

BEAUVAIS TILLE
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV Réacteurs / Jets (FL>195) RWY 12 (1S) - RWY 30 (1T) AGOPA-ERIXU-LATRA-OKASI-PILUL			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1 (GNSS or DME/DME)		
Climb gradient	Les itinéraires sont définis pour des ACFT dont les performances de montée permettent d'adopter la pente minimale de 5,5 %. Dans le cas contraire, les CDT de bord sont tenus de le signaler dès la demande de mise en route. <i>Routes are defined for ACFT with climb performance permitting to adopt a minimal slope of 5.5 %. In the opposite case, ACFT captains should advise ATC when requesting startup</i>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP.</i>		
	Les itinéraires suivants sont à rejoindre après application de la procédure moindre bruit quelle que soit la pente utilisée (voir AD 2 LFOB ENV). Panne de radiocommunication : voir AD 2 LFOB TEXT. <i>The following routes are to be joined after application of the noise abatement procedure whatever slope is used (see AD 2 LFOB ENV). Radiocommunication failure : see AD 2 LFOB TEXT.</i>		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
AGOPA 1S DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (1). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers PG101 puis vers OXCEL. Vers ABOBO puis vers ADADA. Vers AGOPA. <i>DEP INI (1). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to PG101 then to OXCEL. To ABOBO then to ADADA. To AGOPA.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
ERIXU 1S DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (1). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers PG101 puis vers OXCEL. Vers ABOBO puis vers EDOXA. Vers ERIXU. <i>DEP INI (1). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to PG101 then to OXCEL. To ABOBO then to EDOXA. To ERIXU.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
LATRA 1S DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (1). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers PG102 puis vers LAPAX. Vers LALUX puis vers LATRA. <i>DEP INI (1). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to PG102 then to LAPAX. To LALUX then to LATRA.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
OKASI 1S DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (1). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers OSTIP puis vers ODEBU. Vers OKASI. <i>DEP INI (1). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to OSTIP then to ODEBU. To OKASI.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
PILUL 1S DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (1). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Vers CLM puis vers MLN. Vers PEKIM puis vers PILUL. <i>DEP INI (1). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. To CLM then to MLN. To PEKIM then to PILUL.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
AGOPA 1T DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (2). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers PG 101 puis vers OXCEL. Vers ABOBO puis vers ADADA. Vers AGOPA. <i>DEP INI (2). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to PG 101 then to OXCEL. To ABOBO then to ADADA. To AGOPA.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (2) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 2 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 30.
ERIXU 1T DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (2). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers PG 101 puis vers OXCEL. Vers ABOBO puis vers EDOXA. Vers ERIXU. <i>DEP INI (2). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to PG 101 then to OXCEL. To ABOBO then to EDOXA. To ERIXU.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (2) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 2 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 30.
LATRA 1T DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (2). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers PG 102 puis vers LAPAX. Vers LALUX puis vers LATRA. <i>DEP INI (2). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to PG 102 then to LAPAX. To LALUX then to LATRA.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (2) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 2 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 30.
OKASI 1T DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (2). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Direct vers OSTIP puis vers ODEBU. Vers OKASI. <i>DEP INI (2). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. Direct to OSTIP then to ODEBU. To OKASI.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (2) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 2 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 30.
PILUL 1T DME critique / Critical DME : Nil	DEP INI (2). A <u>OB701</u> direct vers BSN puis vers <u>OB703</u> . Vers CLM puis vers MLN. Vers PEKIM puis vers PILUL. <i>DEP INI (2). At <u>OB701</u> direct to BSN then to <u>OB703</u>. To CLM then to MLN. To PEKIM then to PILUL.</i>	4000 ft AMSL	Réserve réacteurs / Jets only. (2) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 2 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 30.