

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

SID RNAV Réacteurs et Hélices /Jets and Propellers (FL>115) RWY 12 (1W) LGL - EVX												
RMK	GNSS ou / or DME/DME (1) Voir volets Départs Initiaux AD 2 LFOB SID CONV INI pour descriptifs DEP INI RWY 12. <i>See Initial Departure AD 2 LFOB SID CONV INI for descriptions DEP INI RWY 12.</i>							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												
		DEP INI (1)										
	IF	OB601	Y								RNAV 1	
	DF	GILTO									RNAV 1	
	TF	EVX		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	
EVX 1W												
		DEP INI (1)										
	IF	OB601	Y								RNAV 1	
	DF	GILTO									RNAV 1	
	TF	EVX		241	242.0	24.1					RNAV 1	
SID RNAV Réacteurs et Hélices /Jets and Propellers (FL>115) RWY 30 (1W) LGL - EVX												
RMK	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	Y	206	206.5	5.9					RNAV 1	
	DF	GILTO									RNAV 1	
	TF	EVX		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	
EVX 1W												
	CA (1)			303	303.7		L	800			RNAV 1	
	CF	OB600		268	269.0						RNAV 1	
	TF	OB601	Y	206	206.5	5.9					RNAV 1	
	DF	GILTO									RNAV 1	
	TF	EVX		241	242.0	24.1					RNAV 1	