

LA REUNION ROLAND GARROS
SID RNAV RWY 32
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 32			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1, GNSS seulement / only.		
Climb gradient	Voir / see General RMK.		
General RMK	<p>Pour tous les départs RWY32, la pente initiale théorique de montée fait abstraction de plusieurs arbres proches de la DER entre 2 m et 10 m de hauteur et situés entre 19 m et 72 m de la DER, et jusqu'à 148 m de part et d'autre de l'axe de piste. La pente initiale théorique de montée est de 8,6 % pour tous les départs. Elle est déterminée par un arbre de 15,2 m d'altitude au sommet situé à 101 m de la DER au sud de l'axe de piste. A l'exception du départ EPTEK 2U, la pente théorique minimale réglementaire de 3,3 % s'applique au-delà de 400 ft (334).</p> <p><i>For all outbound traffic from RWY 32, the initial theoretical climb gradient disregards several trees between 2 m and 10 m high and located between 19 m and 72 m from the DER and up to 148 m on both sides of runway axis. The initial theoretical climb gradient is 8.6 % for all departures. This climb gradient is determined by a tree of 15.2 m altitude, located 101 m from the DER, south of runway axis. Excepted for EPTEK 2U departure, the regulatory minimum theoretical climb gradient of 3.3 % applies beyond 400 ft (334).</i></p>		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
ANTOL 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers EVEMO puis TADIT et ANTOL. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to EVEMO then TADIT and ANTOL.</i>	-	-
DOBUT 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers LIBLI puis DOBUT. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to LIBLI then DOBUT.</i>	-	-
EPTEK 2M	Monter RM 316° jusqu'à <u>IBULU</u> puis tourner vers BANBO puis EPTEK. <i>Climb MAG 316° to <u>IBULU</u>, then turn to BANBO then EPTEK.</i>	-	-
EPTEK 2U	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers ERDIP puis vers OKTIB, puis SUKUM puis EE423 puis EE422 et EPTEK. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to ERDIP then to OKTIB, then SUKUM, then EE423 then EE422 and EPTEK.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 8,6 % jusqu'à 4900 ft (4834) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 8.6 % until 4900 ft (4834) then 3.3 %.</i>
ERDIP 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers ERDIP. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to ERDIP.</i>	-	-
GERAG 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers ERDIP puis vers OKTIB, puis EE425 puis GERAG. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to ERDIP then to OKTIB, then EE425 then GERAG.</i>	-	-
GETIR 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers ERDIP puis vers OKTIB, puis EE424 puis GETIR. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to ERDIP then to OKTIB, then EE424 then GETIR.</i>	-	-
NIBIS 2M	Monter RM 316° jusqu'à <u>IBULU</u> puis tourner vers EE832 puis NIBIS. <i>Climb MAG 316° to <u>IBULU</u>, then turn to EE832 then NIBIS.</i>	-	-
NODSI 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers EE833 puis NODSI. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to EE833 then NODSI.</i>	-	-
UNKIK 2M	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers ERDIP puis EE834 puis UNKIK. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to ERDIP then EE834 then UNKIK.</i>	-	-
UVENA 2M	Monter RM 316° jusqu'à <u>IBULU</u> puis tourner vers RIVPA puis UVENA. <i>Climb MAG 316° to <u>IBULU</u>, then turn to RIVPA then UVENA.</i>	-	-