



# DR400-140 G BAGR

15.05.2019

## PARAMETRES

Ed. 1  
AMD 1

PHASE DU VOL	VITESSE (kT)	RPM	VOLET	VARIO
ROTATION	60	Mini 2200	1 cran	
MONTEE INITIALE	70	Plein Gaz	1 cran	
MONTEE CONTINUE	80	Plein Gaz	0°	
MONTEE PENTE MAX	70	Plein Gaz	1 cran	
MONTEE Vz MAX	80	Plein Gaz	0°	+600
CROISIERE 75%	110	2400	0°	
PALIER ATTENTE	80	2000	0°	
PALIER APPROCHE	80	2100	1 cran	
FINALE	70		0°	-350
FINALE	65		1 cran	-350
FINALE	62		2 crans	-350

<u>Finesse Max</u>	VS0	VS1	VFE	VA	VNO	VNE
70	47	53	92	116	140	166

**Limitation vent de travers : 22 kts**  
**Distance décollage (0 Ft/ Isa +15°) : 645m**  
**Distance atterris (0 Ft/ Isa +15°) : 571 m**  
**Quantité carburant (utilisable) 160L**  
**Conso horaire croisière 75%: 30 l/h**  
**Autonomie : 5h00 (Principal + Supp)**

Masse Max : 1000 Kg Dec

	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%	
<b>Attente</b>	53	58	64	69	77
<b>Approche</b>	50	55	60	65	73
<b>Atterris.</b>	47	52	57	62	68

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