

SAINT PIERRE

SID RNAV RWY 08			
Cat	A B C		
NAV Box	RNAV1, GNSS only		
Climb gradient	<p>Pour le départ ATLAN, la pente initiale théorique de montée est de 5,3 %, déterminée par plusieurs pylônes situés entre 2000 m et 3000 m au Nord du terrain. Si on fait abstraction de ces obstacles, la pente théorique minimale réglementaire de 3,3 % s'applique.</p> <p><i>For outbound traffic to ATLAN, the initial theoretical climb gradient is 5.3 %, calculated from pylons located between 2000 m and 3000 m North of runway. If disregarding these obstacles, the regulatory minimum theoretical climb gradient of 3.3 %, applies.</i></p>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP.</i>		
SID	Itinéraires / Routes	Cir Initiale <i>Initial clearance</i>	RMK
ATLAN 2T	<p>Monter RM 076°. A 500 (482), tourner à droite direct vers VP002, puis continuer vers ATLAN.</p> <p><i>Climb MAG 076°. At 500 (482), turn right direct to VP002, then continue to ATLAN.</i></p>	5000 ft AMSL	
DARIM 2T	<p>Monter RM 076°. A 500 (482), continuer direct vers IMOSA, puis continuer vers DARIM.</p> <p><i>Climb MAG 076°. At 500 (482), continue direct to IMOSA, then continue to DARIM.</i></p>	5000 ft AMSL	
VP400 2T	<p>Monter RM 076°. A 500 (482), tourner à droite direct vers VP401, puis continuer vers VP400.</p> <p><i>Climb MAG 076°. At 500 (482), turn right direct to VP401, then continue to VP400.</i></p>	5000 ft AMSL	
VP500 2T	<p>Monter RM 076°. A 500 (482), tourner à droite direct vers VP001, puis continuer vers VP500.</p> <p><i>Climb MAG 076°. At 500 (482), turn right direct to VP001, then continue to VP500.</i></p>	5000 ft AMSL	