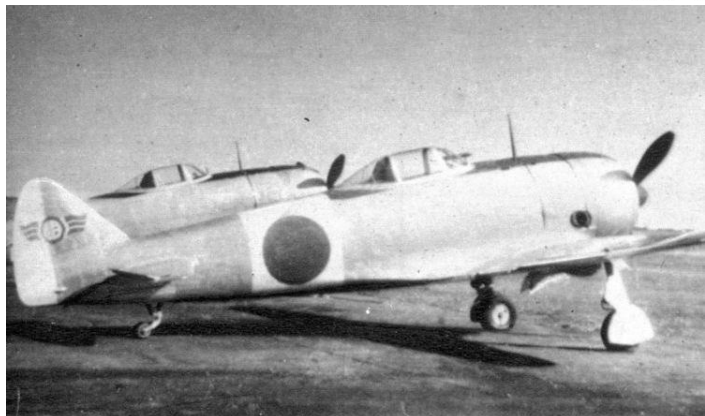
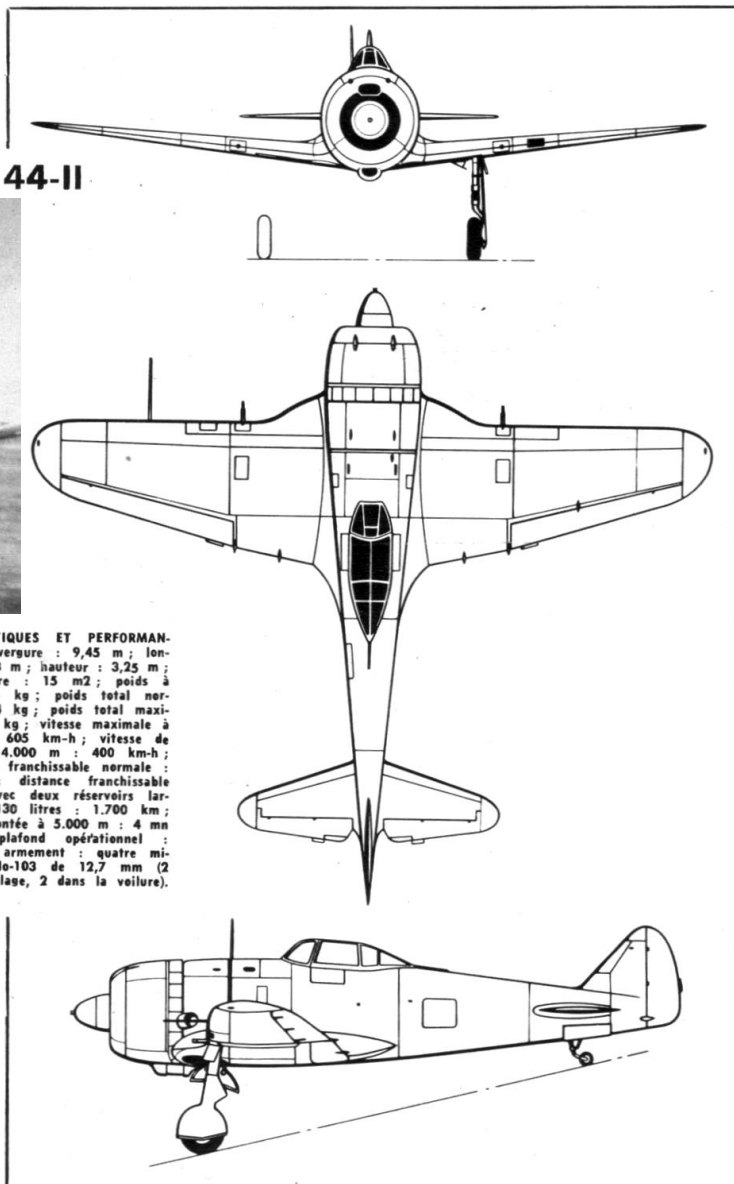


NAKAJIMA

Ki. 44 II SHOKI



Ki. 44-II



CARACTERISTIQUES ET PERFORMANCES. — Envergure : 9,45 m ; longueur : 8,78 m ; hauteur : 3,25 m ; surface alaire : 15 m² ; poids à vide : 2.106 kg ; poids total normal : 2.764 kg ; poids total maximal : 2.993 kg ; vitesse maximale à 5.200 m : 605 km-h ; vitesse de croisière à 4.000 m : 400 km-h ; distance franchissable normale : 1.295 km ; distance franchissable maximale avec deux réservoirs largables de 130 litres : 1.700 km ; temps de montée à 5.000 m : 4 mn 17 sec ; plafond opérationnel : 11.200 m ; armement : quatre mitrailleuses Ho-103 de 12,7 mm (2 dans le fuselage, 2 dans la voilure).

Le Shoki (démon en japonais – Tojo dans le code américain) marquait un changement dans la philosophie de l'armée de l'air japonaise.

Par rapport au fameux Zéro, il était relativement petit, puissant, chargé, blindé et fortement armé, mais moins manoeuvrant.

1 - Ki. 44 IIC en 1944 : vert foncé dessus, gris dessous, soleil rouge dans bandes blanches aux six positions. Décor de dérive rouge. Nota : donné noir dans certains documents.

2 - Ki. 44 IIC en 1942 : taches vert olive sur fond gris. Insigne de dérive, flèche bleue sur disque rouge. Casserole verte à bande orange.

Pour les deux appareils les portes de train sont de la couleur du dessus (marquées respectivement 25 et 338). La bande jaune-orangé du bord d'attaque correspond à la partie marquée sur le trois-vues.

3 - Ki. 44 en 1942 marron clair et gris, insigne et bande de dérive orange, se prolongeant probablement sur le stabilisateur, pas de bande de bord d'attaque.

