



CESSNA 152 F-GHLU

24/02/22

PARAMETRES

Ed. 5

PHASE DU VOL	VITESSE	RPM	VOLET	VARIO
ROTATION	55	PG	10°	
MONTEE INITIALE	70	PG	10°	
MONTEE CONTINUE	75	PG	0°	
MONTEE PENTE MAX	55	PG	10°	
MONTEE Vz MAX	70	PG	0°	
CROISIERE 75%	95	2400	0°	
PALIER APPROCHE	75	2100	10°	
ETAPE DE BASE	75	1600	10°	-400
FINALE	70		0°	-300
	65		10°	-300
	55		30°	-300

<u>Finesse Max</u>	VS0	VS1	VFE	VA	VNO	VNE
60	35	40	85	104	111	149

Limitation vent de travers : 12 kts

Distance décollage : 466 m

Distance atterrissage : 378 m

Quantité carburant (utilisable) : 92 L

Conso horaire croisière 75 % : 28 L/h

Si utilisation de la jauge carburant « FuelHawk C152/12Gal », la qté lue correspond à la qté utilisable – gallons usable.

Masse max : 758 kg

	VS	1,1	1,2	1,3	1,45
<i>Inclinaison max</i>		0°	10°	20°	37°
<i>Marge/ Décrochage</i>		10%	20%	25%	30%
Attente	40	44	48	52	58
Approche	40	44	48	52	58
Atterriss.	35	39	42	46	51

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