

VILLACOUBLAY VELIZY

PRECODING (GNSS) INA RNAV VEBEK 7E-7Y RWY09

Identification Procedure	P/T	INA RNAV(GNSS ou/ or DME/DME) RWY 09						MAG VAR 2020 1.0°E			Vertical angle (°) /TCH (m)	Nav Spec		
		ID	Fly Over	Direction MAG °	Direction True °	Distance (NM or min)	Turn	MNM level (FL or AMSL ft)	MAX level (FL or AMSL ft)	IAS (kt)				
INA VEBEK 7E	IF	VEBEK								FL 110	FL 110	300 Max		RNAV 1
	TF	LARPO		257	257,8	44,1						250 Max		RNAV 1
	TF	PO 617		268	268,5	34,7								RNAV 1
	TF	ASVOK		226	227,3	11,5								RNAV 1
	FM			180										
INA VEBEK 7Y	IF	VEBEK								FL 110	FL 110	250 Max		RNAV 1
	TF	CTL		207	207,9	8,9								RNAV 1
	TF	VALPO		224	224,9	25,6								RNAV 1
	TF	MLN		207	208,4	25,9								RNAV 1
	TF	PN 621		248	248,8	7,4								RNAV 1
HLDG	FM			270										
	HM	LORNI	Yes	255	255,5	T 1 min	R			FL 070	FL 140	230 Max		RNAV 1
	HM	LORNI	Yes	255	255,5	T 1 min 30	R			FL 150	FL 170	240 Max		RNAV 1