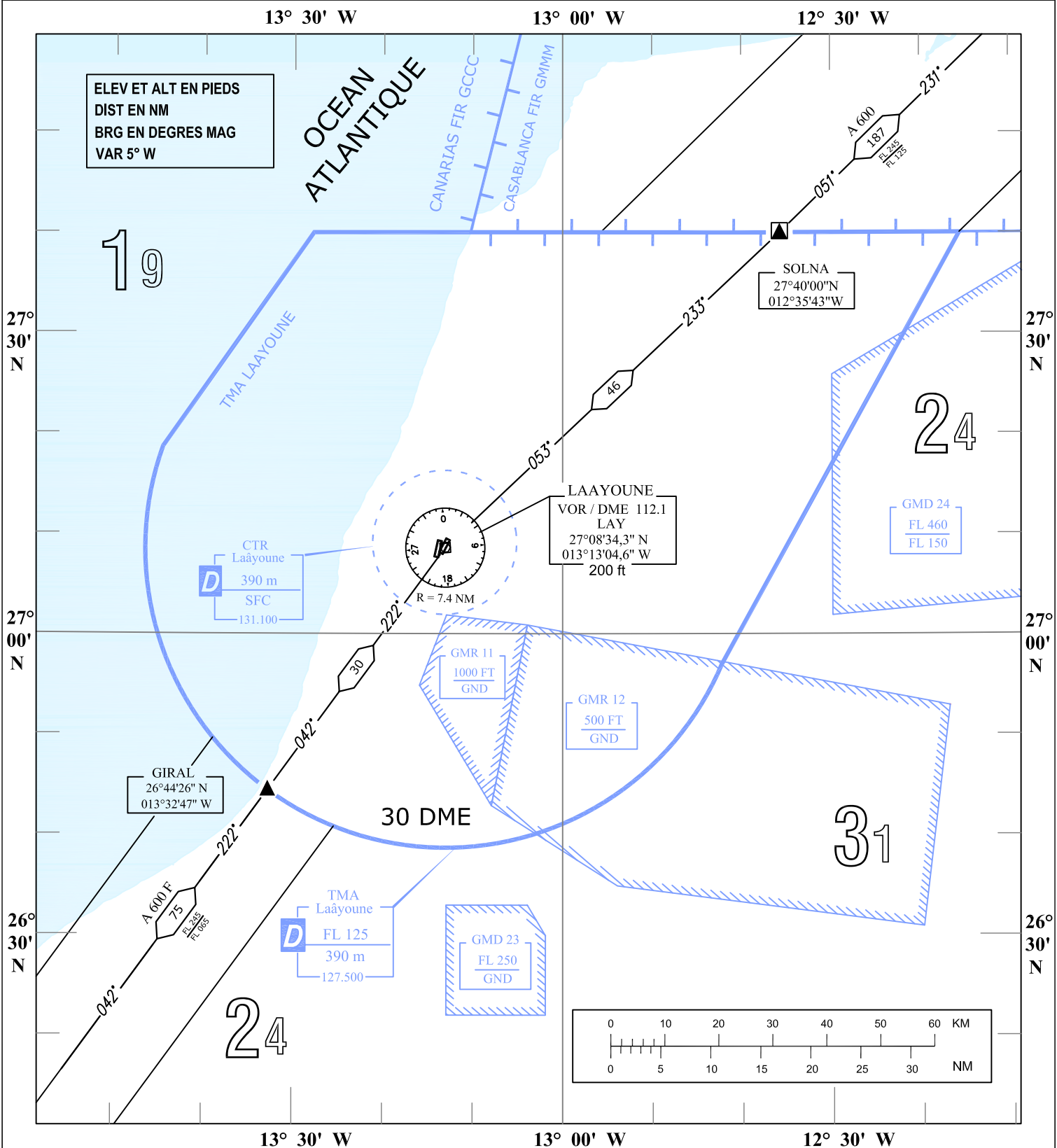


CARTE REGIONALE - OACI

TWR : 131.100
APP : 127.500

TMA LAAYOUNE



LEGENDE

REGION DE CONTRÔLE (TMA)											
ZONE DE CONTRÔLE											
POINT DE COMPTE RENDU (Obligatoire)											
AWY											
DISTANCE EN MILLE MARIN											
RELEVEMENT MAGNETIQUE	042°										
AIDE DE RADIONAVIGATION	<table border="1"> <tr> <td>NOM</td> <td>LAAYOUNE</td> </tr> <tr> <td>TYPE ET FREQUENCE</td> <td>VOR / DME 112.1</td> </tr> <tr> <td>INDICATIF</td> <td>LAY</td> </tr> <tr> <td>COORDONNEES</td> <td>27°08'34.3" N 013°13'04.6" W</td> </tr> <tr> <td>ALTITUDE DE L'ANTENNE DME</td> <td>200 ft</td> </tr> </table>	NOM	LAAYOUNE	TYPE ET FREQUENCE	VOR / DME 112.1	INDICATIF	LAY	COORDONNEES	27°08'34.3" N 013°13'04.6" W	ALTITUDE DE L'ANTENNE DME	200 ft
NOM	LAAYOUNE										
TYPE ET FREQUENCE	VOR / DME 112.1										
INDICATIF	LAY										
COORDONNEES	27°08'34.3" N 013°13'04.6" W										
ALTITUDE DE L'ANTENNE DME	200 ft										
Altitude minimale de zone (AMA)	31 = 3100 ft										

Les avions en vol à l'intérieur de la TMA de LAAYOUNE doivent être équipés de moyens de communications VHF calés sur les fréquences de travail TWR / APP.

Les pilotes doivent garder l'écoute radio VHF dans la TMA LAAYOUNE