

**Nom de l'avion : Hiro H4H1**

Type d'avion : Hydravion bombardier à long rayon d'action bimoteur

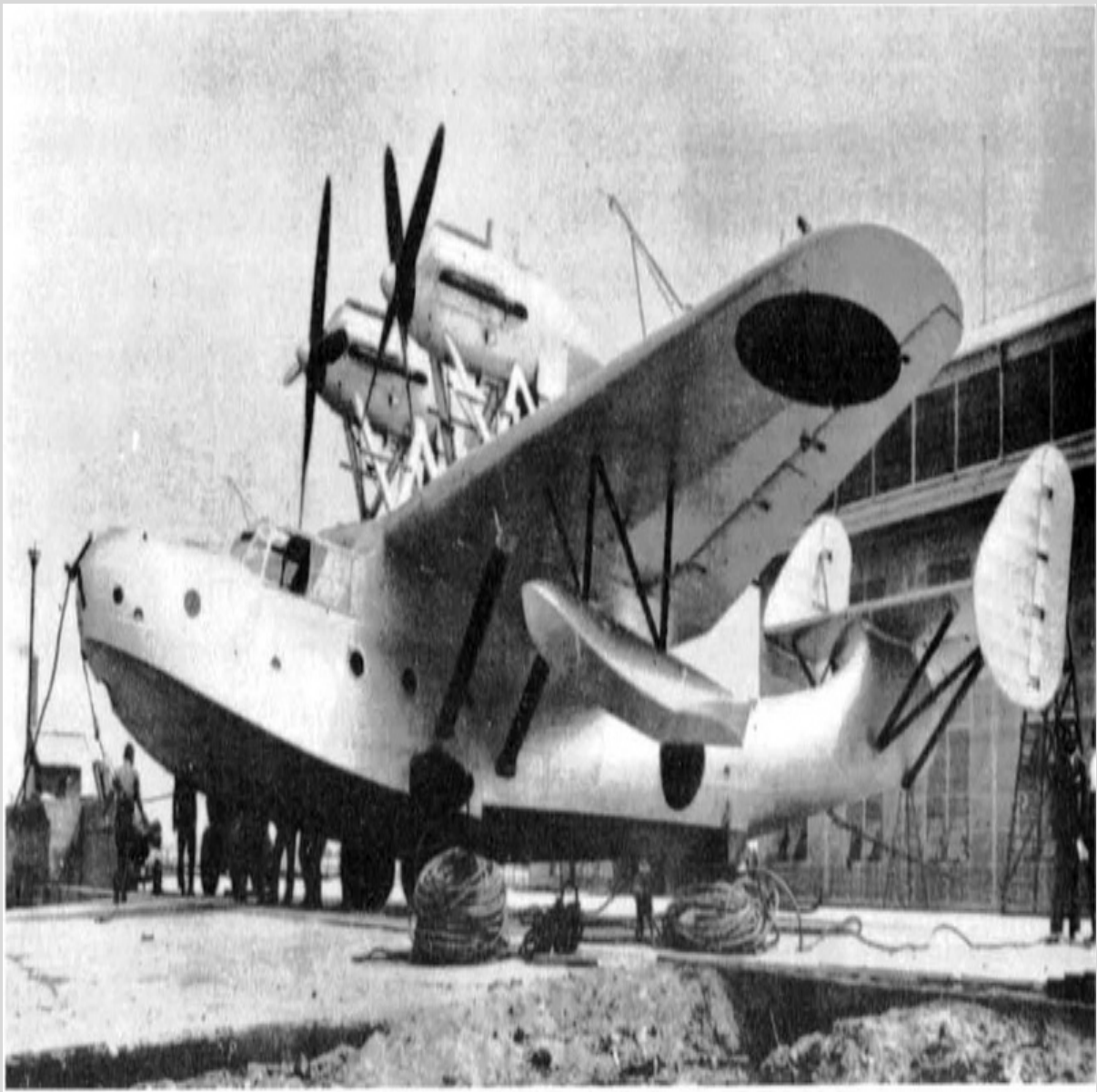
## **MOTORISATION**

**Hiro 91-1**

**Puissance développée: 620 - 750 ch au décollage - 600 ch à 1500 m**

## **ARMEMENT**

1 mitrailleuse MG de 7,7 mm en cockpit inférieur  
2 mitrailleuses MG de 7,7 mm en cockpit milieu  
2 bombes de 250 kg



## PERFORMANCES

Vitesse maximale= 235 km/h

Plafond pratique= 3620 m

Rayon action= autonomie: 1260 km



## DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
23,45 m	16,55 m	6,20 m	82,70 m <sup>2</sup>

## MASSES

Vide	Charge	Maximale
4665 kg	7500 kg	0 kg

# HISTOIRE

Mis en service en 1933, le Hiro H4H fut construit en 47 exemplaires dans ses deux variantes H4H1 (ci-dessous) et H4H2, mieux motorisée.

## Sitographie

Site Cyber Aéro breton = <https://cyberaerobreton.fr/index.htm>

Site Cyber Aéro breton du pays = <https://cyberaerobreton.fr/japon/japon.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <https://cyberaerobreton.fr/japon/h4h1.htm>

