

**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.<br/>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.<br/>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 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.</i><br/><i>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 » / Underlined waypoints are « flyover » WP.  |                                   |   |  |  |
| SID             | Itinéraires / Routes   | Clr Initiale<br>Initial clearance | RMK   |  |  |
| ANTOL 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers TOPLI puis ANTOL.<br><i>Climb 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 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| DOBUT 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers BAPAD puis DOBUT.<br><i>Climb 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 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| EPTEK 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LOMRU puis vers EPTEK.<br><i>Climb 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 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| ERDIP 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers OKNER puis ERDIP.<br><i>Climb 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 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| GERAG 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers EE418 puis tourner à droite vers EE420 puis TIDAV puis ANVIB puis SUKUM. Continuer vers EE425 puis GERAG.<br><i>Climb 121° up to 520 ft, then turn left direct to EE418 then turn right to EE420 then TIDAV then ANVIB then SUKUM. Continue to EE425 then GERAG.</i>  | -                                 | Pente initiale théorique de montée 6.8% jusqu'à 520 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| GETIR 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers EE418 puis tourner à droite vers EE420 puis TIDAV puis ANVIB puis SUKUM. Continuer vers EE424 puis GETIR.<br><i>Climb 121° up to 520 ft, then turn left direct to EE418 then turn right to EE420 then TIDAV then ANVIB then SUKUM. Continue to EE424 then GETIR.</i>  | -                                 | Pente initiale théorique de montée 6.8% jusqu'à 520 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| NIBIS 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE428 puis NIBIS.<br><i>Climb 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 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| NODSI 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers LAKAZ puis vers ODAVI et VEKAS. Continuer vers EE427 puis NODSI.<br><i>Climb 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 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |
| PASAR 2J        | Monter 121° jusqu'à 520 ft puis virer à gauche direct vers EE418 puis vers PASAR.<br><i>Climb 121° up to 520 ft, then turn left direct to EE418 then to PASAR.</i>   | -                                 | Pente initiale théorique de montée 6.8% jusqu'à 520 (454) puis 3.3%.<br><i>Initial theoretical climb gradient 6.8% until 520 (454) then 3.3%.</i> |  |  |