

CHAMBERY AIX LES BAINS
SID RNAV CONV RWY 36
 (Protégés pour / Protected for CAT A, B, C)

SID RWY 36	ROUTES <i>Routings</i>	Clairance initiale <i>Initial clearance</i>	PENTES <i>Slopes</i>
PIRUV 8C En partie RNAV (voir note 7). <i>Partly RNAV (see note 7).</i>	Monter sur l'axe ILS CY (RM 355°). A NAZIM (D5.7 CY) à gauche (MAX IAS 200 kt) 042° LTP (RM 222°). A D16 LTP à droite 099° LSE (RM 279°) vers BELUS, puis KENZO, GOVNA et PIRUV (MAX IAS 210 kt, FL090 MAX). <i>Climb on LOC axis CY (MAG 355°). At NAZIM (D5.7 CY), left (MAX IAS 200 kt) 042° LTP (MAG 222°). At D16 LTP right 099° LSE (MAG 279°) to BELUS then KENZO, GOVNA and PIRUV (MAX IAS 210 kt, FL090 MAX).</i>	6500 ft AMSL	Pente 8,8 % MNM jusqu'à 4900 ft (voir note 1). <i>Slope 8.8 % MNM up to 4900 ft (see note 1).</i>

Pentes obstacles :

Note 1 : Pente théorique 8,8 % MNM déterminée par le relief La Charvaz 3800 ft. L'antenne 5112 ft impose le maintien de cette pente jusqu'à 4900 ft.

Note 2 : Pente théorique 6,1 % MNM déterminée par le relief Mont Corsuet 2750 ft. Le relief La Charvaz 3800 ft impose le maintien de cette pente jusqu'à 4100 ft.

Note 3 : Pente théorique 6,1 % MNM jusqu'à 3200 ft déterminée par le relief Mont Corsuet 2750 ft.

Note 4 : Pente théorique 6,1 % MNM déterminée par Mont Corsuet 2750 ft. Le relief "Tête du Parmelan" 6012 ft impose le maintien de cette pente jusqu'à 3600 ft.

Note 5 : Pente théorique 6,1% MNM déterminée par le relief La Charvaz 3800 ft. Le relief 6087 ft impose le maintien de cette pente jusqu'à 4100 ft.

Pentes dues aux contraintes ATS :

Note 6 : En cas d'impossibilité de maintenir la pente ATS prescrite, le pilote doit aviser l'organisme ATC.

Partie RNAV des SID :

Note 7 : Protégés en RNAV1 (GNSS ou DME/DME).

Obstacles gradients :

Note 1 : Theoretical gradient 8.8 % MNM determined by La Charvaz relief 3800 ft. The 5112 ft high antennae requires to maintain this climb gradient up to 4900 ft.

Note 2 : Theoretical gradient 6.1 % MNM determined by the Mont Corsuet relief 2750 ft. The 3800 ft La Charvaz relief requires to maintain this climb gradient up to 4100 ft.

Note 3 : Theoretical gradient 6.1 % MNM up to 3200 ft determined by the Mont Corsuet relief 2750 ft.

Note 4 : Theoretical gradient 6.1 % MNM, determined by the Mont Corsuet 2750 ft. The 6012 ft relief "Tête du Parmelan" requires to maintain this climb gradient up to 3600 ft.

Note 5 : Theoretical gradient 6.1 % MNM determined by La Charvaz relief 3800 ft. The 6087 ft high relief require to maintain this climb gradient up to 4100 ft.

ATS slopes :

Note 6 : In case of impossibility to maintain the ATS climb gradient required, the pilot must inform the appropriate ATC unit.

SID RNAV Parts :

Note 7 : Protected in RNAV1 (GNSS or DME/DME).