

**TAHITI FAA'A
SID CONV RWY 04**

SID 04	PROCEDURES	LIMITATIONS	CLR INITIALE
VAITE 3E	<p>Monter dans l'axe, à 500 ft AMSL tourner à gauche RM 269° (MAX IAS 205 kt) pour intercepter le R 309 TAF (RM 309°) vers VAITE.</p> <p><i>Climb straight ahead, at 500 ft AMSL turn left MAG 269° (MAX IAS 205 kt) to intercept R 309 TAF (MAG 309°) to VAITE.</i></p>	Pente / Slope MNM 4,8%. (1)(2)	2000 ft AMSL
BENKO 3E	<p>Monter sur le R 042 TAF (RM 042°). A MOANA (13 NM TAF), tourner à droite RM 106° pour rejoindre et suivre le R 065 TAF (RM 065°) en route vers BENKO.</p> <p><i>Climb on R 042 TAF (MAG 042°). At MOANA (13 NM TAF), turn right MAG 106° to intercept and follow R 065 TAF (MAG 065°) en route to BENKO.</i></p>	Pente / Slope MNM 4,8%. (1)	2000 ft AMSL
PASTI 3E	<p>Monter sur le R 042 TAF (RM 042°). A MOANA (13 NM TAF), tourner à droite RM 106° pour intercepter et suivre le R 065 TAF (RM 065°). A 23 NM TAF, tourner à droite sur l'arc 25 NM de TAF vers PASTI.</p> <p><i>Climb on R 042 TAF (MAG 042°). At MOANA (13 NM TAF), turn right MAG 106° to intercept and follow R 065 TAF (MAG 065°). At 23 NM TAF, turn right on arc 25 NM TAF to PASTI.</i></p>	Pente / Slope ATS MNM 5%. (1)(3)	2000 ft AMSL

(1) Pente théorique de montée 4.8% à maintenir jusqu'à 400 ft AMSL, déterminée par obstacles (grues dans le port) d'altitude MAX 256 ft, situés au plus près à 1800 m de la DER et à 550 m à droite de l'axe, jusqu'à 2200 m de la DER et 390 m de l'axe. Si abstraction de ces obstacles, la pente théorique est de 3,3%.
Theoretical climb slope 4.8% to maintain up to 400 ft AMSL, is determined by obstacles (cranes in the harbour) elevation MAX 256 ft, located as close as 1800 m from DER and at 550 m to the right of runway centre line until 2200 m from the DER and 390 m of runway centre line. If these obstacles are disregarded, theoretical climb slope is 3.3%.

(2) Pente ATS minimum 5,5% jusqu'à 2000 ft AMSL.
MNM ATS climb slope 5.5% up to 2000 ft AMSL.

(3) Pente ATS de 5% minimum à maintenir jusqu'à 9000 ft AMSL.
MNM ATS climb slope 5% to maintain up to 9000 ft AMSL.