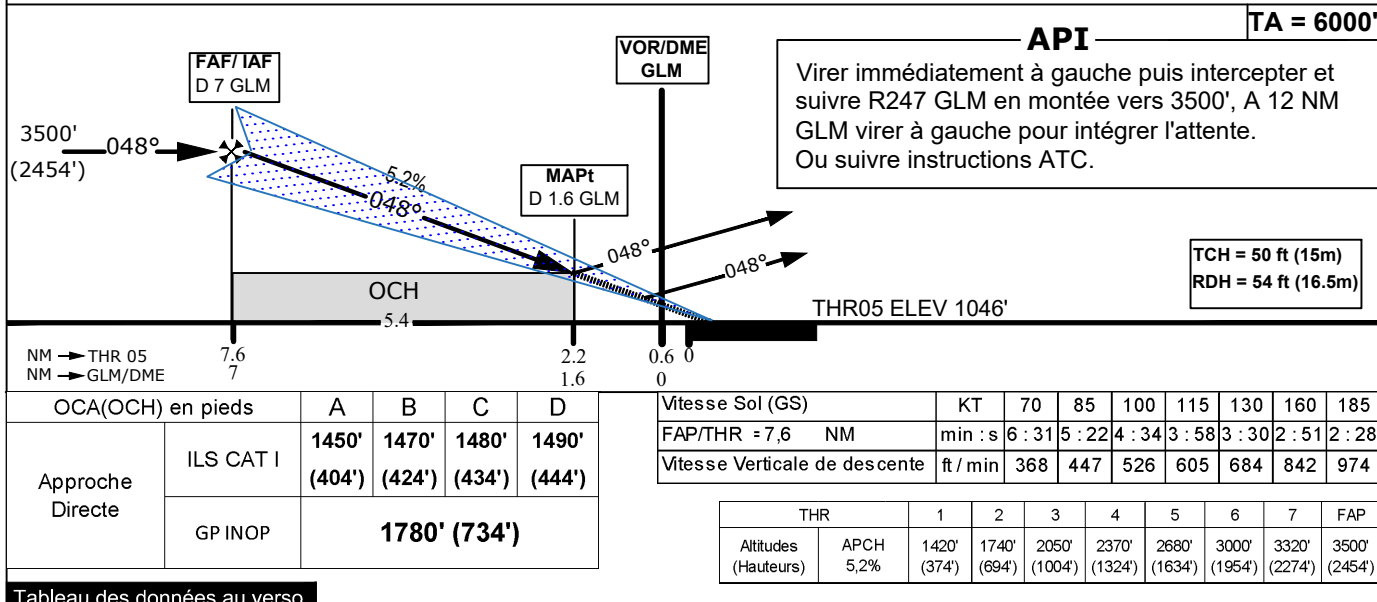
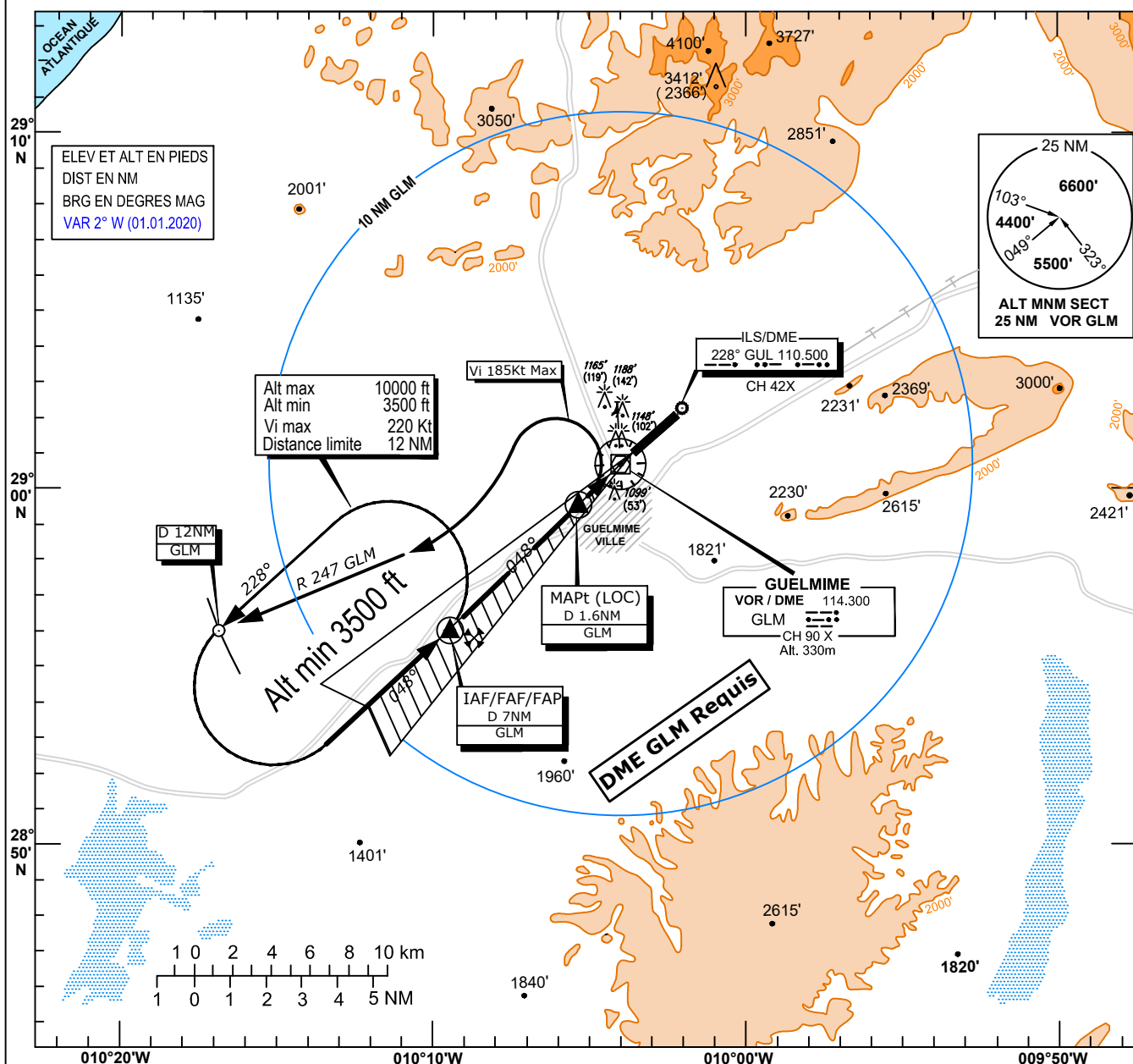


CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
O.A.C.I

ELEV AERODROME : 1119ft

HAUTEURS PAR RAPPORT
AU THR Rwy 05 : ELEV 1046ftTWR : 122.500 Mhz
APP : 119.100 MhzGUELMIME (GMAG)
ILS RWY 05

Modification: Declinaison Magnetique, Nom de l'ILS, coordonnees



GUELMIME (GMAG)
ILS RWY05TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
ILS vers RWY 05

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY05 (BRG 48.17° MAG)	29°01'00.82" N	010°03'42.43" W
VOR/DME GLM (Var = 2.37°W / 01-01-20)	29°00'37.69" N	010°04'09.46" W
FAF (BRG 228.17° / 7.0 DME GLM)	28°55'44.01" N	010°09'52.62" W
MAPt (BRG 228.17° / 1.6 DME GLM)	28°59'30.58" N	010°05'27.95" W
LLZ (GUL 110.500 Mhz) BRG 48.17° MAG	29°02'20.00" N	010°02'09.90" W
GP/DME	29°01'09.40" N	010°03'38.00" W

VAR : 002°22'W (01/01/2020)
variant de 9.0'E par année