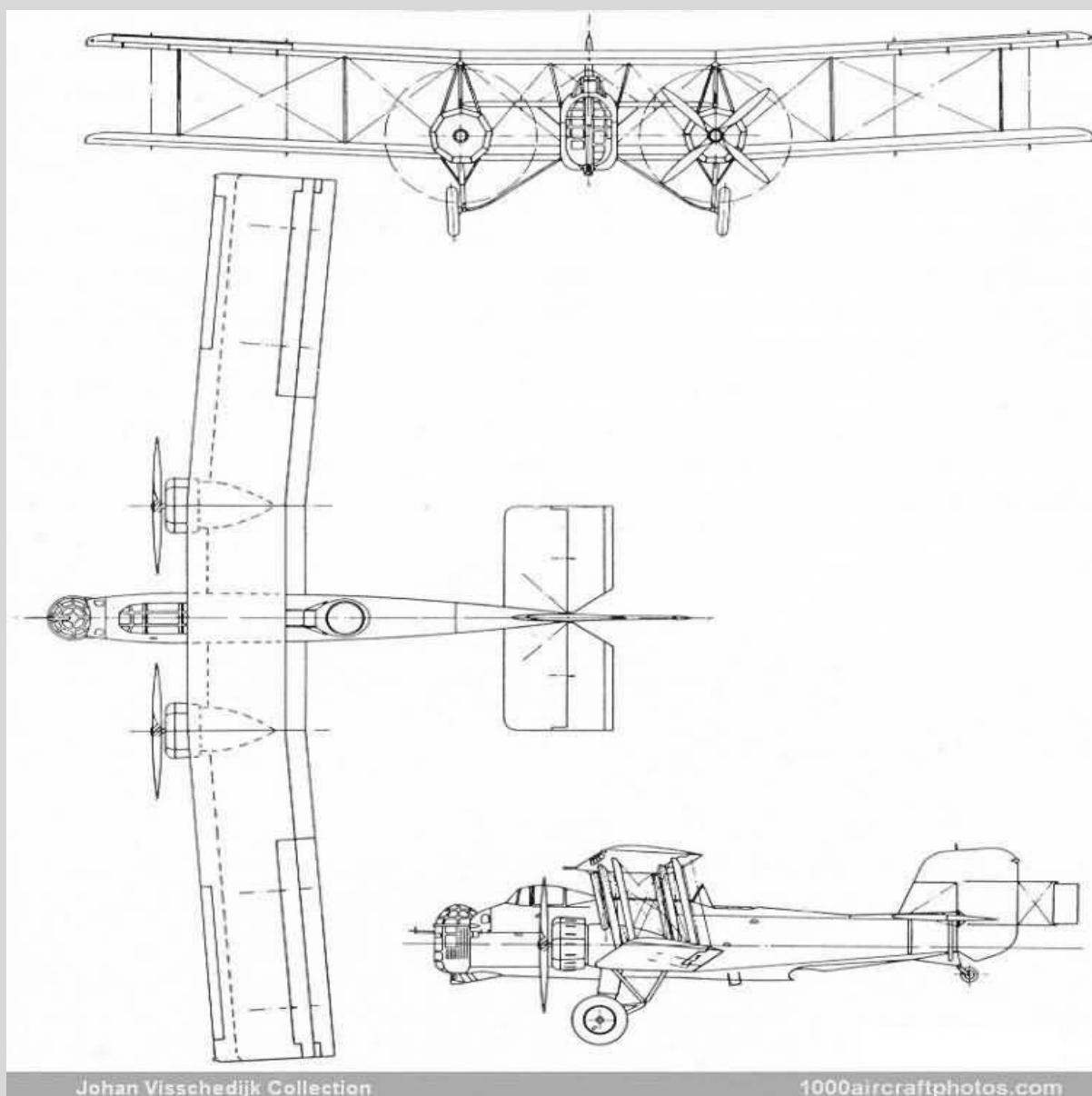


Nom de l'avion : Boulton Paul P.75 Overstrand

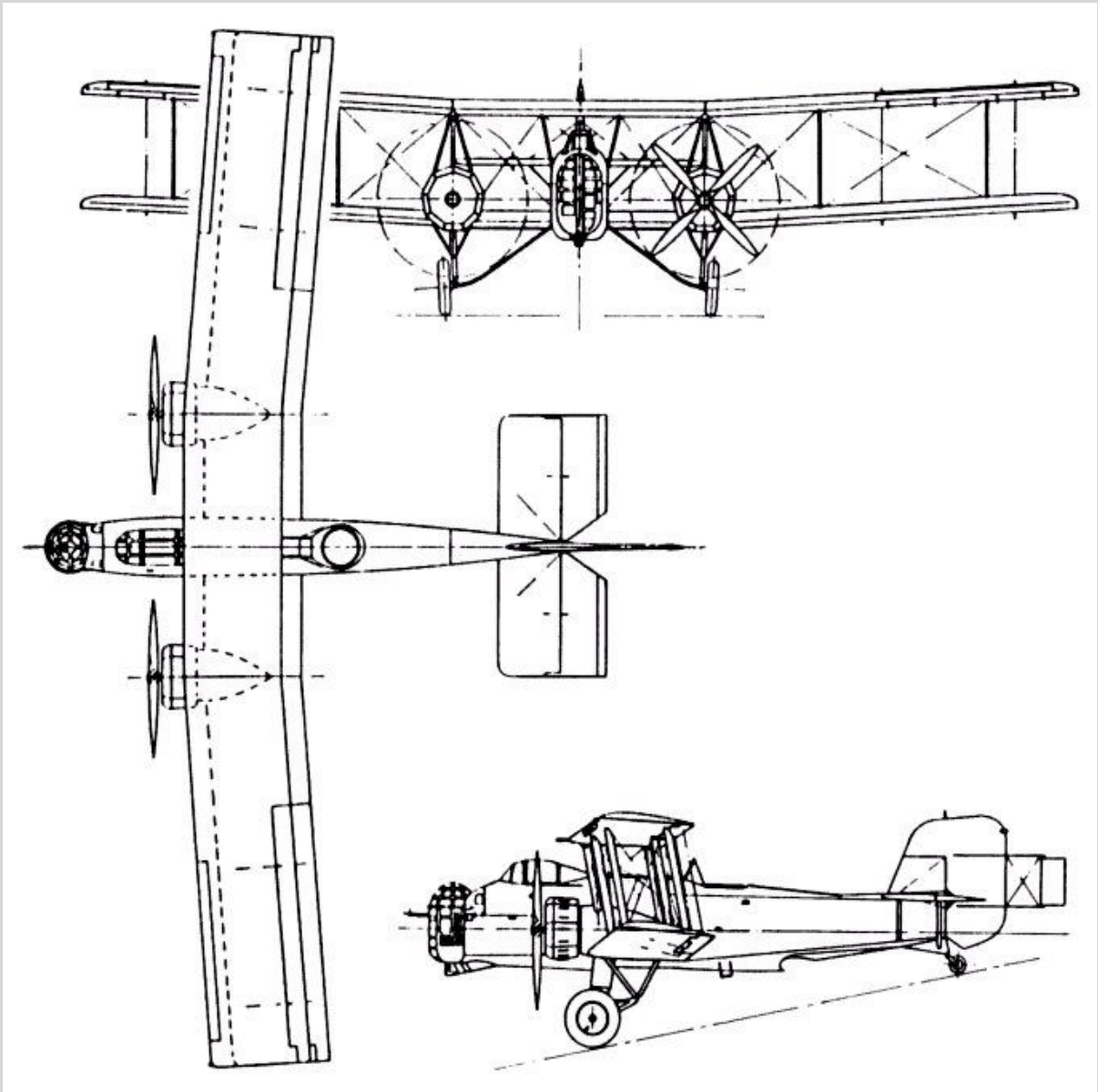
Type d'avion : Bombardier biplan bimoteur



MOTORISATION

Bristol Pegasus IIM3

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

2 mitrailleuses Lewis de 7,7 mm en tourelle dorsale
1 mitrailleuse Lewis de 7,7 mm en tourelle avant
725 kg de bombes



PERFORMANCES

Vitesse maximale= 245 km/h

Plafond pratique= 6860 m

Rayon action= 875 km



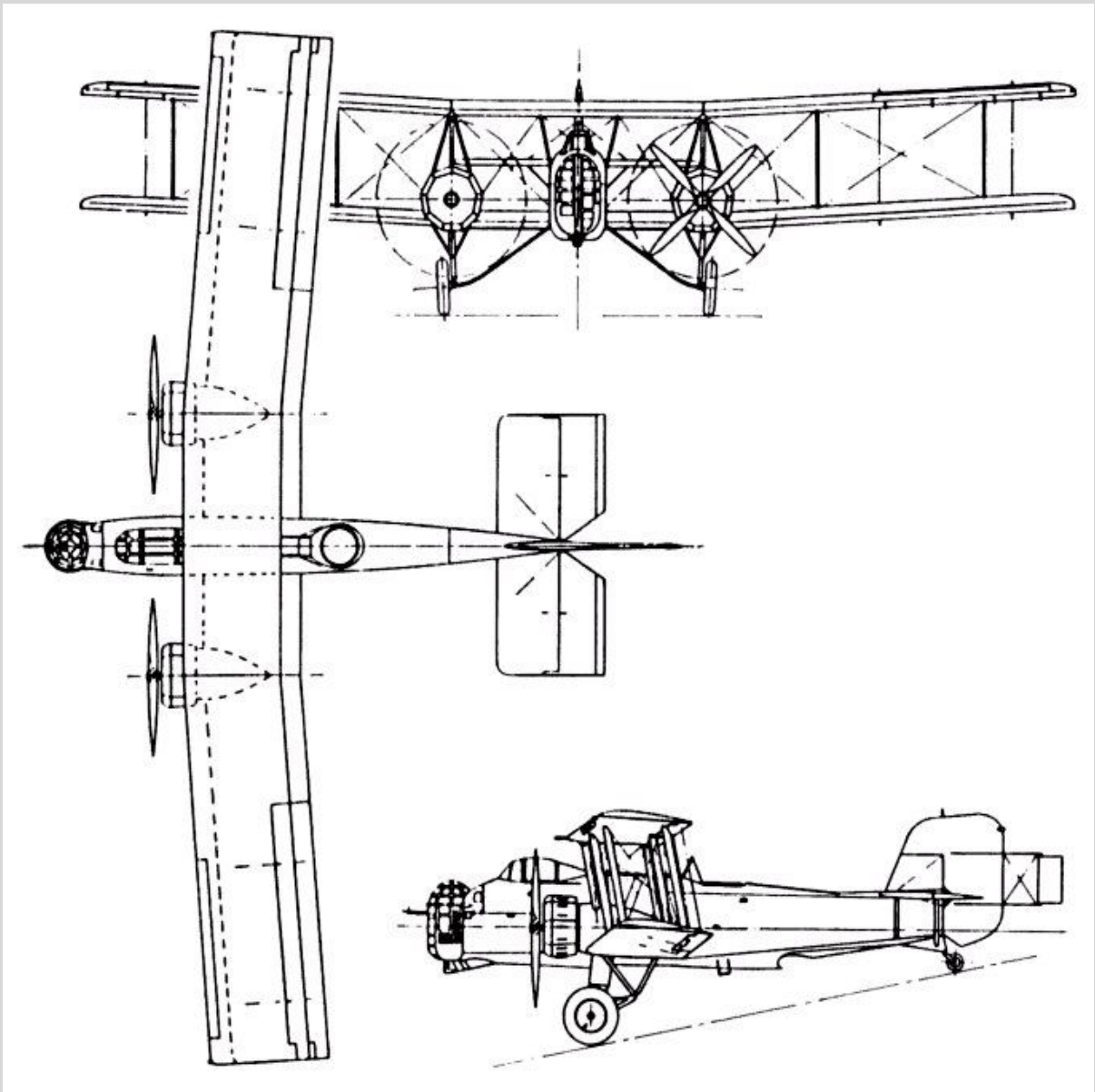
DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
21,95 m	14,0 m	4,70 m	91,05 m ²



MASSES

Vide	Charge	Maximale
3600 kg	0 kg	5445 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/angleter/angleter.htm



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <http://cyber.breton.pagesperso->

orange.fr/angleter/overstra.htm

