

# La Demoiselle

Réf : 018 000 9932



En 1909, le dernier appareil d'Alberto Santos-Dumont, la Demoiselle, faisait son tout premier vol. Reproduite à l'échelle 1/6<sup>e</sup>, la boîte contient le bois découpé au jet d'eau, le faux moteur, le faux réservoir, le personnage, le moteur électrique réduit, l'hélice, les roues, les gaines de commande, petits accessoires ainsi que le plan et la notice de montage.

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

## AIR LOISIRS

	1002 mm
	1100 mm
	380 g
	moteur électrique inclus
	accu conseillé 8,4-9,6V 270mA
	? dm2
	2 axes
	4 voies

### Equipement radio suggéré :

2 servos de taille micro de type MS-X2, C2041 ou C1041 - 1 pack d'accus 7 ou 8 éléments en 350 mA - 1 variateur Jeti JES 050 - 1 récepteur de type Pico 5/6 ou Rex 5 - 3 jeux de prise BEC

# L'Antoinette

Ce modèle est une fidèle reproduction de l'avion légendaire de Hubert Latham, qui lui a permis d'obtenir, en 1910 le record d'altitude. L'Antoinette est un modèle de type Park Flyer, il peut voler dans une salle et également à l'extérieur par temps très calme. La boîte contient le bois découpé au jet d'eau, le faux moteur, le faux réservoir, le moteur électrique réduit, l'hélice, les roues, les gaines de commande, petits accessoires ainsi que le plan et la notice de montage.

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

### Equipement radio suggéré :

2 servos de taille micro de type MS-X2, C2041 ou C1041 - 1 pack d'accus 7 ou 8 éléments en 350 mA - 1 variateur Jeti JES 050 - 1 récepteur de type Pico 5/6 ou Rex 5 - 3 jeux de prise BEC

Réf : 018 000 9930



	1280 mm
	1200 mm
	400 g
	moteur électrique inclus
	? dm2
	2 axes
	4 voies



# Le Blériot



### Equipement radio suggéré :

2 servos de taille micro de type MS-X2, C2041 ou C1041  
1 pack d'accus 7 ou 8 éléments en 350 mA  
1 variateur Jeti JES 050  
1 récepteur de type Pico 5/6 ou Rex 5 - 3 jeux de prise BEC

Le 25 juillet 1909 le Blériot XI effectua la traversée de la Manche, piloté par son constructeur Louis Blériot. A la suite de nombreux essais avec différentes sortes d'appareil, ce pionnier c'est inscrit au concours lancé par le Daily Mail. En 38 min ce frère monoplan de 8m ralliera les falaises du lieu dit "Les baraques" sur la côte française à celles de Douvres en Angleterre. La boîte contient le bois découpé au jet d'eau, le faux moteur, le moteur électrique réduit, l'hélice, les roues, les gaines de commande, petits accessoires ainsi que le plan et la notice de montage.

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

Réf : 018 000 9934

	1130 mm
	920 mm
	300 g
	moteur électrique inclus
	? dm2
	2 axes
	4 voies

# BARON & MINI BARON

Modèle 2 axes pour débutant. La boîte contient tout le balsa et le CTP, train en CAP, buste de pilote, capot moteur en alu, mitrailleuse, plan et notice de montage.

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

### Equipement radio suggéré :

2 servos de taille standard (mini baron)  
3 servos de taille standard (baron)  
1 pack d'accus de réception en 4,8V 600 mA  
1 récepteur 4 voies

## BARON MODELES

	1009 mm	1600 mm
	? mm	800 mm
	?g	1400 g
	0,8cc en 2 t	3,5cc en 2 t
	? dm2	47 dm2
	2 axes	2 axes
	4 voies	4 voies

Réf : 014 10 010 en 1,09 m  
Réf : 014 10 014 en 1,55 m



# FERBER

Modèle avec ailerons à construire. La boîte contient tout le balsa et CTP prédécoupés, petits accessoires, visserie, train en CAP, capot moteur en alu, plan et notice de montage.

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

### Equipement radio suggéré :

4 servos de taille standard  
1 pack d'accus de réception en 4,8V 600 mA  
1 récepteur 4 voies

Réf : 014 10 090

	1510 mm
	1100 mm
	?g
	3,5 à 5cc en 2 temps 6,5cc en 4 temps
	? dm2
	2 axes
	4 voies

