



# Aéroclub de Graulhet

## PA28 – F-GETK

### Paramètres conseillés

Vitesse de rotation, décollage normal	Entre 55 et 65 kt
Montée initiale	75 kt
Montée initiale, lisse	80 kt
Régime de croisière	2400 tr/min
Vent arrière (1,45 Vso)	80 kt
Approche finale : pleins volets, sans vent	66 kt à masse max (à adapter si masse inférieure)
Vne	154 kt
Vno	125 kt
Vfe	102 kt
Vs	55 kt
Vso	49 kt
Vitesse de finesse max (10)	76 kt
Masse max	1157 kg
Facteur de charge limite	+3.8g
Limite vent de travers	17 kt
Capacité réservoirs : totale	182 litres (5h)
Capacité réservoirs : aux languettes	128 litres (3h30)
Consommation moyenne	35 litres/h