

DR220 F-BRVH

Robin
Dauphin

V. CARACTÉRIQUES

VS	90 km/h.....	1.3 VS	117 km/h	Décrochage lisse
VS ₀	80 km/h.....	1.3 VS₀	104 km/h	Décrochage conf atterrissage
VA.....		190 km/h.....		Vitesse de manœuvre
VFE		150 km/h.....		Vitesse max sortie des volets
VNO		216 km/h.....		Vitesse max en air turbulent
VNE		270 km/h.....		Vitesse à ne jamais dépasser
V _x (δmax) volets 1 cran		115 km/h.....		Vitesse de montée à pente max
V _y (V _z max)		130 km/h.....		Vitesse de monté vario max
V finesse max		145 km/h.....		Vitesse de finesse max

MANOEUVRÉ

Configuration	Vitesse	RPM
Décollage	90 km/h	MAX
Montée initiale	115 km/h	MAX
Montée normale	140 km/h	MAX
Evolution volets 0°	140 km/h	2000
Évolution volets 1 cran	130 km/h	2000
Atterrissage	115 km/h	1600

PERFO

CRZ 75%.....	100 kt	2450
Vent de travers maxi.....	20 kt	
Masse maxi décollage	780 Kg	Masse à vide
Masse maxi atterrissage	780 Kg	505 Kg
Charge utile.....		275 Kg
Dist. décollage	< 600 m	Dist. atterrissage ...< 500 m

CARBURANT

Moteur	Continental O-200-A	
Puissance	100 CV	
Conso de calcul.....	24 l/h	
Qté	Autonomie	Charge offerte
Plein complet	110 L	4h20
		225 Kg

ATTENTION : les informations sont extraites du manuel de vol, les vitesses sont données à la masse max. L'autonomie est calculée à la consommation de calcul, **sans réserve**. La masse à vide est celle de la dernière fiche de pesée. Calculs faits sur la base de 80 kg par personne. Le CDB reste seul responsable de l'application des consignes du manuel de vol.