

PARIS CHARLES DE GAULLE

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

SID RNAV RWY 09L - 09R			
ERIXU 6K	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 PG095 puis vers <u>PG100</u> . Direct vers PG101 puis vers OXCEL. Vers ABOBO puis vers EDOXA. Vers ERIXU. MAX IAS 280 kt. <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 PG095 then to <u>PG100</u>. Direct to PG101 then to OXCEL. To ABOBO then to EDOXA. To ERIXU. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
LATRA 6K	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 PG095 puis vers <u>PG100</u> . Direct vers PG102 puis vers LAPAX. Vers LALUX puis vers LATRA. MAX IAS 280 kt. <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 PG095 then to <u>PG100</u>. Direct to PG102 then to LAPAX. To LALUX then to LATRA. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
OKASI 6K	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 PG095 puis vers <u>PG100</u> . Direct vers OSTIP puis vers ODEBU. Vers OKASI. MAX IAS 280 kt. <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 PG095 then to <u>PG100</u>. Direct to OSTIP then to ODEBU. To OKASI. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
PILUL 6K	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 PG095 puis vers CLM. Vers MLN puis vers PEKIM. Vers PILUL. MAX IAS 280 kt. <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 PG095 then to CLM. To MLN then to PEKIM. To PILUL. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
OLZOM 6G	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 CLM. MAX IAS 220 kt. Vers PG113 puis vers OLZOM. <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 CLM. MAX IAS 220 kt. To PG113 then to OLZOM.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation / See use : R31
MONOT 6G	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 CLM. MAX IAS 220 kt. Vers PG111 puis vers MONOT. <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 CLM. MAX IAS 220 kt. To PG111 then to MONOT.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation / See use : R161
DORDI 6G	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 CLM. MAX IAS 220 kt. Vers PG109 puis vers DORDI. <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 CLM. MAX IAS 220 kt. To PG109 then to DORDI.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation / See use : G40 - G54 - J301
OLZOM 6K	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 OLZOM. <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 OLZOM.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation / See use : R31