

**TAHITI FAA'A**  
**Altitudes Minimales de Guidage**  
*Minimum Vectoring Altitudes*

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

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

16°32'40"S, 147°35'37"W - 16°35'57"S, 147°41'31"W -

arc de cercle de rayon 110 NM centré sur / *arc of circle with radius 110 NM centered on :*

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

19°01'09"S, 148°07'37"W - 18°55'19"S, 148°13'29"W.

2ème zone délimitée par / *2nd area delimited by :*

18°51'53"S, 148°25'53"W -

arc de cercle de rayon 110 NM centré sur / *arc of circle with radius 110 NM centered on :*

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

19°24'30"S, 149°38'06"W - 19°33'36"S, 149°38'38"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 119 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 119 NM centered on :*

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

18°58'49"S, 148°19'44"W - 18°51'53"S, 148°25'53"W.

**SECTEUR / SECTOR 6000 ft**

Zone délimitée par / *Area delimited by :*

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 -

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

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

16°32'40"S, 147°35'37"W - 16°35'57"S, 147°41'31"W -

arc de cercle de rayon 110 NM centré sur / *arc of circle with radius 110 NM centered on :*

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

19°01'09"S, 148°07'37"W - 18°55'19"S, 148°13'29"W -

arc de cercle de rayon 102 NM centré sur / *arc of circle with radius 102 NM centered on :*

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

18°59'19"S, 148°19'18"W - 18°58'49"S, 148°19'44"W -

arc de cercle de rayon 119 NM centré sur / *arc of circle with radius 119 NM centered on :*

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

19°33'36"S, 149°38'38"W - 19°42'41"S, 149°39'10"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 128 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 128 NM centered on :*

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

19°05'23"S, 148°13'12"W - 19°12'06"S, 148°07'11"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 119 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 119 NM centered on :*

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

16°39'14"S, 147°28'45"W -

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

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

14°36'11"S, 149°22'36"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 180 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 180 NM centered on :*

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

14°54'04"S, 150°53'18"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 105 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 105 NM centered on :*

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

17°58'27"S, 152°38'48"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 180 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 180 NM centered on :*

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

20°36'53"S, 149°42'23"W - 20°27'52"S, 149°41'50"W.