

Dernières minutes

← **robbe**

DISCO

Réf : 001 3104



Equipement radio suggéré :
 1 radiocommande 2 voies de type Attack Futaba
 1 récepteur 2 voies
 2 servos de type S3003, HS303 ou MS-X6
 12 accus 1,2V 600 ou 800mA
 1 chargeur 220V Tx/Rx

Petit planeur 2 axes pour l'initiation à la construction et au pilotage. Il peut être équipé d'une simple radiocommande 2 voies avec deux servos de type standard. Un modèle très bon marché aux qualités de vol remarquables. La boîte contient tout les planchettes estampées, longerons en balsa pour la construction du fuselage, nervures en balsa estampées, bords d'attaque et bords de fuite fraisés pour la construction de l'aile, planchettes légères pour le stabilisateur et la dérive, les petits accessoires, le plan ainsi que la notice de montage.

Ailes en bois à construire.
Fuselage en bois à construire.



	1380 mm
	810 mm
	360 g
	?
	23,1 dm ²
	2 axes
	2 voies

LO 100

Réf : 001 3047



Reproduction d'un planeur qui fut construit en 1952 par Wolf Hirth. La boîte contient le fuselage et les ailes en mousse moulée super-légers et entièrement terminés, planche de décoration, verrière, petits accessoires et notice de montage.

Ailes en mousse moulée.
Fuselage en mousse moulée.

Equipement radio suggéré :
 1 radiocommande 4 voies
 1 récepteur de type Rex 4 Plus ou Pico 5/6
 2 servos de type C1041 ou MS-X2
 1 pack d'accus 4,8V 110 mA



	980 mm
	? mm
	145 g
	?
	13,9 dm ²
	2 axes
	2 voies

Tiger Moth 82a

Réf : 001 3057



Reproduction originale de l'appareil légendaire de la Sté De Havilland. La boîte contient les ailes et le fuselage terminés et entoilés, capôt moteur peint en résine époxy renforcé fibre de verre, train d'atterrissage, roues, réservoir, pare-brise, haubans, petits accessoires, planche de décoration et notice de montage.

Ailes en bois montées et entoilées.
Fuselage en bois monté et entoilé.

Equipement radio suggéré :
 1 radiocommande 4 voies
 1 récepteur 4 à 7 voies
 5 servos de taille standard
 1 pack d'accus 4,8V 1700 mA



	1760 mm
	1460 mm
	4600 g
	15 cc en 2 temps
	20 cc en 4 temps
	85 dm ²
	3 axes
	4 voies

Bustes de pilote non inclus

CONCORDE

Réf : 001 3079



Nouveau

Tout le monde connaît le Concorde et sa silhouette incomparable. Cette aile delta parfaitement conçue d'un point de vue aérodynamique et les deux moteurs électriques en position poussée offrent au modèle des caractéristiques de vol étonnantes sur une large gamme de vitesses. Les vols d'approche à l'atterrissage sont particulièrement impressionnants grâce à la vitesse réduite et l'angle d'attaque du modèle. Les concepteurs du modèle se sont efforcés d'exploiter aux mieux des composants standard. Il est possible d'utiliser deux servos et des accus de taille standard. Le pilotage du Concorde nécessite une radiocommande avec mixage aile Delta. La préfabrication poussée et la précision de réalisation des composants permettent un assemblage rapide et simple. La planche d'autocollants permet de décorer le modèle aux couleurs d'Air France ou de British Airways.

La boîte contient le fuselage, les ailes, dérive, capots d'accus, 2 moteurs de type 400, 2 hélices, petits accessoires, planche de décorations, notice de montage.

Ailes en mousse moulée.
Fuselage en mousse moulée.

Equipement radio suggéré :
 1 radiocommande 4 voies avec mixages
 1 récepteur 4 voies
 2 servos de taille standard
 1 pack d'accus en 7 éléments 1700 ou 2400 mA
 1 variateur de type Jeti JES 350

	800 mm
	1180 mm
	1070 g
	?
	24 dm ²
	2 axes (ailevons)
	4 voies