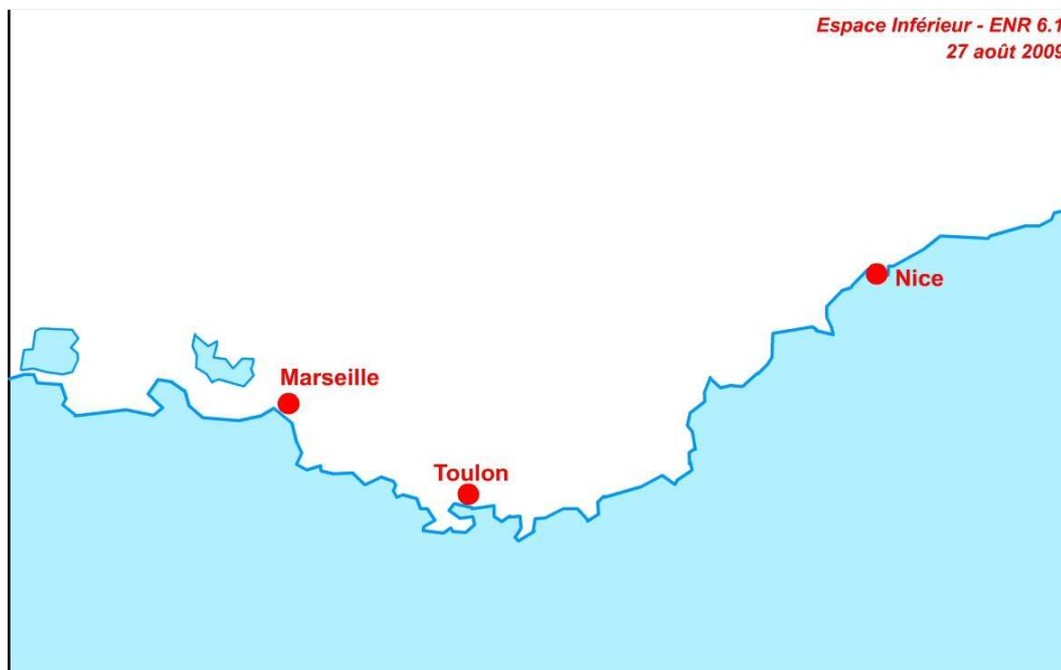


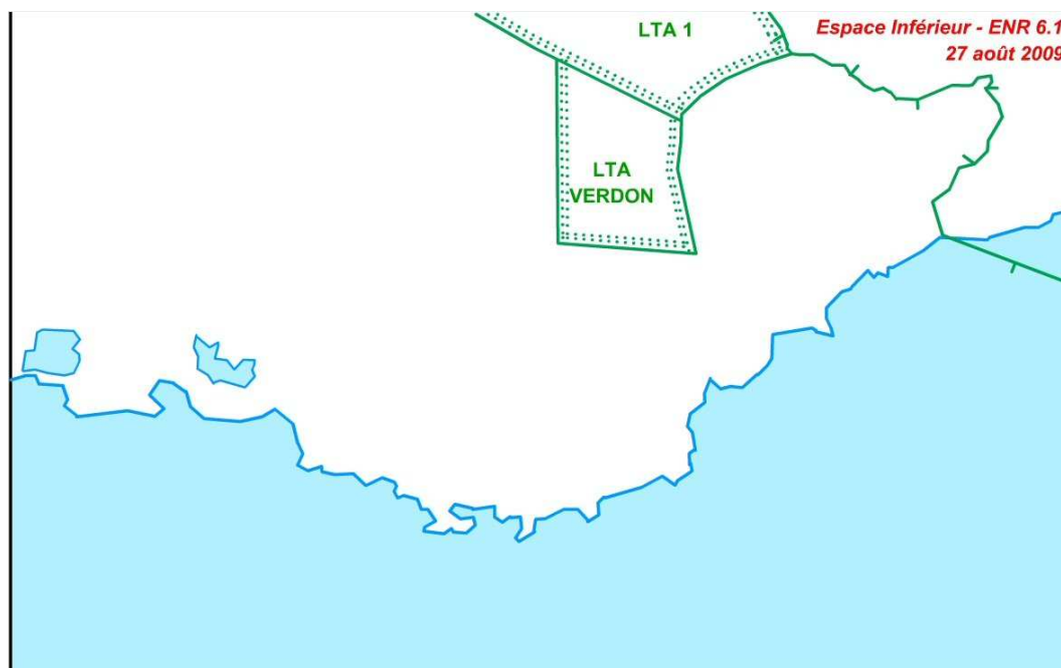
Espace Inférieur Carte en route ENR 6.1

Atelier de Patrick HIROUX (FAVPH)
et de Jean-Pierre RABINE (FAVJPR)



Vous reconnaissez la côte
et vous localisez Marseille,
Toulon et Nice...

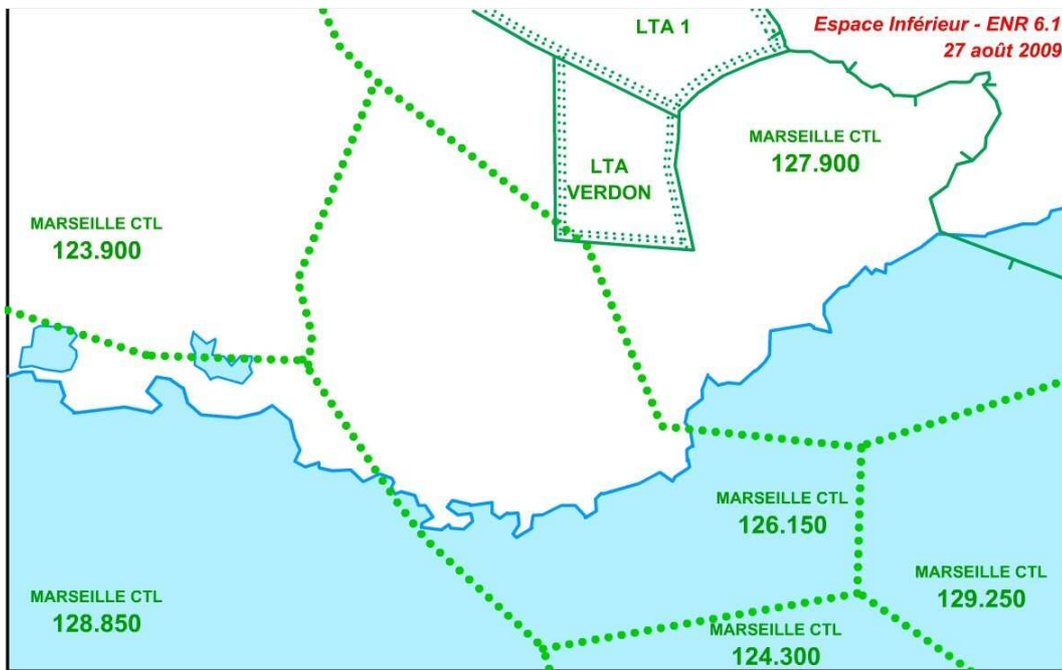
Maintenant, recomposons
la carte...



Limites de FIR (Flight
information region) ou
Région d'information de
vol.

La région PACA dépend
du FIR de Marseille...

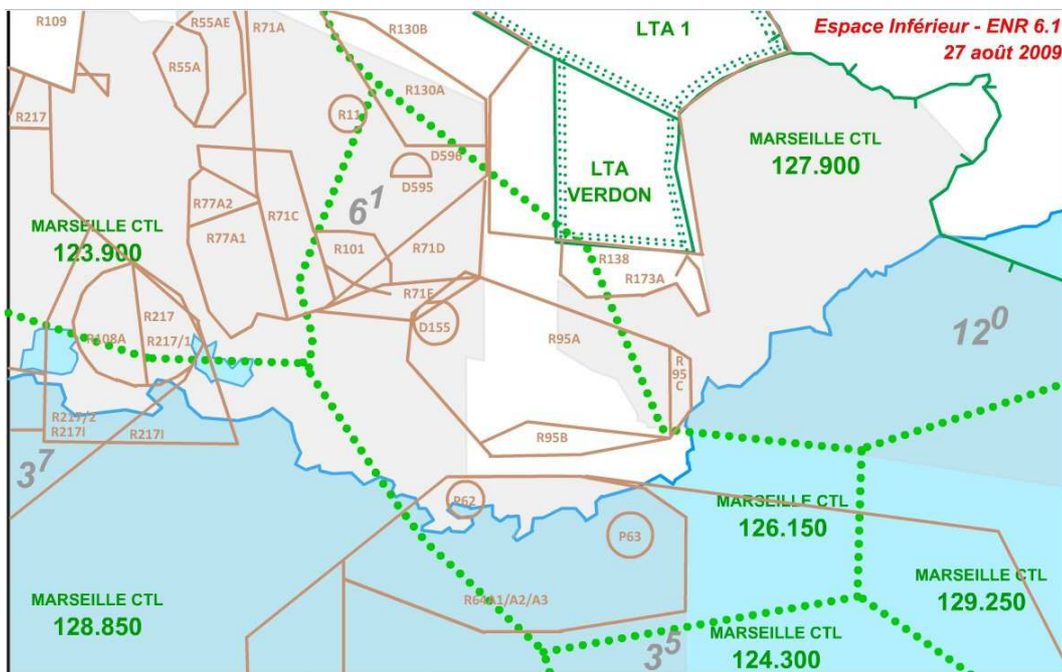
LTA (Lower Traffic Area)
ou Région inférieure de
contrôle.



Limite de secteur de radiocommunication, ACC (Area Control Center or area control) ou Centre de contrôle régional.

MARSEILLE CTL 126.150.

Indicatif et fréquence de l'organisme de contrôle...



Région de contrôle TMA (Terminal Manoeuvring Area), Région terminale de contrôle ou de contrôle CTA (Control area), Région de contrôle.

6¹ Altitude minimale de zone par quadrangle de 1° exprimée en centaines de pieds avec MFO (Minima de franchissement d'obstacle) de 1000 ft, 1500 ft ou 2000 ft selon l'importance du relief...

Zones P (Prohibited area, zone interdite),

R (Restricted area, zone réglementée (suivie du N° d'identification))

et D (Danger area, zone dangereuse (suivie de son identification))

représentées au-dessus du plus élevé des deux niveaux suivants :

1000 ft ASFC (Above surface) au-dessus de la surface ou

3000 ft AMSL (Above mean sea level) au-dessus du niveau moyen de la mer.



Moyens radio,

NdB (Non directional radio beacon), Radiophare non directionnel (réception avec ADF),

VOR (VHF omnidirectional radio range), Radiophare omnidirectionnel VHF,

VOR/DME (Distance measuring equipment) Dispositif de mesure de distance.



SAL Ch 98 Y (115.15)

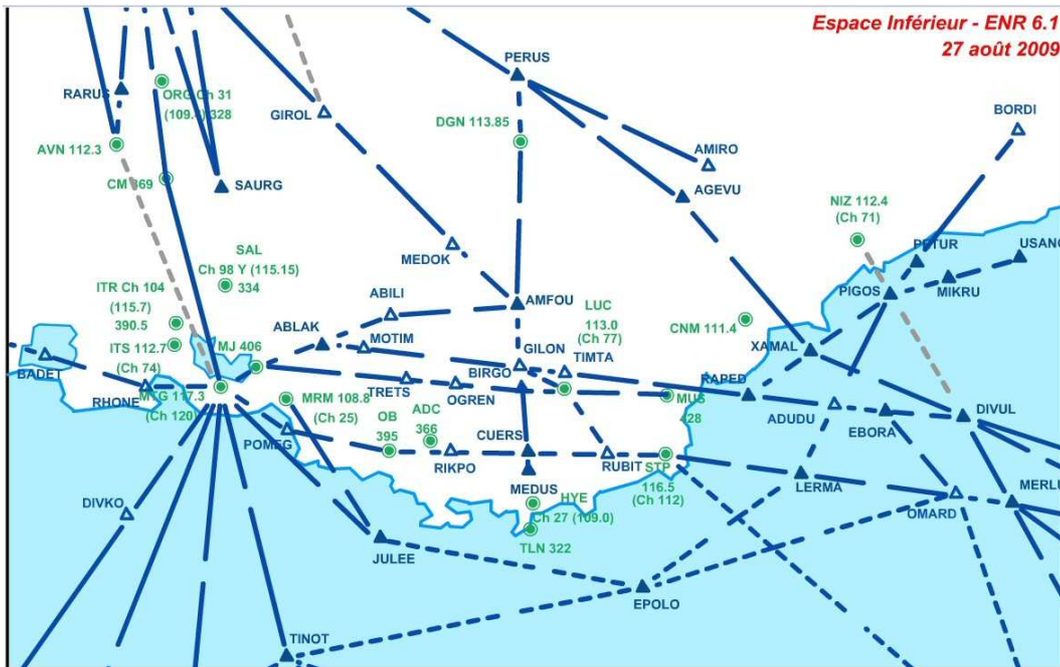
Pour les TACAN (Tactical air navigation aid (UHF), ou moyen tactique de navigation aérienne (UHF)) et DME seul un mode différent du mode X est indiqué.

(115.15) Appariement du canal TACAN (élément mesureur de distance) à la fréquence VOR.



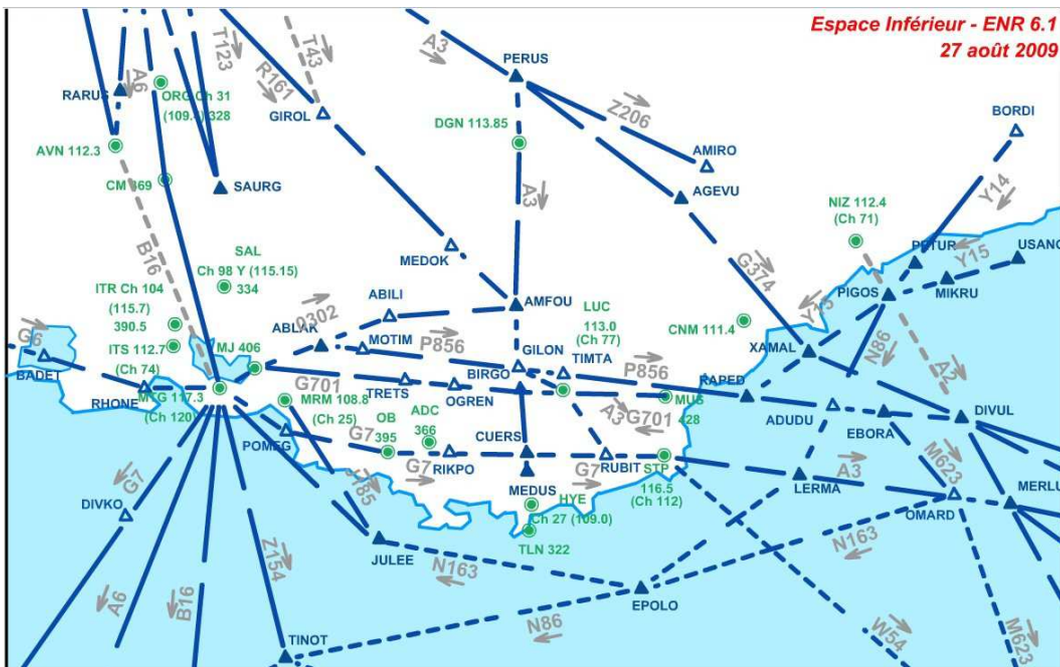
Point de compte rendu obligatoire (triangles pleins)...

Point de compte rendu sur demande (triangles vides)...

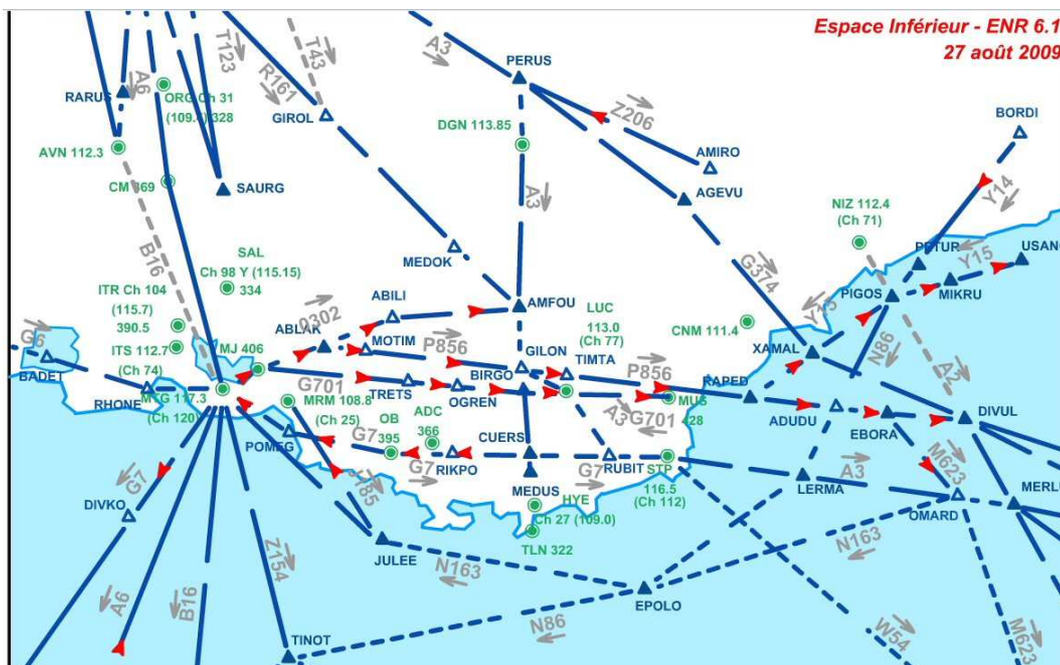


Traits pleins : AWY (AirWay), Route aérienne...

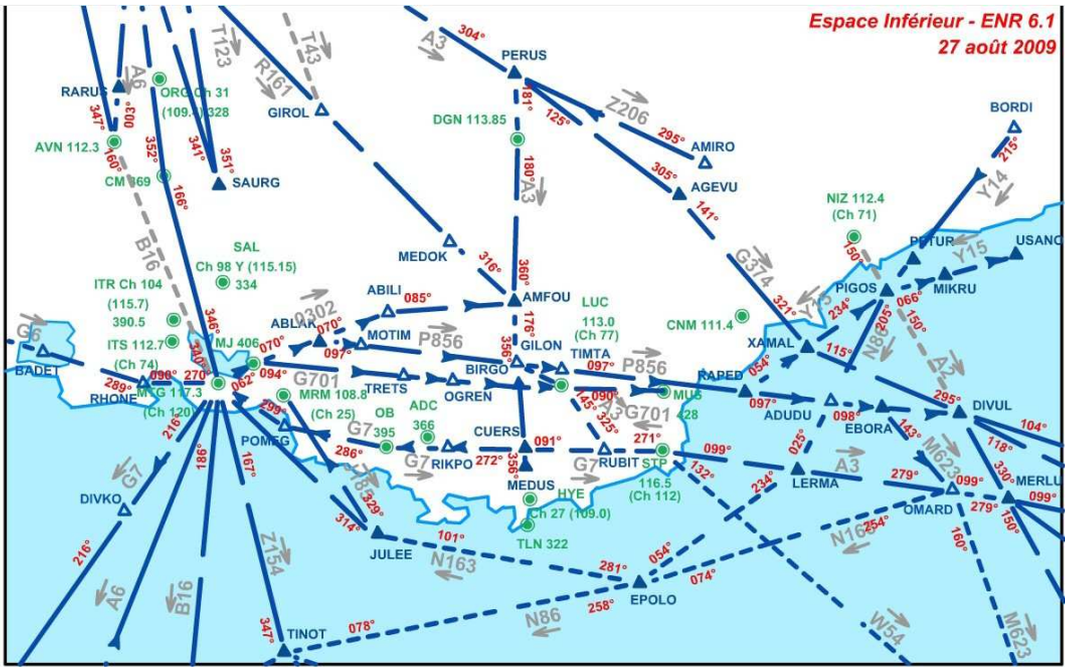
Traits pointillés : Route utilisable uniquement sur instruction de l'ACC (Area control center or area control) ou Centre de Contrôle Régional



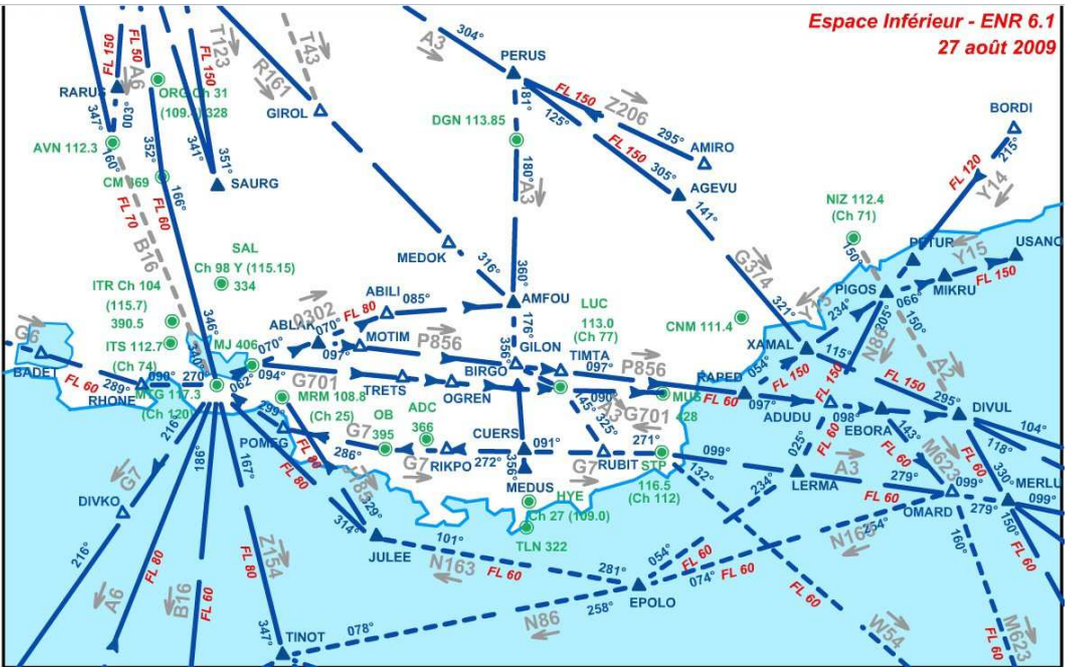
A3, Z206, P856, Y14... Identification de l'airway, la flèche montre le sens impair des niveaux.



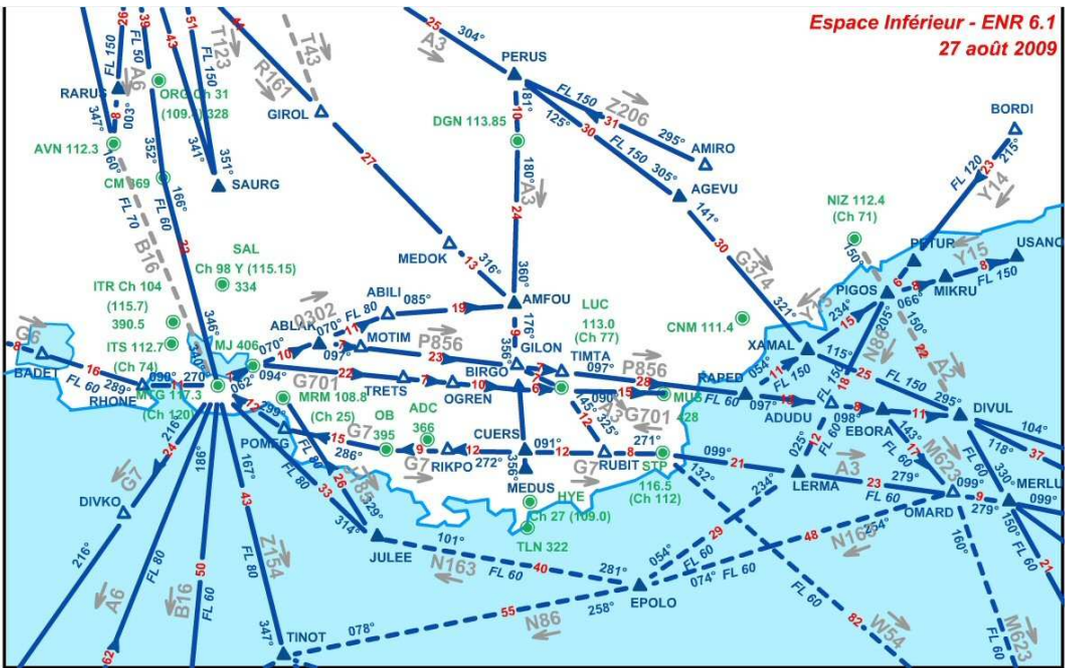
La pointe de flèche indique un Airway à sens unique sauf indication complémentaire du sens impair des niveaux...



Cap de la route magnétique...



FL... : Flight Level, ou niveau de vol minimum utilisable



23 : distance en miles nautiques séparant deux points de compte rendu.

