

## PARIS CHARLES DE GAULLE

## Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)

SID RNAV RWY 09L - 09R			
<b>MONOT 6K</b>	<p>Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG091 sur la route 084° M RWY09R (respectivement route 087° M RWY09L) puis vers <u>PG092</u>. Vers PG095 puis vers PG103. MAX IAS 220 kt. Vers PG105 puis vers PG107. Vers OXCELMAX IAS 250 kt puis vers PG277. Vers MONOT.</p> <p><i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG091 on course 084° M RWY09R (respectively course 087° M RWY09L) then to <u>PG092</u>. To PG095 then to PG103. MAX IAS 220 kt. To PG105 then to PG107. To OXCEL MAX IAS 250 kt. then to PG277. To MONOT.</i></p>	3000 AMSL	Voir utilisation / See use : R161
<b>DORDI 6K</b>	<p>Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG091 sur la route 084° M RWY09R (respectivement route 087° M RWY09L) puis vers <u>PG092</u>. Vers PG095 puis vers PG103. MAX IAS 220 kt. Vers PG105 puis vers PG107. Vers OXCEL MAX IAS 250 kt puis vers DORDI</p> <p><i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG091 on course 084° M RWY09R (respectively course 087° M RWY09L) then to <u>PG092</u>. To PG095 then to PG103. MAX IAS 220 kt. To PG105 then to PG107. To OXCELMAX IAS 250 kt then to DORDI.</i></p>	3000 AMSL	Voir utilisation / See use : G40 - G54 - J301
<b>LGL 6G</b>	<p>Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG091 sur la route 084° M RWY09R (respectivement route 087° M RWY09L) puis vers <u>PG092</u>. Direct vers PG093 puis vers PG097 et PG098. Vers ELCOB. Vers LGL.</p> <p><i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG091 on course 084° M RWY09R (respectively course 087° M RWY09L) then to <u>PG092</u>. Direct to PG093 then to PG097 and PG098. To ELCOB. To LGL.</i></p>	FL 100 (R) (1) 5000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 502 - UN 491 - UT 176 - UT 190
<b>ELCOB 6G</b>	<p>Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG091 sur la route 084° M RWY09R (respectivement route 087° M RWY09L) puis vers <u>PG092</u>. Direct vers PG093 puis vers PG097 et PG098. Vers ELCOB.</p> <p><i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG091 on course 084° M RWY09R (respectively course 087° M RWY09L) then to <u>PG092</u>. Direct to PG093 then to PG097 and PG098. To ELCOB.</i></p>	FL 100 (R) (1) 5000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 300 - UT 176
<b>LGL 6K</b>	<p>Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG091 sur la route 084° M RWY09R (respectivement route 087° M RWY09L) puis vers <u>PG092</u>. Direct vers PG093 puis vers PG097 et PG098. Vers ELCOB. Vers LGL.</p> <p><i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG091 on course 084° M RWY09R (respectively course 087° M RWY09L) then to <u>PG092</u>. Direct to PG093 then to PG097 and PG098. To ELCOB. To LGL.</i></p>	FL 100 (R) (1) 5000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 502 - UN 491 - UT 176 - UT 190
<b>ELCOB 6K</b>	<p>Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG091 sur la route 084° M RWY09R (respectivement route 087° M RWY09L) puis vers <u>PG092</u>. Direct vers PG093 puis vers PG097 et PG098. Vers ELCOB.</p> <p><i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG091 on course 084° M RWY09R (respectively course 087° M RWY09L) then to <u>PG092</u>. Direct to PG093 then to PG097 and PG098. To ELCOB.</i></p>	FL 100 (R) (1) 5000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 300 - UT 176