

PARIS LE BOURGET (LFPB)

SID RNAV RWY 25			
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
BAXIR 5C 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers BEKOS puis vers BAXIR. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To BEKOS then to BAXIR.</i>	FL 070 (R) (1) FL 070 (H) (1)	Voir utilisation / See use : A 6 - B 13
BUBLI 5C (3) DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers BEKOS puis vers BUBLI. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To BEKOS then to BUBLI.</i>	FL 070 (R) (1) FL 070 (H) (1)	Voir utilisation / See use : UG 42
DIKOL 5F 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers NEPAR puis vers DIKOL. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To NEPAR then to DIKOL.</i>	FL 070 (R) (1) FL 070 (H) (1)	Voir utilisation / See use : J 10
RANUX 5F (3) (4) DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers NEPAR puis vers RANUX. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To NEPAR then to RANUX.</i>	FL 070 (R) (1) FL 070 (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 858
LANVI 5F (2) (3) DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers LUPAM puis vers LASIV. Vers LANVI. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To LUPAM then to LASIV. To LANVI.</i>	FL 070 (R) (1)	Voir utilisation / See use : UM 164 - UN 491
BAXIR 5F 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers BEKOS puis vers BAXIR. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To BEKOS then to BAXIR.</i>	FL 070 (R) (1) FL 070 (H) (1)	Voir utilisation / See use : A 6 - B 13
BUBLI 5F (3) DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers PIVER puis vers CLM. Vers BEKOS puis vers BUBLI. <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to PIVER then to CLM. To BEKOS then to BUBLI.</i>	FL 070 (R) (1) FL 070 (H) (1)	Voir utilisation / See use : UG 42
AGOPA 5C DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct vers PB 258. Vers RBT puis vers ADADA. Vers AGOPA. MAX IAS 280kt <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to PB 258. To RBT then to ADADA. To AGOPA. MAX IAS 280kt</i>	FL 070 (R) (1)	NIL
ERIXU 5C DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct vers PB 258. Vers RBT puis vers EDOXA. Vers ERIXU. MAX IAS 280kt <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to PB 258. To RBT then to EDOXA. To ERIXU. MAX IAS 280kt</i>	FL 070 (R) (1)	NIL
LATRA 5C DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 253</u> puis direct jusqu'à <u>PB 256</u> . Direct vers DEROL puis vers LALUX. Vers LATRA . MAX IAS 280kt <i>DEP INI CONV to <u>PB 253</u> then direct to <u>PB 256</u>. Direct to DEROL then to LALUX. To LATRA. MAX IAS 280kt</i>	FL 070 (R) (1)	NIL