
TAHITI FAA'A
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

Coordonnées des secteurs / Areas coordinates :**SECTEUR / SECTOR 4500 ft :**Zone délimitée par / *Area delimited by :*

18°59'19"S - 148°19'18"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 102 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 102 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) –

16°29'11"S, 147°56'51"W - 16°22'23"S, 147°47'23"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 85 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 85 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) –

14°54'44"S, 149°07'21"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

15°14'07"S, 150°55'00"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 87 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 87 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) –

17°46'24"S, 152°22'03"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

20°19'51"S, 149°41'22"W - 19°24'30"S - 149°38'06"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 110 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 110 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) –

18°51'53"S, 148°25'53"W - 18°59'19"S - 148°19'18"W

à l'exclusion de toutes les zones et secteurs décrits en / *excluding all the zones and sectors described in :*AD 2 NTAA MVA 07 et / *and* AD 2 NTTB MVA 01.**SECTEUR / SECTOR 5000 ft :**1ère zone délimitée par / *1st area delimited by :*

18°55'19"S, 148°13'29"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 102 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 102 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) –

16°29'11"S, 147°56'51"W - 16°22'23"S, 147°47'23"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 85 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 85 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) –

14°54'44"S, 149°07'21"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

15°14'07"S, 150°55'00"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 87 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 87 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) –

17°46'24"S, 152°22'03"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

20°19'51"S, 149°41'22"W - 20°27'52"S, 149°41'50"W -

arc de cercle de rayon 171 NM centré sur / *arc of circle with radius 171 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

17°51'36"S, 152°30'03"W –

arc de cercle de rayon 95 NM centré sur / *arc of circle with radius 95 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) –

15°04'50"S, 150°54'41"W –

arc de cercle de rayon 171 NM centré sur / *arc of circle with radius 171 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

14°45'36"S, 149°16'56"W -