

NWWR - Mare La Roche



Fiche « Mare - La Roche » NWWWE

Avertissement : ce document est exclusivement réservé à la simulation aérienne et particulièrement aux pilotes et contrôleurs du réseau IVAO. Il ne doit en aucun cas être utilisé dans l'aviation réelle.

Positions et fréquences de contrôle		Informations pratiques
NWWR_FIS_TWR : Mare Information	121.100	Altitudes : 138 ft (5 hPa)
NWWW_APP : Tontouta Approche	119.700	TMA 1.4 (D) : 1 200 ft ASFC - 6 500 ft
		TA : 9 000 ft

Balises avoisinantes	
LTO (VOR-DME)	112.9

Balises avoisinantes

MR (NDB)

388

Procédures d'approches principales

RNP 13

IF : IWR13

126°

Alt : 1 700 ft

RNP 31

IF : IWR31

306°

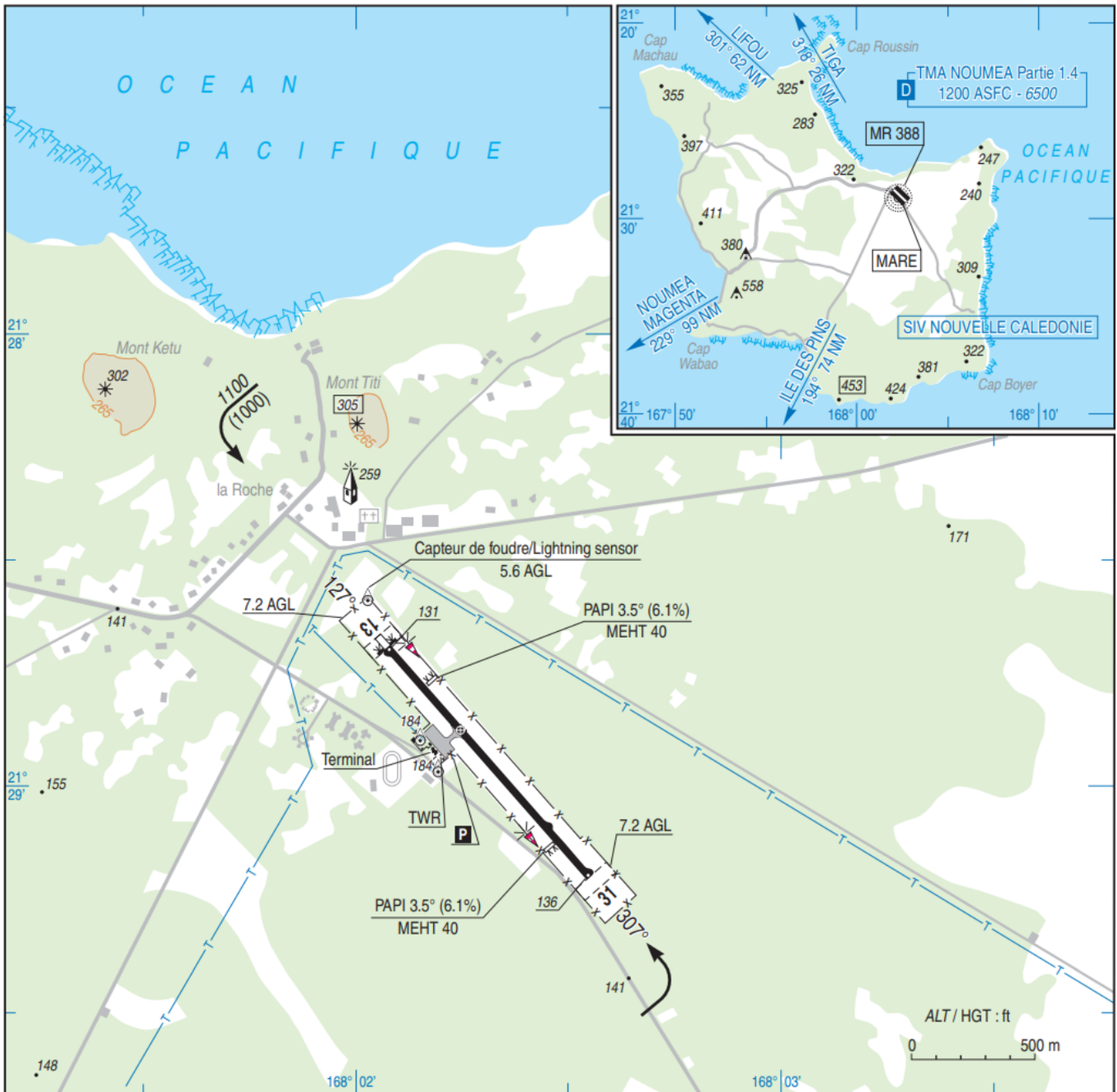
Alt : 1 700 ft

Procédures VFR**RWY 13****RWY 31****Entrées/Sorties**

Main Gauche

1 100 ft QNH

N/A



Ce document a été édité et mis à jour par la Division IVAO France