

ENR 5.4-0 OBSTACLES A LA NAVIGATION AERIENNE

AIR NAVIGATION OBSTACLES

Le SIA met à disposition en ENR 5.4.1 les obstacles à la navigation aérienne (ONA) situés à l'extérieur des zones gérées de servitudes aéronautiques de dégagement, dont la hauteur hors sol est égale ou supérieure à 50 m hors agglomération et 100 m en agglomération.

N'y sont pas inclus :

- les obstacles neutralisés par l'application de l'arrêté du 10 octobre 1957 relatif au survol des agglomérations et des rassemblements de personnes ou d'animaux ;
- les obstacles longilignes difficiles à décrire sous forme de liste et pour lesquels il y a lieu de se référer à la carte aéronautique de la Nouvelle-Calédonie au 1/500 000 sur laquelle figurent les lignes à haute tension de 225 kV et plus, ainsi que les principales traversées de vallée, téléphériques, etc.

NUMEROTATION

Les obstacles non éoliens sont identifiés par 3 chiffres, correspondant au numéro d'ordre en Nouvelle-Calédonie.

Les éoliennes sont identifiées par la lettre E suivie de 3 chiffres, suivi d'un tiret et de 2 chiffres :

- les trois premiers chiffres avant le tiret correspondent au numéro d'identification du parc éolien,
- les deux derniers après le tiret correspondent au numéro de l'éolienne unitaire au sein du parc éolien.

REGROUPEMENT

Parfois lorsque plusieurs obstacles non éoliens sont groupés, la position et les caractéristiques de l'obstacle le plus élevé sont les seules retenues.

Exceptionnellement et en particulier, lorsque des obstacles forment une nappe relativement étendue, les coordonnées géographiques moyennes sont indiquées. Mention en est faite dans la partie "OBSERVATIONS".

DONNEES NUMERIQUES

La liste des obstacles disponible au format numérique dans le cadre de la mise à disposition des données numériques de terrain et d'obstacles de la zone 1 est également décrite en GEN 3.1.6.

SIA provides through ENR 5.4.1 obstacles located beyond the limits of aerodromes OLS and that are higher than 50 m ASFC out of urban centers or 100 m ASFC in urban centers.

Are not included :

- obstacles neutralized by the application of specific regulations relating to the overflight of agglomerations, people or animals groups (10th October 1957 decree) ;*
- threadlike obstacles which would be difficult to describe in a list and for which it is necessary to refer to New Caledonia 1:500.000 aeronautical chart (on which are also depicted the 225 kV and more voltage lines, the main valley crossings, cableway, etc.).*

NUMBERING

The obstacles that are not wind turbines are identified with three figures which are the serial number in New Caledonia.

Windmills are identified by the letter E followed by three figures, followed by a dash and two figures :

- the first three figures before the dash are the windfarm identification number,*
- the last two ones after the dash are each individual wind turbine serial number within the windfarm.*

OBSTACLE GROUPING

When several obstacles that are not windmills are grouped, the location and characteristics of only the highest one may sometimes be described.

Exceptionally, only the average geographical coordinates are indicated, particularly when the obstacles are forming quite extensive groups. This is then indicated in the "REMARKS" field.

DIGITAL DATA

Obstacle list available as digital terrain and obstacles data for area 1 are also described in GEN 3.1.6.

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank

ENR 5.4-1 OBSTACLES A LA NAVIGATION AERIENNE

AIR NAVIGATION OBSTACLES

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
001	21°34'08"S 165°29'36"E	Pylône	1	269 ft (218 ft)	jour et nuit	Bourail OPT
003	21°19'42"S 164°59'46"E	Pylône	1	413 ft (209 ft)	jour et nuit	Mueo Nepoui OPT
005	21°34'27"S 167°53'12"E	Pylône	1	558 ft (217 ft)	jour	Mare Lapewedran TDF
006	21°29'20"S 165°52'21"E	Pylône	1	2844 ft (183 ft)	jour	Me Aiu Canala OPT
007	22°19'02"S 166°55'17"E	Pylône	1	1842 ft (238 ft)	jour et nuit	Oungone TDF / OPT
009	21°10'35"S 165°16'04"E	Pylône	1	3534 ft (233 ft)	jour	Aoupinie TDF / OPT
010	21°45'14"S 165°59'59"E	Pylône	1	3534 ft (177 ft)	jour	Mont Do TDF / OPT
011	22°17'55"S 166°29'13"E	Pylône	1	384 ft (329 ft)	jour et nuit	Nouméa Ilot Sainte Marie TDF
012	20°47'51"S 165°13'44"E	Pylône	1	1785 ft (214 ft)	jour	Touho Popomeou TDF / OPT
↓						
021	22°15'22"S 166°27'14"E	Tour	1	642 ft (130 ft)	nuit	Montravel Nouméa OPT
022	20°39'07"S 166°32'06"E	Pylône	1	193 ft (176 ft)	non balisé	Fayaoué Ouvéa OPT
023	20°40'44"S 166°33'36"E	Pylône	1	247 ft (161 ft)	jour	Pointe Gervaise Ouvéa TDF
024	21°32'21"S 167°53'34"E	Pylône	1	380 ft (167 ft)	jour	Maré Ruete OPT
025	20°42'13"S 164°57'45"E	Pylône	1	1815 ft (165 ft)	non balisé	Hienghène Gauet TDF
026	22°16'41"S 166°26'48"E	Pylône	1	417 ft (247 ft)	nuit	Mont Coffin Nouméa TDF
027	20°27'40"S 164°12'54"E	Pylône	1	2133 ft (184 ft)	jour	Tiébaghi TDF
028	20°55'04"S 167°17'40"E	Pylône	1	329 ft (197 ft)	non balisé	Lifou WAE

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E001	20°52'35"S 167°16'03"E	Eolienne(s)	1	444 ft (233 ft)	jour et nuit	Lifou Lakonyi.
E002-01	21°01'41"S 164°44'13"E	Eolienne(s)	1	1062.98 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-02	21°01'42"S 164°44'12"E	Eolienne(s)	1	1069.54 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-03	21°01'44"S 164°44'09"E	Eolienne(s)	1	1059.70 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-04	21°01'46"S 164°44'06"E	Eolienne(s)	1	1049.86 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-05	21°01'48"S 164°44'05"E	Eolienne(s)	1	1066.26 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-06	21°01'54"S 164°44'04"E	Eolienne(s)	1	1072.82 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-07	21°01'57"S 164°44'04"E	Eolienne(s)	1	1069.54 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-08	21°01'59"S 164°44'05"E	Eolienne(s)	1	1046.58 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-09	21°02'01"S 164°44'02"E	Eolienne(s)	1	1062.98 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-10	21°02'03"S 164°44'01"E	Eolienne(s)	1	1053.14 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-11	21°02'06"S 164°43'59"E	Eolienne(s)	1	1049.86 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-12	21°02'07"S 164°43'58"E	Eolienne(s)	1	1046.58 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-13	21°02'17"S 164°44'00"E	Eolienne(s)	1	994.08 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-14	21°02'20"S 164°44'01"E	Eolienne(s)	1	977.68 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-15	21°02'22"S 164°44'01"E	Eolienne(s)	1	974.40 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-16	21°02'24"S 164°44'01"E	Eolienne(s)	1	967.84 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-17	21°02'26"S 164°43'59"E	Eolienne(s)	1	990.80 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-18	21°02'28"S 164°43'59"E	Eolienne(s)	1	990.80 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-19	21°02'30"S 164°43'57"E	Eolienne(s)	1	990.80 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-20	21°02'32"S 164°43'56"E	Eolienne(s)	1	977.68 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-21	21°02'34"S 164°43'55"E	Eolienne(s)	1	954.71 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-22	21°02'36"S 164°43'53"E	Eolienne(s)	1	935.03 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-23	21°02'41"S 164°43'45"E	Eolienne(s)	1	889.10 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-24	21°02'42"S 164°43'44"E	Eolienne(s)	1	846.45 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-25	21°02'43"S 164°43'42"E	Eolienne(s)	1	823.48 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-26	21°02'47"S 164°43'19"E	Eolienne(s)	1	708.65 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-27	21°02'48"S 164°43'18"E	Eolienne(s)	1	705.37 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-28	21°02'49"S 164°43'16"E	Eolienne(s)	1	692.25 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-29	21°02'51"S 164°43'14"E	Eolienne(s)	1	675.84 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-30	21°02'52"S 164°43'12"E	Eolienne(s)	1	659.44 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-31	21°02'53"S 164°43'11"E	Eolienne(s)	1	646.32 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-32	21°02'54"S 164°43'09"E	Eolienne(s)	1	620.07 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-33	21°02'56"S 164°43'09"E	Eolienne(s)	1	610.23 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-34	21°02'58"S 164°43'09"E	Eolienne(s)	1	593.82 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-35	21°01'49"S 164°43'56"E	Eolienne(s)	1	1053.14 ft (232.94 ft)	non balisé	

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E002-36	21°01'51"S 164°43'55"E	Eolienne(s)	1	1069.54 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-37	21°01'53"S 164°43'54"E	Eolienne(s)	1	1066.26 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-38	21°01'55"S 164°43'52"E	Eolienne(s)	1	1053.14 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-39	21°01'58"S 164°43'52"E	Eolienne(s)	1	1076.10 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-40	21°02'22"S 164°43'48"E	Eolienne(s)	1	961.27 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-41	21°02'24"S 164°43'47"E	Eolienne(s)	1	967.84 ft (232.94 ft)	non balisé	
E002-42	21°02'27"S 164°43'45"E	Eolienne(s)	1	971.12 ft (232.94 ft)	non balisé	
E003-01	22°16'29"S 166°39'59"E	Eolienne(s)	1	1527.21 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-02	22°16'27"S 166°39'57"E	Eolienne(s)	1	1510.81 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-03	22°16'25"S 166°39'56"E	Eolienne(s)	1	1500.97 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-04	22°16'23"S 166°39'55"E	Eolienne(s)	1	1494.40 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-05	22°16'21"S 166°39'57"E	Eolienne(s)	1	1510.81 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-06	22°16'19"S 166°39'54"E	Eolienne(s)	1	1484.56 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-07	22°16'17"S 166°39'52"E	Eolienne(s)	1	1464.88 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-08	22°16'13"S 166°39'51"E	Eolienne(s)	1	1484.56 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-09	22°16'09"S 166°39'45"E	Eolienne(s)	1	1560.02 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-10	22°16'04"S 166°39'46"E	Eolienne(s)	1	1579.71 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-11	22°16'04"S 166°39'44"E	Eolienne(s)	1	1573.14 ft (162.4 ft)	non balisé	
E003-12	22°16'04"S 166°39'42"E	Eolienne(s)	1	1537.05 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-13	22°15'48"S 166°39'41"E	Eolienne(s)	1	1497.69 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-14	22°15'45"S 166°39'42"E	Eolienne(s)	1	1514.09 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-15	22°15'44"S 166°39'41"E	Eolienne(s)	1	1500.97 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-16	22°15'42"S 166°39'40"E	Eolienne(s)	1	1487.84 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-17	22°15'40"S 166°39'39"E	Eolienne(s)	1	1468.16 ft (159.12 ft)	non balisé	
E003-18	22°15'38"S 166°39'39"E	Eolienne(s)	1	1455.03 ft (159.12 ft)	non balisé	
E004-01	22°16'33"S 166°43'30"E	Eolienne(s)	1	1502.61 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-02	22°16'30"S 166°43'32"E	Eolienne(s)	1	1574.78 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-03	22°16'28"S 166°43'34"E	Eolienne(s)	1	1617.43 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-04	22°16'23"S 166°43'37"E	Eolienne(s)	1	1660.08 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-05	22°16'19"S 166°43'36"E	Eolienne(s)	1	1597.75 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-06	22°16'14"S 166°43'35"E	Eolienne(s)	1	1525.57 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-07	22°16'11"S 166°43'36"E	Eolienne(s)	1	1512.45 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-08	22°16'07"S 166°43'36"E	Eolienne(s)	1	1459.96 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-09	22°16'06"S 166°43'38"E	Eolienne(s)	1	1476.36 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-10	22°16'00"S 166°43'39"E	Eolienne(s)	1	1578.06 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-11	22°15'57"S 166°43'40"E	Eolienne(s)	1	1663.37 ft (232.94 ft)	non balisé	

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E004-12	22°15'54"S 166°43'40"E	Eolienne(s)	1	1686.33 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-13	22°15'51"S 166°43'39"E	Eolienne(s)	1	1696.17 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-14	22°15'48"S 166°43'41"E	Eolienne(s)	1	1722.42 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-15	22°15'44"S 166°43'40"E	Eolienne(s)	1	1630.56 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-16	22°15'44"S 166°43'46"E	Eolienne(s)	1	1601.03 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-17	22°15'53"S 166°43'50"E	Eolienne(s)	1	1578.06 ft (232.94 ft)	non balisé	
E004-18	22°15'56"S 166°43'50"E	Eolienne(s)	1	1568.22 ft (232.94 ft)	non balisé	
E005-01	22°18'31"S 166°45'49"E	Eolienne(s)	1	1286.07 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-02	22°18'34"S 166°45'51"E	Eolienne(s)	1	1325.44 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-03	22°18'37"S 166°45'52"E	Eolienne(s)	1	1328.72 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-04	22°18'42"S 166°45'54"E	Eolienne(s)	1	1341.85 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-05	22°18'45"S 166°45'51"E	Eolienne(s)	1	1318.88 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-06	22°18'48"S 166°45'52"E	Eolienne(s)	1	1299.20 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-07	22°18'50"S 166°45'54"E	Eolienne(s)	1	1286.07 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-08	22°18'52"S 166°45'51"E	Eolienne(s)	1	1292.64 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-09	22°18'55"S 166°45'54"E	Eolienne(s)	1	1289.35 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-10	22°18'56"S 166°45'52"E	Eolienne(s)	1	1292.64 ft (206.69 ft)	non balisé	
E005-11	22°19'00"S 166°45'53"E	Eolienne(s)	1	1272.95 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-12	22°19'02"S 166°45'50"E	Eolienne(s)	1	1263.11 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-13	22°19'04"S 166°45'48"E	Eolienne(s)	1	1243.42 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-14	22°19'05"S 166°45'45"E	Eolienne(s)	1	1240.14 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-15	22°19'07"S 166°45'42"E	Eolienne(s)	1	1223.74 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-16	22°19'08"S 166°45'39"E	Eolienne(s)	1	1217.18 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-17	22°19'10"S 166°45'36"E	Eolienne(s)	1	1204.05 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-18	22°19'12"S 166°45'35"E	Eolienne(s)	1	1210.62 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-19	22°19'14"S 166°45'32"E	Eolienne(s)	1	1217.18 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-20	22°19'17"S 166°45'30"E	Eolienne(s)	1	1253.27 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-21	22°19'20"S 166°45'26"E	Eolienne(s)	1	1302.48 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-22	22°19'23"S 166°45'24"E	Eolienne(s)	1	1345.13 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-23	22°19'25"S 166°45'23"E	Eolienne(s)	1	1361.53 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-24	22°19'26"S 166°45'19"E	Eolienne(s)	1	1354.97 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-25	22°19'29"S 166°45'15"E	Eolienne(s)	1	1332.00 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-26	22°19'32"S 166°45'10"E	Eolienne(s)	1	1351.69 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-27	22°19'34"S 166°45'09"E	Eolienne(s)	1	1381.22 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-28	22°19'36"S 166°45'07"E	Eolienne(s)	1	1387.78 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-29	22°19'38"S 166°45'08"E	Eolienne(s)	1	1394.34 ft (209.97 ft)	non balisé	

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E005-30	22°19'40"S 166°45'10"E	Eolienne(s)	1	1371.37 ft (209.97 ft)	non balisé	
E005-31	22°19'43"S 166°45'12"E	Eolienne(s)	1	1345.13 ft (209.97 ft)	non balisé	
E006-01	22°19'55"S 166°47'11"E	Eolienne(s)	1	1220.46 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-02	22°19'58"S 166°47'07"E	Eolienne(s)	1	1240.14 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-03	22°19'55"S 166°47'07"E	Eolienne(s)	1	1259.83 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-04	22°19'51"S 166°47'08"E	Eolienne(s)	1	1236.86 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-05	22°19'42"S 166°47'06"E	Eolienne(s)	1	1141.72 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-06	22°19'39"S 166°47'05"E	Eolienne(s)	1	1141.72 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-07	22°19'33"S 166°47'03"E	Eolienne(s)	1	1108.91 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-08	22°19'30"S 166°47'06"E	Eolienne(s)	1	1069.54 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-09	22°19'28"S 166°47'07"E	Eolienne(s)	1	1049.86 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-10	22°19'24"S 166°47'11"E	Eolienne(s)	1	984.24 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-11	22°19'10"S 166°47'12"E	Eolienne(s)	1	987.52 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-12	22°19'07"S 166°47'15"E	Eolienne(s)	1	1010.49 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-13	22°19'01"S 166°47'16"E	Eolienne(s)	1	1007.21 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-14	22°19'00"S 166°47'18"E	Eolienne(s)	1	997.36 ft (232.94 ft)	non balisé	
E006-15	22°18'58"S 166°47'20"E	Eolienne(s)	1	938.31 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-01	22°20'30"S 166°46'59"E	Eolienne(s)	1	1184.37 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-02	22°20'32"S 166°46'56"E	Eolienne(s)	1	1141.72 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-03	22°20'37"S 166°46'53"E	Eolienne(s)	1	1145.00 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-04	22°20'39"S 166°46'52"E	Eolienne(s)	1	1138.44 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-05	22°20'43"S 166°46'52"E	Eolienne(s)	1	1154.84 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-06	22°20'45"S 166°46'49"E	Eolienne(s)	1	1131.88 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-07	22°20'50"S 166°46'49"E	Eolienne(s)	1	1085.94 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-08	22°20'53"S 166°46'49"E	Eolienne(s)	1	1043.29 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-09	22°20'56"S 166°46'49"E	Eolienne(s)	1	1000.64 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-10	22°21'00"S 166°46'50"E	Eolienne(s)	1	961.27 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-11	22°21'03"S 166°46'52"E	Eolienne(s)	1	928.47 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-12	22°21'07"S 166°46'56"E	Eolienne(s)	1	895.66 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-13	22°21'09"S 166°46'57"E	Eolienne(s)	1	902.22 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-14	22°21'15"S 166°47'00"E	Eolienne(s)	1	954.71 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-15	22°21'18"S 166°47'01"E	Eolienne(s)	1	964.56 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-16	22°21'24"S 166°47'08"E	Eolienne(s)	1	957.99 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-17	22°21'22"S 166°47'08"E	Eolienne(s)	1	935.03 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-18	22°21'20"S 166°47'14"E	Eolienne(s)	1	925.19 ft (232.94 ft)	non balisé	
E007-19	22°21'28"S 166°47'24"E	Eolienne(s)	1	869.41 ft (232.94 ft)	non balisé	

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E007-20	22°21'27"S 166°47'27"E	Eolienne(s)	1	856.29 ft (232.94 ft)	non balisé	