

Sujet du vol

Terrain départ	Terrain arrivée	Dégagement décollage	Dégagement destination	Heure départ (UTC)
----	----	----	----	--:--
Temps de vol	Type avion	Immatriculation	Heure levé soleil (UTC)	Heure couché soleil (UTC)
--:--			--:--	--:--

Avion, équipage

POTENTIEL, MEL

Notams

ENROUTE

AERODROMES

Météorologie

TRAJET

AERODROMES

		DEPART	DESTINATION	ALTN. DEC	ALTN. DEST
METEO	Piste/approche en service				
	Vent	---/---	---/---	---/---	---/---
	Plafond	----_ft	----_ft	----_ft	----_ft
	RVR/VISI	----_m	----_m	----_m	----_m
	Phénomènes significatifs				
MINIMAS	Plafond	----_ft	----_ft	----_ft	----_ft
	RVR/VISI	----_m	----_m	----_m	----_m

Présentation navigation

DEPART, ENROUTE, ARRIVEE, DEGAGEMENT...

Carburant

FUEL ON BOARD: ___ USG / L

RTOW

T/O	Masse maximale au décollage	Structurelle		----
		Piste		----
		Gradient de montée (__ %)		----
ENR	ZFW	Structurelle	+ FOB ___ kg / lbs	----
DEST	Masse maximale à l'atterrissage	Structurelle	+ DELESTAGE ___ kg/ lbs	----
		Piste		----
		Gradient de montée (__ %)		----
ALTN	Masse maximale au dégagement	Structurelle	+ DELESTAGE + ALTN FUEL ___ kg / lbs	----
		Piste		----
		Gradient de montée (__ %)		----
RTOW =				----
RTOW – Masse actuelle = Charge offerte =				----

Performances

	Distance décollage	Distance atterrissage	Gradient montée/RDG
Départ	___ m	___ m	__, _ %
Dégagement décollage	___ m	___ m	__, _ %
Destination		___ m	__, _ %
Dégagement destination		___ m	__, _ %

Equipements sécurité

Synthèse (TEM, etc...)

VOL REALISABLE ? OUI NON