

BEUVAIS 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) LGL - ELCOB											
RMK	RNAV 1 : GNSS ou / or DME/DME (1) FA ou / or VA acceptable						MAG VAR 2020 0.9°E			REF NAVAID : BOV	
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Nav Spec
LGL 1V											
		DEP INI (1)									
	IF	OB601	Yes								RNAV 1
	DF	GILTO									RNAV 1
	TF	ELCOB		241	242.0	24.1					RNAV 1
	TF	LESGA		242	242.5	18.6					RNAV 1
	TF	LGL		241	241.8	12.4					RNAV 1
ELCOB 1V											
		DEP INI (1)									
	IF	OB601	Yes								RNAV 1
	DF	GILTO									RNAV 1
	TF	ELCOB		241	242.0	24.1					RNAV 1

SID RNAV Réacteurs et Hélices / Jets and Propellers (FL>115) RWY 30 (1W) LGL - ELCOB											
RMK	RNAV 1 : GNSS ou / or DME/DME (1) FA ou / or VA acceptable						MAG VAR 2020 0.9°E			REF NAVAID : BOV	
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Nav Spec
LGL 1W											
	CA (1)			303	303.7		L	800			RNAV 1
	CF	OB600		268	269.0						RNAV 1
	TF	OB601	Yes	206	206.5	5.9					RNAV 1
	DF	GILTO									RNAV 1
	TF	ELCOB		241	242.0	24.1					RNAV 1
	TF	LESGA		242	242.5	18.6					RNAV 1
	TF	LGL		241	241.8	12.4					RNAV 1
ELCOB 1W											
	CA (1)			303	303.7		L	800			RNAV 1
	CF	OB600		268	269.0						RNAV 1
	TF	OB601	Yes	206	206.5	5.9					RNAV 1
	DF	GILTO									RNAV 1
	TF	ELCOB		241	242.0	24.1					RNAV 1