

HB-ODC

TYPE	Piper L-4H	MODELE	J-3C
ANNEE DE CONSTRUCTION	1944	CONSTRUCTEUR	Piper Aircraft USA
AFFECTATION	Tourisme		
EQUIPAGE	2 en tandem		



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GENRE DE CONSTRUCTION	Monoplan haut-porteur haubanné, construction mixte, tubes métalliques, toile et bois		
DIMENSIONS	ENVERGURE	10,75 m	
	LONGUEUR	6,80 m	
	HAUTEUR	2,05 m	
POIDS MAXI AU DECOLLAGE	580 kg		
MOTOPROPULSEUR	Continental C 90-8F de 90 cv		

PERFORMANCES

VITESSE HORIZONTALE MAXI	180 km/h
PLAFOND PRATIQUE	4'200 m
AUTONOMIE	390 km

HISTORIQUE / ANECDOTES

Construit à 1'800 exemplaires, il est le petit frère et descendant direct des premiers Piper L-4A. Différent seulement au niveau de quelques aménagements cabine, cela prouve à quel point cet avion fut une véritable réussite. A tel point que pendant de nombreuses années, après la guerre, il servit comme avion école.

De nos jours, c'est une récompense que de voler dans une telle machine si démonstrative, mais qui peut vite mordre si on la laisse trop faire !