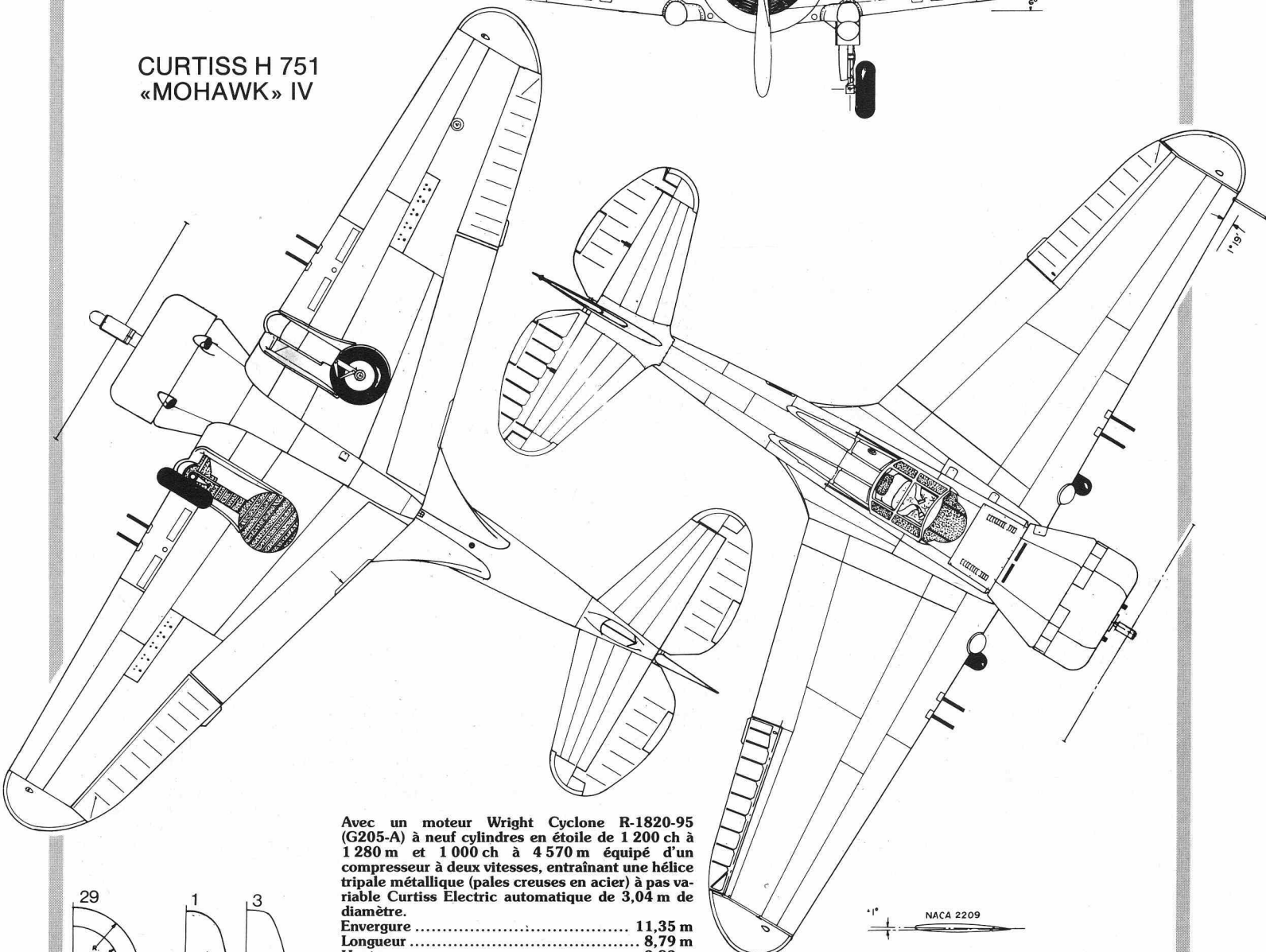
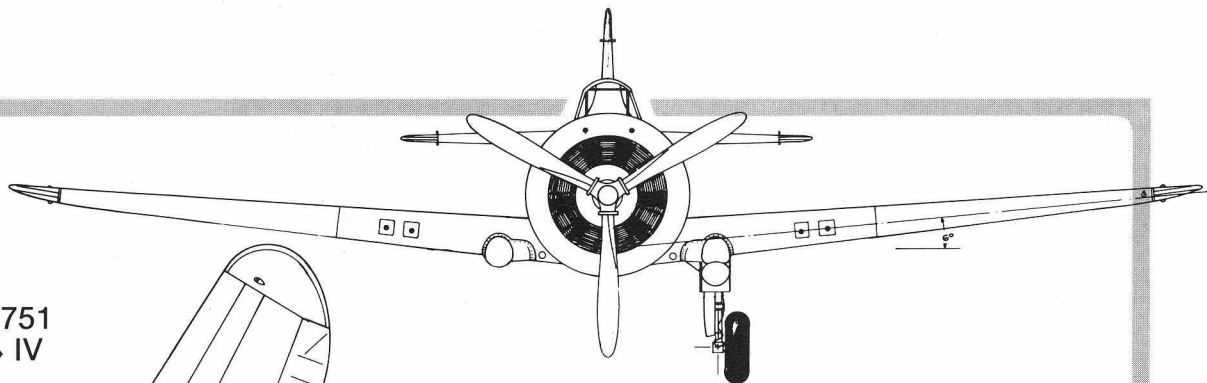
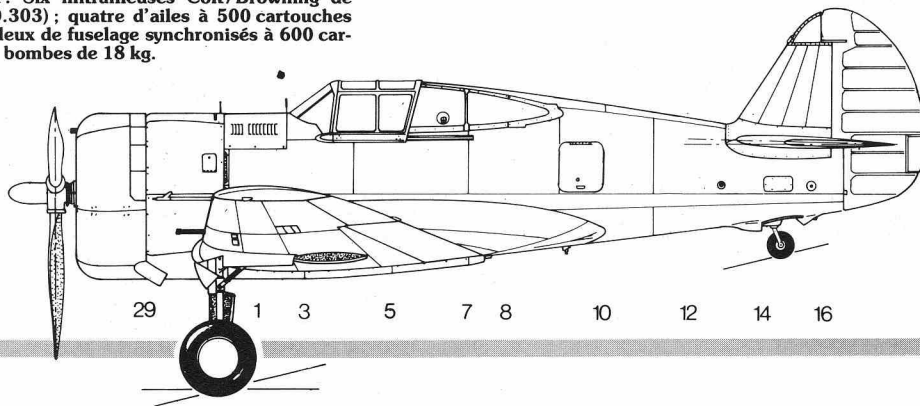
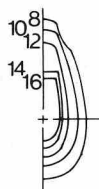
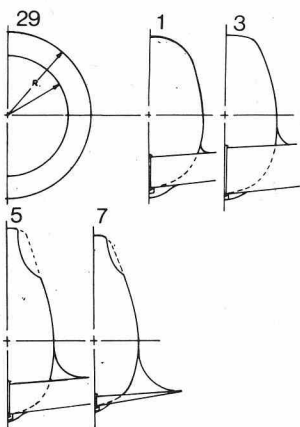
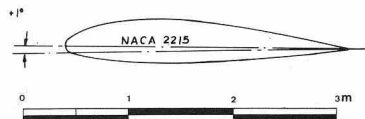


PLAN AU 1/72°

CURTISS H 751  
«MOHAWK» IV

Avec un moteur Wright Cyclone R-1820-95 (G205-A) à neuf cylindres en étoile de 1 200 ch à 1 280 m et 1 000 ch à 4 570 m équipé d'un compresseur à deux vitesses, entraînant une hélice tripale métallique (pales creuses en acier) à pas variable Curtiss Electric automatique de 3,04 m de diamètre.

Envergure .....	11,35 m
Longueur .....	8,79 m
Hauteur .....	2,82 m
Surface alaire .....	21,92 m <sup>2</sup>
Poids vide .....	2 060 kg
Poids en charge .....	2 610 kg
Capacité carburant (87 octanes) .....	407 l
Capacité carburant maximale .....	616 l
Vitesse maximale .....	520 km/h à 4 570 m
Vitesse de croisière .....	421 km/h à
Vitesse de décrochage .....	111 km/h
Plafond pratique .....	9 980 m
Plafond absolu .....	10 250 m
Autonomie .....	1 614 km
Armement : Six mitrailleuses Colt/Browning de 7,7 mm (0.303); quatre d'ailes à 500 cartouches chacune, deux de fuselage synchronisés à 600 cartouches, 8 bombes de 18 kg.	



G. Baugé-Loup. Jan. 80