

Nom de l'avion : Cessna Crane Wichita Wobbler

Type d'avion : Avion d'entraînement bimoteur

MOTORISATION

Jacobs L-4MB

Moteur de 12 cylindres en V inversé refroidi par liquide

Puissance développée: 1050 ch au décollage, 1100 ch à 3700 m et 2950 ch

ARMEMENT

PERFORMANCES

Vitesse maximale= 300 km/h

Vitesse croisière= 265 km/h

Vitesse ascension= 365 m/mn

Plafond pratique= 5490 m

Rayon action= 1205 km

DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
12,80 m	10 m	2,80 m	0 m ²

MASSES

Vide	Charge	Maximale
1585 kg	0 kg	2315 kg

HISTOIRE

Il a été conçu comme appareil de transport commercial économique. En 1940, le Canada en a commandé un certain nombre dont elle comptait faire des bimoteurs-écoles en complément de ses Avro Anso. Il n'était pas un avion-école idéal, en partie à cause de ses piètres capacités d'emport et de vol sur un moteur, mais il a assez bien répondu aux besoins de formation de

l'époque. Premier vol: mars 1939

Sitographie

Site Cyber Aéro breton = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/index.htm>

Site Cyber Aéro breton du pays = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/usa/usa.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/usa/crane.htm>

