

Préparation Carburant VFR

Louis Pavie V2.R1 Conforme NCO.OP.125, NCO.OP.135 et SFRA.2010.

Type de vol : TdP Local / Mania Navigation

Aérodrome Départ :

Aérodrome Destination :

Points de Passage :

1	2	3
4	5	6

Navigation : Chemin. Estime VOR/ADF GPS

Dégagement 1 à Destination :

Dégagement 2 à Destination :

Date :	Pilote :
Type :	VP : Fb :

Délestage Etape	TsV
Procédure Départ :	Min
Croisière : (+ ½ Min par 1000 Ft ↗)	Min
Procédure Arrivée :	Min

Dégagement	TsV
Remise de Gaz : (+ Report Verticale 1000 Ft)	Min
Croisière : (+ ½ Min par 1000 Ft ↗)	Min
Procédure Arrivée :	Min

Conso :	L/H	Conso :	L/min
---------	-----	---------	-------

Délestage Etape (TsV)	Dégagement (TsV)
Min	Min
Météo	Météo
Min	Min
ATC et Trafic	ATC et Trafic
Min	Min
Autres	Autres
Min	Min
Total Etape	Total Dégagement
Min	Min
Réserve Réglementaire (Rayer les Valeurs Inutiles)	
TdP 10 Min / VFR 30 Min / VFRN 45 Min	
Temps Total Nécessaire	Qté. Totale Nécessaire
Min	Litres

Carburant	Temps	Quantité
Embarqué :	Min	L
Nécessaire :	Min	L
Supplémentaire :	Min	L

Bloc Départ :	Heure Mise en Route
Zéro Fuel :	Heure Limite Arrêt Moteur
Mayday Fuel :	Heure Limite Réserve
Minimum Fuel :	Heure Limite Dégagement