



FICHE DE NAVIGATION

TOUR AÉRIEN des jeunes pilotes ✈

Etape : _____ Date : _____

Pilote : _____ N° Concurrent : _____

Avion :	Immat. _____	Puiss. (CV) _____	Autonomie (hh:mm) _____
	Type _____	MTOW (Kg) _____	Consommation (l/h) _____

Procédure départ :

Point de sortie : _____	Cheminement vers point 1 : _____
Altitude : _____	

Procédure arrivée :

Cheminement depuis dernier point : _____	Attente : _____
	Point d'entrée : _____
	Altitude : _____

Notes (suivi du vol...) :

MTO départ		Info :			Piste	Vent			Visi.		
Vp	Fb		Néb.		N° pt	Repère		HE	HR	Temp.	QNH
Alt.	Rm	D	Tc	RNAV		Conf.	H. M/R :				
Séc.											HBD :
/											Obs. (Radio, zones...)
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
/											
TOTAUX											
											Tps vol :
MTO arrivée		Info :			Piste	Vent			Visi.		
					Néb.				Temp. QNH		

CARBURANT (Litres)

Préparation du vol :

Conso. sans vent étape (inclus : roulage départ + arrivée + approche)			
Effet du vent sur la route	+		
Réserve : 30 mn (jour) en croisière économique	+		
Réserve diversion FFA (30 mn au régime d'attente)	+		
Quantité mini nécessaire	=		
Quantité utilisable			

Bilan après vol :

Temps Réel	Consom. estimée		
Mise en route + Roulage			
Du décollage au dernier point avant arrivée			
Attente + circuit atterrissage			
Estimation de la quantité totale consommée :			
Quantité réelle approvisionnée :			

MTO :

Notam, notes (sécurité, consignes...) :

Vp		Fb		Déroutement				
Alt.	Rm	D	TSV	N° pt..... RNAV	HE	HR	Conf. Carb.	Obs. (Radio, zones...)
Séc.			Tc					
							
							
							
							
Totaux :				Piste	Vent			Visi.
MTO arrivée				Info :	Néb.	Temp.		QNH
HEA :							HBA :	
Autonomie restante :							Tps vol :	

Aérodrome		
Alt. Circuit		
Radio/Rnav		
Pistes		
Aérodrome		
Alt. Circuit		
Radio/Rnav		
Pistes		