

BEAUVAS TILLE
SID RNAV RWY 12-30
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV Réacteurs et Hélices / Jets and Propellers (FL>115)
RWY 12 (1V) - RWY 30 (1W) LGL - ELCOB

CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1 (GNSS ou / or DME/DME).		
Climb gradient	<p>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. Pentes minimales théoriques de montée : 3,3 %.</p> <p><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. Minimum theoretical slope gradients : 3.3 %.</i></p>		
General RMK	<p>Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP.</p> <p>Les aéronefs adopteront la configuration et le régime de montée correspondant au moindre bruit selon les conditions opérationnelles du moment. Le vol doit être conduit de manière à atteindre le plus rapidement possible la hauteur de 3000 ft au-dessus du niveau de l'aéroport. (voir AD 2 LFOB ENV). Panne de radiocommunication : voir AD 2 LFOB TEXT.</p> <p><i>The aircraft shall choose the configuration and climb setting corresponding to noise abatement as per the operational conditions at the time. The flight should be performed so as to reach a height of 3000 ft above the airport as quickly as possible (see AD 2 LFOB ENV). Radiocommunication failure : see AD 2 LFOB TEXT.</i></p>		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
LGL 1V	DEP INI (1). A <u>OB601</u> direct vers GILTO puis vers ELCOB. Vers LESGA puis vers LGL. <i>DEP INI (1). At <u>OB601</u> direct to GILTO then to ELCOB. To LESGA then to LGL.</i>	4000 ft AMSL	(1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
ELCOB 1V	DEP INI (1). A OB601 direct vers GILTO puis vers ELCOB. <i>DEP INI (1). At OB601 direct to GILTO then to ELCOB.</i>	4000 ft AMSL	(1) Voir / see AD 2 LFOB SID CONV INI 1 pour descriptifs / for descriptions DEP INI RWY 12.
LGL 1W	Monter dans l'axe (RM 303°). A 800 ft (441 ft), tourner à gauche et poursuivre vers OB600 direction 268° (ne pas tourner avant le DER), ensuite vers <u>OB601</u> . Direct vers GILTO puis vers ELCOB. Vers LESGA puis vers LGL. <i>Climb straight ahead (MAG 303°). At 800 ft (441 ft), turn left and proceed to OB600 on course 268° (do not turn before DER), then to <u>OB601</u>. Direct to GILTO then to ELCOB. To LESGA then to LGL.</i>	4000 ft AMSL	
ELCOB 1W	Monter dans l'axe (RM 303°). A 800 ft (441 ft), tourner à gauche et poursuivre vers OB600 direction 268° (ne pas tourner avant le DER), ensuite vers <u>OB601</u> . Direct vers GILTO puis vers ELCOB. <i>Climb straight ahead (MAG 303°). At 800 ft (441 ft), turn left and proceed to OB600 on course 268° (do not turn before DER), then to <u>OB601</u>. Direct to GILTO then to ELCOB.</i>	4000 ft AMSL	