

RENNES SAINT JACQUES
SID RNAV RWY 10
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 10			
Cat	A B C D		
NAV Box	RNAV 1 GNSS requis/required		
Climb gradient	<p>pen<u>te théorique de montée</u> Pour tous les départs RWY10, la pente théorique de montée est de 4.2% jusqu'à 1000 ft, puis 3.3% MNM. Cette pente est déterminée par un arbre de 163 ft situé à 380 m de la DER à 104 m à droite de l'axe. Theoretical slope of climbing For all outbound traffic from RWY10 the initial theoretical climb gradient is 4.2% up to 1000 ft, then 3.3% MNM. This gradient is determined by a tree ALT 163 ft located 380 m away from DER 104 m right from RWY axis SID GODAN 5T/5U : pente ATS de 6% pour rester en espace aérien contrôlé / ATS slope of 6% to remain in controlled airspace</p>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP		
	<p>Itinéraires normalisés de départ Sauf contrainte de sécurité, les trajectoires SID doivent être rigoureusement suivies et ne doivent pas être modifiées avant le FL 060 MNM et sur instruction du contrôle. Standard departure Except safety reason, SID track must be strictly followed, and can't be modified below FL 060 MNM and only with ATC clearance.</p>		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
GODAN 5R	Monter vers RN711 sur la route 101°M puis tourner à droite avec rayon 2 NM jusqu'à RN713 MAX IAS 195 kt, continuer vers RN703 et enfin continuer vers GODAN. Climb to RN711 on course 101° MAG then turn right with 2 NM radius to RN713 MAX IAS 195 kt continue to RN703, then to GODAN		pente 4.6% MNM jusqu'à 1000 ft AMSL / slope 4.6% MNM until 1000 ft AMSL
GODAN 5S	Monter vers RN700 sur la route 101°M puis tourner à droite vers RN702 sur la route 177°M MAX IAS 185kt, continuer vers RN703 puis tourner vers GODAN Climb to RN700 on course 101° MAG then turn right to RN702 on course 177° MAG MAX IAS 185kt, continue to RN703 then turn to GODAN		pente 6% MNM jusqu'à 800 ft AMSL / slope 6% MNM until 800 ft AMSL
TABIL 5T	Monter vers RN901 RM 101°, puis poursuivre vers TABIL. Climb to RN901 MAG 101°, then continue to TABIL.	-	-
ATNIS 5T	Monter vers RN901 RM 101°, puis poursuivre vers <u>RN903</u> , puis tourner vers ATNIS RM 002°. Climb to RN901 MAG 101°, then continue to <u>RN903</u> , then turn to ATNIS MAG 002°.	-	-
LABUL 5T	Monter vers RN901 RM 101°, puis poursuivre vers <u>RN903</u> , puis tourner vers LABUL RM 297°. Climb to RN901 MAG 101°, then continue to <u>RN903</u> , then turn to LABUL MAG 297°.	-	-