

PARIS CHARLES DE GAULLE

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

SID RNAV RWY 27L - 27R			
AGOPA 6D	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG271 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG272. Jusqu'à PG280 sur la route 273° M puis direct vers RBT. Vers ADADA puis vers AGOPA. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG271 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG272. To PG280 on course 273° M then direct to RBT. To ADADA then to AGOPA. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
ERIXU 6D	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG271 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG272. Jusqu'à PG280 sur la route 273° M puis direct vers RBT. Vers EDOXA puis vers ERIXU. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG271 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG272. To PG280 on course 273° M then direct to RBT. To EDOXA then to ERIXU. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
LATRA 6D	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG271 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG272. Jusqu'à PG280 sur la route 273° M puis direct vers DEROL. Vers LALUX puis vers LATRA. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG271 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG272. To PG280 on course 273° M then direct to DEROL. To LALUX then to LATRA. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
OKASI 6D	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG271 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG272. Jusqu'à PG280 sur la route 273° M puis direct vers PG289. Vers DOPAP puis vers ODEBU. Vers OKASI. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG271 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG272. To PG280 on course 273° M then direct to PG289. To DOPAP then to ODEBU. To OKASI. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
PILUL 6D	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG271 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG272. Jusqu'à PG280 sur la route 273° M puis direct vers PG289. Vers OXCEL puis vers PEKIM. Vers PILUL. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG271 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG272. To PG280 on course 273° M then direct to PG289. To OXCEL then to PEKIM. To PILUL. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
AGOPA 6Z	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG270 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG290. Jusqu'à PON sur la route 271° M puis vers RBT. Vers ADADA puis vers AGOPA. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG270 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG290. To PON on course 271° M then to RBT. To ADADA then to AGOPA. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
ERIXU 6Z	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG270 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG290. Jusqu'à PON sur la route 271° M puis vers RBT. Vers EDOXA puis vers ERIXU. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG270 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG290. To PON on course 271° M then to RBT. To EDOXA then to ERIXU. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL
LATRA 6Z	Monter vers le niveau initial (Ne pas tourner avant la DER) jusqu'à PG270 sur la route 264° M RWY27L (respectivement route 261° M RWY27R) puis vers PG290. Jusqu'à PON sur la route 271° M puis vers DEROL. Vers LALUX puis vers LATRA. MAX IAS 280 kt. <i>Climb to initial level (Do not turn before DER) to PG270 on course 264° M RWY27L (respectively course 261° M RWY27R) then to PG290. To PON on course 271° M then to DEROL. To LALUX then to LATRA. MAX IAS 280 kt.</i>	FL 120 (R) (1)	NIL