

VILLACOUBLAY VELIZY
SID RNAV RWY 27 (2P - 2V)
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C)

SID RNAV RWY 27											
RMK							MAG VAR 2020 1.0°E			REF NAVAID : BT	
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)	Navigation Accuracy (NM)
ELCOB 2P											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	HOL	Yes	266	266,8	5,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO191	-	274	274,7	13,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	ELCOB	-	327	328,4	20,0	-	-	-	-	1,0
LGL 2P											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	HOL	Yes	266	266,8	5,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO191	-	274	274,7	13,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	LGL	-	273	274,2	38,0	-	-	-	-	1,0
ELCOB 2V											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	HOL	Yes	266	266,8	5,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PN256	-	274	274,7	7,4	-	-	5000	-	1,0
-	TF	PO191	-	274	274,6	5,9	-	-	-	-	1,0
-	TF	ELCOB	-	327	328,4	20,0	-	-	-	-	1,0
LGL 2V											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	HOL	Yes	266	266,8	5,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PN256	-	274	274,7	7,4	-	-	5000	-	1,0
-	TF	PO191	-	274	274,6	5,9	-	-	-	-	1,0
-	TF	LGL	-	273	274,2	38,0	-	-	-	-	1,0