

Nom de l'avion : Sikorsky JRS-1

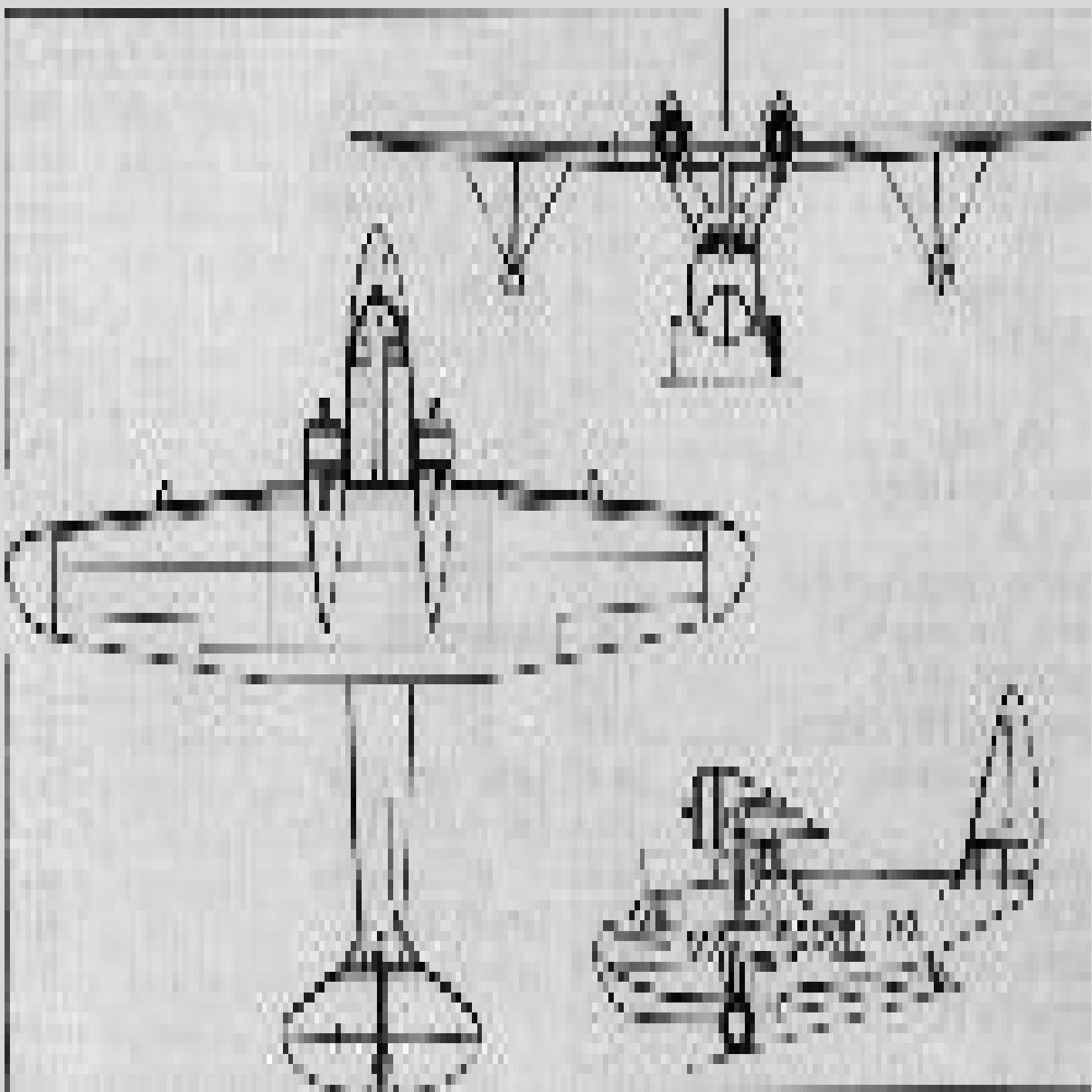
Type d'avion : Hydravion utilitaire bimoteur

MOTORISATION

Pratt & Whitney R-1690-52 Hornet

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= 290 km/h au niveau marin - 305 km/h à 2135 m

Vitesse croisière= 280 km/h à 2440 m - 255 km/h à 3050 m

Vitesse ascension= init: 5,35 m/s

Temps montée= 3050 m en 13'

Plafond pratique= 6310 m

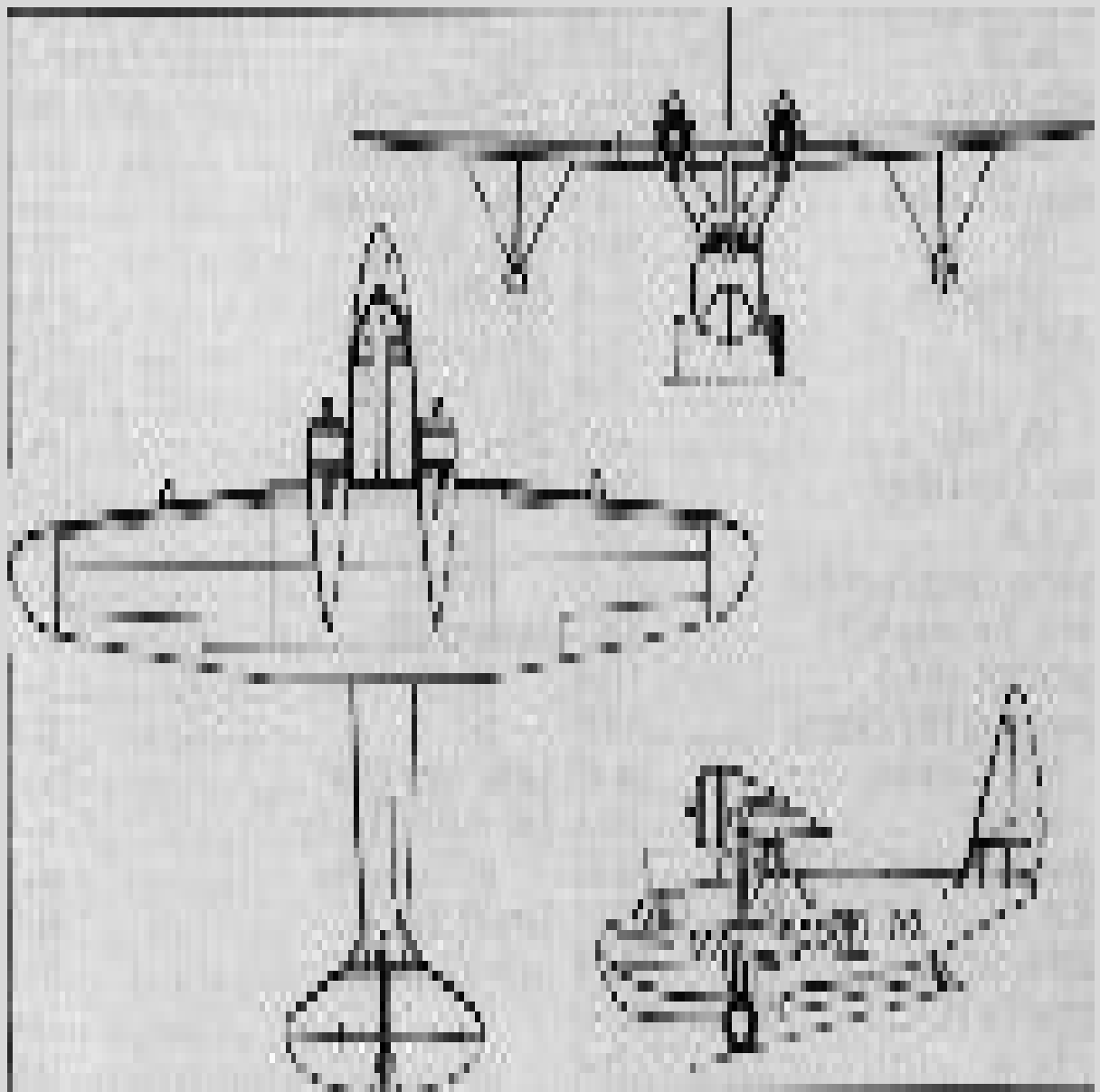


DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
26,20 m	16,0 m	5,40 m	72,50 m ²

MASSES

Vide	Charge	Maximale
5785 kg	8660 kg	0 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/jrs_1.htm

