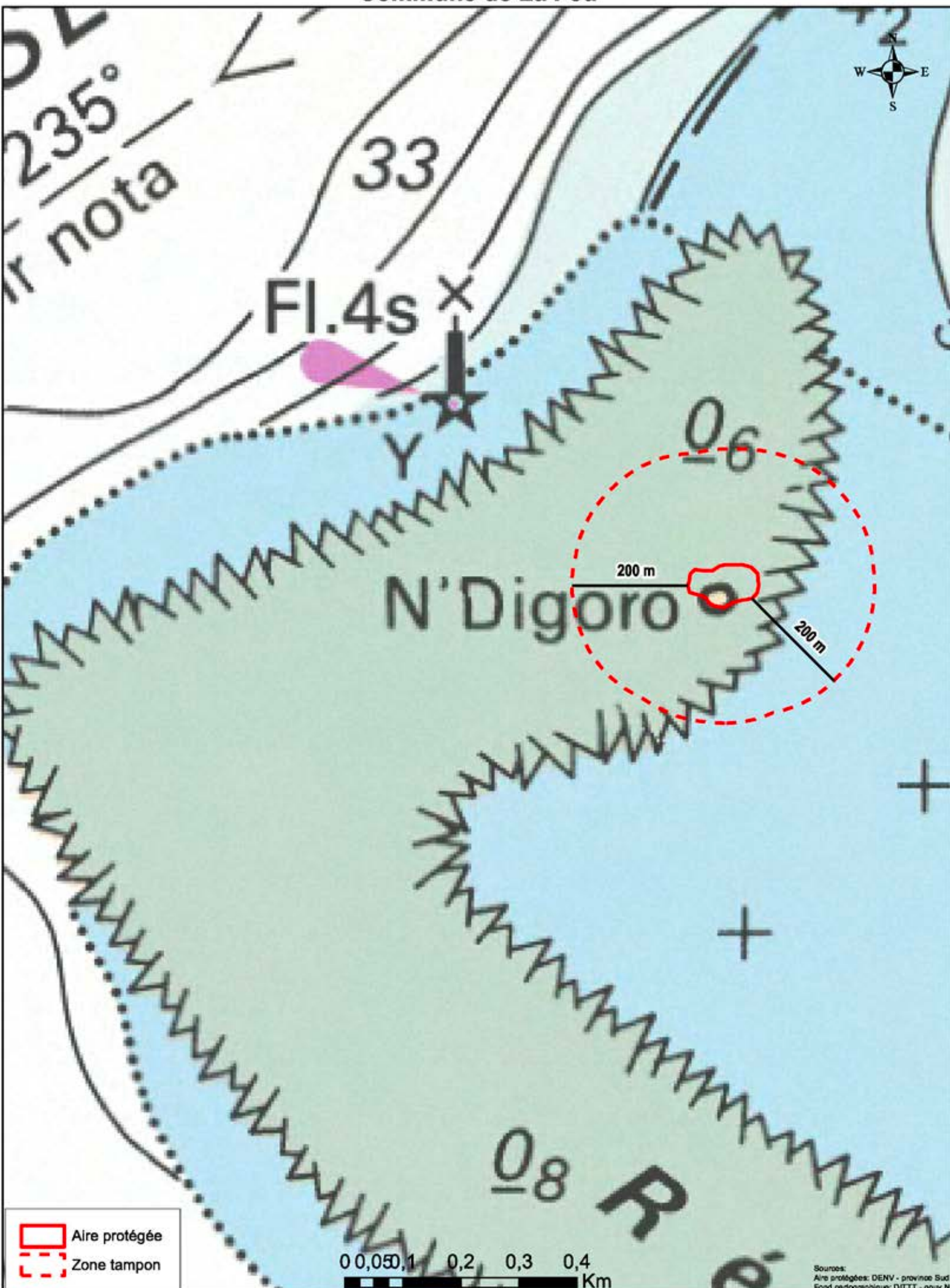
Commune de Dumbéa



Montagne des Sources	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°05,38'	166°33,66'	457 890	234 612
B	22°05,47'	166°35,18'	460 497	234 437
C	22°06,26'	166°36,22'	462 290	232 976
D	22°09,07'	166°35,80'	461 547	227 780
E	22°24,85'	166°33,95'	458 365	225 660
F	22°10,11'	166°30,99'	453 267	225 889
G	22°08,48'	166°31,52'	454 191	228 899
H	22°06,74'	166°31,86'	454 782	232 119
I	22°06,33'	166°33,13'	456 980	232 852
J	22°05,92'	166°33,76'	458 053	233 608

Réserve naturelle intégrale de l'îlot N'Digoro

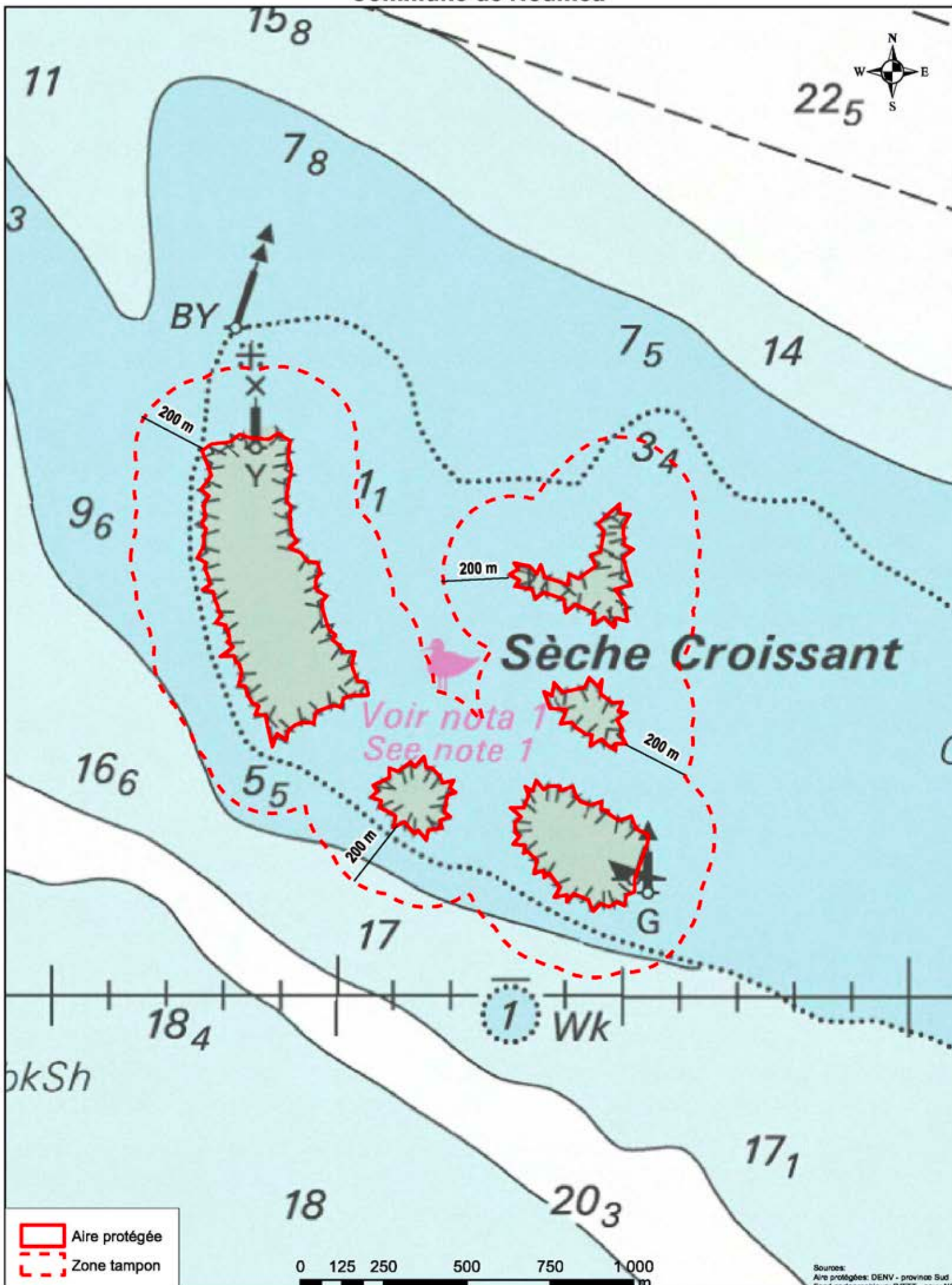
Commune de La Foa



Aire protégée
 Zone tampon

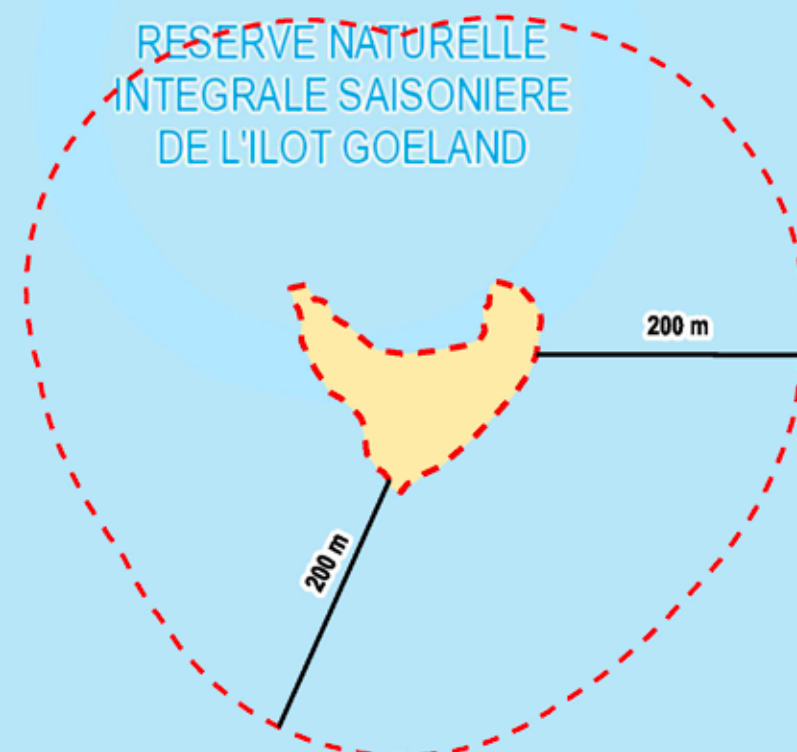
0 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 Km

Sources:
Aire protégée: DENV - province Sud
Fond cartographique: DTTT - gouv Ng

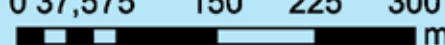


Réserve naturelle intégrale saisonnière de l'îlot Goéland

Commune de Nouméa



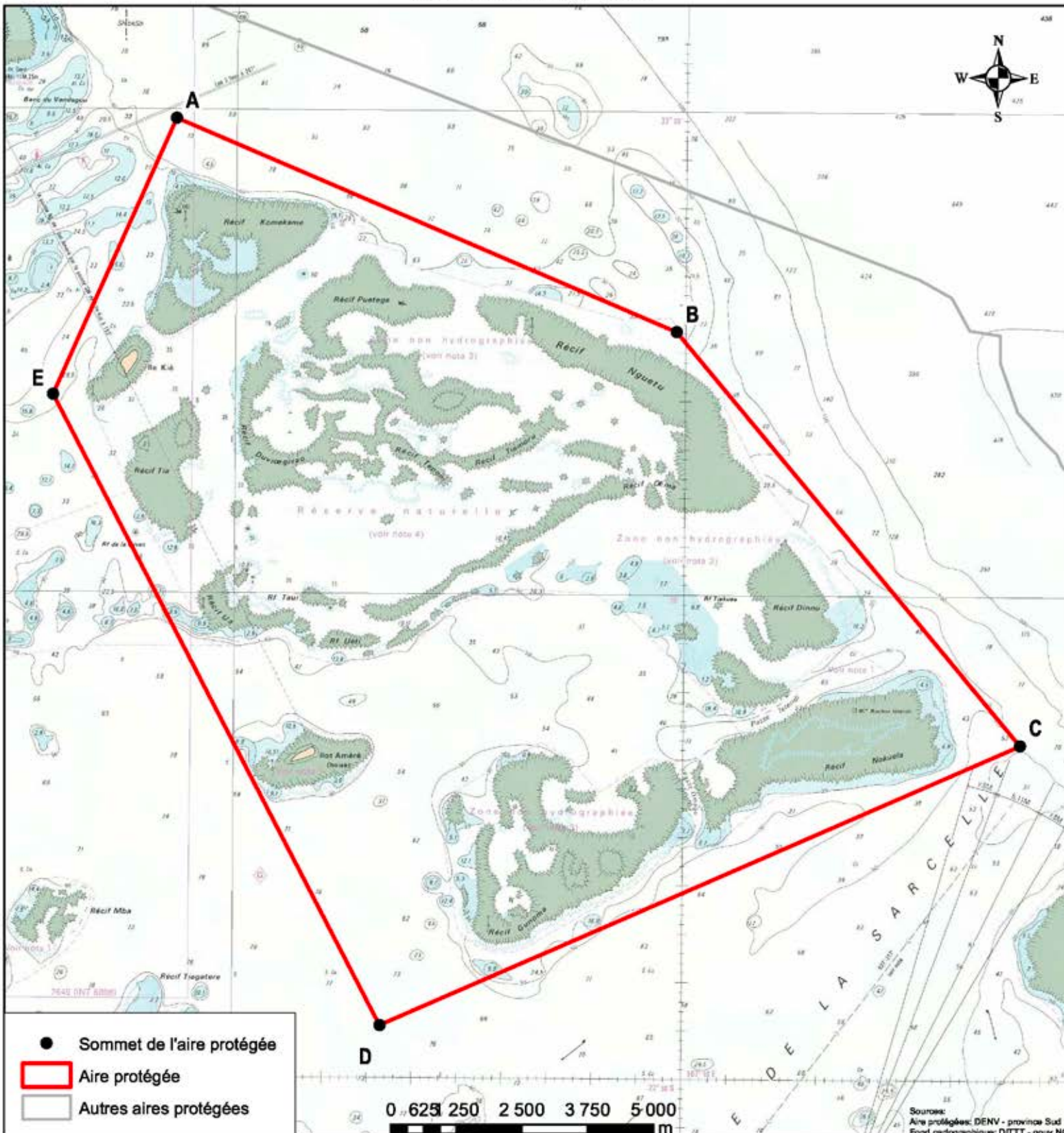
 Aire protégée
 Zone tampon

0 37,575 150 225 300


Sources:
Aire protégée: DENV - province Sud
Fond cartographique: DITTT - gouv NC

Réserve naturelle intégrale Yves Merlet

Commune de Yaté



Merlet	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°20,10'	167°04,33'	510 451	207 169
B	22°22,28'	167°09,90'	519 985	203 077
C	22°26,53'	167°13,75'	526 532	195 183
D	22°29,46'	167°06,65'	514 312	189 866
E	22°22,96'	167°02,97'	508 081	201 906

Réserve naturelle saisonnière de Grand Port

Commune de Mont-Dore

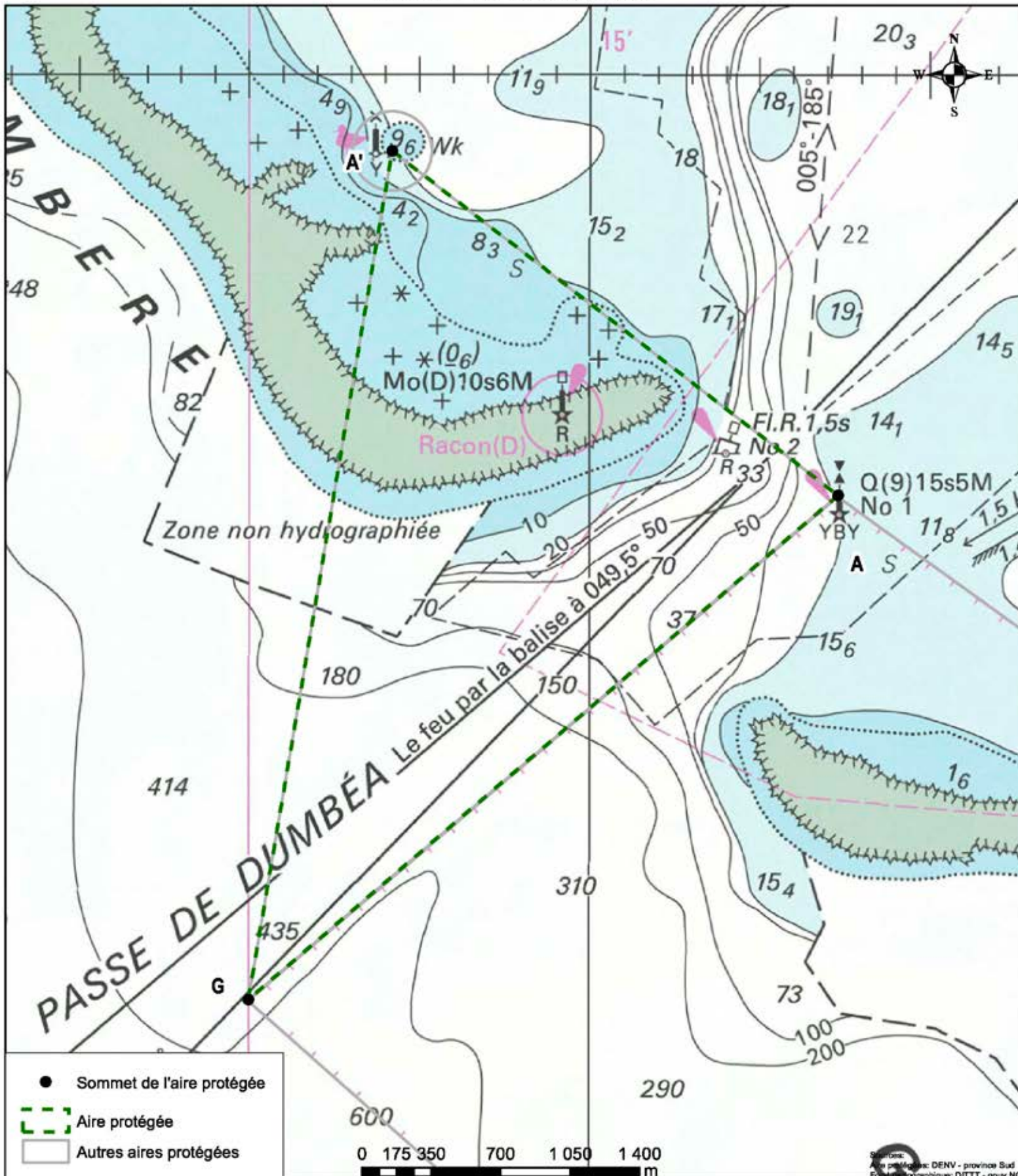


Sources:
Aire protégée: DENV - province Sud
Fond cartographique: DITTT - gouv NC

Grand Port	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°18,88'	166°50,39'	486 524	209 564
B	22°21,01'	166°51,12'	487 756	205 633
C	22°21,89'	166°51,21'	487 908	203 999
D	22°21,79'	166°49,99'	485 809	204 201
E	22°19,94'	166°49,75'	485 414	207 620

Réserve naturelle saisonnière de la passe de Dumbéa

Commune de Nouméa



Passe de Dumbéa	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A'	22°20,21'	166°14,42'	424 758	207 326
A	22°21,15'	166°15,73'	427 005	205 587
G	22°22,53'	166°14,00'	424 031	203 045

