

**ANNECY MEYTHET**  
**SID RNAV RWY 22**  
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C)

BULOL 2A	Monter vers SOCOF sur la route 217° MAG, ensuite TOLNA (MAX IAS 250 kt) puis BELUS, MAXUS et BULOL. <i>Climb to SOCOF on course 217° MAG then TOLNA (MAX IAS 250 kt) and then BELUS, MAXUS and BULOL.</i>	6500 ft AMSL	Pente obstacle 4.9% MNM jusqu'à 3600 ft. Pente ATS 5.6% MNM pour atteindre le FL 110 à BELUS, si niveau de croisière supérieur à 110. <i>Climb gradient 4.9% MNM up to 3600 ft.</i> <i>ATS slope 5.6% MNM to reach FL 110 at BELUS, if cruising level greater than FL 110.</i>
BUSIL 2A	Monter vers SOCOF sur la route 217° MAG, ensuite TOLNA (MAX IAS 250 kt) puis BELUS, MAXUS, BULOL et BUSIL. <i>Climb to SOCOF on course 217° MAG then TOLNA (MAX IAS 250 kt) and then BELUS, MAXUS, BULOL and BUSIL.</i>	6500 ft AMSL	Pente obstacle 4.9% MNM jusqu'à 3600 ft. Pente ATS 5.6% MNM pour atteindre le FL 110 à BELUS, si niveau de croisière supérieur à 110. <i>Climb gradient 4.9% MNM up to 3600 ft.</i> <i>ATS slope 5.6% MNM to reach FL 110 at BELUS, if cruising level greater than FL 110.</i>
LSE 2A	Monter vers SOCOF sur la route 217° MAG, ensuite TOLNA (MAX IAS 250 kt) puis BELUS, GIRED et LSE. <i>Climb to SOCOF on course 217° MAG then TOLNA (MAX IAS 250 kt) and then BELUS, GIRED and LSE.</i>	6500 ft AMSL	Pente obstacle 4.9% MNM jusqu'à 3600 ft. Pente ATS 5.6% MNM pour atteindre le FL 110 à BELUS, si niveau de croisière supérieur à 110. <i>Climb gradient 4.9% MNM up to 3600 ft.</i> <i>ATS slope 5.6% MNM to reach FL 110 at BELUS, if cruising level greater than FL 110.</i>
ROMAM 2A	Monter vers SOCOF sur la route 217° MAG, ensuite TOLNA (MAX IAS 250 kt) puis BELUS, GIRED et tourner à gauche vers ROMAM. <i>Climb to SOCOF on course 217° MAG then TOLNA (MAX IAS 250 kt) and then BELUS, GIRED and turn left to ROMAM.</i>	6500 ft AMSL	Pente obstacle 4.9% MNM jusqu'à 3600 ft. Pente ATS 5.6% MNM pour atteindre le FL 110 à BELUS, si niveau de croisière supérieur à 110. <i>Climb gradient 4.9% MNM up to 3600 ft.</i> <i>ATS slope 5.6% MNM to reach FL 110 at BELUS, if cruising level greater than FL 110.</i>