QUIMPER PLUGUFFAN SID RNAV RWY 09

(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C)

SID RNAV RWY 09			
Cat ABC			
NAV Box	RNAV1, GNSS uniquement / only.		
Climb gradient	NNAV I, GN33 uniquement / Only .		
Cilifib gradierit	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP.		
General RMK	Pour tous les départs en 09, la pente initiale théorique de montée est de 6,5 % jusqu'à 1000 ft. Cette pente est déterminée par par une rangée d'arbres de ALT 298 ft, situé à 33 m de la DER, à 72 m à gauche de l'axe. For all departures RWY 09, the theoretical initial climb gradient is 6.5 % up to 1000 ft. This gradient is determined by a row of trees ALT 298 ft, located 33 m away from DER, 72 m left from RWY axis.		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
DEGEX1E	Monter RM 094°. A 1000 (703), virer à droite direct vers RQ001, puis vers RQ003, puis vers DEGEX. Climb MAG 094°.		Pente ATS: 10,8 % jusqu'à 3000 ft pour rester en espace aérien contrôlé. ATS gradient: 10.8 % up to 3000 ft to remain
	At 1000 (703), turn right direct to RQ001, then to RQ003, then to DEGEX.		in controlled airspace.
IDRIK 1E	Monter RM 094°. A 1000 (703), virer à droite direct vers RQ001, puis vers IDRIK.		Pente ATS : 10,8 % jusqu'à 3000 ft pour rester en espace aérien contrôlé.
	Climb MAG 094°. At 1000 (703), turn right direct to RQ001, then to IDRIK.		ATS gradient : 10.8 % up to 3000 ft to remain in controlled airspace.
ERCOZ 1E	Monter vers RQ004 RM 094°. A RQ004, virer à gauche vers ERCOZ. Climb to RQ004 MAG 094°. At RQ004, turn left to ERCOZ.		Pente ATS: 6,5 % jusqu'à RQ004, puis 5,4 % jusqu'à 3000 ft pour rester en espace aérien contrôlé. ATS gradient: 6.5 % up to RQ004, then 5.4 % up to 3000 ft to remain in controlled airspace.
KORER 1E	Monter vers RQ004 RM 094°. A RQ004, virer à droite vers RQ003, puis vers DEGEX, puis vers KORER. Climb to RQ004 MAG 094°. At RQ004, turn right to RQ003, then to DEGEX, then to KORER.		Pente ATS: 6,5 % jusqu'à RQ004 puis 5,0 % jusqu'au FL150 pour rester en espace aérien contrôlé. ATS gradient: 6.5 % up to RQ004, then 5.0 % up to FL150 to remain in controlled airspace.

Départs multidirectionnels / Multidirectional departures RWY 09

Utilisables uniquement sur instruction du CTL.

Monter à 6,5 % MNM (1) sur la RM 094° jusqu'à 1000 (703), puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.

Pour les départs vers le Nord, ne pas tourner avant 5 NM QPR.

(1) Cette pente est déterminée par une rangée d'arbres de 298 ft d'altitude, située à 33 m de la DER, 72 m à gauche de l'axe.

Available on ATC instructions only.

Climb on MAG 094° gradient 6.5 % MNM (1) until 1000 (703), then direct route, climbing up to the en route safety altitude.

For departures Northwards, do not turn before 5 NM QPR.

(1) The initial theoretical climb gradient is calculated from a line of trees of 298 ft, located at 33 m from the DER and 72 m on the left of runways axis.



AMDT 07/24 © SIA