

MIQUELON

POGO RNAV RWY 12/30			
Cat	A B C		
NAV Box	RNAV1, GNSS <i>only</i>		
Climb gradient	<p>Pour tous les départs RWY 12, la pente initiale théorique de montée est de 7% jusqu'à 1500 (1492), déterminée par des bâtiments de 38 ft situés à 70 m de la DER à gauche de l'axe. Si abstraction de ces obstacles, pente théorique de montée 4,3%, déterminée par un relief de 165 ft à 1250 m de la DER à droite de l'axe.</p> <p><i>For all outbound traffic from RWY 12, the initial theoretical climb gradient is 7% up to 1500 (1492), calculated from buildings 38 ft in height located after 70 m from the DER on the left hand side of the center line. If disregarding these obstacles, the theoretical climb gradient 4,3%, calculated from relief 165 ft in height located at 1250 m from the DER on the right hand side of the center line.</i></p>		
General RMK			
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale <i>Initial clearance</i>	RMK
VP402 1E	Monter RM 116°. A 1500 (1492), tourner à droite direct vers VP300, puis continuer vers VP402, en montée vers 2000 (1992). <i>Climb on course MAG 116°. At 1500 (1492) turn right direct to VP300, then continue to VP402, climbing to 2000 (1992).</i>	2000	
VP502 1E	Monter RM 116°. A 1500 (1492), tourner à droite direct vers VP502 en montée vers 2000 (1992). <i>Climb on course MAG 116°. At 1500 (1492) turn right direct to VP502, climbing to 2000 (1992).</i>	2000	
VP402 1W	Monter RM 296°. A 1500 (1492), tourner à gauche direct vers VP402 en montée vers 2000 (1992). <i>Climb on course MAG 296°. At 1500 (1492) turn left direct to VP402, climbing to 2000 (1992).</i>	2000	
VP502 1W	Monter RM 296°. A 1500 (1492), tourner à gauche direct vers VP300, puis continuer vers VP502, en montée vers 2000 (1992). <i>Climb on course MAG 296°. At 1500 (1492) turn left direct to VP300, then continue to VP502, climbing to 2000 (1992).</i>	2000	