

MEMO C 172 SP

F-OJCM

DECOLLAGE NORMAL

Vi rotation	55 kt
Vi montée initiale	73 kt
Vi montée normale	80 kt

DECOLLAGE COURT

Vi rotation	55kt
-------------	------

DISTANCES

Roulement décollage	326 m
Franchissement 15 m	552 m

MONTEES

Vi pente max	56 kt
Vi vario max	73 kt
Vi montée normale	80 kt

PALIER ATTENTE

Puissance	1800 RPM
Vi	80 kt
Consommation	25 L/h
Autonomie	8 h

PALIER CROISIERE (65 %)

Puissance	2400 RPM
Vi	109 kt
Consommation	32 L/h
Autonomie	6h15

PALIER CROISIERE (75 %)

Puissance	2550 RPM
Vi	117 kt
Consommation	37 L/h
Autonomie	5h25

VITESSES CARACTERISTIQUES

Vi de finesse max	68 kt
VS lisse	48 kt
VSO	40 kt
VFE	85 kt
VA	102 kt
VNO	129 kt
VNE	163 kt

ATERRISSAGE NORMAL

Vi	70 kt
Pré-affichage	1700 RPM

ATERRISSAGE COURT

Vi	52 kt
Pré-affichage	1500 RPM

DISTANCES

Franchissement 15 m	421 m
Roulement atterrissage	184 m

CARBURANT 100 LL

Capacité réservoirs	215 L
Quantité utilisable	201 L

MASSES

Max roulage	1161 kg
Max décollage	1158 kg
Max atterrissage	1158 kg
Max bagages	55 / 23 kg

MEMO C 172 SP

F-OJCM

DECOLLAGE NORMAL

Vi rotation	55 kt
Vi montée initiale	73 kt
Vi montée normale	80 kt

DECOLLAGE COURT

Vi rotation	55kt
-------------	------

DISTANCES

Roulement décollage	326 m
Franchissement 15 m	552 m

MONTEES

Vi pente max	56 kt
Vi vario max	73 kt
Vi montée normale	80 kt

PALIER ATTENTE

Puissance	1800 RPM
Vi	80 kt
Consommation	25 L/h
Autonomie	8 h

PALIER CROISIERE (65 %)

Puissance	2400 RPM
Vi	109 kt
Consommation	32 L/h
Autonomie	6h15

PALIER CROISIERE (75 %)

Puissance	2550 RPM
Vi	117 kt
Consommation	37 L/h
Autonomie	5h25

VITESSES CARACTERISTIQUES

Vi de finesse max	68 kt
VS lisse	48 kt
VSO	40 kt
VFE	85 kt
VA	102 kt
VNO	129 kt
VNE	163 kt

ATERRISSAGE NORMAL

Vi	70 kt
Pré-affichage	1700 RPM

ATERRISSAGE COURT

Vi	52 kt
Pré-affichage	1500 RPM

DISTANCES

Franchissement 15 m	421 m
Roulement atterrissage	184 m

CARBURANT 100 LL

Capacité réservoirs	215 L
Quantité utilisable	201 L

MASSES

Max roulage	1161 kg
Max décollage	1158 kg
Max atterrissage	1158 kg
Max bagages	55 / 23 kg