

Planification de vol – VFR : Date _____ Immatriculation: C- _____

ALT _____ TAS _____ CAS _____ IAS _____ RPM _____ P _____ % Ess. _____ USG/H
 ALT _____ TAS _____ CAS _____ IAS _____ RPM _____ P _____ % Ess. _____ USG/H

De - À	ROUTE VRAI	DÉCLI MAGNÉ	ROUTE MAGNÉ	MEF	ROUTE VRAI	VENT DR/VIT	CAP VRAI	CAP MAGNÉ	ERR. COMP	CAP COMPAS	VIS EGS	Distance	ETE
/						/							
/						/							
/						/							
/						/							
MET/TAF/FD/FA												Totaux :	

Détails de carburant (USG)

OAT/sol : _____ °C Erreur altimètre : _____ pi (e 50°)

	1	2	3	4	5	Totaux
Démar , circ,						
Montée						
Route						
Descente, circ						
	Sous-Total					
	Marge d'erreur _____ %					
	Réserve _____ min					
	Total carburant (USG)					

Détails du temps

HH : MM

Montée, mise en cap

En route

Descente & circuit

Total :

Prévisions Météo : Destination : En route :	Schéma d'aérodrome :
Destination Information : Élév : Vent Travers :	Fréq Tour : Fréq Sol :

No	Nom du point	Heure de passage	ETE prévu	ETE réel	ETA	Dist. Point	Distance restante
0		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

No Point	Altitude	Cap compas	Vitesse sol	ETE	ETA