

NAVIGATION

PLANIFICATION DE ROUTE VFR

OACI IDENT ▶	Départ	Leg 1	Leg 2	Destination	
Route vraie (TC)					°
Déclinaison (VAR) +W –E					°
Route magnétique (MC)					°
Altitude croisière					ft
Vent (vrai)					°/ kt
Température croisière					°C
RPM					t/m
BHP					%
Vitesse vraie (TAS)					kt
Consommation					gph
Vitesse calibrée (CAS)					kt
Vitesse indiquée (IAS)					kt
Vitesses sol (GS)					kt
Dérive (WCA)					°
Cap vrai (TH)					°
Cap magnétique (MH) +W –E					°
Déviation compas (DEV)					°
Cap compas (CH)					°
Distance					nm
Temps de vol					min
Essence Taxi + Montée					gal
Essence EnRoute					gal
Essence Réserve +30 min (+45 nuit)					gal
Essence Sécurité +10 %					gal
Essence Totale					gal