

PARIS LE BOURGET (LFPB)

SID RNAV RWY 09			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV 1, GNSS ou/ou 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 Si (H) non mentionné : Réserve réacteurs <i>If (H) not mentioned : Jets only</i></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. SID available H24 according to the activity of military areas LFTSA200A and LFTSA200W : - <i>If one of these areas is activated, LANVI SIDs will be rejected : file BUBLI SID,</i> - <i>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. SID available H24 according to the activity of military area LFR175B. <i>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	Clr Initiale Initial clearance	RMK
OPALE 5J DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers PB 096. Vers OPALE. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to PB 096. To OPALE.	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 421
ATREX 5J DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers PB 096. Vers ATREX. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to PB 096. To ATREX.	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 225
NURMO 5J DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers PB 096. Vers NURMO. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to PB 096. To NURMO.	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 874
OPALE 5M DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers PB 096. Vers OPALE. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to PB 096. To OPALE.	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 421
ATREX 5M DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers PB 096. Vers ATREX. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to PB 096. To ATREX.	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UT 225
NURMO 5M DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers PB 096. Vers NURMO. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to PB 096. To NURMO.	3000 AMSL (R) (1) 3000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 874
DIKOL 5J 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers NEPAR. Vers DIKOL. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to NEPAR. To DIKOL.	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : J 10
RANUX 5J DME critique/ Critical DME : NIL (4)	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers NEPAR. Vers RANUX. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to NEPAR. To RANUX.	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UN 858
LANVI 5J (2) (3) DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct vers LUPAM. Vers LASIV puis vers LANVI. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to LUPAM. To LASIV then to LANVI.	4000 AMSL (R) (1)	Voir utilisation / See use : UM 164 - UN 491
BAXIR 5J 115 < FL < 195 DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct jusqu'à <u>PB 098</u> . Direct vers BEKOS puis vers BAXIR. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to <u>PB 098</u> . Direct to BEKOS then to BAXIR.	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1) (1)	Voir utilisation / See use : A 6 - B 13
BUBLI 5J DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI CONV jusqu'à <u>PB 090</u> puis direct jusqu'à <u>PB 093</u> . Direct jusqu'à <u>PB 094</u> puis direct jusqu'à <u>PB 098</u> . Direct vers BEKOS puis vers BUBLI. DEP INI CONV to <u>PB 090</u> then direct to <u>PB 093</u> . Direct to <u>PB 094</u> then direct to <u>PB 098</u> . Direct to BEKOS then to BUBLI.	4000 AMSL (R) (1) 4000 AMSL (H) (1)	Voir utilisation / See use : UG 42