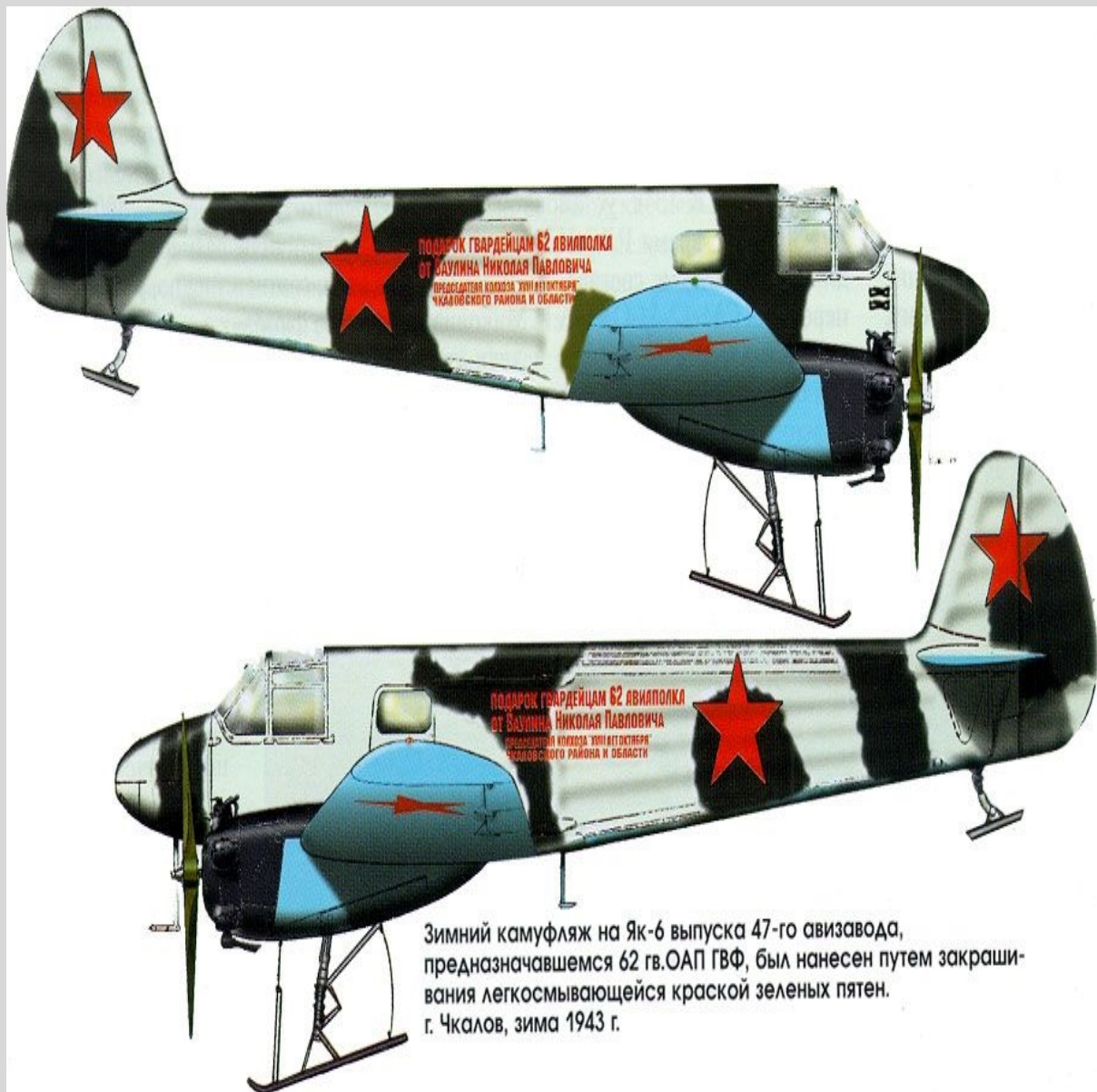


Nom de l'avion : Yakovlev Yak-6

Type d'avion : Avion léger polyvalent bimoteur

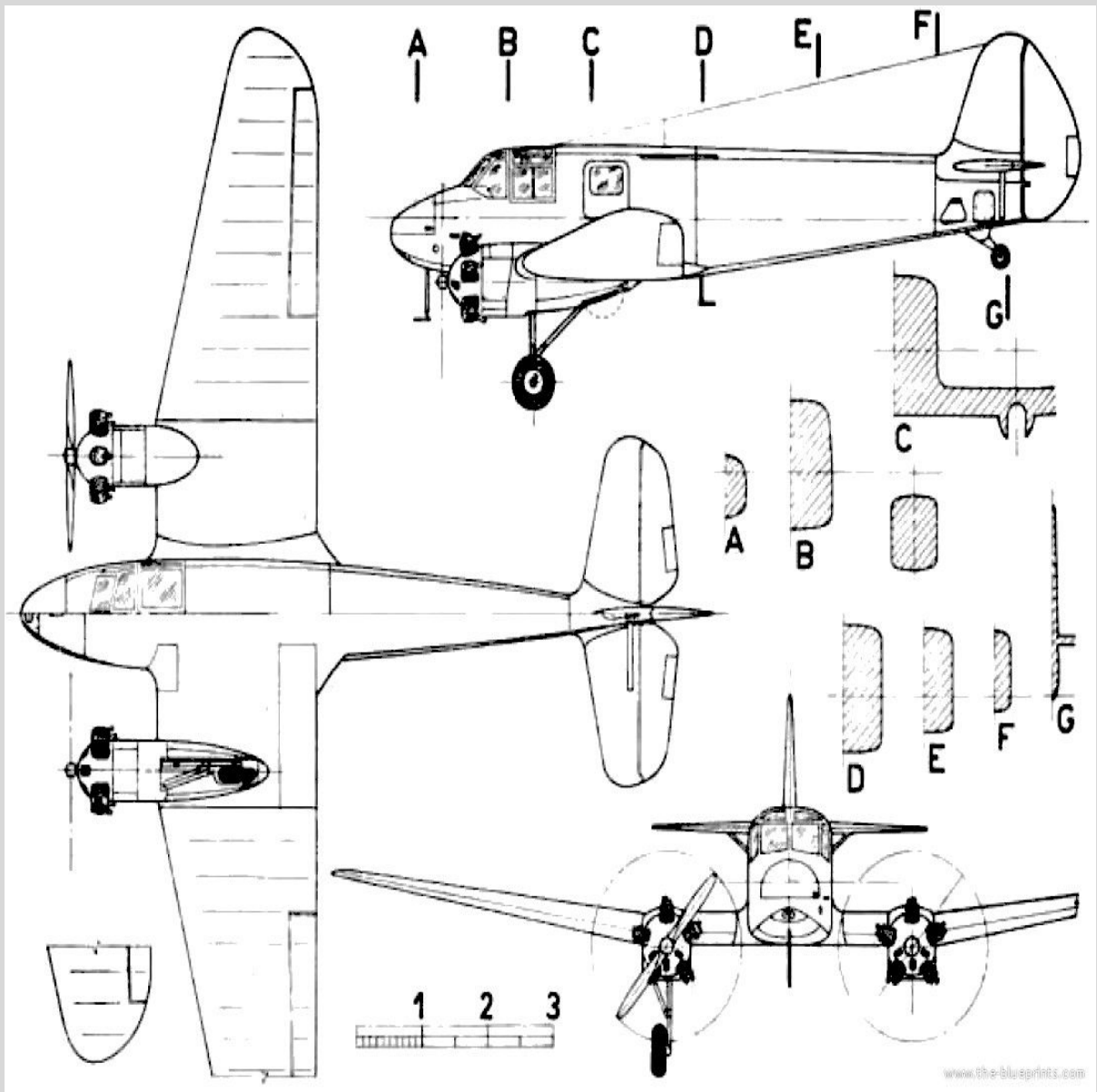


MOTORISATION

Mikulin M-11F



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

1 mitrailleuse ShKAS de 7,7 mm en dorsale
500 kg ou 10 roquettes RS82



PERFORMANCES

Vitesse maximale= 185 - 230 km/h

Temps montée= 1000 m en 5' 25"

Plafond pratique= 3380 m

Rayon action= 580 - 900 km

DIMENSIONS

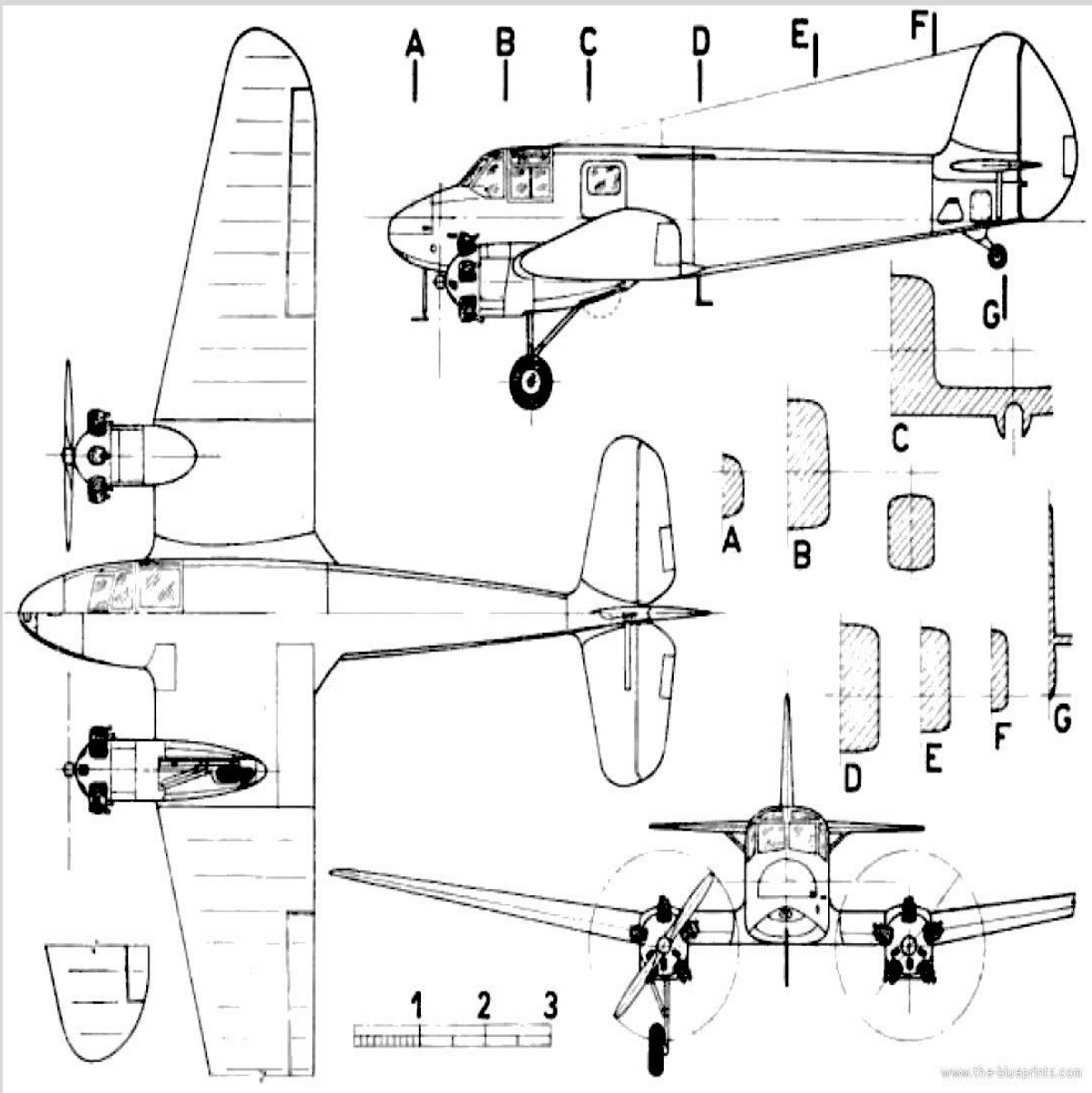
Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
14,0 m	10,35 m	0 m	29,60 m ²



Як-6, выпущенный 47-м авиазаводом в типовом для самолетов этого предприятия черно-зеленом камуфляже. г. Чкалов, апрель 1943 г.

MASSES

Vide	Charge	Maximale
1435 kg	0 kg	2500 kg



HISTOIRE

Le Yakovlev Yak-6 a été initialement conçu comme un avion bimoteur de transport léger à aile basse et train rentrant, effectuant son premier vol en juin 1942. Réalisé en grande partie en bois, il est motorisé par 2 moteurs Shvetsov M 11F5 de 140 chevaux, permettant une vitesse de croisière de 230 km/h. Le Yakovlev Yak-6 est utilisé pendant le conflit par le groupe de chasse Normandie Niémen, en tant qu'avion de liaison et permet le transport de 4 passagers. Le Yakovlev Yak-6 a également été utilisé pour la fourniture de partisans, et en 1944, la plupart des unités opérationnelles, ont l'un de ces avions pour transporter du personnel entre leurs bases. Une version de bombardement de nuit à courte portée, ainsi qu'une version ambulance et un remorqueur de planeurs furent développés. Par la suite une version Yakovlev Yak-6M fut équipée de moteurs Shvetsov M11E de 150 chevaux, pour conduire finalement à un nouvel avion, plus grand le Yakovlev Yak-8, au début de 1944, l'appareil aux performances décevante est abandonné avant la production en série. La production totale du Yakovlev Yak-6 s'élevait à environ 1000 exemplaires .

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/urss/urss.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/urss/yak_6.htm

