

**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 NAVAIID : 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)
<b>DIKOL 2P</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	DIKOL	-	054	054,5	32,8	-	-	-	-	1,0
<b>RANUX 2P</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	RANUX	-	063	063,7	43,5	-	-	-	-	1,0
<b>BAXIR 2P</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	BAXIR	-	094	095,4	19,8	-	-	-	-	1,0
<b>BUBLI 2P</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	BUBLI	-	094	095,4	31,0	-	-	-	-	1,0
<b>DIKOL 2V</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	DIKOL	-	054	054,5	32,8	-	-	-	-	1,0
<b>RANUX 2V</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	RANUX	-	063	063,7	43,5	-	-	-	-	1,0
<b>BAXIR 2V</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	BAXIR	-	094	095,4	19,8	-	-	-	-	1,0
<b>BUBLI 2V</b>											
-	CF	PV200	Yes	267	268,3	-	-	-	-	190	1,0
-	TF	PN250	-	249	249,5	6,3	-	-	-	-	1,0
-	TF	RBT	Yes	159	160,0	5,2	L	-	-	-	1,0
-	DF	PN290	-	-	-	-	-	-	FL 100	-	1,0
-	TF	PO302	-	083	084,3	27,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	BATAG	-	048	049,0	27,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	BUBLI	-	094	095,4	31,0	-	-	-	-	1,0