

LA REUNION ROLAND GARROS
SID RNAV RWY 30
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 30			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1, GNSS seulement / only.		
Climb gradient	Voir / see General RMK		
General RMK	<p>Pour tous les départs RWY30, la pente initiale théorique de montée fait abstraction de plusieurs arbres proches de la DER, entre 4 m et 14 m de hauteur et situés entre 6 m et 64 m de la DER, et entre 67 m et 134 m au sud de l'axe de piste. La pente initiale théorique de montée est de 7,8 % pour tous les départs. Elle est déterminée par un arbre de 23 m d'altitude au sommet situé à 170 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 30, the initial theoretical climb gradient disregards several trees between 4 m and 14 m high, and located between 6 m and 64 m from the DER and between 67 m and 134 m south of runway axis. The initial theoretical climb gradient is 7.8 % for all departures. This climb gradient is determined by a tree of 23 m altitude, located 170 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>		
SID	Itinéraires / Routes	Cir Initiale Initial clearance	RMK
ANTOL 2P	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>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
DOBUT 2P	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers LIBLI puis DOBUT. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to LIBLI then DOBUT.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
EPTEK 2P	Monter RM 316° jusqu'à LIVTO puis tourner vers BANBO puis EPTEK. <i>Climb MAG 316° to LIVTO, then turn to BANBO then EPTEK.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à 1300 ft (1234) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until 1300 ft (1234) then 3.3 %.</i>
EPTEK 2Q	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 7,8 % jusqu'à 4900 ft (4834) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until 4900 ft (4834) then 3.3 %.</i>
ERDIP 2P	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers ERDIP. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to ERDIP.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
GERAG 2P	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>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
GETIR 2P	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>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
NIBIS 2P	Monter RM 316° jusqu'à LIVTO puis tourner vers EE832 puis NIBIS. <i>Climb MAG 316° to LIVTO, then turn to EE832 then NIBIS.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à 1300 ft (1234) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until 1300 ft (1234) then 3.3 %.</i>
NODSI 2P	Monter RM 316° vers PABRU puis tourner vers EE833 puis NODSI. <i>Climb MAG 316° to PABRU then turn to EE833 then NODSI.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
UNKIK 2P	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>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à PABRU puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until PABRU then 3.3 %.</i>
UVENA 2P	Monter RM 316° jusqu'à LIVTO puis tourner vers RIVPA puis UVENA. <i>Climb MAG 316° to LIVTO, then turn to RIVPA then UVENA.</i>	-	Pente initiale théorique de montée 7,8 % jusqu'à 1300 ft (1234) puis 3,3 %. <i>Initial theoretical climb gradient 7.8 % until 1300 ft (1234) then 3.3 %.</i>