

LA REUNION ROLAND GARROS
SID RNAV RWY 14
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 14			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1, GNSS seulement / only.		
Climb gradient	<p>Pour tous les départs RWY14, la pente initiale théorique de montée fait abstraction d'un arbre proche de la DER, de 8,2 m de hauteur, situé à 26 m de la DER et à 105 m au sud de l'axe de piste La pente initiale théorique de montée est de 9,7 % pour tous les départs. Elle est déterminée par un arbre de 45 m d'altitude au sommet situé à 230 m de la DER au sud de l'axe de piste. Au-delà des altitudes indiquées (voir RMK), la pente théorique minimale règlementaire de 3,3 % s'applique.</p> <p><i>For all outbound traffic from RWY14, the initial theoretical climb gradient disregards a tree, close to the DER, 8.2 m high, located 26 m from the DER and 105 m south of runway axis. The initial theoretical climb gradient is 9.7 % for all departures. This climb gradient is determined by a tree of 45 m altitude, located 230 m from the DER, south of runway axis. Beyond the indicated altitudes (see RMK), the regulatory minimum theoretical climb gradient of 3.3 % applies.</i></p>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP « à survoler » / Underlined waypoints are « flyover » WP.		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
ANTOL 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers TOPLI puis ANTOL. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to TOPLI then ANTOL.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
DOBUT 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers BAPAD puis DOBUT. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to BAPAD then DOBUT.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
EPTEK 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LOMRU puis vers EPTEK. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LOMRU then to EPTEK.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
ERDIP 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers OKNER puis ERDIP. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then to OKNER then ERDIP.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
GERAG 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers <u>EE419</u> puis tourner à droite vers EE421 puis EE422 puis EE423 puis SUKUM. Continuer vers EE425 puis GERAG. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to <u>EE419</u> then turn right to EE421 then EE422 then EE423 then SUKUM. Continue to EE425 then GERAG.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à <u>EE419</u> puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until <u>EE419</u> then 3.3 %.</i>
GETIR 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers <u>EE419</u> puis tourner à droite vers EE421 puis EE422 puis EE423 puis SUKUM. Continuer vers EE424 puis GETIR. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to <u>EE419</u> then turn right to EE421 then EE422 then EE423 then SUKUM. Continue to EE424 then GETIR.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à <u>EE419</u> puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until <u>EE419</u> then 3.3 %.</i>
NIBIS 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE428 puis NIBIS. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to EE428 then NIBIS.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
NODSI 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE427 puis NODSI. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to EE427 then NODSI.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
UNKIK 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE426 puis UNKIK. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to EE426 then UNKIK.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>
UVENA 2N	Monter RM 136° jusqu'à 800 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers VAVAL puis UVENA. <i>Climb MAG 136° up to 800 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to VAVAL then UVENA.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 9,7 % jusqu'à 800 ft (734) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 9.7 % until 800 ft (734) then 3.3 %.</i>