

PARIS LE BOURGET (LFPB)

SID RNAV RWY 07			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV 1, GNSS ou /or DME/DME.		
Climb gradient	Pente ATS / ATS gradient : 5,5 %.		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP.</i>		
	<p>(1) (R) : Réacteurs / Jets - (H) : Hélices / Propellers</p> <p>(2) Réserve réacteurs / Jets only SID planifiable H24 en fonction de l'activité des zones militaires LFTSA200A et LFTSA200W : - Si l'une de ces zones est active, rejet des SID LANVI : planifier un SID BUBLI, - Si les deux zones sont inactives, SID LANVI obligatoire suivant la destination. <i>SID available H24 according to the activity of military areas LFTSA200A and LFTSA200W : - If one of these areas is activated, LANVI SIDs will be rejected : file BUBLI SID, - If none of these areas are activated, LANVI SIDs are compulsory according to the destination.</i></p> <p>(3) FL > 195</p> <p>(4) SID planifiable H24 en fonction de l'activité de la zone militaire LFR175B. Si la zone est active, rejet des SID RANUX : planifier un SID DIKOL même avec un RFL > 195 après les points DIKOL et SUIPE. <i>SID available H24 according to the activity of military area LFR175B. If the area is activated, RANUX SIDs will be rejected : file DIKOL SID, even with RFL > 195 after waypoints DIKOL and SUIPE.</i></p>		
SID	Itinéraires / Routes	Cir Initiale Initial clearance	RMK
OPALE 5Q DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers PB 096 puis vers OPALE. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to PB 096 then to OPALE.</i>	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 421
ATREX 5Q DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers PB 096 puis vers ATREX. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to PB 096 then to ATREX.</i>	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 225
NURMO 5Q DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers PB 096 puis vers NURMO. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to PB 096 then to NURMO.</i>	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 874
DIKOL 5Q 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers NEPAR puis vers DIKOL. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to NEPAR then to DIKOL.</i>	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : J 10
RANUX 5Q DME critique/ Critical DME : NIL (4)	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers NEPAR puis vers RANUX. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to NEPAR then to RANUX.</i>	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 858
LANVI 5Q (2) (3) DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers LUPAM puis vers LASIV. Vers LANVI. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to LUPAM then to LASIV. To LANVI.</i>	4000 AMSL (R) (1)	Voir utilisation / See use : UM 164 - UN 491
BAXIR 5Q 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers PB 098 puis direct BEKOS. Vers BAXIR. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to PB 098 then to BEKOS. To BAXIR.</i>	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : A 6 - B 13
BUBLI 5Q DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers <u>PB 094</u> . Direct vers PB 098 puis direct BEKOS. Vers BUBLI. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to <u>PB 094</u>. Direct to PB 098 then to BEKOS. To BUBLI.</i>	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UG 42
AGOPA 5Q DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV vers <u>PB 093</u> puis direct vers PG 101. Vers OXCEL puis vers ABOBO. Vers ADADA puis vers AGOPA. MAX IAS 280kt. <i>DEP INI CONV to <u>PB 093</u> then direct to PG 101. To OXCEL then to ABOBO. To ADADA then to AGOPA. MAX IAS 280kt</i>	FL 070 (R) (1)	Voir utilisation / See use : UL 167