

LA REUNION ROLAND GARROS
STAR CONV RWY 12-14
(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

**CONSIGNES PARTICULIERES CONCERNANT LES TRAJECTOIRES
STANDARD**

UVENA 5E, SOBAT 5E : L'altitude minimale de vol est 3000 ft. La vitesse maximale de vol lors du raccordement entre l'arc 17 NM DME et le R 313 SDG (133°) est de 220 kt.

SOBAT 5V : L'altitude minimale de vol le long de la trajectoire décrite est 6400 ft. A partir du point situé sur le R ~~333~~ SDG à 8 NM DME, la descente vers 3000 ft est possible.

ANTIR 5E : 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 est 3000 ft à partir du moment où l'ACFT est établi sur l'arc DME 17 NM SDG.

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR STANDARD ROUTES

UVENA 5E, SOBAT 5E Minimum flight altitude is 3000 ft. Maximum flight speed during the junction between 17 NM DME arc and R 313 SDG (133°) is 220 kt.

SOBAT 5V Minimum flight altitude on the prescribed track is 6400 ft. From the point located on R ~~333~~ at 8 NM from SDG DME, possible descent to 3000 ft.

ANTIR 5E : Flight altitude is limited to 16000 ft and max speed to 250 kt in order to protect CAT D turns in dead reckoning segment. Minimum flight altitude is 3000 ft as soon as the ACFT is established on the 17 NM DME arc SDG.