

**LA REUNION ROLAND GARROS**  
**SID RNAV RWY 12**  
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 12			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1, GNSS seulement / only.		
Climb gradient	<p>Pour tous les départs RWY12, la pente initiale théorique de montée fait abstraction de plusieurs arbres proches de la DER entre 14 m et 24 m de hauteur et situés entre 33 m et 254 m de la DER, et entre 131 m et 210 m au sud de l'axe de piste.  La pente initiale théorique de montée est de 6,8 % pour tous les départs. Elle est déterminée par un arbre de 99 ft d'altitude au sommet situé à 345 m de la DER au sud de l'axe de piste.  Au-delà des altitudes indiquées (voir RMK), la pente théorique minimale réglementaire de 3,3 % s'applique.</p> <p><i>For all outbound traffic from RWY 12, the initial theoretical climb gradient disregards several trees between 14 m and 24 m high and located between 33 m and 254 m from the DER and between 131 m and 210 m south of runway axis.  The initial theoretical climb gradient is 6.8 % for all departures. This climb gradient is determined by a tree of 99 ft altitude, located 345 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 » / <i>Underlined waypoints are « flyover » WP.</i>		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
ANTOL 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers TOPLI puis ANTOL. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to TOPLI then ANTOL.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
DOBUT 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers BAPAD puis DOBUT. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to BAPAD then DOBUT.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
EPTEK 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LOMRU puis vers EPTEK. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LOMRU then to EPTEK.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
ERDIP 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers OKNER puis ERDIP. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then to OKNER then ERDIP.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
GERAG 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers <u>EE418</u> puis tourner à droite vers EE420 puis EE422 puis EE423 puis SUKUM. Continuer vers EE425 puis GERAG. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to <u>EE418</u> then turn right to EE420 then EE422 then EE423 then SUKUM. Continue to EE425 then GERAG.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à <u>EE418</u> puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until <u>EE418</u> then 3.3 %.</i>
GETIR 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers <u>EE418</u> puis tourner à droite vers EE420 puis EE422 puis EE423 puis SUKUM. Continuer vers EE424 puis GETIR. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to <u>EE418</u> then turn right to EE420 then EE422 then EE423 then SUKUM. Continue to EE424 then GETIR.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à <u>EE418</u> puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until <u>EE418</u> then 3.3 %.</i>
NIBIS 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE428 puis NIBIS. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to EE428 then NIBIS.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
NODSI 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE427 puis NODSI. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to EE427 then NODSI.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
UNKIK 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE426 puis UNKIK. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to EE426 then UNKIK.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>
UVENA 2J	Monter RM 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers VAVAL puis UVENA. <i>Climb MAG 121° up to 520 ft, then turn left direct to LAKAZ then ODAVI and VEKAS. Continue to VAVAL then UVENA.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 6,8 % jusqu'à 520 ft (454) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 6.8 % until 520 ft (454) then 3.3 %.</i>