
**LA REUNION ROLAND GARROS
STAR CONV RWY 30**
(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

**CONSIGNES PARTICULIERES CONCERNANT LES TRAJECTOIRES
STANDARD**

UVENA 5W, SOBAT 5W : L'altitude minimale de vol est 3000 ft.

ANTIR 5W : L'altitude de vol est limitée à 16000 ft et la vitesse à 250 kt pour garantir la protection des virages du segment à l'estime pour les catégories D. L'altitude minimale de vol le long de la trajectoire décrite est 8700 ft, puis à partir du VOR-DME SDG l'altitude minimale de vol est de 7500 ft.

A partir du point situé sur le R 109 SDG à 8 NM DME, la descente vers 3000 ft est possible.

ANTOL 5W : L'altitude minimale de vol à partir du VOR-DME SDG est de 7500 ft.

A partir du point situé sur le R 109 SDG à 8 NM DME, la descente vers 3000 ft est possible.

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR STANDARD ROUTES

UVENA 5W, SOBAT 5W : Minimum flight altitude is 3000 ft.

ANTIR 5W : Flight altitude is limited up to 16000 ft and max speed to 250 kt in order to protect CAT D turns in dead reckoning segment. Minimum flight altitude is 8700 ft, then from SDG VOR-DME, minimum flight altitude is 7500 ft. Minimum flight altitude is 3000 ft from the point located at 8 NM SDG R 109.

ANTOL 5W : From SDG VOR-DME, minimum flight altitude is 7500 ft.

Minimum flight altitude is 3000 ft from the point located at 8 NM SDG R 109.