

# HB-RCN

---

<b>TYPE</b>	North American	<b>MODELE</b>	T-6G Texan
		<b>CONSTRUCTEUR</b>	North American USA
<b>ANNEE DE CONSTRUCTION</b>			
<b>AFFECTATION</b>	Entraînement avancé, anti-guérilla		
<b>EQUIPAGE</b>	2 en tandem		

---



---

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

<b>GENRE DE CONSTRUCTION</b>	Entièrement métallique, ailes basses cantilever, gouvernes métalliques entoilées, train rentrant, volets		
<b>DIMENSIONS</b>	<b>ENVERGURE</b>	12,80 m	
	<b>LONGUEUR</b>	8,84 m	
	<b>HAUTEUR</b>	3,50 m	
<b>POIDS MAXI AU DECOLLAGE</b>	2530 kg		
<b>MOTOPROPULSEUR</b>	1 Pratt & Whitney R-1340 600CV. 9 cylindres en étoile		

---

## PERFORMANCES

---

<b>VITESSE HORIZONTALE MAXI</b>	330 km/h
<b>PLAFOND PRATIQUE</b>	6'600 m
<b>AUTONOMIE</b>	3h

---

## HISTORIQUE / ANECDOTES

---

A servi durant la guerre d'Algérie, puis stocké jusqu'en février 1995. Environ 5'000 heures de travail ont été nécessaires pour le restaurer en "stock condition". Seul avion de ce type actuellement immatriculé en Suisse.