

Aide mémoire SILA 450 F-JVWN

VNE ----- **223**kmh

Vno-Air calme ----- **204**kmh

Va-Manceuvres ----- **165**kmh

Montée initiale :

5000 RPM ----- **110** Km/h

croisière :

4500 RPM ----- **110**kmh

5000 RPM ----- **160**kmh

5200 RPM ----- **190**kmh

Finale tout réduit :

En lisse ----- **110**kmh

Volets 15° ----- **100**kmh

Volets 25° ----- **90**kmh

Volets 38° ----- **85**kmh

vitesse de finesse max -- **130**kmh

vitesse décrochage :

En lisse ----- **75**kmh

volets Full : ----- **65**kmh

Aide mémoire **SILA 450** **F-JVWN**

Envergure ----- **9,40m**
Longueur ----- **6,30m**
Autonomie ----- **5h30/1000km** (si conso 18l/h)
Réservoir ----- **100l**

vents max :

Vent de travers max ----- **30kmh** (démontré 45kmh)
Vent de face max ----- **50kmh** (démontré 83kmh)
vent arr. max décollage -- **15kmh** (démontré 28kmh)

Distances décollage ----- **90_m**
Distances atterrissage --- **140_m**

Facteurs de charge en virages (**décrochage**)

0° ----- **75_{kmh}**
30° ----- **78_{kmh}**
45° ----- **90_{kmh}**
60° ----- **110_{kmh}**

