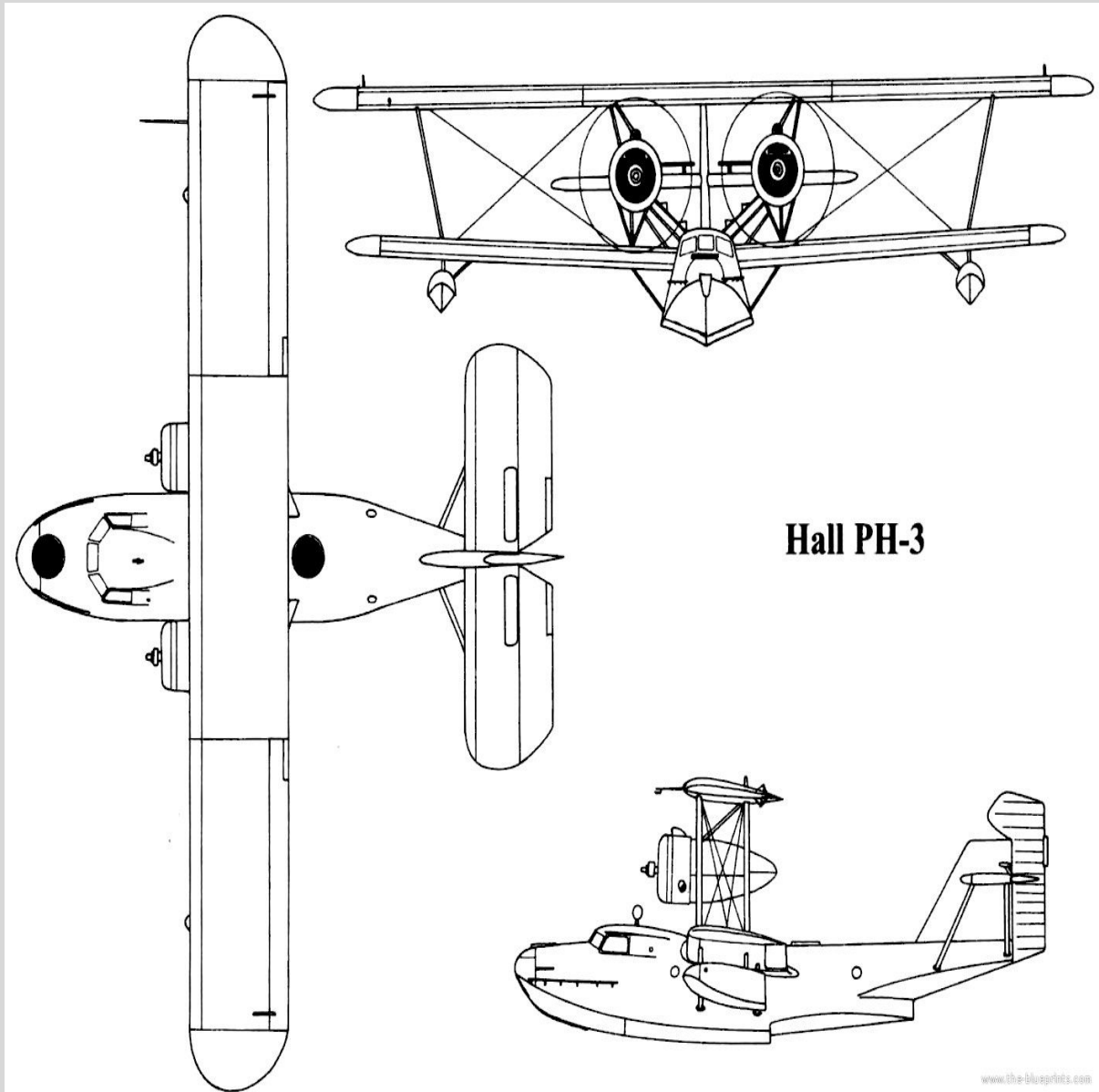


Nom de l'avion : Hall PH-3

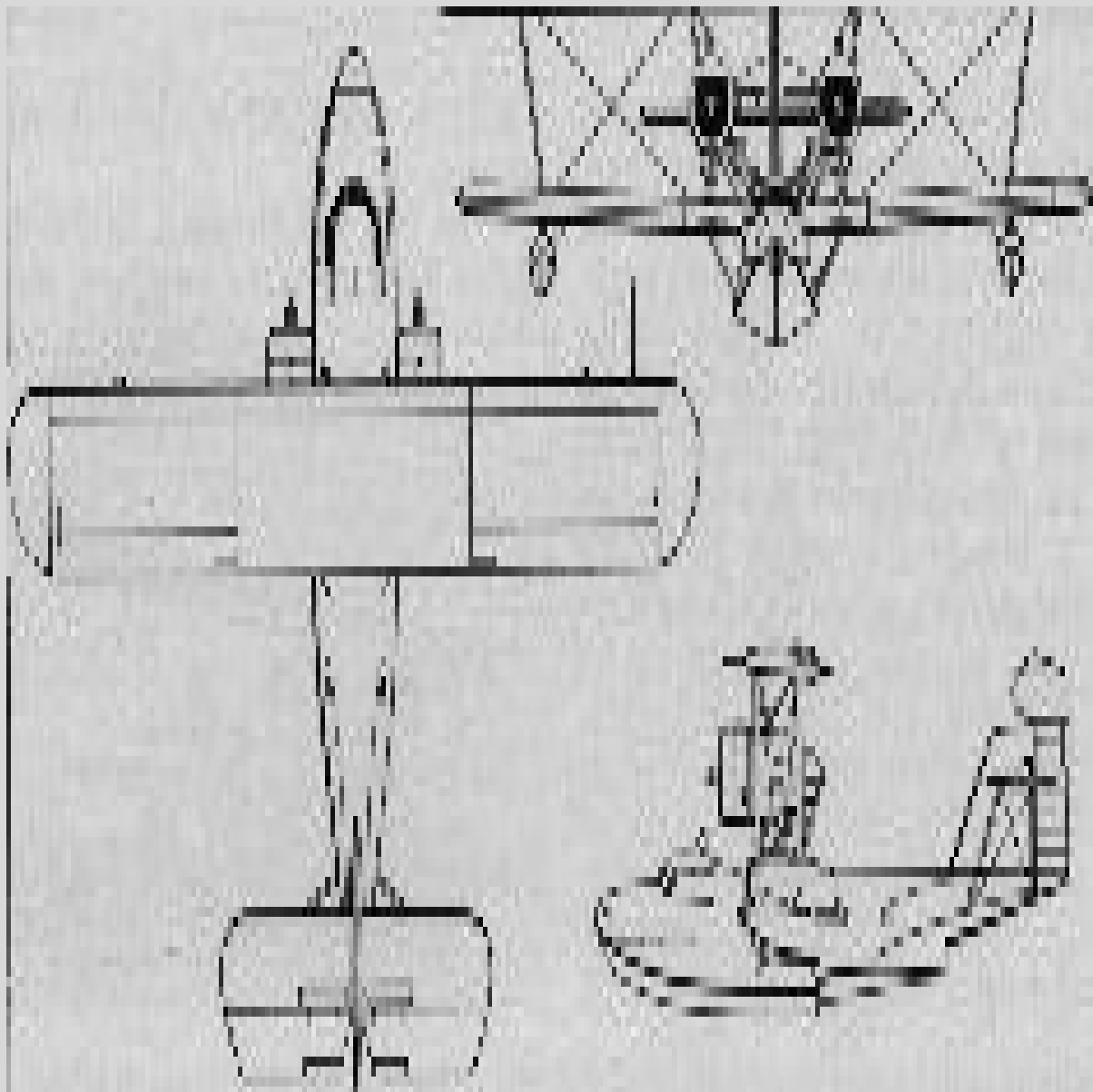
Type d'avion : Hydravion de patrouille et de sauvetage bimoteur



# **MOTORISATION**

**Wright Cyclone R-1820-F-51**

**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**

4 bombes de 90 kg ou 115 kg

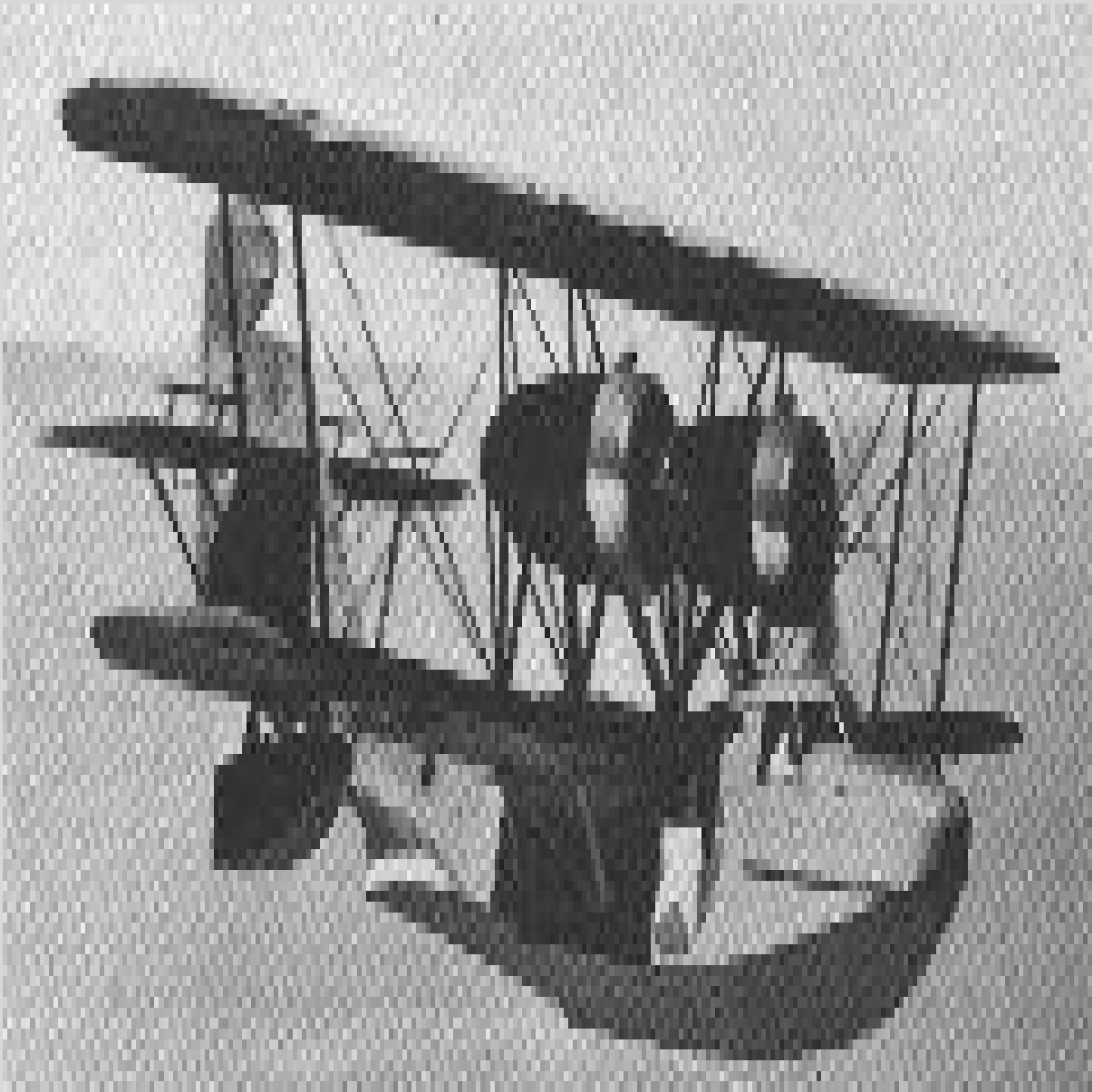
## **PERFORMANCES**

Vitesse maximale= 245 km/h au niveau marin - 255 km/h à 975 m

Vitesse croisière= 220 km/h

Plafond pratique= 6505 m

Rayon action= norm: 3115 km - maxi: 3700 km

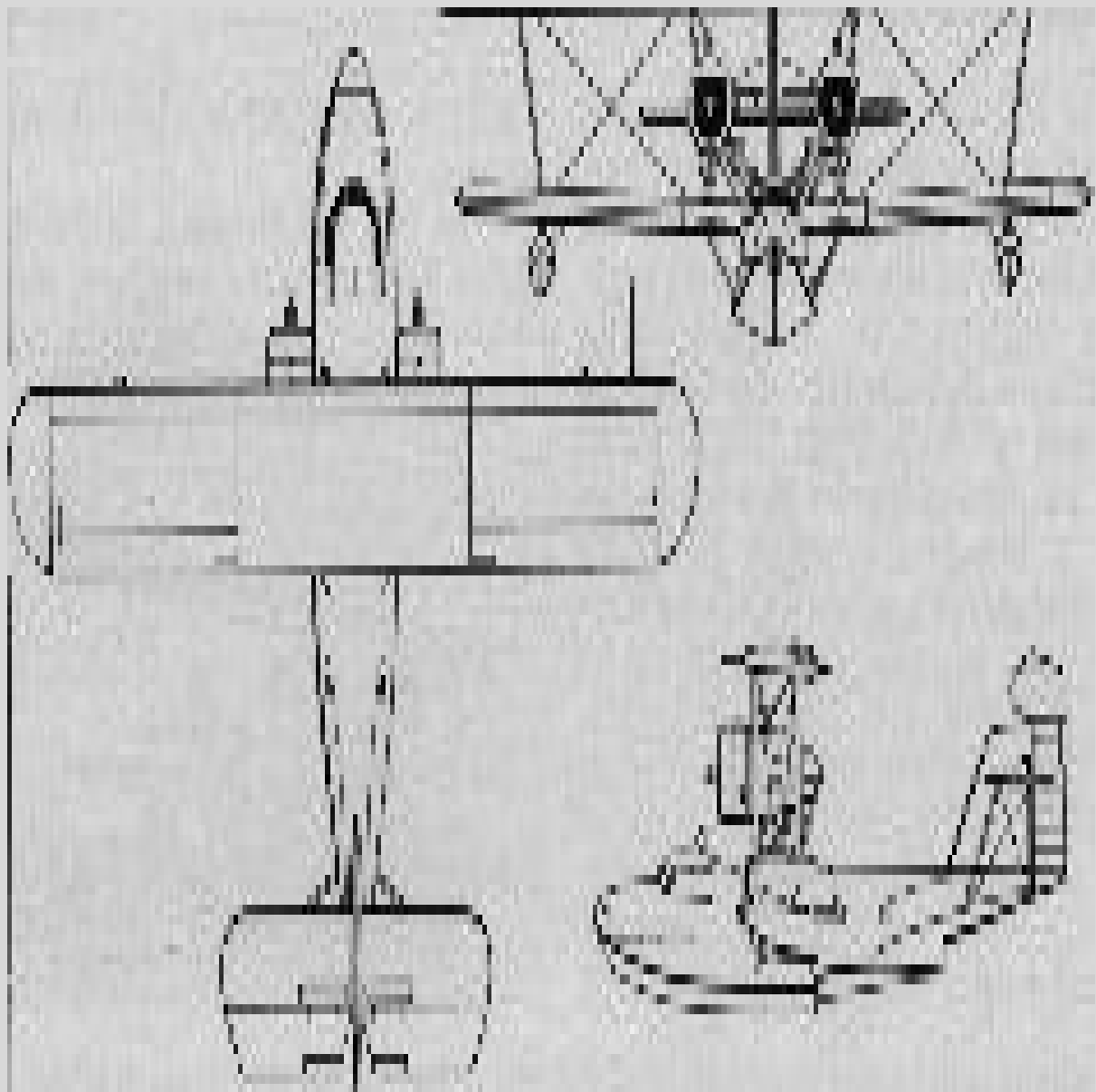


## DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
22,20 m	15,55 m	6,05 m	108,70 m <sup>2</sup>

## MASSES

Vide	Charge	Maximale
4360 kg	7325 kg	8020 kg





## 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/ph\\_3.htm](http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/usa/ph_3.htm)

