

Meilleur chasseur en dessous de 5000 m, le Yak-3 était réservé aux unités d'élite de l'armée soviétique.

En 1941, Antonov, alors ingénieur chez Yakovlev, proposa un prototype destiné à remplacer le Yak-1 : l'I-30. Le manque d'aluminium et l'invasion nazie firent que le travail fut abandonné.

Deux prototypes furent cependant construits en 1943 et le premier vol eut lieu le 8 mars 1944. L'appareil, désormais appelé **Yak-3 (Як-3)**, est en réalité postérieur au **Yak-9** de 1942 !



Yak-3
Normandie-Niemen
Russie 1945

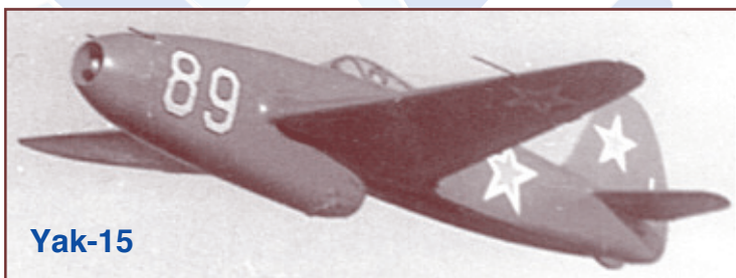
Caractéristiques et performances

- Envergure : 9,20 m
- Longueur : 8,50 m
- Hauteur : 2,38 m
- Vitesse : 648 km/h
- Moteur 12 cylindres en V
- Un canon de 20 mm et 2 mitrailleuses de 12,7

Après le conflit, sa cellule fut utilisée pour un avion d'entraînement, le **Yak-11**, à moteur en étoile, et le premier chasseur à réaction soviétique à entrer en service, le **Yak-15**, où le réacteur est simplement installé à la place du moteur.



Yak-11



Yak-15



En 1942, la France Libre envoya en URSS le groupe **Normandie** nouvellement créé. Ils utilisèrent des **Yak-1** contre les avions nazis. Devenu régiment **Normandie-Niemen**, le groupe fut rééquipé avec des **Yak-3** en décembre 1944 : ils leur devront leurs dernières 99 victoires sur 273.

Après le conflit, en remerciement, Staline offrit à chaque pilote du régiment le Yak-3 qu'il utilisait, soit 38 appareils. Leur retour en France eut lieu le 20 juin 1945.



Les Yak-3 de Normandie-Niemen au Bourget



Normandie-Niemen a fêté ses **70 ans** en 2012 sur la base de Mont-de-Marsan. En vedettes, un Yak-3 venu d'Allemagne et un Rafale décoré pour la circonstance.

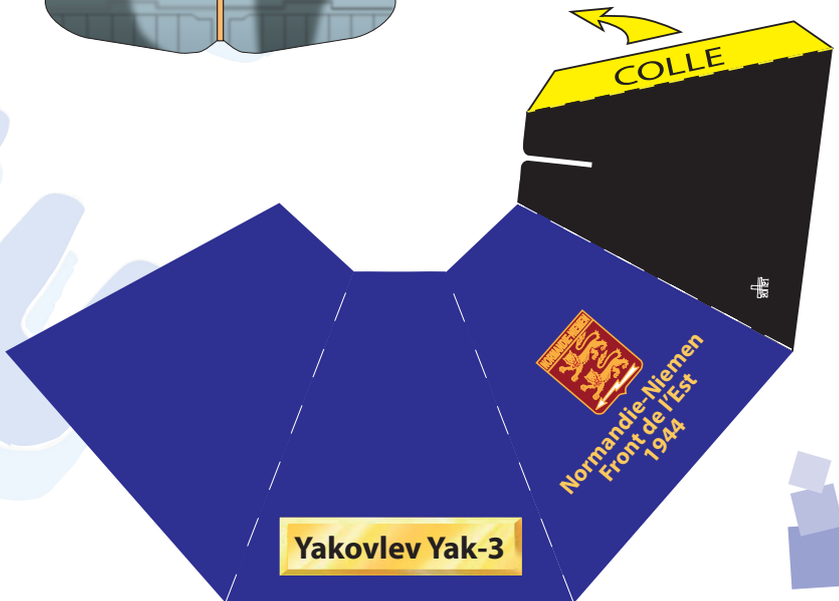
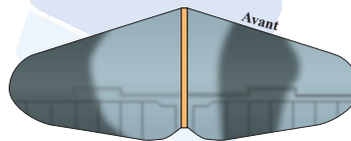
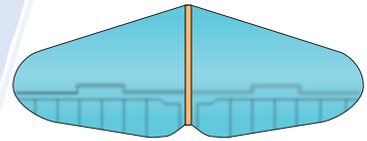
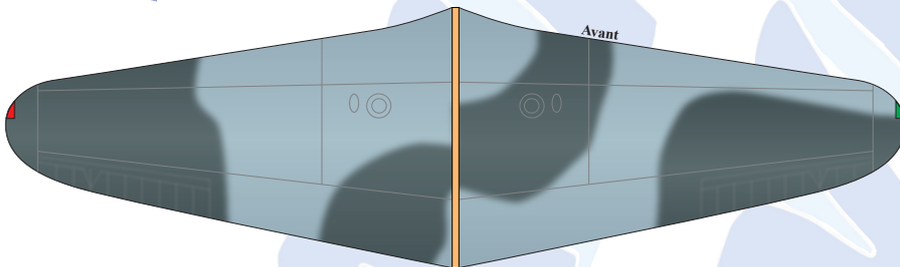
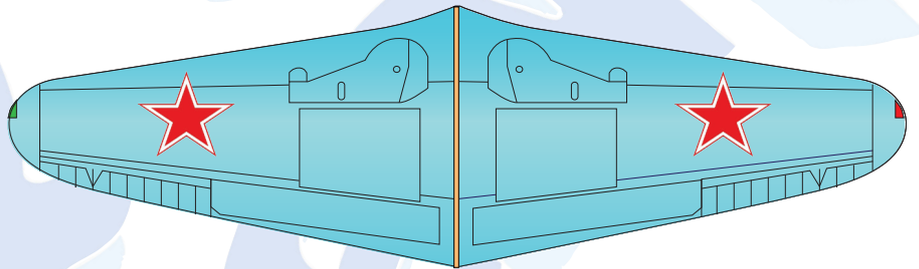
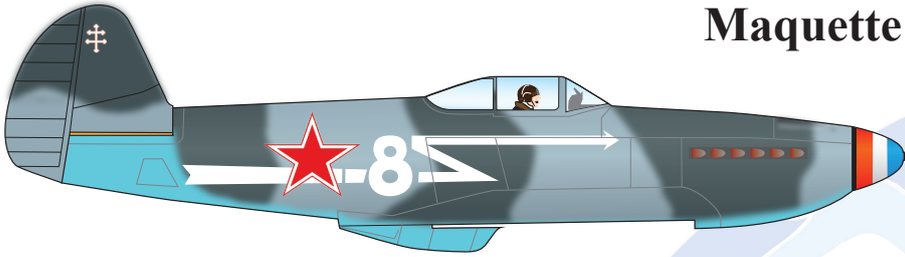


R. Nicolas-Nelson / Armée de l'air



Maquette silhouette

Echelle 1/72^e



*Imprimez cette page
sur du papier
de 150 à 200 g/m²*





Environ
3,2 g
de lest

Avant

Avant

Collez A ici

Collez D ici

Collez S ici

un mètre

Yak-3
Normandie-Niemen
Front de l'Est 1944

