



CESSNA 172 F- HAFL

26.06.18

PARAMETRES

Ed. 1
AMD 1

PHASE DU VOL	VITESSE	RPM	VOLET
ROTATION	56	PG	0°
MONTEE CONTINUE	80	PG	0°
MONTEE PENTE MAX	62	PG	10°
MONTEE Vz MAX	74	PG	0°
CROISIERE 75%	110	2400	0°
PALIER APPROCHE	80	1900	10°
ETAPE DE BASE	75	1600	10°
FINALE	70	1500	0°
	65	1600	20°
	60	1700	30°

Finesse Max	VS0	VS1	VFE	VA	VNO	VNE
68	40	48	85	105	129	163

Limitation vent de travers : **15 kts**
Perfos Masse Max - niveau mer – 20°
 Distance décollage : **515 m** (volets 10°)
 Distance atterrissage : **411 m** (volets 30°)
 Quantité carburant (utilisable) : **201 L**
 Conso horaire croisière (selon utilisation)
36,3 L/h (à 6000 ft - 2500tr/mn)
 Masse max : **1157 kg** Bagages max : **54 kg**

	VS	1,1	1,2	1,3	1,45
Inclinaison max		0°	10°	20°	37°
Marge/ Décrochage		10%	20%	25%	30%
Volet 0°	48	53	58	63	70
Volet 10°	42	46	50	55	61
Volet 30°	40	44	48	52	58

Ce guide reprend les paramètres conseillés par l'ACBA, il ne remplace pas le manuel de vol.