

L'UNIVERS FASCINANT DU MODELISME

N°13

MRC

MODEL RACING CAR
www.mrcmodelisme.com

AMX Bluestar
Bien débuter en Jet électrique



Easycopter V4 Colibri
L'hélico à piloter chez soi !



NOUVEAUTES 2010 !



Aurora 9 Hitec
Le 2,4GHz new génération !

Outlaw 7.5
Le off-shore surpuissant !



Team Associated SC8
La nouvelle vague US
"Short Course"



POINT DE VENTE



Catalogue Général MRC !!
244 pages de rêves en couleur !

10€ port compris. Envoyez votre cheque à l'ordre de MRC avec ce coupon à
MRC, 15bis avenue de la Sablière, 94370 Sucy-en-Brie.
Nom :
Adresse :
Ville :
Code Postal :
Envoi pour 48h à réception
de ce coupon.

NOUVEAUTES 2010

JETS À TURBINE ÉLECTRIQUE 90% PRÉMONTÉS
DÉCOUVREZ LES SENSATIONS D'UN PILOTE DE CHASSE EN QUELQUES MINUTES !

Avions équipés de l'électronique.
 Nécessite juste l'émetteur et le récepteur

A - RCPL7021 A7 CORSAIR



339€
 +Moteur +batterie

B - RCPL7081 L'EUROFIGHTER 2000 TYPHOON



90% monté
 325€
 bi-turbine

C - RCPL7061 F-5E TIGER II



A partir de
 225€
 Modèle en EPO

G - RCPL8011 CESSNA 182



239€
 90% monté
 +moteur + batterie

A partir de
 229€
 2 décorations

D - RCPL7041 AMX-Blue Star



A partir de
 225€
 + moteur + Li-Po

F - RCPL7101 F/A-18 Blue Angels



A partir de
 225€
 2 décorations

E - RCPL711 F-4 PHANTOM II



LA GAMME DES JETS A TURBINE ELECTRIQUE RC SYSTEM Une escadrille de 6 modèles de jets à turbine électrique arrive dans la gamme des avions radiocommandés RC SYSTEM. Ces modèles d'envergure de 600 à 810mm sont fabriqués en polystyrène EPS ou en EPO (matériau ultra résistant quasi incassable) et livrés presque prêts à voler. Les éléments sont peints avec les décorations adhésives posées, il ne reste plus qu'à les assembler. Tous ces avions sont de fidèles répliques des plus beaux jets actuels dans des versions militaires ou de show aérien. Les jets RC SYSTEM sont équipés de l'électronique, de micro servos, de la motorisation brushless couplée à une turbine haut rendement et d'un variateur électronique. Une batterie Li-Po ainsi que son chargeur spécifique complètent ces modèles. Tous les kits nécessitent un émetteur et un récepteur 4 voies (non inclus). Prenez les commandes de ces superbes jets et laissez-vous griser par les sensations fortes !!

A Le A-7 Corsair II est un avion d'attaque destiné à être embarqué à bord de porte-avions, construit par les États-Unis au milieu des années 1960 et dérivé du F-8 Crusader. Largement utilisé pendant la Guerre du Vietnam, il s'est révélé être robuste, fiable, avec un rayon d'action et une capacité d'emport très intéressants. Modèle en EPS équipé d'une batterie Li-Po 4S 14,8V 2200mAh, d'un chargeur Li-Po, d'une turbine 70mm, d'un variateur 45A et de 4 micro servos. Envergure 810mm, long. 920mm, poids 860g.
 RCPL7021 339€.

B L'Eufofighter 2000 Typhoon est un avion de combat multirôles de dernière génération développé par le Royaume-Uni, l'Allemagne, l'Italie et l'Espagne. Ces pays ont reçu leurs premiers appareils de série en 2004. Modèle en EPS équipé d'une batterie Li-Po 11,1V 2200mAh, d'un chargeur Li-Po, de deux turbines 64mm avec 2 variateurs 25A et de 3 micro servos. Envergure 740mm, long. 1068mm, poids 840g. Disponible en 2 décorations.
 RCPL7071 Version Tiger 339€.
 RCPL7081 Camouflage gris 325€.

C Le F-5E Tiger II est un avion de chasse, conçu et fabriqué par Northrop aux États-Unis à partir de l'année 1962. Fiable, performant et bon marché, il a rencontré un grand succès à l'export puisqu'il a été adopté par une trentaine de pays. Modèle en matériau EPO équipé d'une batterie Li-Po 11,1V 1300mAh, d'un chargeur Li-Po, d'une turbine 64mm, d'un variateur 30A et de 5 micro servos. Envergure 550mm, long. 888mm, poids 520g. Disponible en 2 décorations.
 RCPL7091 Version suisse 225€.
 RCPL7061 Version Tiger 239€.

D L'AMX est un avion monoplace de combat polyvalent léger et économique de conception italo-brésilienne construit par AMX International. Il peut porter, selon ses concepteurs, la moitié de la charge offensive d'un Tornado avec un rayon d'action de 40%. Modèle en EPO équipé d'une batterie Li-Po 11,1V 1300mAh, d'un chargeur Li-Po, d'une turbine 64mm, d'un variateur 30A et de 4 micro servos. Envergure 608mm, long. 900mm, poids 530g. Disponible en 2 décorations.
 RCPL7121 Camouflage gris 229€
 RCPL7041 Version Blue Star 239€.

E Conçu par McDonnell Douglas, le F-4 Phantom II est l'un des avions militaires américains les plus importants du XXe siècle et l'avion de combat occidental ayant été le plus produit depuis la Guerre de Corée. Modèle EPS équipé d'une batterie Li-Po 11,1V 1300mAh, d'un chargeur Li-Po, d'une turbine 64mm, d'un variateur 30A et de 4 micro servos. Envergure 556mm, long. 830mm, poids 520g. Disponible en 2 décorations.
 RCPL7031 Camouflage gris 215€
 RCPL7111 Camouflage vert 225€.

F Le F/A-18 Hornet est un avion de combat multirôle américain, initialement destiné à être embarqué à bord de porte-avions. Depuis 1987, il est utilisé par la patrouille acrobatique des Blue Angels de l'US Navy. Modèle en matériau EPO équipé d'une batterie Li-Po 11,1V 1300mAh, d'un chargeur Li-Po, d'une turbine 64mm, d'un variateur 30A et de 5 micro servos. Envergure 606mm, long. 880mm, poids 550g. Disponible en 2 décorations.
 RCPL7101 Blue Angels 225€
 RCPL7051 Version Tiger 245€.

G Le CESSNA 182 Skylane est sans doute l'avion de tourisme le plus célèbre dans les aéroclubs. Ce quadriplace aile haute est l'emblème de l'aviation civile américaine. Modèle en EPS équipé d'une batterie Li-Po 11,1V 1300mAh, d'un chargeur Li-Po, d'un moteur brushless, d'un variateur 30A et de 4 micro servos. Envergure 1410mm, long. 1030mm, poids 930g.
 RCPL8011 Rouge et noir 239€.

PHOENIX X ET AVIONS EPP 100% MONTÉS

APPRENDRE À PILOTER UN AVION RC EN S'AMUSANT !



A - SHM0002 PHOENIX X ARF

PHOENIX X ARF
199€
Envergure 138 cm

A PHOENIX X ARF Une nouvelle version de l'avion PHOENIX est désormais disponible avec un niveau d'équipement supérieur pour les modélistes qui veulent faire de la voltige avec leur PHOENIX X ARF. Toujours moulé en matériau EPO, quasiment incassable, le PHOENIX X est un modèle 3 axes et s'assemble en quelques minutes. Il est équipé de 4 servos déjà installés avec les gouvernes d'ailerons, de profondeur et de direction. La motorisation est confiée maintenant à un puissant ensemble moteur/variateur brushless couplé à une hélice quadripales. L'alimentation électrique se fait par une batterie Li-Po 11, 1V 1500mAh. Le chargeur équilibreur spécial Li-Po est inclus dans le kit. Nécessite un ensemble émetteur/récepteur 4 voies ainsi que 8 piles alcalines AA (non fournies). Envergure 1380mm, long. 910mm, poids 640g.
Avion PHOENIX X ARF SHM0002 199€



B - RC39201
737-800 AIRLINER

737-800
65€
Envergure 530 mm



C - RC39202 B-17 FIREFIGHTER

B-17 FIREFIGHTER
87€
Envergure 72 cm



G - RC39206
F-50 FOKKER

F-50 FOKKER
65€
Envergure 49 cm

100 % monté
Radiocommande
incluse !



MOSQUITO 3
65€
Envergure 49,4 cm

D - RC39203 MOSQUITO 3



F - RC39205 E-2 HAWKEYE

E-2 HAWKEYE
65€
Envergure 52 cm



E - RC39204 P-38 VIPER

P-38 VIPER
65€
Envergure 50 cm

RC SYSTEM dévoile sa toute nouvelle gamme de petits avions radiocommandés électriques en EPO.

Ces modèles 100% montés prêts à voler sont quasi incassables de par le matériau utilisé. Ils peuvent voler aussi bien en intérieur qu'en extérieur. La radiocommande 2 voies permet de gérer les moteurs pour faire monter/descendre l'avion ainsi que le faire tourner à gauche ou à droite. Les hélices sont flexibles pour éviter les accidents. Ces avions sont extrêmement faciles à piloter et s'adressent aux débutants en aéromodélisme. Livrés avec la batterie rechargeable NiMH 7,2V 360mAh, le train d'atterrissage et le chargeur spécifique. L'autonomie en vol est entre 6 et 10 minutes suivant les conditions météo. Un système lumineux par diode est intégré dans les avions et s'active depuis la radiocommande pour faire de superbes vols de nuit ! Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non incluses).

B Le Boeing 737-800 est un avion de ligne qui peut transporter jusqu'à 189 passager sur une distance de 5600km. On le retrouve dans tous les aéroports internationaux | Envergure 530 mm
RC39201 737-800 65€

E Le Lockheed P-38 Viper est un avion de chasse de la Seconde Guerre mondiale. Il opéra surtout dans le pacifique pour imposer des pertes lourdes aux japonais. Envergure 500 mm
RC39204 P-38 Viper 65€

C Le Boeing B-17 Firefighter est une déclinaison civile de la célèbre forteresse volante de la seconde guerre mondiale. Cette version du quadrimoteur est destinée à la lutte contre les incendies.
Envergure 720 mm
RC39202 B-17 Firefighter 87€

F Le Grumman E-2 Hawkeye (« œil de faucon » en français) est un avion de surveillance aérienne et de commandement aéroporté AWACS mis en service en 1964 et initialement embarqué à bord des porte-avions de la marine américaine. Envergure 520 mm
RC39205 E-2 Hawkeye 65€

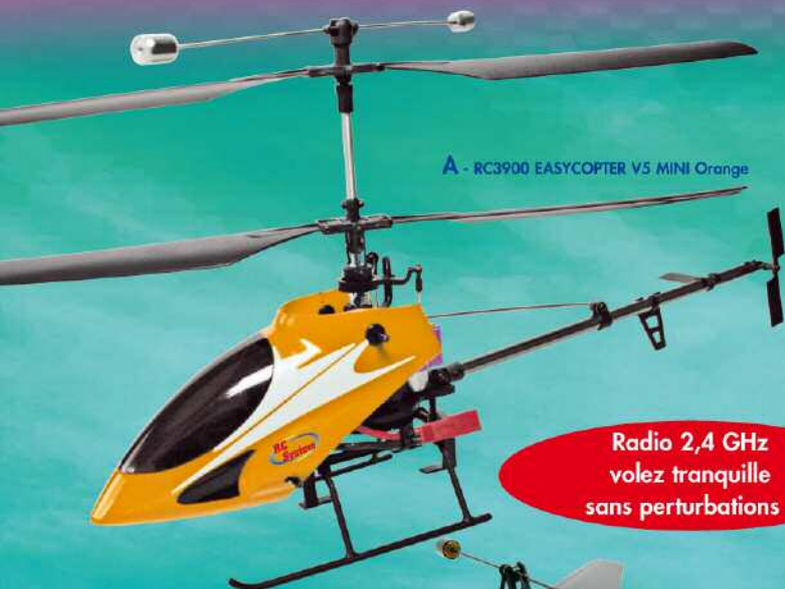
D Le De Havilland Mosquito 3 est un avion multirôle britannique, qui s'est distingué en temps que chasseur-bombardier au sein de la Royal Air Force et de nombreuses forces aériennes durant la Seconde Guerre mondiale. Envergure 494 mm
RC39203 Mosquito 3 65€

G Le Fokker F50 est une version modernisée du court courrier à turbopropulsion Fokker F27 développé et construit par le fabricant hollandais Fokker. Il utilise des moteurs Pratt & Whitney Canada PW124 et peut transporter 50 personnes. Envergure 490 mm
RC39206 F-50 Fokker 65€

NOUVEAUTES 2010

EASYCOPTER V4 COLIBRI ET V5 MINI

LES MINI BIROTOR ÉLECTRIQUES À FAIRE VOLER CHEZ SOI !



A - RC3900 EASYCOPTER V5 MINI Orange



A - RC3900R EASYCOPTER V5 MINI Rouge

EASYCOPTER
129€
V5 Mini

Radio 2,4 GHz
volez tranquille
sans perturbations !



A - RC3900Y EASYCOPTER V5 MINI Jaune

EASYCOPTER
95€
V4 Colibri



B - RC3910 EASYCOPTER V4 COLIBRI

C - RC3910X EASYCOPTER V4 COLIBRI LUXE



Genial ! Passez de Mode 1
à Mode 2 en 1min !!

EASYCOPTER
136€
V4 COLIBRI LUXE



Livré avec 2 batteries.
protégé dans une superbe
malette alu !

A L' **EASYCOPTER V5 Mini** est un hélicoptère électrique birotor très facile à piloter, même si c'est la première fois que vous prenez les manches d'une radiocommande. Le **Easycopter V5 mini** se caractérise par son petit gabarit qui vous permet de voler en intérieur ou même chez vous ! Son vol est très stable et rassurant, vous vous sentirez tout de suite à l'aise aux commandes de l'**Easycopter V5 Mini**. Il est livré 100% monté et prêt à voler. Il est équipé d'une radiocommande 4 voies 2,4GHz mode 1 (qui vous protégera des interférences si vous êtes plusieurs à piloter dans le même périmètre), de 2 moteurs, d'un module électronique 4-en-1, d'une batterie Li-Po 7,4V 500mAh et de son chargeur spécifique. Avec l' **EASYCOPTER V5 MINI**, votre rêve de piloter un hélicoptère va devenir réalité !

Ø rotor 270mm, longueur 275mm, largeur 60mm, poids 121g. Le **EASYCOPTER V5 MINI** est disponible avec 3 couleurs de bulle différentes. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies).

RC3900	EASYCOPTER V5 MINI Orange	129€
RC3900R	EASYCOPTER V5 MINI Rouge	129€
RC3900Y	EASYCOPTER V5 MINI Jaune	129€

B L' **EASYCOPTER V4 COLIBRI** est la star des hélicoptères birotor de la gamme RC SYSTEM. Son allure racée et sa taille micro vous permettent de le piloter chez vous, même dans votre salon ! Sa stabilité est incomparable, vous pouvez même lâcher la radiocommande qu'il volera tout seul en stationnaire. Son faible poids est aussi un atout car s'il tombe ou s'il heurte un obstacle, il n'y aura que de très légers dommages et la plupart du temps, vous pourrez voler à nouveau ! L'**EASYCOPTER V4 COLIBRI** est livré 100% monté et testé, prêt à voler. Il possède une batterie Li-Po 3,7V 110mAh de 4g et un chargeur spécifique Li-Po. La radiocommande est un modèle 2,4GHz avec un système révolutionnaire pour passer de mode 1 à mode 2 en 1 minute. Ainsi, le pilotage est accessible à tous ! De plus, l'émetteur fait aussi office de chargeur autonome pour recharger la batterie où que vous soyez.

Ø rotor 188mm, longueur 185mm, largeur 36mm, poids 27g. 4 piles alcalines AA pour la radiocommande (fournies).

RC3910	EASYCOPTER V4 COLIBRI	95€
--------	-----------------------	-----

C Une version plus équipée de l'**EASYCOPTER V4 COLIBRI** est disponible avec 2 batteries Li-Po 3,7V 110mAh pour profiter encore plus longtemps du pilotage facile de ce modèle. Un chargeur Li-Po 220V à double sortie vient compléter l'ensemble (vous pouvez ainsi charger les 2 batteries en même temps pour gagner du temps). Une superbe mallette métal capitonnée protège l'**EASYCOPTER V4 COLIBRI** et tous ses accessoires pour que vous le transportiez partout avec vous ! Un tournevis d'horloger, un jeu de pales de rechange et 4 piles alcalines AA sont aussi fournis !

RC3910X	EASYCOPTER V4 COLIBRI LUXE	136€
---------	----------------------------	------

TRACER ET VOITURES ZD RACING MICRO HÉLICO ET VOITURES ÉLECTRIQUES BRUSHLESS 1/16 1/8 !



A - 3860-9AR TRACER Rouge



A - 3860-9AW TRACER Blanc

14cm de long, 7g seulement !

TRACER
30€
avec radio 3 voies



A - 3860-9A TRACER Noir

C - RC9009 ZMB16

ZMB16
165€
100% monté



D - RC9013 ZMT16

ZMT16
165€
100% monté



Radio 2,4GHz
incluse !



B - RC9004 T-MAX

T-MAX
539€
100% monté

A Hélico 3 voies **TRACER** pour jouer dans son salon, au bureau ou pendant la récréation, ce micro hélicoptère **TRACER** est idéal ! Devenez pilote confirmé d'hélicoptère et faites-le voler autour de vous en intérieur. Le **TRACER** est très facile à transporter avec sa radiocommande qui fait aussi chargeur. Grâce aux 3 voies vous pouvez le contrôler aussi en stationnaire. Il est tellement léger (20g) qu'il se sort souvent indemne des crashes ! Une diode LED sur son nez lui donne un look super fun. La radiocommande infrarouge possède 3 fréquences pour voler en patrouille jusqu'à 3 appareils. L'autonomie en vol est de 9 minutes environ. Nécessite 6 piles alcalines AA pour l'émetteur (non fournis).
Ø rotor 155mm, long. 145mm, poids 20g.

3860-9A TRACER Noir 30€
3860-9AR TRACER Rouge 30€
3860-9AW TRACER Blanc 30€

C Les amoureux de micro voitures vont apprécier le **ZMB16** de **ZD RACING**, un buggy 4x4 échelle 1/16 qui est livré 100% monté et équipé d'un moteur brushless 3900KV, d'un variateur Li-Po 40A, d'une batterie Li-Po 7,4V 1500mAh 15C et d'une radiocommande à volant 2,4GHz. Le châssis du **ZMB16** est très performant grâce à sa transmission intégrale par cardans avec 3 différentiels. La platine supérieure, les supports et bouchons d'amortisseurs sont en aluminium anodisé. Les suspensions possèdent des barres anti-roulis pour donner un maximum de stabilité au **ZMB16** à haute vitesse. Empattement 179mm, long. 278mm, larg. 180mm, poids 825g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S (non fournis).

RC9009 Buggy 1/16 brushless 100% monté 165€

B Le **ZD RACING T-MAX** est le nouveau buggy 4x4 échelle 1/8 à moteur électrique brushless et batterie Li-Po disponible chez **MRC** ! Cette voiture est 100% assemblée et équipée, vous n'avez qu'à charger la batterie de propulsion pour pouvoir piloter ce monstre de puissance ! Précurseur des grandes tendances, ce châssis TT 1/8 possède un ensemble moteur brushless 2700KV et un variateur Li-Po programmable 120A avec marche arrière, une radiocommande 3 voies 2,4GHz à volant, un servo de direction 9kg à pignons métal. La voiture est équipée de 2 batteries Li-Po 7,4V 4000mAh 25C. Les performances de ce buggy 1/8 sont vraiment exceptionnelles et les accélérations sont plus violentes que celles d'un buggy thermique ! Empattement 322mm, long. 486mm, larg. 306mm, poids 3100g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 4S (non fournis).

RC9004 T-MAX 1/8 brushless 100% monté 539€

D Le **ZMT16** est un micro Truggy à l'échelle 1/16 doté d'une transmission 4x4 et d'une puissante motorisation brushless/Li-Po. Il est livré 100% assemblé équipé d'une radiocommande à volant fonctionnant en 2,4GHz, d'un moteur brushless 3900KV avec son variateur Li-Po 40A marche avant/marche arrière et d'un servo de direction installé sur le châssis. Le modèle possède des amortisseurs hydrauliques, des suspensions indépendantes avec barres anti-roulis pour une parfaite adhérence sur la piste. En version truggy, le **ZMT16** est très ludique et a de grandes capacités de franchissement ! Empattement 179mm, long. 265mm, larg. 210mm, poids 845g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S (non fournis).

RC9013 Truggy 1/16 brushless 100% monté 165€

HELICOS

EASYCOPTER V6 / XS METAL

APPRENEZ À PILOTER UN HÉLICOPTÈRE RC EN VOUS AMUSANT !

ELECTRIQUES

A - RC3400 EASYCOPTER V6
EASYCOPTER V6
119€
Seulement

Radio 41MHz incluse !

A - RC3400X EASYCOPTER V6 LUXE
139€
avec radio 41MHz

B - RC3407B EASYCOPTER XS METAL Bleu

B - RC3407R EASYCOPTER XS METAL Rouge
169€
monté tout métal

Radio 2,4GHz incluse !

C - RC3405 EASYCOPTER V6 2,4GHz
139€
avec radio 2,4 GHz

D - RC3406 EASYCOPTER V6 LUXE 2,4GHz
149€
avec radio 2,4 GHz

A EASYCOPTER V6 41 MHz Si vous voulez piloter facilement un hélicoptère radiocommandé alors l'EASYCOPTER V6 RC SYSTEM est fait pour vous. Ce modèle est électrique donc pas d'entretien, facile à utiliser et surtout vous pourrez en 10 minutes chrono piloter cet hélicoptère comme si vous étiez un pilote confirmé ! Il est livré complet, 100% monté, prêt à voler avec la radiocommande en 40MHz, l'électronique embarquée, la batterie Li-Po qui assurera des vols de 10min environ et le chargeur Li-Po 220V. Le vol est recommandé pour l'intérieur. Ø rotor 340mm, longueur 360mm, largeur 79mm, poids 228g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Existe en version avec tête de rotor option tout en métal (EASYCOPTER V6 LUXE).

RC3400 EASYCOPTER V6 100% monté prêt à voler 119€
RC3400X EASYCOPTER V6 LUXE 100% monté prêt à voler 139€

B EASYCOPTER XS METAL 2,4GHz Nouvel hélicoptère birotor d'intérieur électrique. L'EASYCOPTER XS, construit en aluminium, est très solide. Il possède une radio en 2,4GHz, le top de la technologie. Sa batterie 1 élément Li-Po le rend très sûr d'utilisation ! L'EASYCOPTER XS va devenir le modèle idéal pour voler facilement chez soi ! Ø rotor 340mm, longueur 348mm, poids 195g. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

RC3407B/Bleu RC3407R/Rouge EASYCOPTER XS METAL 100% monté prêt à voler 169€

C L'EASYCOPTER V6 2,4GHz est une évolution du V6 standard. Toujours aussi finement reproduit et aussi stable dans ses caractéristiques de vol, ce modèle vous garantira de plus une parfaite sécurité de contrôle du pilotage grâce à son système de radiocommande fonctionnant dans la bande de fréquence 2,4GHz. La sécurité maximale a été étudiée aussi dans la batterie de propulsion, puisqu'il s'agit d'une batterie Li-Po d'un seul élément, évitant ainsi les problèmes éventuels lors de la charge. Tous les ingrédients sont réunis pour que l'EASYCOPTER V6 2,4GHz vous procure des sensations et un plaisir de pilotage incomparables ! L'autonomie en vol atteint 10 minutes. Ø rotor 340mm, longueur 360mm, largeur 79mm, poids 228g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies).

RC3405 EASYCOPTER V6 2,4GHz 100% monté prêt à voler 139€

D L'EASYCOPTER V6 LUXE 2,4GHz de RC SYSTEM est un petit hélicoptère électrique d'intérieur. Muni d'un système birotor contrarotatif autostable, même les débutants pourront très vite le faire voler en intérieur ou même chez eux ! Il est livré complet, 100% monté, prêt à voler avec la radiocommande, l'électronique embarquée, la batterie Li-Po (10min de vol), le chargeur Li-Po 220V. L'EASYCOPTER V6 LUXE 2,4GHz possède toutes les pièces de rotor en métal rouge ! Désormais livré avec une radiocommande en 2,4GHz afin de ne plus vous soucier des problèmes de fréquence et ainsi faire voler votre hélicoptère où vous voulez et quand vous voulez. Ø rotor 340mm, longueur 360mm, largeur 79mm, poids 228g. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

RC3406 EASYCOPTER V6 LUXE 2,4GHz 100% monté prêt à voler 149€

MICRO GYRO PIEZO GHL 3D

Pour les hélicoptères électriques taille 35-50. Fonctions verrouillage de cap et gain réglables depuis l'émetteur. Compatible avec radio 4 ou 6 voies. Taille 24x24x15mm / 9,8g. **RC305 106€**

KIT LUMINEUX 2 LED

Ce kit composé de 2 diodes LED haute brillance donnera un look incomparable à votre hélicoptère. Facile à installer sur le modèle, ils alimentent grâce à la batterie de propulsion. **RC3481 11€**

Ce micro servo avec boîtier métal rouge convient parfaitement au gyroscope piezo RC SYSTEM GHL 3D. Ses performances sont exceptionnelles pour l'anticouple des hélicoptères électriques taille 450. Tête nylon sur un roulement. Vitesse : 0,10s/60° Couple 2,2kg.cm - Taille 23x24x12mm Poids 15,8g **RC306 43€**

EASYCOPTER AVEC FUSELAGE

LE PLAISIR DU PILOTAGE SIMPLE D'UN HÉLICOPTÈRE MAQUETTE !



149€
prêt à voler
2,4 GHz

A - RC3408 EASYCOPTER WOLF
2,4GHz



199€
prêt à voler
2,4 GHz

B - RC3409M EASYCOPTER
SEA FORCE MARINE 2.4GHz



149€
100 % prêt à voler

C - RC3300 EASYCOPTER XL V8



199€
prêt à voler
2,4 GHz

B - RC3409US EASYCOPTER
SEA FORCE US COAST GUARD 2.4GHz



109€
100 % prêt à voler

D - RC3500 EASYCOPTER APACHE



Radio 2,4GHz
include !



Radio 40MHz
include !

Radio Technologie 2,4GHz
Volez tranquille sans interférence !

A EASYCOPTER WOLF 2.4GHz. Vous aussi, prenez les commandes du célèbre hélicoptère des années 90 ! L'EASYCOPTER WOLF en est la fidèle réplique. Très facile à piloter, même par les débutants, grâce à son système birotor, vous pourrez impressionner vos amis. Le fuselage en plastique est solide et contient de nombreux détails comme les mitraillettes frontales et latérales, les roulettes d'atterrissage... L'EASYCOPTER WOLF est livré complet, 100% monté, prêt à voler avec la radiocommande qui fonctionne avec le système 2,4GHz pour une parfaite sécurité, l'électronique embarquée, la batterie Li-Po (pour 10min de vol environ), le chargeur Li-Po 220V. Ø rotor 340mm, longueur 418mm, largeur 112mm, poids 248g. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

RC3408 EASYCOPTER WOLF 2,4GHz 100% monté prêt à voler

149€

B EASYCOPTER SEA FORCE Les deux Easycopter SEA FORCE sont des hélicoptères birotor de plus grande taille, le diamètre rotor est de 450mm, mais toujours aussi facile à piloter. Ils sont livrés 100% montés et possèdent 2 puissants moteurs de taille 370 alimentés par une batterie Li-Po 7,4V 1200mAh (pour 11-13 min de vol). La radiocommande est incluse et fonctionne en 2,4GHz, un système révolutionnaire qui permet de voler à plusieurs en même temps sans se soucier des interférences. C'est un plus au niveau de la sécurité car vous ne risquez pas de faire tomber votre modèle sur perte radio. Les fuselages sont superbement reproduits avec de fins détails, une version militaire et une version US COAST GUARD sont disponibles. Ø rotor 450mm, longueur 446mm, largeur 60mm, poids 380g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies).

RC3409M EASYCOPTER SEA FORCE Marine 100% monté

199€

RC3409US EASYCOPTER SEA FORCE US Coast Guard 100% monté

199€

C L'EASYCOPTER XL V8 41MHz est un nouvel hélicoptère birotor complètement novateur. Sa plus grande taille lui permet de voler aussi bien en extérieur qu'en intérieur ! Ainsi son champ d'utilisation est plus vaste et va satisfaire tous les modélistes. Le superbe fuselage en polycarbonate très résistant protège la mécanique. Le EASYCOPTER XL V8 est livré entièrement monté avec la radiocommande, la batterie Li-Po grande capacité et le chargeur spécifique Li-Po. Nécessite 8 piles alcalines AA pour l'émetteur (non fournies).

RC3300 EASYCOPTER V8 XL 41MHz 100% monté prêt à voler

149€

D EASYCOPTER APACHE 41MHz Changez de style pour devenir pilote d'un APACHE de combat ! L'EASYCOPTER APACHE est livré entièrement monté avec radiocommande, moteurs, batterie Li-Po 7,4V 1000mAh (10-12min d'autonomie), chargeur Li-Po et un jeu de pales de rechange. L'EASYCOPTER APACHE est très stable en vol et les débutants pourront le maîtriser dès la fin du premier vol de 10min. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies) pour l'émetteur. Cet hélicoptère a participé aux campagnes de Bosnie et aujourd'hui d'Afghanistan afin de maintenir l'ordre ou d'intervenir avec ses missiles.

RC3500 EASYCOPTER APACHE 41MHz 100% monté prêt à voler

109€



MICRO SERVO 9g

Ce micro servo est utilisé sur les hélicoptères birotor mais vous pouvez aussi l'installer sur n'importe quel avion indoor.

Couple 0,45kg.cm, vitesse 0,10s/60°, Poids 9g,
RC2116 25€.



MICRO SERVO PC06

Micro servo pour hélicoptères birotor et avions indoor de moins de 1m d'envergure.

Couple 0,55kg.cm, vitesse 0,11s/60°, Poids 9,7g,
RC3313 23€.

HELICOS



PROCOPTER SPORT / INNOVATOR

APPRENEZ FACILEMENT À PILOTER GRÂCE À LA TECHNOLOGIE !

ELECTRIQUES



199€
châssis carbone

A - RC3600 PROCOPTER 3D



579€
100% monté

C - T4720F INNOVATOR MD-530



Equipeinent inclus !



379€
100% prêt à voler

B - RC3601 PROCOPTER SPORT



Equipeinent inclus !



609€
100% monté

D - T4721F INNOVATOR EXP

A Le PROCOPTER 3D est le tout dernier hélicoptère électrique de taille 400 de RC SYSTEM. Cette machine, taillée pour la voltige 3D intérieure ou extérieure, est tout simplement exceptionnelle de par sa conception soignée et la noblesse des matériaux utilisés : Flancs de cellule, support batterie, tube de queue et pales de rotor en carbone ! Plateau cyclique 120°, transmission d'anticouple par courroie, roue libre d'autorotation. Le PROCOPTER 3D est livré entièrement monté en usine avec son moteur brushless inclus et installé ! Le PROCOPTER 3D nécessite pour voler au mieux : radio hélico programmable (Optic 6FM), 4 micro servos HS-56HB, un contrôleur brushless 32A, un accu Li-Po 11,1V 2250mAh, un chargeur Li-Po, un gyro piezo (GHL 3D), 8 piles alcalines AA (non fournies). De nombreuses et superbes pièces options en aluminium sont aussi disponibles pour rendre votre PROCOPTER 3D encore plus performant dans les airs !
PROCOPTER 3D 90 % monté prêt à voler RC3600 199€

B Le PROCOPTER SPORT est le tout dernier hélicoptère électrique de taille 400 de RC SYSTEM. Cette machine, CCPM à plateau cyclique 120°, transmission d'anticouple par courroie, roue libre d'autorotation est livrée entièrement montée en usine avec sa radiocommande, son moteur brushless et son contrôleur, le gyro GHL 3D à verrouillage de cap, les servos et le récepteur ! Il n'y a plus rien à faire qu'à charger la batterie Li-Po 11,1V 1300mAh avec le chargeur Li-Po fourni. Pour bien débiter, un bâti d'entraînement est même fourni. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies). **Le PROCOPTER SPORT est la machine idéale pour débiter et évoluer dans le pilotage hélico.** De nombreuses et superbes pièces options en aluminium sont aussi disponibles !
PROCOPTER SPORT 100% monté prêt à voler RC3601 379€

Interface logiciel INNOVATOR PC

Afin de régler et de gérer tous les paramètres de votre hélicoptère INNOVATOR, vous pourrez relier le modèle à votre ordinateur PC par le biais de cette interface USB. Le logiciel INNOVATOR PC qui sera installé ensuite sur votre ordinateur vous donnera accès au cœur de l'INNOVATOR et ainsi vous pourrez adapter facilement les réglages à votre style de pilotage. De plus, le simulateur FMS est fourni, ce qui vous permettra de tester vos améliorations avant de les télécharger dans la machine !

Interface INNOVATOR PC T2708 49€

C, D Une révolution va bouleverser le monde de l'hélicoptère radiocommandé, elle s'appelle INNOVATOR !! C'est un nouveau concept de matériel qui va enfin permettre aux modelistes débutants ou qui ont déjà une petite expérience du pilotage birotor de progresser et de s'amuser sans rencontrer de soucis. **Cet hélicoptère est programmé et géré par ordinateur**, vous simplifiant toutes les tâches fastidieuses de réglage. **Vous pouvez apprendre à le piloter sur votre ordinateur PC grâce au simulateur et lorsque vous êtes prêt, il suffit de passer en mode réel** avec la radiocommande en 2,4GHz. L'INNOVATOR est l'hélicoptère PLUG AND FLY ! 2 versions sont disponibles 100% complètes, prêtes à voler, avec ou sans fuselage MD-530. Diam. rotor 712mm, Long. 650mm, Haut. 265mm, poids 700g.

C - INNOVATOR MD-530 complet, radio 2,4GHz T4720F 579€
D - INNOVATOR EXP complet, radio 2,4GHz T4721F 609€



Le DC WATT METER est un instrument indispensable pour mesurer et calculer les paramètres de votre installation électrique. Il se branche en série entre le moteur et le variateur. Il permet de prévoir le temps de vol, de choisir la meilleure hélice adaptée au modèle, de mesurer la consommation des éléments raccordés à la batterie. Il mesure la tension (V), le courant (A), la puissance (W) et la capacité (A/h) et les affiche sur son écran LCD. Tension : 3,3 -> 50V DC Courant maxi : 100A (70A continu) Dimensions : 100x55x23mm Poids : 87g RC820 60€



Afin de transporter votre hélicoptère 400 ou 450 dans les meilleures conditions, cette valise alu capitonnée a été aménagée spécialement. Les compartiments en mousse pourront aussi recevoir la radiocommande et quelques accessoires. Vous pouvez ainsi arriver sur le terrain avec seulement votre valise à la main ! Dimensions : 700x300x210mm Poids : 4,10kg RC450 81€



MINI TITAN / RAPTOR E550 - E620SE

LES HÉLIPTÈRES ÉLECTRIQUES ÉVOLUTIFS !



à partir de
169€

A - MINI TITAN E325

A Le MINI TITAN E325 de THUNDER TIGER est la référence en matière d'hélicoptère électrique taille 450. Il bénéficie de tout le savoir-faire Thunder Tiger éprouvé depuis plus de 5 ans au plus haut rang mondial ! Le MINI TITAN E325 est conçu pour être performant, fiable, facile à prendre en main pour les débutants et évolutif jusqu'au vol 3D extrême. Le MINI TITAN E325 est disponible en 7 versions du kit seul à l'ensemble tout complet avec la radiocommande ! De nombreuses pièces options sont aussi disponibles. Ø rotor 725mm, longueur 654mm, largeur 120mm, poids en vol 750g.

Kit à monter seul	T4710K10	169€	Kit à monter + moteur + contrôleur	T4710K11	249€
Kit prémonté seul	T4710A10	199€	Kit prémonté + moteur + contrôleur	T4710A11	289€
Kit prémonté + toute l'électronique	T4710A12				399€
Kit prémonté + l'électronique + radio	T4710F				669€
Kit monté + réglé complet + radio	T4710F2				499€



à partir de
379€

B - MINI TITAN E325SE

B Le MINI TITAN E325SE THUNDER TIGER est la version top performance en hélico électrique de taille 450 ! Cette machine est équipée des rotors complètement usinés en aluminium, de pièces en carbone pour les fans de vol 3D extrême. Le MINI TITAN E325SE est proposé soit en kit seul à monter, soit en kit équipé du moteur OBL, du variateur brushless 40A, des pales 325mm en carbone.

MINI TITAN E325SE kit à monter	T4711K10	379€
MINI TITAN E325SE + moteur + variateur + pales carbone	T4711K12	499€



329€
électrique taille 30

C - T4730 RAPTOR E550

C Une fois de plus, THUNDER TIGER révolutionne le monde de l'hélico RC en produisant cette nouvelle superbe machine : le **RAPTOR E550 électrique**. Il est conçu sur la base du RAPTOR 30V2 au niveau de la tête de rotor et de la transmission d'anticoUPLE. Le plateau cyclique est du type ECCPM, disponible en 90° ou 140° (option). La cellule est faite de flancs carbone et aluminium pour obtenir le meilleur rapport poids/puissance et donc des performances en vol encore jamais atteintes en électrique ! L'hélico est vendu en kit à monter qu'il faudra équiper de la motorisation brushless avec accus Li-Po, de la radio et de pales de rotor (non incluses dans le kit) Ø rotor 1245mm, longueur 1150mm, largeur 140mm, poids 3300g, pour batteries Li-Po 5-6 elts de 4100-5300mAh.

RAPTOR E550 Kit à monter	T4730	329€
--------------------------	-------	------



549€
Électrique taille 50

D - T4750 RAPTOR E620SE

D Le **RAPTOR E620SE** est la version électrique en taille 50 équipé des principales options en métal de la marque, c'est l'ultime version pour les pilotes qui veulent voler en 3D ! Le rotor principal et tout le système d'anticoUPLE est repris du meilleur hélico du moment, le RAPTOR 50 TITAN. Plateau cyclique métal CCPM 90°, tête de rotor alu, commandes push-pull, flancs usinés en carbone sont inclus dans le kit. L'hélico est vendu en kit à monter qu'il faudra équiper du moteur brushless OBL43/11-30H et du contrôleur BLC-75 avec accus Li-Po 6S 5300mAh, de la radio et de pales de rotor (non incluses dans le kit). Ø rotor 1345mm, longueur 1220mm, largeur 140mm, poids 3500g, rapport de transmission 1:8,54-12,33-4,56, pour batteries Li-Po 6 elts de 5300mAh.

RAPTOR E620SE Kit à monter	T4750	549€
----------------------------	-------	------

Fuselage polycarbonate COBRA AH1W superbement peint pour Raptor Mini Titan. 3 décorations de l'US ARMY disponibles. Lance-roquettes et canons inclus. Long. 780mm, larg. 122mm.

A-T3870G Camouflage vert	140€
B-T3870D Camouflage désert	140€
C-T3870L Camouflage bleu	140€

SCANNER DE FREQUENCE

40-41MHz
Modèle AX700 portable. Vous indique quelles fréquences sont utilisées autour de vous. Evite les top radio !
RC400 125€



PINCE A CHAPE PETIT MODELE

Cet outil sera très pratique pour monter et démonter les chapes à rotule sans les abîmer. Convient pour les chapes des hélicoptères électriques de taille 250-450.
RC3527-1 19€



HELICOS

RAPTOR 30V2 / 50 TITAN / 50 TITAN SE

BIEN DÉBUTER ET ÉVOLUER EN HÉLICO THERMIQUE !

THERMIQUES

499€
Avec Moteur

à partir de
379€
seulement!

A - RAPTOR 30 V2

B - T4853A
RAPTOR 50 TITAN

Moteur PRO-50H(R)
inclus !

Moteur PRO-39H(R)
inclus !

C - T4854K10L RAPTOR 50 TITAN SE Bleu

C - T4854K10R RAPTOR 50 TITAN SE
Rouge

529€
seulement !

C - T4854K10Y RAPTOR 50 TITAN SE Jaune

A Le RAPTOR 30 V2 est l'hélicoptère thermique de classe 30 le plus apprécié des modélistes. Le RAPTOR 30 V2 est proposé en 2 finitions : préconstruit à 90% avec un puissant moteur 6,5cc segmenté PRO-39H(R) monté sur la cellule et équipé de 49 roulements ou en ensemble complet avec tout l'équipement radiocommandé installé et réglé pour profiter au plus vite du vol stable de cette machine. Livré avec une notice de montage détaillée et un cours théorique de pilotage. Ø rotor 1245mm, longueur 1150mm, largeur 140mm, poids 3000g, pour moteur 6,5cc 2T.

Kit pré-monté + moteur T4839A 379€
Kit complet Super Combo T4839F 869€

B Le RAPTOR 50 TITAN est tout simplement le meilleur hélicoptère de classe 50 jamais conçu à ce jour ! Il est surmotorisé par le PRO-50H(R) à segment inclus. Le RAPTOR 50 TITAN est exceptionnel en vol grâce à ses nouvelles pièces (plateau cyclique alu, axe de rotor renforcé, platine arrière de servo d'anticouple, commandes en push-pull, embayage renforcée, etc...). Livré avec notice de montage détaillée. Ø rotor 1345mm, longueur 1200mm, largeur 140mm, poids 3000g, pour moteur 8,2cc 2T.

Kit à monter + moteur T4853A 499€

C Le RAPTOR 50 TITAN SE est l'hélico de taille 50 pour moteur thermique 8,5cc le mieux équipé d'origine. Il est livré en kit seul à monter et à équiper. Cette nouvelle version possède une nouvelle tête de rotor avec moyeux alu et amortisseurs de balancement spéciaux qui autorisent un pas collectif de $\pm 15^\circ$ pour le vol 3D. Le rotor reçoit aussi un nouvel arbre renforcé, des palonniers de mixage et un balancier de barre de Bell nouvelle génération. Les commandes sont en pull-pull avec des renvois d'aileron en alu. Le support d'embayage est nouveau ainsi que les poulies de courroie d'anticouple qui sont en alu anodisé. Pour l'anticouple, celui-ci possède une commande de pas en alu, la dérive 3D en carbone, un nouveau carter. Sa tringlerie est désormais directe car le servo d'anticouple se retrouve sur une platine carbone à l'implanture du tube de quava. Le RAPTOR 50 TITAN SE est habillé d'une superbe bulle en fibre décorée de 3 couleurs au choix et vernis pour protéger les couleurs des agressions extérieures. Nécessite un ensemble radio 5 voies hélico avec 5 servos et 8 piles alcalines AA, un gyroscope, un moteur RL-53H avec son silencieux et un régulateur de vitesse de rotor. Les pales carbone 610mm ne sont pas fournies. Ø rotor 1385mm, longueur 1220mm, largeur 140mm, hauteur 400mm, poids 3400g.

RAPTOR 50 TITAN SE Bleu	T4854K10L	529€
RAPTOR 50 TITAN SE Rouge	T4854K10R	529€
RAPTOR 50 TITAN SE Jaune	T4854K10Y	529€

Fuselage fibre Hugues MD-530 civil à assembler pour Raptor 50/E620SE. Transformez votre Raptor en superbe maquette ! Long. 1245mm, larg. 475mm.
T3837C 349€



Fuselage fibre ECUREUIL AS335N de EUROCOPTER à assembler pour Raptor 50. 2 décorations aux couleurs officielles. Long. 1387mm, larg. 400mm.
T3841R Rouge 471€
T3841L Bleu 471€

Fuselage fibre de UH-1Y militaire à assembler pour Raptor 50/E620SE. Livré avec le système d'anticouple décalé. Long. 1360mm, larg. 240mm.
T3872 829€



RAPTOR 50 TITAN SE / 90 SE / 90 3D

LE NEC PLUS ULTRA DES HÉLICOS HAUTES PERFORMANCES !

www.mrcmodelisme.com



1079€
pièces option
incluses

A - T4891 RAPTOR 90SE



889€
Special voltige

B - T4892 RAPTOR 90 3D



C - T4854K12Y RAPTOR 50 TITAN SE Jaune
+ EQUIPEMENT

899€
Seulement !

Equipement de folie inclus !



C - T4854K12L RAPTOR 50 TITAN SE Bleu
+ EQUIPEMENT



C - T4854K12R RAPTOR 50 TITAN SE Rouge
+ EQUIPEMENT

A Le RAPTOR 90 SE est la version la plus haut de gamme de la famille des hélicos THUNDER TIGER. Il reprend la mécanique du RAPTOR 90 avec la plupart des pièces options incluses de série. Utilisé par les meilleurs pilotes mondiaux de voltige hélico comme Kazuya Yamaguchi, le RAPTOR 90 SE se présente en kit à monter. Vous devrez l'équiper d'un moteur PRO-90H(R) 1.5cc et d'une radiocommande hélico programmable. En plus de l'équipement du RAPTOR 90, la version SE possède une tête de rotor complète en aluminium, de nombreuses pièces de châssis en carbone et tous les leviers usinés en alu 1 Ø rotor 1605mm, longueur 1410mm, largeur 190mm, pour moteur 1.5cc 2T. Les pales en carbone ne sont pas fournies avec le kit.

Kit à monter avec options T4891 1079€

B Le RAPTOR 90 3D est la nouvelle version haut de gamme de la famille des hélicos THUNDER TIGER. Il s'adresse aux pilotes expérimentés qui maîtrisent ou veulent apprendre le vol 3D. Il reprend la mécanique du RAPTOR 90 SE auquel on a laissé que les pièces et options indispensables pour les vols 3D extrêmes. Le RAPTOR 90 3D se présente en kit à monter équipé donc des pièces renforcées options : moyeu de rotor métal, balancier de barre de Bell métal, palonnier de mixage métal, amortisseur de battement extra dur, dérive carbone, palettes de barre de Bell X-light, tringlerie en push-pull, supports d'axe de rotor en métal. Vous devrez l'équiper d'un moteur PRO-90H(R) 1.5cc et d'une radiocommande hélico programmable. Les pales en carbone ne sont pas fournies avec le kit. Ø rotor 1605mm, longueur 1410mm, largeur 190mm, poids 4900g, pour moteur 1.5cc 2T.

Kit à monter seul T4892 889€

C Pour les modélistes exigeants qui ne souhaitent que du top qualité pour équiper leur RAPTOR 50 TITAN SE, THUNDER TIGER propose un ensemble comprenant les meilleurs éléments qui viennent compléter le kit. Ainsi l'hélico est livré avec le dernier moteur RED LINE RL-53H 8,7cc surpuissant accompagné du résonateur option Hi-Flow (plus de puissance, moins de bruit). Le régulateur de vitesse rotor THUNDER TIGER ZERO ALPHA est inclus pour gérer la puissance du moteur. Les pales en carbone de 610mm sont incluses. Cet ensemble nécessite pour voler une radiocommande hélico, 5 servos, un gyroscope et le set de démarage pour le moteur thermique. Ø rotor 1385mm, longueur 1220mm, largeur 140mm, hauteur 400mm, poids 3400g.

RAPTOR 50 TITAN SE Bleu équipé	T4854K12L	899€
RAPTOR 50 TITAN SE Rouge équipé	T4854K12R	899€
RAPTOR 50 TITAN SE Jaune équipé	T4854K12Y	899€



Fuselage fibre Agusta A109 à assembler pour Raptor 90. Superbe maquette avec train rentrant et tous les accessoires inclus. Long. 1660mm, larg. 360mm. T3842 561€



Fuselage fibre Hughes MD-500 à assembler pour Raptor 6090 2 décorations de l'US ARMY. Lance-roquettes et radar inclus. Long. 1425mm, larg. 595mm. T3834 482€ T3834D 482€



MAGNIFIQUE fuselage fibre AGUSTA A119 KOALA pour Raptor 50. Long. 1450mm, larg. 330mm, haut. 465mm T3843 539€

AVIONS ✈️

PREMONTES 90% RC SYSTEM

LA LIBERTÉ DE VOLER EN TOUT ENDROIT SILENCIEUSEMENT !

ELECTRIQUES



A - EASY FLY

RC 1000
106€
Envergure 102 cm



B - PIPER J3 CUB

A partir
169€
Envergure 210 cm

NOUVEAU



C - TAKE & FLY

RC1124
65€
100% monté



D - YAK-55

RC 1200
31€
VOL INDOOR



E - EAGLEJET EPP

RC 2250
43€
Envergure 25 cm



F - SPARROW

RC 2150
168€
Envergure 130 cm



G - PHOENIX RTF

SHM0001
179€
Autonomie 11 mn



H - MINI EUROTRAINER

RC 2200
134€
100% monté



I - YAK-54 CS RR

SHM0010
89€
Envergure 57 cm



J - P-51 CS RR

SHM 0011
89€
Pré-monté et décoré

A L'EASY FLY est un motoplaner électrique 2 axes à empennages en V 100% monté et prêt à voler. Pour avoir une parfaite maniabilité dans les airs, l'Easy Fly est muni d'un mixeur électronique direction/profondeur pour gérer les 2 gouvernes des stabilisateurs. Equipé de la radio, servos, mixeur, moteur, contacteur commandé à distance, accus, chargeur et 2 hélices. Envergure 1020mm, longueur 736mm, poids 456g en vol. **RC1000 106€**

B La PIPER J3 CUB est une très belle maquette 3 axes aile haute idéale pour débuter et évoluer dans l'art du pilotage. Livré prémonté en polystyrène, il existe en 2 versions, une avec moteur, variateur et servos installés et l'autre toute équipée Super Combo avec radiocommande en plus. Env. 1210mm, long. 835mm, poids 850g. **Kit prémonté 90% RCPL0202 169€ Prêt à voler Super Combo RCPL0200 229€**

C Le TAKE & FLY est un avion électrique 2 axes style voltige en polystyrène décoré. Il est livré tout monté avec la radiocommande installée avec ses tringleries de profondeur et de direction. Moteur électrique type 180 alimenté par des accus Ni-Cd 7,2V 600mAh. 2 chargeurs sont proposés, un chargeur secteur pour usage domestique et un chargeur de voiture 12V avec prise allume-cigare. Une hélice de rechange est aussi incluse dans la boîte. Petite envergure pour ce modèle qui sera très agile dans les airs. **RC1124 65€**

D RC SYSTEM sort un nouveau petit modèle de voltige indoor et extérieur tout en dépron prédécoupé et décoré avec des couleurs vives. Une silhouette de YAK-55 donc pour cet appareil qui peut se motoriser avec un moteur standard taille 380 ou mieux un brushless. C'est un 3 axes très agile grâce à ses gouvernes largement dimensionnées. Une radio 4 voies traditionnelle suffit amplement pour piloter ce YAK-55. Assemblage très rapide et facile. **RC1200 31€**

E L'EAGLEJET est le dernier petit avion à la mode ! Fabriqué en EPP, il est quasiment incassable, 255mm d'envergure et 22g tout équipé, il peut voler en intérieur comme en extérieur par vent nul. Les 2 moteurs permettent à l'EAGLEJET de monter, de tourner et même de faire des loopings ! Sa batterie Li-Po intégrée fournit 8 minutes de vol. La radiocommande à 2 fréquences différentes fait aussi office de chargeur rapide (30-40 minutes). L'EAGLEJET est l'avion le plus fun à piloter avec ses diodes LED clignotantes en bout d'aile. Il est livré avec 2 hélices de rechange. Nécessite aussi 6 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). **RC2250 43€**

F Le SPARROW est un motoplaner 2 axes à fuselage intégral en ABS et empennages en T. Très facile à faire voler, il est vendu 100% monté et prêt à voler avec radio, moteur, batterie Ni-MH, chargeur. Env. 1300mm, long. 790mm, poids 780g **RC2150 168€**

G Le PHOENIX RTF est l'avion 2 axes idéal pour tous ceux qui veulent débuter dans l'aéromodélisme. Avec un budget très raisonnable, la formule est séduisante car elle inclut tout ce qu'il faut pour aller sur le terrain et voler en quelques minutes, une fois la batterie chargée. Le PHOENIX est livré prêt à voler construit en EPP quasiment incassable. Il est déjà équipé de sa motorisation électrique type 480 avec son hélice, de la radiocommande 4 voies avec le variateur de vitesse, des servos, d'une puissante batterie Li-Po 11,1V 1500mAh (12 minutes de vol) avec son chargeur équilibrer 12V spécifique. Vous vous sentirez tout de suite à l'aise aux commandes de ce modèle qui pourra atterrir sur le ventre sans abîmer l'hélice grâce à la position haute de son moteur. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). **SHM0001 179€**

H La MINI EUROTRAINER est un avion électrique 2 axes en polystyrène de début avec une très belle allure de CESSNA. Vendu 100% monté et prêt à voler avec radio 3 voies, motorisation. Env. 950mm, long. 675mm, poids 450g. **RC2200 134€**

I Le YAK-54 CS RR se destine aux modélistes de niveau intermédiaire qui veulent se faire plaisir avec un petit modèle électrique au vol 2 axes (aileron, profondeur) sain mais ludique. Il est préconstruit en polystyrène haute densité et décoré en usine. Il est équipé d'un moteur électrique type 160 avec variateur de vitesse, de 2 micro servos, d'une batterie Li-Po 3,7V 1300mAh et du chargeur 12V spécifique Li-Po. Il vous suffit d'installer un récepteur 3 voies dans l'appareil pour voler avec votre propre émetteur (non fournis). Une hélice et un cône de rechange sont fournis dans la boîte. **SHM0010 89€**

J Le P-51 CS RR est un petit modèle électrique 2 axes (aileron, profondeur) basé sur le même concept que le YAK-54 CD RR. Il est préconstruit en polystyrène, équipé d'un moteur électrique, d'un variateur électronique, de 2 micro servos, d'une batterie Li-Po 3,7V 1300mAh et du chargeur 12V Li-Po. Nécessite juste un récepteur 3 voies et un émetteur 3/4 voies (non fournis). Hélice et cône de rechange sont inclus. **SHM0011 89€**

PREMONTES 90% RC SYSTEM

UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MODÈLES PLANEUR, VOLTIGE ET JET !

RC2300
287€
envergure 61 cm



A - F-35

RCPL0008
75€
Envergure 92 cm



C - CAP 232

RCPL0014
64€
Envergure 71 cm



D - YAK-54 EP

RCPL 0013
86€
Envergure 100 cm



B - STAR EP

D Belle réplique de YAK-54 en bois découpé au laser. La structure est assemblée et entoilée, vendue sans accessoire. Prévu pour moteur électrique. Env. 712mm, long. 672mm, poids 460g. Kit prémonté et entoilé découpé laser. RCPL0014 64€

RCPL 0009
75€
Envergure 95 cm



E - EXTRA 330L

RCPL0010
75€
Envergure 96 cm



F - SUKHOI SU-31

RCPL0102
169€
Envergure 200 cm



G - SWALLOW

SHM0012
89€
Envergure 54 cm



H - SPITFIRE CS RR

RCPL0011
75€
Envergure 94 cm



I - GENIUS EP

SHM0013
89€
Envergure 58 cm



J - EXTRA 300 CS RR

A Le F-35 est le futur chasseur de l'armée américaine produit par la firme LOCKHEED MARTIN. Il entrera en service en 2013 dans l'US AIR FORCE. Cette superbe maquette signée RC SYSTEM est en EPS avec une turbine brushless 64mm pour une poussée maximum. Il est livré complet prêt à voler avec radio 4 voies, servos, variateur brushless 25A, batterie Li-Po 11,1V 1300mAh et chargeur équilibreur Li-Po. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies) pour la radiocommande. Envergure 608mm, long. 840mm, poids 550g. **RC2300 287€**

B RC SYSTEM a développé un superbe avion prémonté en structure avec entoilage, le STAR EP. Ce modèle d'envergure 1000mm est superbement fini et possède des qualités de vol incomparables. Il peut être motorisé par un moteur brushless OBL 29/09-07A. Il faudra dans ce cas prévoir un contrôleur brushless 25A, une batterie Li-Po RC SYSTEM 11,1V 1350mAh et une hélice APC 9x4,75F. Ce nouvel avion sera vraiment un parfait modèle de dévouement sur les terrains à un prix très raisonnable. **RCPL0013 86€**

C Le CAP 232 est un parkflyer tout en structure et entoilé, superbe fabrication pour voltige de haut niveau. A motoriser en électrique ou en thermique. Kit prémonté seul. Env. 920mm, long. 780mm, poids 630g. **RCPL0008 75€**

E L'avion EXTRA 330L, de 954mm d'envergure possède une finition proche de la perfection. Il est prémonté en structure et entoilé. L'EXTRA 330L nécessite un moteur thermique 2T 2.5cc ou un moteur brushless électrique. Dans cette version, il faudra ajouter un contrôleur brushless 25A, une batterie LiPo 11,1V 1350mAh et une hélice APC 9x4,75F. Ce modèle possède le meilleur rapport qualité/prix/plaisir et vous permettra de vous épanouir dans votre passion. **RCPL0009 75€**

F Le SUKHOI SU-31, comme ses confrères RC SYSTEM, est un avion prémonté en structure et entoilé. Son envergure de 954mm et ses grandes ailes basses lui procurent une stabilité en vol des plus impressionnantes. Vous pouvez le motoriser en thermique avec un moteur 2T 2.5cc ou en électrique avec un ensemble brushless/Li-Po. Avec le SUKHOI SU-31, à vous la voltige ne limit ! **RCPL0010 75€**

G Réplique d'un ASW-28, le SWALLOW RC SYSTEM, a une belle allure avec ses 2 mètres d'envergure, ses winglet et son empennage en T. Il est fabriqué en EPP, un matériau pratiquement incassable. C'est un planeur 3 axes motorisé par un puissant moteur brushless avec une hélice repliable 10"x6", couplé à un variateur électronique 18A. 4 micro servos sont aussi installés pour chacune des gouvernes. L'alimentation est confiée à une batterie Li-Po 7,4V 1000mAh accompagnée d'un chargeur/équilibreur spécifique 12V. Avec le SWALLOW, vous pourrez voler où bon vous semble, c'est la liberté totale du vol silencieux. Nécessite un émetteur 4 voies ou plus, un récepteur 4/5voies et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournis). **RCPL0102 169€**

H Le SPITFIRE CS RR fait parti des 4 plus célèbres appareils de l'histoire aéronautique et se destine aux modélistes de niveau intermédiaire qui veulent se faire plaisir avec un petit modèle électrique au vol 2 axes (aileron, profondeur) sain mais ludique. Il est préconstruit en polystyrène haute densité et décoré en usine. Il est équipé d'un moteur électrique type 160 avec variateur de vitesse, de 2 micro servos, d'une batterie Li-Po 3,7V 1300mAh et du chargeur 12V spécifique Li-Po. Il vous suffit d'installer un récepteur 3 voies dans l'appareil pour voler avec votre propre émetteur (non fournis). Une hélice et un cône de rechange sont fournis dans la boîte. **SHM0012 89€**

I Le GENIUS EP est un avion de voltige prémonté en structure et entoilé, d'envergure 940mm et aura besoin d'un moteur brushless OBL29/09-07A pour fonctionner parfaitement. Vous devrez également l'équiper d'un contrôleur brushless 25A, d'une batterie LiPo 11,1V 1350mAh, d'une hélice APC 9x4,75F et d'une radio 4 voies (non fournis). **RCPL0011 75€**

J L'EXTRA 300 CS RR sera parfaitement adapté aux pilotes de niveau dit « intermédiaire » qui recherchent de la performance (vol 2 axes aileron/profondeur) allié au confort de pilotage. L'EXTRA 300 CS RR est préconstruit en polystyrène et décoré en usine. Equipé d'un moteur électrique 160, d'un variateur, de 2 micros servos, d'une batterie LiPo 3,7V 1300mAh avec son chargeur 12V Li-Po. Nécessite un émetteur et un récepteur 3 voies (non fournis). **SHM0013 89€**

AVIONS ✈️

PREMONTES 90% THUNDER TIGER
FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE !

ELECTRIQUES

A - FALCON EP



T4309
28€
 Envergure 65 cm

C - FALCON 200



T4604
15€
 Envergure 20 cm

B - SPIRIT OF ST LOUIS



T4323
69€
 Envergure 100 cm

D - CESSNA 182



T4332
79€
 Envergure 86,4 cm

E - EHAWK 280 ROUGE



T4602R
15€
 Envergure 28 cm

G - VELOCITY II



T4345
149€
 Envergure 81,3 cm

F - SUKHOI 3D



T4347
129€
 Envergure 83 cm

H - YAK-54 3D



T4349
199€
 Envergure 114 cm

I - MIG-29 ARMY



MIG - 29
83€
 Envergure 74 cm

I - MIG-29 AIRSHOW

A Le **FALCON EP** est un petit avion de vol libre aux allures de Cessna entièrement assemblé avec moteur et accus déjà installés. Construction ultra légère en Dépron et décoration peinte d'origine. Prêt à voler en quelques minutes, le temps de charger la batterie de l'avion. Le train d'atterrissage, une hélice de recharge et un tournevis sont inclus dans la boîte. Le chargeur est fourni et permet de recharger la batterie embarquée dans l'appareil en quelques secondes. Il nécessite pour fonctionner 6 piles alcalines type LR14. Envergure 650mm, long. 510mm, poids 90g. **T4309 28€**

B Le **SPIRIT OF ST LOUIS** est l'avion de légende du célèbre pilote Charles Lindbergh. Celui-ci fut le premier à réaliser la traversée transatlantique le 20 mai 1927. Cette superbe réplique électrique est faite en dépron (aile et empennages) et en polystyrène (fuselage). Le **SPIRIT OF ST LOUIS** a un vol lent et facile à maîtriser grâce à son aile haute. Le kit est à assembler avec tous les éléments de structure déjà peints et décorés. Les haubans complexes ont été intégralement reproduits. L'ensemble de propulsion (moteur 370 avec réducteur et hélice) est fourni dans le kit. Env. 1000mm, long. 675mm, poids 465g. **T4323 69€**

C Le **FALCON 200** est un avion de vol libre moulé en polystyrène haute densité tout monté avec moteur électrique et batterie installés. Il a une allure d'avion de tourisme et il tient dans la main ! Vous installez 2 piles alcalines AA dans le socle chargeur (non fournis), vous posez l'avion environ 30 secondes sur son socle et la batterie est chargée pour environ 30 secondes de vol. Ce modèle économique est prévu pour voler en intérieur. Env. 200mm, long. 165mm, poids 6g. **T4604 15€**

D Le **CESSNA 182** est l'avion de tourisme le plus célèbre dans les aéroclubs du monde entier ! Plus de 24000 modèles Skylane 182 ont été fabriqués depuis 1956. Reproduit sous licence officielle Textron Company, le Cessna de Thunder Tiger ressemble plus à une maquette qu'à un parkflyer pré-monté avec fuselage, aile et empennages en polystyrène. C'est un 2 axes qui peut être équipé d'un servo d'aileron pour le transformer en 3 axes. Le vol est super rassurant et stable pour mettre à l'aise les novices. Le moteur réducteur 4:1 est fourni avec son hélice. Afin de faire voler ce fabuleux monomoteur, il vous reste à vous procurer et à monter une radio 3 voies, 2 micro-servos type HS-55, un variateur électronique 10A, une batterie Ni-MH 8,4V 600mAh (pour 5-6min de vol) et un chargeur rapide 12V. Nécessite aussi 8 piles alcalines AA pour la radiocommande. Env. 864mm, long. 680mm, poids 482g. **T4332 79€**

E Autre avion de vol libre, le **EHAWK 280** ressemble à un motoplaneur avec son aile et son stabilisateur rouge. Disposez 2 piles alcalines AA dans le socle chargeur et remplissez la batterie d'énergie en 30 secondes. Ainsi le eHawk 280 pourra voler pendant 30 secondes environ. Equipé d'un petit moteur et d'une batterie ! Env. 280mm, long. 180mm, poids 6g. **T4602R 15€**

F Le **SUKHOI 3D** est un avion fun fly en EPO. Il est livré pré-monté, son fuselage et son aile étant profilés pour recevoir la motorisation et les servos. Ce modèle est capable de passer toutes les figures de la voltige 3D comme les torque rolls, le cobra etc... Le moteur OBL 29/09-07A est inclus avec l'avion. Nécessite une radio 4 voies, 3 servos, un variateur brushless 12A, une batterie Li-Po 3S 1100mAh et 8 piles alcalines AA. Env. 830mm, long. 845mm, poids 430g. **T4347 129€**

G L'aile volante électrique **VELOCITY II** est encore plus amusante à piloter. Elle est faite en EPO très résistante et est équipée d'un moteur brushless OBL 29/09-07A 2700KV, d'un contrôleur brushless 16A et d'une hélice 5x5 propulsive. Avec cette motorisation, la **VELOCITY II** est une vraie balle dans les airs ! Ce modèle est à équiper d'une radio 3 voies avec mixage Elevon, de 2 micro-servos, d'une batterie Li-Po 11,1V 1350mAh (pour 10min de vol) et d'un chargeur Li-Po type Power Charger 5. Nécessite aussi 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Env. 813mm, long. 596mm, poids 560g. **T4345 149€**

H Avec le **YAK-54** électrique, permettez-vous toutes les figures de la voltige traditionnelle jusqu'à la 3D ! Pré-construit à 90% en structure bois et entoilé avec un film décoré de haute qualité, quelques heures suffisent pour l'équiper de la motorisation électrique brushless, d'un variateur 40A, d'une batterie Li-Po 11,1V 2200mAh et d'une radiocommande 4 voies avec 4 micro servos (non fournis). Capot moteur fibre, train d'atterrissage carbone et roues légères incluses. Env. 1143mm, long. 1160mm, poids 1050g. **T4349 199€**

I Avec les **MIG-29** en planche dépron sérigraphié et renforcée avec des joncs de carbone, vous abordez le pilotage de jets facilement et avec un budget très raisonnable. Très vite construits, ces jets sont capables de faire des boucles, des tonneaux et même la figure du cobra ! Equipés d'un puissant moteur brushless et d'une hélice propulsive 5x5, ils nécessitent pour voler un variateur brushless 25A, une batterie Li-Po 11,1V 2200mAh, une radio 4 voies avec 3 micro servos (non fournis). Env. 740mm, long. 930mm, poids 53g. **T4341 MIG-29 AIRSHOW 83€** **T4341M MIG-29 ARMY 83€**

PREMONTES 90% THUNDER TIGER

LES MAQUETTES DE WARBIRDS RÉALISTES ET FASCINANTES À PILOTER !

www.mrcmodelisme.com

T4337
119€
Envergure 86,4 cm



A - F4U CORSAIR

A Avion patrouilleur électrique polystyrène en kit à monter avec moteur brushless inclus. Superbe réplique 2 axes du F4U Corsair de Pappy Boyington. Envergure 864mm, long. 732mm, poids 550g. Kit + moteur brushless T2908/09 T4337 119€

A partir de
69€
Envergure 86,4 cm



B - RARE BEAR



T4339
119€
Envergure 86,4 cm

C - P-40 WARHAWK



D - SPITFIRE

T4333
117€
Envergure 86,4 cm



E - F-8F BEARCAT

E Le F-8F BEARCAT est l'un des chasseurs américains les plus célèbres de la seconde guerre mondiale grâce notamment à sa vitesse, à son agilité et à son grand rayon d'action qui satisfaisaient les pilotes de l'époque. Cette magnifique maquette volante électrique en polystyrène peint et décoré est à assembler avec tous les éléments de structure dans la boîte. L'ensemble de propulsion (moteur, réducteur 4:1 et l'hélice quadripales) est fourni. Afin de faire voler ce fabuleux chasseur, il vous reste à vous procurer et à monter la radio 3 voies, les 2 micro-servos, le variateur 15A, la batterie Ni-MH 8,4V 600mAh (pour 5-6min de vol) et le chargeur rapide 12V. Nécessite aussi 8 piles alcalines AA pour la radiocommande. Env. 863mm, long. 680mm, poids 500g. T4343 79€

T4343
79€
Envergure 86,3 cm

T4336
109€
Envergure 86,4 cm

T4335
117€
Envergure 86,4 cm



F - "ZERO" A6M5C

F Le Focke-Wulf FW-190 est un avion de chasse allemand de la Seconde Guerre mondiale. La réplique est déjà peinte et à assembler. Un moteur brushless ainsi que l'hélice tripale sont fournis. Nécessite une radio 3 voies, 2 micro-servos, un variateur 16A, une batterie Li-Po 11,1V 1350mAh, un chargeur Li-Po (non fournis). Env. 863mm, long. 730mm, poids 510g. T4336 109€



I - FW-190



H - JU-87 STUKA

T4340
119€
Envergure 68,3 cm

B Le RARE BEAR a gagné la célèbre course aux pylônes de RENO USA en 2004 et 2005. Aujourd'hui, Thunder Tiger vous offre la possibilité de piloter un avion de légende grâce à la reproduction sous licence officielle en version électrique. Le RARE BEAR EP est constitué d'une fuselage en 2 pièces de polystyrène, d'une aile monobloc en polystyrène aussi. Les détails sont très précis, la planche de décoration très complète et la fameuse hélice tripale est fonctionnelle ! 2 versions disponibles, kit avec moteur 370 ou tout équipé avec variateur, une batterie 9,6V 600mAh, une radiocommande 3 voies avec 2 micro-servos. Env. 864mm, long. 755mm, poids 540g. T4322 kit + moteur 69€ T4322F Super COMBO 159€

C Le Warbird P-40 WARHAWK est le héros de la seconde guerre mondiale tant sa performance en combat aérien a été déterminante dans la victoire finale ! Le kit électrique est à assembler avec tous les éléments de structure dans la boîte. Le moteur brushless OBL2928/09 est même fourni avec l'hélice multipales qui va avec. Afin de faire voler ce fabuleux chasseur en polystyrène, il vous reste à vous procurer et à monter la radio 3 voies, les 2 micro-servos, le contrôleur brushless 16A, la batterie Li-Po 11,1V 1350mAh (pour 10min de vol) et le chargeur Li-Po. Nécessite aussi 8 piles alcalines LR06 pour la radiocommande. Env. 864mm, long. 732mm, poids 550g. T4339 119€

D THUNDER TIGER vous propose cette magnifique maquette volante électrique en polystyrène peint et décoré. Le SPITFIRE est le warbird emblématique de la ROYAL AIR FORCE durant la seconde guerre mondiale. Le kit est à assembler avec tous les éléments y compris le moteur brushless OBL29/09-07A et l'hélice tripales qui respecte le dessin de l'original. Vous piloterez aux ailerons et à la profondeur. Nécessite la radio 3 voies, les 2 micro-servos, le contrôleur brushless 16A, la batterie Li-Po 11,1V 1350mAh (pour 10min de vol), le chargeur Li-Po et 8 piles alcalines LR06 pour la radiocommande (non fournies). T4333 117€

T4334
117€
Envergure 86,4 cm



G - P-47D THUNDERBOLT

F Le Warbird Mitsubishi modèle A6M5c appelé "ZERO" est le symbole de la flotte aérienne japonaise pendant la seconde guerre mondiale. Les "ZERO" furent tristement célèbres après l'attaque de la base américaine de Pearl Harbor. Le kit est à assembler avec le moteur brushless OBL2928/09 et son l'hélice tripales. Il vous reste à ajouter la radio 3 voies, les 2 micro-servos, le contrôleur brushless 16A, la batterie Li-Po 11,1V 1350mAh, le chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournis). Env. 864mm, long. 718mm, poids 520g. T4335 117€

G Toujours dans la gamme des warbirds électriques THUNDER TIGER, voici le P-47D THUNDERBOLT. C'est le plus gros chasseur monomoteur de la seconde guerre mondiale. Le P-47D était l'un des principaux chasseurs de l'US AIR FORCE. Le kit est à assembler et le moteur brushless OBL2928/09 est fourni dans la boîte avec son hélice quadripales. Vous piloterez aux ailerons et à la profondeur. Pour compléter le kit, vous devrez vous procurer une radio 3 voies, 2 micro-servos, un variateur brushless 16A, une batterie Li-Po 11,1V 1350mAh et un chargeur Li-Po. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournis). Env. 864mm, long. 750mm, poids 520g. T4334 117€

H Thunder Tiger continue d'étoffer sa gamme de superbes maquettes volantes électrique en polystyrène peintes et décorées avec ce fameux bombardier allemand JU-87 STUKA. Tout comme le modèle grandeur, les gouvernes sont particulièrement à axes déportés et cela donne un look fabuleux au STUKA. Le moteur brushless OBL29/09-07A est fourni dans la boîte avec l'hélice tripales qui va avec et qui respecte le dessin de l'original ! Vous piloterez aux ailerons et à la profondeur. Nécessite une radio 3 voies, 2 micro-servos, un variateur brushless 16A, une batterie Li-Po 11,1V 1350mAh (pour 10min de vol), un chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Env. 864mm, long. 722mm, poids 500g. T4340 119€

AVIONS ✈️

PREMONTES 90% THUNDER TIGER
SILENCIEUX, ÉCOLOGIQUES ET FACILES À PILOTER !

ELECTRIQUES



A - SOARING STAR 2

T4346K21
269€
Envergure 200 cm



D - E-HAWK 1500

A partir de
145€
Envergure 152 cm



E - TIGER TRAINER 60 MKII Rouge

T4579
159€
Envergure 177 cm



E - TIGER TRAINER 60 MKII Bleu

T4582
149€
Envergure 183 cm



F - PIPER J3 CUB

T4532
229€
Envergure 210 cm

T4582L
149€
Envergure 183 cm



G - READY 40 MK3

T4591
109€
Envergure 157 cm

NOUVEAU

A Le **SOARING STAR 2** est un élégant motoplaneur 3 axes de 2 mètres d'envergure prémonté à 90% avec fuselage en fibre, empennages en T et aile en structure découpée laser, entoilée 2 couleurs et démontable en 2 parties pour faciliter le transport. Le profil performant EPFLER E-387 modifié 4.10 avec 1° d'incidence lui donne de bonnes qualités de vol thermique. Livré avec moteur brushless OBL36/09-46A et hélice repliable 11"x8". Nécessite une radiocommande 4 voies avec 4 mini servos, un variateur brushless 40A, une batterie Li-Po 11,1V 2200mAh, un chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA. **T4346K21 269€**

B Le **SUPER DECATHLON** est un modèle semi-maquette acrobatique reproduisant fidèlement les lignes et les couleurs de l'avion grandeur de Pete Myers. Fuselage, ailes et empennages construits en structure balsa et CTP découpés LASER, entoilés à L'ULTRACOTE et finement décorés. Boîte d'assemblage rapide contenant le cône d'hélice, le réservoir, le bâti moteur, les roues, les tringleries ainsi que la notice de montage. Équipement nécessaire pour ce modèle (non fourni) : radiocommande 4 voies, moteur PRO-46 7,5cc, chauffe-bougies, carburant TECH-NOFUEL synthèse. Env. 1626mm, long. 1145mm, poids 2800g. **T4455 285€**

C Le **TIGER TRAINER OBL** est un nouveau concept de modèle d'apprentissage de l'aéromodélisme. Cet avion de début prémonté à 90% peut recevoir une motorisation électrique 40A ou thermique 7cc selon les envies du pilote. La grande aile le rend très paisible en vol. Envergure 1770mm, long. 1294mm, poids 2200g. **T4579 159€**

D L'**E-Hawk 1500** est un motoplaneur 3 axes de petite envergure équipé d'un moteur brushless OBL 29/0907A, d'une hélice repliable 10"x6". Il est préconstruit avec empennages papillon, aile démontable en structure balsa et CTP découpée laser et entoilée, fuselage fibre et poutre arrière carbone. Existe aussi en Super combo équipé de la radio et de toute l'électronique. Env. 1520mm, long. 925mm, poids 600g. **T4344 / rouge 145€ - T4344L / bleu 145€ - T4344Y / jaune 145€ - T4344F17 rouge SUPER COMBO 429€ - T4344L17 bleu SUPER COMBO 429€**

E Le **TIGER TRAINER 60 MKII** est la nouvelle version grande taille de l'avion d'apprentissage au vol 3 axes de Thunder Tiger. Ce modèle est plus grand donc plus stable que le classique modèle 40. Il arrive dans sa boîte 90% préconstruit en structure de bois découpé au laser, assemblé et entoilé avec du film PVC sérigraphié. Il ne reste qu'à installer le moteur et la radiocommande (non fournis). Ce modèle nécessite un moteur thermique 10cc, une radiocommande 4 voies avec 4 servos standards, et des accessoires de démarrage. Env. 1830mm, long. 1500mm, poids 3100g. **T4582 Rouge 149€ - T4582L Bleu 149€**

F L'avion le plus célèbre est le **PIPER J3 CUB**. C'est une maquette volante de 2100mm d'envergure prémontée à 90% et entoilée. Reste à installer une radio 4 voies classique et un moteur 4T 15cc pour respecter le réalisme du modèle grandeur 1. Envergure 2100mm, long. 1215mm, poids 3200g. **T4532 229€**

G Le **READY 40 MK3** est un trainer 3 axes avec une superbe finition style maquette due à sa fabrication en ABS moulé et renforcé de structures internes en bois. Son aile haute à profil semi-symétrique assure une parfaite stabilité en vol pour rassurer les débutants. Les éléments sont construits, il ne reste qu'un peu d'assemblage à faire pour faire voler le **READY 40 MK3** qui est la machine idéale pour faire ses premiers vols solo ! Nécessite un moteur 7cc 2T type GP-42, une radio 4 voies avec 4 servos, les accessoires de démarrage moteur et 8 piles alcalines AA (non fournis). Env. 1570mm, long. 1200mm, poids 2800g. **T4591 109€**



GAMME DES MOTEURS BRUSHLESS RAY "OBL" "IBL" & "CDR"

RAY, c'est une nouvelle gamme de moteurs brushless haute performance de type à cage tournante OBL, à rotor interne IBL ou à cage en cloche CDR. Ces moteurs sont disponibles seuls ou en combo avec le variateur fabriqué par JETI !

OBL : De 55W (29€) à 800W (59€) moteur seul - De 55W (80€) à 800W (140€) moteur/contrôleur
IBL : De 220W (46€) à 2045W (157€) moteur seul - De 220W (111€) à 450W (148€) moteur/contrôleur
CDR : De 70W (22€) à 400W (35€) moteur seul - De 70W (78€) à 400W (116€) moteur/contrôleur



PREMONTES 90% THUNDER TIGER

UNE GAMME COMPLÈTE POUR ÉVOLUER JUSQU'À LA VOLTIGE !

www.mrcmodelisme.com

THERMIQUES

A Le plus répandu des avions d'apprentissage du pilotage 3 axes radiocommandé revient en force avec un prix super attractif. Le **TIGER TRAINER MKIII** est l'avion idéal pour débuter en aéromodélisme. Nécessite une radio 4 voies et un moteur 7cc. Envergure 1549mm, long. 1295mm, poids 2400g. Kit pré-monté à 90%: **T4583 129€**



A - TIGER TRAINER MKIII

NOUVEAU

T4595
149€
Envergure



B - CESSNA 177 - 60

T4516
79€
Envergure 141 cm



C - SHOOTING STAR 30

T4549
149€
Envergure 127,8 cm



D - GILES G-202 40

T4568
266€
Envergure 138 cm



E - IMAGINE 50

T4590
139€
Envergure 142 cm



F - TIGER SPORT 40L

T4576
529€
Envergure 172 cm



G - SEA FURY ROYAL NAVY

T4571
439€
Envergure 160 cm



H - RARE BEAR

B Le **CESSNA 177-60** est le nouvel avion THUNDER TIGER fabriqué en ABS moulé pour obtenir une fidèle reproduction de l'avion grandeur. Cet avion de tourisme, aile haute de grande envergure est très facile à piloter, même pour les débutants. L'assemblage des divers éléments pré-construits à 90% est aisé, il reste principalement à installer le moteur et la radiocommande. Nécessite un moteur 10cc 2T, une radio 4 voies avec 4 servos, les accessoires de démarrage moteur et 8 piles alcalines AA (non fournis). Env. 1700mm, long. 1250mm, poids 3000g. **T4595 149€**. Floteurs pour transformer le CESSNA 177 en hydravion **T3025/1 67€**

C Le **SHOOTING STAR 30** est un petit multi de 1400mm d'envergure pour moteur 6cc. Ses lignes très fluides lui prédisent un vol et des figures tendues. La structure est construite et prête à entailler. L'emplacement d'un train rentrant a été prévue dans les ailes. Equipement nécessaire pour ce modèle (non fourni) : radiocommande 5 voies, moteur 6cc, accessoires de démarrage moteur. Env. 1410mm, long. 1280mm, poids 2050g. **T4516 79€**

D Le **GILES G-202 40** est un avion d'acrobatie traité semi-maquette. Fuselage, aile et empennages pré-construits et entaillés. Kit très complet avec carénages de roues, train en aluminium monobloc, capot moteur en fibre, verrière et buste de pilote. Nécessite pour voler une radiocommande 6 voies, un moteur 7,5cc, un chauffe-bougie et du carburant. Env. 1268mm, long. 1203mm, poids 2300g. **T4549 149€**

E Envie de voltige type F3A ? Prenez les commandes de l'**IMAGINE 50** ! Cet avion a une structure entièrement découpée au laser qui a été dessinée par YOSHIOKA. Il est pré-construit et entaillé avec des couleurs fun. Capot moteur en fibre. Nécessite une radio 5 voies et un moteur 7,5cc avec son nécessaire de démarrage. Envergure 1380mm, long. 1400mm, poids 2600g. **T4568 266€**

F Le **TIGER SPORT 40L** est un avion de sport 3 axes aile basse pré-monté à 90% pour moteur 7cc. Idéal pour faire ses premières armes dans l'art de la voltige aérienne. Son aile basse surdimensionnée et son faible bras de levier lui procurent une vivacité dans les figures tout en restant largement maîtrisable même pour un pilote de niveau intermédiaire. Fuselage, aile et empennages pré-construits en structure bois découpée laser et entaillés. Ce modèle devra être équipé d'un moteur thermique 7cc, d'une radiocommande 4 voies avec 4 servos standards, et des accessoires de démarrage (non fournis). Env. 1422mm, long. 1092 mm, poids 2500g. **T4590 139€**

G Le **SEA FURY** de la ROYAL NAVY a été le premier à descendre un MIG-15 en combat aérien. Superbe maquette échelle 1/7, fuselage fibre de grande envergure train rentrant inclus. Pour moteur 15cc 2T et radio programmable 7 voies. Modèle pré-construit et décoré, capot moteur en fibre. Envergure 1720mm, long. 1525mm, poids 5900g. Kit pré-monté à 90%. **T4576 529€**

H Le **RARE BEAR** est sans conteste l'avion maquette le plus réussi de la gamme Thunder Tiger. Cette réplique du multiple vainqueur de la mythique course aux pylônes de Reno (USA) est à l'échelle 1/6. Il est livré 90% monté avec fuselage et capot moteur en fibre peints en usine. Les ailes et le stabilisateur sont construits en balsa et CTP de grande qualité et entaillés à l'excellent Oracover/UltraCote. Le cône parabolique en aluminium pour hélice tripale est fourni ainsi que la planche de décoration avec les logos des sponsors officiels. Pour encore plus de réalisme, vous pouvez équiper le RARE BEAR d'un train rentrant (Thunder Tiger ref. T3008). Motorisation recommandée 15cc 2T (non fournie). Env. 1600mm, long. 1410mm, poids 3900g. **T4571 439€**

Moteur avion, sur palier (avec silencieux) GP-07 1,1cc T9007 74€



Moteur avion, sur palier (avec silencieux) GP-28 4,5cc T9028 95€



Moteur avion, sur palier (avec silencieux) GP-42 7cc T9041 75€



Moteur avion, vilebrequin sur rtts (avec silencieux) PRO-46 7,5cc T9141 139€



Moteurs avion, 4 TEMPS (avec silencieux) F-755 11,5cc T9802 279€ F-915 15cc T9804 295€ F-1305 21,3cc T9813 391€



AVIONS ✈️

**PREMONTES 90% PHOENIX MODEL
POUR BIEN DÉBUTER EN AEROMODELISME !**

DÉBUTANTS



A - CLASSIC

PH002
99€
Envergure 144 cm



B - TRAINER 60

PH034
145€
Envergure 190 cm



C - CANARY

PH003
107€
Envergure 150 cm



D - TIGER 3

A partir de
117€

EXISTE
EN 2 TAILLES



E - SONIC

PH005
94€
Envergure 133 cm



F - JUPITER

PH045
175€
Envergure 134 cm



G - DOMINO

PH021
118€
Envergure 158 cm



H - ACCIPITER

PH060
269€
Envergure 161 cm

A Apprenez en toute sécurité à piloter un avion radiocommandé avec le **CLASSIC** de PHOENIX MODEL. Il est préconstruit à 90% et entoilé avec un film PVC haute résistance. Nécessite une radio 4 voies et un moteur 2T 7cc-7,5cc. Envergure 1440mm, long. 1250mm, poids 2650g. **PH002 99€**

B Le **TRAINER 60** se caractérise par sa grande taille qui le rendra très stable en l'air à piloter aux ailerons. Kit prémonté 90% en structure entoilée d'un film décoré et coloré, train tricycle. Nécessite un moteur 10cc, une radio 4 voies avec 4 servos et les accessoires de démarrage moteur. Envergure 1900mm, long. 1450mm, poids 3360g. **PH034 145€**

C Le **CANARY** de PHOENIX MODEL est un modèle d'apprentissage d'envergure un peu plus grande, ce qui lui confère une excellente stabilité en vol. La construction bois avancée à 90% est entoilée avec un film PVC. Nécessite une radio 4 voies et un moteur 2T 7cc-7,5cc. Envergure 1570mm, long. 1250mm, poids 2650g. Kit prémonté à 90%. **PH003 107€**

D Le **TIGER 3** est un avion aile basse d'entraînement ou vol un peu plus acrobatique. Tout en restant stable et sécurisant, ce modèle vous permettra de découvrir les bases de la voltige aérienne. Existe en deux tailles. Nécessite une radio 4 voies et un moteur 2T 7,5cc ou 10cc.
PH036 Taille 40 env. 1500mm long 1250mm poids 2400 g. **117€**
PH066 Taille 60 env. 1700mm long 1470mm poids 3200 g. **162€**

E Le **SONIC** est un avion de début en 3 axes pour apprendre à piloter aux ailerons. Il est préconstruit à 90% et entoilé PVC décoré. Reste à installer une radio 4 voies et un moteur 2T 4cc-6,5cc. Idéal comme premier avion 3 axes de moyenne envergure | Envergure 1330mm, long. 1040mm, poids 1800g. **PH005 94€**

F Le **JUPITER** de PHOENIX MODEL est un avion de sport pour apprendre les bases de la voltige aérienne. Sa structure en bois est préconstruite à 90% et entoilée avec du film ORACOVER. Reste à installer une radio 4 voies/6 servos et un moteur 2T 7cc-7,5cc. Idéal comme premier avion de voltige de moyenne envergure | Envergure 1340mm, long. 1340mm, poids 2300g. **PH045 175€**

G Le **DOMINO** est un trainer 3 axes aile haute autostable qui doit son nom à sa décoration. Il est préconstruit en bois à 90% et sa structure est recouverte d'un film PVC thermocollant et décoré. Nécessite une radio 4 voies et un moteur 2T 7cc-7,5cc. Envergure 1580mm, long. 1220mm, poids 2400g. **PH021 118€**

H L'**ACCIPITER** est un modèle très typé voltige tendue F3A (la catégorie officielle de voltige RC). Sa construction en bois est soignée et entoilée à l'ORACOVER. Nécessite une radio 4 voies avec 6 servos et un moteur 2T 10cc. Envergure 1610mm, long. 1730mm, poids 3800g. Kit prémonté à 90%. **PH060 269€**



PHOENIX MODEL®

www.mrcmodelisme.com

PREMONTES 90% PHOENIX MODEL

VOLTIGE À TOUS LES NIVEAUX !

VOLTIGE



A - EXTRA 300S .40

PH009
179€
Envergure 145 cm



B - YAK 54 .40

PH074
193€
envergure 144 cm



C - CAP 232 .40

A partir de
178€

EXISTE
EN 2 TAILLES



D - YAK 54 .60

PH020
208€
Envergure 160 cm



E - SUKHOI SU-31

EXISTE
EN 2 TAILLES

A partir de
182€



F - EXTRA 330S

PH047
199€
Envergure 162 cm



G - GILES 202 .40

PH014
179€
Envergure 135 cm



H - KATANA 60

PH078
212€
Envergure 140 cm

A L'EXTRA 300S .40 de PHOENIX MODEL est un modèle semi-maquette de voltige pour moteur 7,5cc. Ses lignes spécifiques le rendent particulièrement agile dans un volume aérien réduit. Préconstruit à 90% et entoilé à l'ORACOVER rouge et blanc. Nécessite une radio 4 voies avec 5 servos et un moteur 2T 7,5cc. Envergure 1450mm, long. 1290mm, poids 2760g. **Kit prémonté à 90% PH009 179€**

B YAK 54 .40 : C'est le modèle de voltige le plus en vogue actuellement. Ses performances acrobatiques sont vraiment exceptionnelles. PHOENIX MODEL vous le propose en 2 tailles, pour moteur 7,5cc et pour moteur 10cc-15cc. Nécessite une radio 4 voies avec 6 servos et la motorisation adéquate. **PH-074 193€**

C Le CAP 232 est un modèle semi-maquette de voltige académique. Sa construction en bois est soignée et réalisée à 90%. Le film d'entoilage en ORACOVER est décoré d'origine. Le CAP 232 est proposé en 2 tailles pour moteur thermique 7,5cc ou 50cc avec radiocommande 4 voies / 6 servos (non fournis). **PH010 Env. 1450mm, long. 1330mm, poids 2680g, 7,5cc 178€**
PH057 Env. 2070mm, long. 1870mm, poids 6950g, 50cc 377€

D Le YAK-54 en taille 60 est conçu sur la même cellule que son petit frère mais avec des proportions plus généreuses. Le kit est toujours prémonté en structure tout bois mais le film d'entoilage change de décoration. Le YAK-54.60 va ravir les adeptes de belle voltige. Nécessite une radio 4 voies avec 6 servos, un moteur 10-15cc. Envergure 1600mm, long. 1440mm, poids 3600g. **PH020 208€**

E Toujours un modèle de voltige, mais d'origine russe cette fois avec le SUKHOI SU-31. Reconnaisable à sa déco jaune et rouge et à son museau allongé. Modèle en structure bois découpée laser et entoilage ORACOVER. Nécessite une radio 5 voies avec 6 servos et un moteur 2T 7,5cc ou 25cc.

PH012 Envergure 1420mm, long. 1230mm, poids 2750g. **182€**

PH013 Envergure 1790mm, long. 1640mm, poids 4800g. **323€**

F L'EXTRA 330S est sans doute le plus répandu des modèles semi-maquette de voltige. Les pilotes qui veulent s'amuser en voltige acrobatique se doivent d'avoir un EXTRA à piloter ! Structure bois prémontée à 90% et entoilée à l'ORACOVER. Nécessite une radio 4 voies avec 6 servos et un moteur 2T 10cc-15cc. Envergure 1620mm, long. 1360mm, poids 3400g. **PH047 199€**

G Un autre avion de voltige, le GILES G-202 en taille 40. Finition exemplaire pour ce modèle tout bois en structure très légère et entoilé à l'ORACOVER avec une décoration très visible en l'air. Les pilotes qui veulent s'amuser en voltige acrobatique se doivent de piloter un G-202. Nécessite une radio 4 voies avec 4 servos, un moteur 7,5cc. Envergure 1350mm, long. 1370mm, poids 2780g. **PH014 179€**

H Beaucoup plus moderne dans ses lignes, le KATANA 60 s'est vite imposé comme une référence dans les avions de voltige. La réplique de PHOENIX MODEL est réalisée en structure découpée au laser avec un entoilage multicolore très visible. Il faut lui ajouter une radio 6 voies avec 6 servos et un moteur 2T 10cc (non fournis). Envergure 1400mm, long. 1400mm, poids 2800g. **PH078 212€**

AVIONS ✈️

PREMONTES 90% PHOENIX MODEL
LES SUPERBES MAQUETTES DE WARBIRD !

WARBIRD



A - CORSAIR F4U

PH011
198€
 Envergure 150 cm



B - P-47 THUNDERBOLT

PH061
231€
 Envergure 164 cm



D - SPITFIRE

EXISTE EN 2 TAILLES

A partir de
187€



C - AT6 TEXAN 40

PH048
199€
 Envergure 150 cm

PH069
183€
 Envergure 74 cm



E - P-51 MUSTANG EP



F - AT6 TEXAN 61

PH 046
236€
 Envergure 172 cm



G - KITTY HAWK P-40

PH077
227€
 Envergure 166 cm



H - P-51 MUSTANG

A partir de
197€
 Envergure 142 cm

EXISTE EN 2 TAILLES

SMC01
206€
 Envergure 142 cm



I - P-51 MUSTANG

A Le célèbre chasseur de la guerre du Pacifique, le **CORSAIR F4U**. Ce modèle est réalisé en structure bois découpée au laser avec un entoilage ORACOVER. Il faut lui ajouter une classique radio 4-voies avec 6 servos et un moteur 2T 7,5cc (non fournis). Envergure 1500mm, long. 1150mm, poids 2800g.
Kit prémonté à 90% PH011 198€

B Mythique chasseur US, le **P-47 THUNDERBOLT** de PHOENIX MODEL est un modèle pour moteur 2T 10cc-15cc. Il possède des volets. Toujours prémonté à 90%, il vous faudra installer la radio 6-voies avec 9 servos et un moteur 2T 10cc ou 15cc (non fournis). Envergure 1640mm, long. 1410mm, poids 3500g.
Kit prémonté à 90% PH061 231€

C Cet **AT-6 TEXAN** est une réplique de 1500mm d'envergure, facile à transporter et très agréable à piloter. Il est prémonté à 90% et entoilé avec un décor détaillé à dominante bleue et jaune. Train d'atterrissage fixe. Nécessite une radio 4-voies avec 4 servos, un moteur 7,5cc. Envergure 1500mm, long. 1040mm, poids 2200g. **PH048 199€**

D Le **SPITFIRE** est une semi-maquette disponible en 2 tailles. Structure découpée au laser et entoilée à l'ORACOVER. Ce modèle est équipé d'origine d'un train rentrant. Reste à installer une radio 4/6-voies avec 5/6 servos et un moteur 2T 7,5cc ou 10cc.
PH023 Taille 46 7,5cc env. 1390mm 187€ PH067 Taille 60 10cc env. 1550mm 215€

E Pour les amateurs de warbirds à propulsion électrique, cette version du **P-51 MUSTANG EP** est idéale. De faible envergure, il pourra se transporter facilement et voler n'importe où. Structure bois prémontée à 90% et entoilée à l'ORACOVER. Nécessite une radio 4-voies avec 4 servos et un moteur OBL type RAY1050. Envergure 740mm, long. 1220mm, poids 2200g. **PH069 183€**

F **AT-6 TEXAN 61**. Reproduction du modèle biplace avec sa décoration grise, jaune et rouge. Gage de qualité, la structure prémontée à 90% est recouverte à l'ORACOVER. Train rentrant inclus. Nécessite une radio 5-voies avec 6 servos et un moteur 2T 10cc. Envergure 1720mm, long. 1250mm, poids 3300g.
PH046 236€

G Réplique du warbird P-40 avec son décor "Kitty Hawk". Maquette aile basse facile à piloter cependant et quelle allure dans les airs avec sa grande envergure ! Nécessite une radio 6-voies avec 6 servos et un moteur 2T 10cc. Envergure 1660mm, long. 1350mm, poids 340g.
PH077 227€

H Le **P-51 Mustang** est reproduit ici avec son décor aluminium USAF. Cette maquette est proposée en 2 tailles pour moteur 7,5cc ou plus gros 10cc ! Nécessite une radio 5/6-voies avec 6/9 servos et un moteur 2T 10cc. Train rentrant fourni et volets fonctionnels sur la version 10cc.
PH-068 Taille 46 7,5cc env. 1420mm 197€ PH056 Taille 60 10cc env. 1550mm 221€

I Le **P-51 MUSTANG** est un modèle de la nouvelle série SMC de PHOENIX MODEL. Il se caractérise par sa décoration particulièrement soignée qui le rend hyper réaliste. Ce P-51 est une maquette volante qui reste abordable avec le cockpit, le pilote, le capot moteur en fibre finement décorés. La structure en balsa découpée laser est prémontée à 95% et entoilée avec un film imprimé. Le train rentrant mécanique est inclus dans le kit. Nécessite un moteur 7,5cc 2T type PRO-46, une radio 6-voies avec 5 servos standards et un servo train rentrant, les accessoires de démarrage moteur et 8 piles alcalines AA (non fournis). Env. 1410mm, long. 1240mm, poids 2900g. **SMC01 206€**



PHOENIX MODEL®

www.mrcmodelisme.com

PREMONTES 90% PHOENIX MODEL

PILOTEZ DES MODELES SUPER REALISTES !

SMC02
195€
Envergure 145 cm

A - P-39 AIR COBRA



D - TIGER MOTH

PH035
204€
Envergure 144 cm

SMC04
231€
Envergure 148 cm

B - FAU CORSAIR



SMC03
206€
Envergure 140 cm

C - SPITFIRE



E - DECATHLON

PH039
161€
Envergure 168 cm

G - FUNSTAR



PH015
169€
Envergure 134 cm

I - CESSNA 46



A partir de
170€
existe en 2 tailles

F - TUCANO



PH084
339€
envergure 174 cm

J - YAK 54



PH031
310€
Envergure 143 cm

H - BULLDOG



PH059
185€
envergure 165 cm

A Le **P-39 Air Cobra** est le premier chasseur de l'US ARMY équipé d'un train d'atterrissage tricycle de la seconde guerre mondiale. Le modèle est prémonté à 90% et entoilé avec un film imprimé très réaliste, comme tous les modèles de la série SMC. Il possède un capot fibre peint, un cône en alu et le pilote dans le cockpit. Nécessite un moteur 7,5cc 2T ou 11,5cc 4T, une radio 4 voies avec 5 servos, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Env. 1450mm, long. 1250mm, poids 2800g. **SMC02 195€**

B Le **F-4U Corsair**, plus vrai que nature grâce à ce modèle SMC de PHOENIX MODEL. Les moindres détails ont été soignés comme la décoration extérieure, le cockpit avec son pilote, le capot moteur en fibre avec les traces des échappements, le train rétractable. Ce modèle est facile à assembler puisqu'il est livré 90% prémonté. Il reste à installer un moteur 7,5cc 2T, une radio 6 voies avec 5 servos et un servo train rentrant, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Env. 1480mm, long. 1160mm, poids 2900g. **SMC04 231€**

C Le **SPITFIRE** est le warbird de la RAF qui fut le maître des airs au dessus de la Normandie pendant la seconde guerre mondiale. Cette superbe reproduction reprend tous les détails comme les traces d'échappement et de combat, c'est tout simplement magnifique à faire voler ! Le **SPITFIRE** est prémonté à 90% en structure bois découpée laser avec entoilage imprimé haute résistance, train rentrant inclus, capot moteur en fibre et accessoires. Equipement nécessaire, un moteur 7,5cc, une radio 6 voies avec 5 servos et un servo train rentrant, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Env. 1400mm, long. 1250mm, poids 2900g. **SMC03 206€**

D Le **TIGER MOTH** est un avion Biplan des années 30 conçu par de Havilland. C'était l'avion école de la RAF. Ce modèle fidèlement reproduit est prémonté en structure entoilée par un film jaune comme le vrai. Optez pour un avion original et agréable à piloter. Nécessite un moteur 7,5cc, une radio 6 voies avec 6 servos, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Env. 1440mm, long. 1120mm, poids 2630g. **PH035 204€**

E Modèle semi-maquette acrobatique reproduisant fidèlement les lignes et les couleurs de l'avion de Pete Myers. Le **SUPER DECATHLON** est un modèle toujours apprécié sur les terrains. Fuselage, ailes et empennages construits en structure balsa et CTB découpés laser, entoilés à l'ULTRACOTE et décorés. Equipement nécessaire pour ce modèle (non fourni) : Radiocommande 4 voies avec 4 servos, moteur 7,5cc 2T ou 9cc 4T, chauffe-bougies, carburant. Env. 1680mm, long. 1230mm, poids 2900g. **PH039 161€**

F PHOENIX MODEL reproduit en 2 tailles ce superbe **TUCANO**, avion école biplace de voltige. Construction classique en structure bois entoilée ORACOVER. 2 versions disponibles pour moteur 7,5cc ou 10cc 2T. Nécessite une radio 4/6 voies avec 5/7 servos et la motorisation adéquate. **PH042** Taille 40 env. 1560mm, long. 1250mm, poids 2800g, 7,5cc **170€**
PH041 Taille 60 env. 1700mm, long. 1460mm, poids 3300g, 10cc **206€**

G Le **FUNSTAR** est un avion de voltige 3D. Prémonté en structure bois extra légère, ses ailes ont un profil épais pour voler doucement et réaliser toutes les figures 3D. Entoilage jaune translucide et capot moteur en fibre. Equipement nécessaire, un moteur 7,5cc, une radio 4 voies avec 5 servos, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Env. 1340mm, long. 1310mm, poids 2000g. **PH015 169€**

H Un avion biplan original très ludique à piloter, le **BULLDOG** de PHOENIX MODEL doit son nom à des mensurations plutôt ramassées. Toujours prémonté à 90%, il ne faudra que quelques heures pour installer la radio 6 voies avec 6 servos et un moteur 2T 15cc (non fournis). Envergure 1410mm, long. 1430mm, poids 3400g. **PH031 310€**

I Le **CESSNA** est une superbe maquette volante avec une foule de détails ! Structure découpée au laser et entoilée à l'ORACOVER. Volets fonctionnels. Reste à installer une radio 6 voies avec 7 servos et un moteur 2T 7,5cc. De plus, le CESSNA est facile à piloter ! Envergure 1650mm, long. 1250mm, poids 3200g. **PH059 185€**

J Le **YAK 54** est l'avion de voltige le plus prisé du moment. Découvrez les sensations fortes de la voltige aérienne avec ce modèle prémonté à 90% avec structure découpée au laser et recouverte d'un entoilage ORACOVER. Pilote installé dans le cockpit. Il reste à installer un moteur 20cc 2T, une radio 6 voies avec 5 servos, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Env. 1740mm, long. 1630mm, poids 4500g. **PH084 339€**

AVIONS ✈️

PRÉMONTES 90% PHOENIX MODEL

VOLEZ OÙ ET QUAND VOUS VOULEZ AVEC DES PERFORMANCES AU TOP !

THERMIQUES

ELECTRIQUES

PH088
249€
Envergure 162 CM

A - CAP 232



PH063
124€
Envergure 107 cm

B - EXTRA EP



PH054
128€
Envergure 133 cm

C - PHOENIX EP



PH070
138€
Envergure 152 cm

D - PIPER CUB EP



PH055
143€
Envergure 160 cm

E - RAINBOW EP



F - YAK EP

PH062
124€
Envergure 107 cm



G - TUCANO EP

PH052
101€
Envergure 102 cm



A Le CAP 232 appareil de voltige capable de passer toutes les figures acrobatiques même les plus audacieuses qui s'adresse aux pilotes confirmés. Préconstruit à 90% en structure et entoilé Oracover. Nécessite une radio 5/6 voies avec 5/6 servos, un moteur 10cc 2T, les accessoires de démarrage moteur et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1620mm, long. 1430mm, poids 3500g. **PH088 249€**

B L'EXTRA EP est une version 330S pour propulsion électrique classique de type 400-500. Son envergure lui autorise de voler dans des volumes réduits, pour les pilotes qui ont un peu d'expérience. Il est prémonté à 90% et entoilé à l'ORACOVER. Il faut l'équiper d'une radio 4 voies/4 mini-servos et la motorisation. Envergure 1070mm, long. 970mm, poids 800g. **PH063 124€**

C Le PHOENIX EP est l'avion de début à propulsion électrique qui permettra aux pilotes novices de faire leurs premières armes. Préconstruit à 90% en structure et entoilé Oracover. Nécessite une radio 4 voies avec 3 servos, un moteur électrique taille 400-500 avec réducteur, un variateur électronique, une batterie Ni-MH ou Li-Po avec le chargeur spécifique et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1330mm, long. 1040mm, poids 1100g. **PH054 128€**

D Le PIPER CUB EP est reproduit façon semi-maquette électrique. Très peu d'assemblage à faire puisqu'il est prémonté à 90%. Vol facile et sécurisant pour ce bel appareil au vol réaliste. Nécessite une radio 4 voies avec 4 servos, un moteur électrique brushless 150W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S avec le chargeur spécifique et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1520mm, long. 990mm, poids 1700g. **PH070 138€**

E Le RAINBOW EP est un trainer aile haute à profil épais et à propulsion électrique. Il est super stable en l'air et peut voler lentement grâce à sa faible charge alaire. Largement préconstruit à 90% en structure bois et entoilage Oracover bicolor. Nécessite une radio 4 voies avec 4 servos, un moteur électrique brushless 150W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S avec le chargeur spécifique et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1600mm, long. 1100mm, poids 1600g. **PH055 143€**

G TUCANO EP : Très belle réplique du modèle école biplace pour la voltige. Cette version est faite pour un moteur électrique type 400-500 (non fourni). Cet avion étant très peu chargé, il se montrera très facile à piloter. Nécessite une radio 4 voies/4 mini servos avec la motorisation adéquate. Envergure 1020mm, long. 950mm, poids 530g. **PH052 101€**

F Pour les adeptes de la voltige silencieuse, le YAK-54 EP à moteur électrique est fait pour eux ! Capable de toutes les figures en l'air, le YAK-54 EP est déjà prémonté et entoilé. Il vous suffira de l'équiper d'une radio 4 voies avec 4 mini servos, d'un moteur électrique brushless 200W, d'un variateur brushless, d'une batterie Li-Po 3S avec le chargeur spécifique et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1070mm, long. 970mm, poids 800g. **PH062 124€**



PHOENIX MODEL®

www.mrcmodelisme.com

PREMONTES 90% PHOENIX MODEL DES MODELES ELECTRIQUES POUR TOUS LES GOUTS!

PH071
138€
Envergure 130 cm

A - DECATHLON EP



PH079
168€
Envergure 126 cm

B - KATANA EP



PH053
106€
Envergure 102 cm

C - MAGIC EP



D - EXTRA 260L

PH080
143€
Envergure 107 cm



E - CLASSIC EP

PH072
108€
Envergure 142 cm



PH025
101€
Envergure 110 cm

F - PILATUS EP



G - BAZOOKA

PH076
138€
Envergure 124 cm



H - P-51 MUSTANG EP

PH028
134€
Envergure 133 cm



A Le **DECATHLON EP** est un modèle semi-maquette à propulsion électrique. Le **DECATHLON** a été une vedette des shows et meetings aériens. Structure bois prémontée à 90% et entoilée à l'ORACOVER. Nécessite une radio 4 voies avec 3 mini-servos et un moteur OBL type RAY 1030. Envergure 1300mm, long. 980mm, poids 1600g. **PH071 138€**

B Encore un avion de voltige acrobatique à moteur électrique, le **KATANA EP**, que vous pourrez faire voler presque où vous voulez grâce à son silence de fonctionnement. Les éléments du modèle sont construits en structure bois et entoilés oracover de qualité. Vous devrez ajouter pour voler un moteur électrique brushless 350W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S avec son chargeur spécifique, une radio 4 voies avec 4 servos et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1260mm, long. 1262mm, poids 2000g. **PH079 168€**

C Le **MAGIC EP** est un Fun Fly 3D pour moteur brushless 120W. Il est très léger ce qui vous permettra toutes les fantaisies en vol. Sa structure bois est déjà construite et entoilée à l'Oracover transparent. Le **MAGIC EP** est l'avion pour se défouler ! Nécessite une radio 4 voies avec 4 mini servos, un moteur électrique brushless 120W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S avec son chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1025mm, long. 950mm, poids 550g. **PH053 106€**

D L'**EXTRA 260L** de PHOENIX MODEL décliné en modèle semi-maquette de voltige électrique pour moteur type RAY 1030. La structure est découpée pour être très légère et entoilée à l'ORACOVER. Le modèle est préconstruit à 90%. Nécessite une radio 4 voies/4 servos avec un moteur type RAY1030 et l'électronique. Envergure 1070mm, long. 1000mm, poids 1100g. **PH080 143€**

E Apprenez en toute sécurité à piloter un avion radiocommandé avec le **CLASSIC EP** de PHOENIX MODEL. Cet avion électrique est très facile à mettre en oeuvre et est donc parfait pour débiter ! Il est préconstruit à 90% et entoilé avec un film PVC. Nécessite une radio 4 voies/3 servos avec un moteur RAY 1030 et son électronique. Envergure 1420mm, long. 1070mm, poids 1700g. **PH072 108€**

F Le **PILATUS EP** est un modèle assez rare reproduisant le célèbre porteur suisse. Il est construit à 90% et prévu pour recevoir une motorisation électrique brushless type OBL. Il vous suffira de l'équiper d'une radio 4 voies avec 3 mini servos, d'un moteur électrique brushless 100W, d'un variateur brushless, d'une batterie Li-Po 3S avec le chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1100mm, long. 765mm, poids 680g. **PH025 101€**

G Le **BAZOOKA** de PHOENIX MODEL est un avion de sport électrique. De moyenne envergure, il saura se transporter facilement pour vous permettre de voler dès que vous le souhaitez ! Son assemblage est facile car il est prémonté à 90%. Reste à installer une radio 4 voies/4 servos avec un moteur type RAY1030 et l'électronique. Envergure 1240mm, long. 1050mm, poids 1200g. **PH076 138€**

H Le **P-51 MUSTANG** en version électrique est une superbe reproduction du warbird de la seconde guerre mondiale. De conception très légère grâce à sa structure découpée au laser, le P-51 sera docile à piloter (contrôlement au vrai !). Nécessite une radio 4 voies avec 4 servos, un moteur électrique brushless 400W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S, un chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Env. 1370mm, long. 122mm, poids 2400g. **PH028 134€**

VOITURES



SPARROWHAWK BX/VX/XT

LES PREMIERS PAS EN VOITURE RC ELECTRIQUE 1/10 !

ELECTRIQUES



Equipement inclus avec les voitures



A - T6536F81 SPARROWHAWK XB BLEU/BLANC

100% Monté
279€
Prête à rouler



A - T6536F82 SPARROWHAWK XB NOIR/BLANC

159€
Kit à monter



C - SPARROWHAWK VX



B - T6537F81 SPARROWHAWK XT BLEU



B - T6537F82 SPARROWHAWK XT ROUGE

T6538K10 FORD GT

T6538K11 BMW WTCC#1

T6538K12 SUBARU WRC

T6538K15 BMW WTCC#2



A Le SPARROWHAWK XB désigne le buggy tout-terrain 4x4 à l'échelle 1/10 et à motorisation électrique de la marque THUNDER TIGER. Le châssis en matériau composite est entièrement monté et tout équipé, ce qui fait que le SPARROWHAWK XB est une voiture 100% prête à rouler au sortir de la boîte. Les bras de suspension sont renforcés et les amortisseurs sont hydrauliques à volumes constant pour sauter les bosses et rouler dans les trous sans déséquilibrer le châssis. La transmission en acier tourne sur des roulements à billes pour une fiabilité maximum. Livré tout monté avec un puissant moteur électrique 17x2T, un variateur électronique 170A, une radiocommande 2 voies à volant, un servo pour la direction. La carrosserie est peinte, découpée et décorée en 2 couleurs au choix. Nécessite une batterie 7,2V Ni-MH, un chargeur Ni-MH et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Long. 394mm, larg. 250mm, empattement 255mm, poids 1340g (sans batterie).

SPARROWHAWK XB 100% monté + radio + moteur + vario - T6536F8X 279€

B Vous voulez encore plus de franchissement et de fun qu'avec le buggy, le Truggy SPARROWHAWK XT va vous étonner ! Conçu sur la même base de châssis que le tout-terrain, le XT possède des très longs triangles de suspension couplés à des amortisseurs grand volume et des roues surdimensionnées. Résultat vous pouvez rouler à fond sur les terrains super accidentés, là où un buggy passerait au ralenti. Le SPARROWHAWK XT possède une carrosserie imprimée style aérographe avec au choix deux thèmes de couleur (bleu ou rouge). Livré 100% monté prêt à rouler équipé d'une radio à volant, d'un moteur modifié 19x2T SuperSport, d'un variateur électronique marche avant/arrière. Il reste à l'équiper d'une batterie 7,2V Ni-MH, d'un chargeur Ni-MH et de 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Long. 436mm, larg. 332mm, empattement 278mm, poids 1660g (sans batterie).

SPARROWHAWK XT 100% monté + radio + moteur + vario - T6537F8X 299€

C Le SPARROWHAWK VX en KIT est une série de voitures électriques 4x4 Touring échelle 1/10. La mécanique est entièrement à monter en suivant pas à pas la notice explicative. Le châssis en composite reçoit les suspensions triangulées à roues indépendantes et la transmission intégrale qui possède 2 différentiels à pignons acier. Pour la fiabilité et des performances dignes des voitures de compétition, la voiture possède pas moins de 18 roulements à billes. La carrosserie est à peindre et la planche d'autocollants « racing » est fournie pour achever la décoration. Nécessite une radio 2 voies avec un servo pour la direction, un moteur type 540, un variateur électronique, une batterie Ni-MH 7,2V, un chargeur Ni-MH et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Long. 368mm, larg. 190mm, empattement 263mm, poids 1100g (sans batterie).

SPARROWHAWK VX en KIT à monter - T6538K1X 159€

GAMME DES BATTERIES NI-MH NOSRAM

Ces packs d'accus Ni-MH en stick 7,2V sont prêts à l'emploi et satisferont tous les modélistes qui veulent profiter plus longtemps de leur modèle. Avec la qualité et la grande capacité des ces batteries Ni-MH, NOSRAM peut vous faire gagner jusqu'à 50% d'autonomie par rapport à vos batteries d'origine.

Packs d'accus POWERPACKS Ni-MH de 3000 à 4600mAh à partir de 28€



SPARROWHAWK DX/VX

LES VOITURES DRIFT OU TOURING 1/10 ÉLECTRIQUES 100% MONTÉES

www.mrcmodelisme.com

A - T6534F71 SPARROWHAWK DX 350 Z BLANC



A - T6534F72 SPARROWHAWK DX 350 Z OR



A - T6534F73 SPARROWHAWK DX ZTUNE SILVER



329€
avec Kf1 LED

A - T6534F74 SPARROWHAWK DX ZTUNE BLEU



B - T6535F81 SUBARU WRC



B - T6535F82 BMW WTCC



SPARROWHAWK VX/DX SUPER COMBO

B - T6535F87 350 Z



B - T6535F89 ZTUNE



A Le DRIFT est le phénomène à la mode qui allie Tuning et pilotage en glisse intégrale. Le SPARROWHAWK DX est LA voiture de DRIFT top tendance. Le châssis est à l'échelle 1/10 à moteur électrique avec une transmission 4x4 intégrale mais sans différentiel central pour mettre la voiture en glisse à chaque virage et contrôler la dérive (c'est le DRIFT). La partie Tuning est assurée par les carrosseries de 350Z et de ZTUNE qui sont peintes et décorées à la japonaise. Un aileron surdimensionné est apposé à l'arrière et le top du top, c'est le kit phares xénon et néons bas de caisse qui donnent un look d'enfer au SPARROWHAWK DX. La voiture est 100% montée prête à rouler avec un moteur électrique SuperSport 17x2T, un variateur électronique avant/arrière, une radio JAGUAR 2 voies à volant. Nécessite une batterie Ni-MH 7,2V, un chargeur Ni-MH et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Long. 368mm, larg. 190mm, empattement 263mm, poids 1100g (sans batterie).

SPARROWHAWK DX 100% monté + radio + moteur + vario T6534F7X 329€

B Le SPARROWHAWK VX SUPER COMBO est un nouveau châssis électrique 4x4 à l'échelle 1/10. Sa conception utilisant les dernières technologies lui confère fiabilité, solidité et facilité de maintenance pour donner un maximum de plaisir et de sensations à son pilote. Il est 100% monté, prêt à rouler avec un puissant moteur modifié 17x2T, la radiocommande à volant installée avec le variateur électronique de vitesse, la batterie Ni-MH 7,2V 2400mAh pour plus d'autonomie et son chargeur rapide. Très facile à mettre en route, ce châssis est idéal pour les jeunes modélistes. Le SPARROWHAWK VX est doté de superbes carrosseries au choix peintes et décorées d'origine! Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Long. 368mm, larg. 190mm, empattement 263mm, poids 1100g (sans batterie).

SPARROWHAWK VX 100% montée + radio + moteur + vario T6538F8X 259€

Toutes les carrosseries de SPARROWHAWK VX sont reproduites sous licence officielle du constructeur.



Radiocommande ZEBRA 2 AM

Ensemble radiocommande avec émetteur 2 voies AM fonctionnant en 7,2V, 2 servos 3,5kg.cm, récepteur 2 voies, boîtier porte-piles et interrupteur.

ZEBRA 2 AM 26MHz 44.701 53€



Radiocommande ZEBRA 3 FM

Émetteur en 3 voies FM avec boîtier ergonomique. 2 versions disponibles, soit avec micro servos et micro récepteur, soit avec équipement standard.

ZEBRA 3 FM Micro 44.704 92€

ZEBRA 3 FM Std 44.703 88€



Radiocommande ZEBRA 4 FM

Émetteur en 4 voies FM avec boîtier ergonomique. 2 versions disponibles, soit avec micro servos et micro récepteur, soit avec équipement standard.

ZEBRA 4 FM Micro 44.706 118€

ZEBRA 4 FM Std 44.705 87€

VOITURES

PHOENIX BX/ST

LES BUGGY ET STADIUM TRUCK 4x2 PRETS A ROULER !

ELECTRIQUES



100% monté
179€

A - PHOENIX ST



A - T6539F8 BLEU



A - T6539F86 ROUGE



100% monté
179€

B - PHOENIX BX

B - T6540F71 BLEU



B - T6539F76 ROUGE



A Le PHOENIX ST est un Stadium Truck 1/10 4x2 propulsion électrique. Son châssis baignoire en matériau composite est suspendu à de très longs triangles et de grands amortisseurs hydrauliques pour des performances dignes de la compétition ! Le PHOENIX ST est livré 100% monté équipé d'un moteur 17T, de la radiocommande, d'un variateur électronique, d'une batterie 7,2V et d'un chargeur rapide 220V. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies). Empattement 279mm, long. 397mm, larg. 313mm, poids 1360g. Le PHOENIX ST est le meilleur Truck pour débiter sans se prendre la tête et avoir du fun* !

PHOENIX ST II BLEU SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F81	179€
PHOENIX ST II JAUNE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F82	179€
PHOENIX ST II VIOLET SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F83	179€
PHOENIX ST II VERT SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F84	179€
PHOENIX ST II BLANC SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F85	179€
PHOENIX ST II ROUGE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F86	179€

* plaisir

B Le PHOENIX BX est un buggy 1/10 électrique 4x2 propulsion issu du modèle champion du monde 2005. Il se compose d'un châssis baignoire composite suspendu à de très longs triangles et de grands amortisseurs hydrauliques pour des performances canons ! Le PHOENIX BX est livré 100% monté équipé d'un moteur 17x2, de la radio à volant, d'un variateur électronique VELOCI RS 170A. Carrosserie avec 6 couleurs au choix décorée et découpée fournie. Nécessite 1 batterie 7,2V, un chargeur 220V et 8 piles alcalines AA (non fournies). Empattement 267mm, longueur 373mm, largeur 238mm, poids 1510g.

PHOENIX BX II BLEU SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F71	179€
PHOENIX BX II JAUNE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F72	179€
PHOENIX BX II VIOLET SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F73	179€
PHOENIX BX II VERT SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F74	179€
PHOENIX BX II ROSE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F75	179€
PHOENIX BX II ROUGE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F76	179€



ELEMENT Ni-MH 1,2V 2300mAh
Type LRO6 (AA), 14x48mm, 29g.
SA10002N 5€



ELEMENT Ni-MH 1,2V 850mAh
Taille LRO3 (AAA), 11x44mm, 13g.
SA10047N 2€



BATTERIE Ni-MH 7,2V 3000mAh
Propulsion, 135x45x24mm, 356g.
SA10001N 42€



BATTERIE Ni-MH 6V 1100mAh
Réception, 85x28x17mm, 107g.
SA10011N 23€



BATTERIE Ni-MH 4,8V 2300mAh
Réception, 56x48x14mm, 113g.
SA10012N 18,50€



BATTERIE Ni-MH 4,8V 2300mAh
Bloc, prise BEC, 48x28x28mm, 113g.
SA10035N 21€

TOMAHAWK BX/XT ET PHOENIX GT BUGGY ET STADIUM TRUCK 1/10 100% MONTES ET DECORES !

www.mrcmodelisme.com

THERMIQUES

T6195F82

349€
avec moteur
et radio

T6195F81

A - TOMAHAWK BX

T6197F81

100% monté
359€
avec moteur 3 cc

T6197F82

C - TOMAHAWK ST

Equipement inclus
avec les voitures

T6720F82

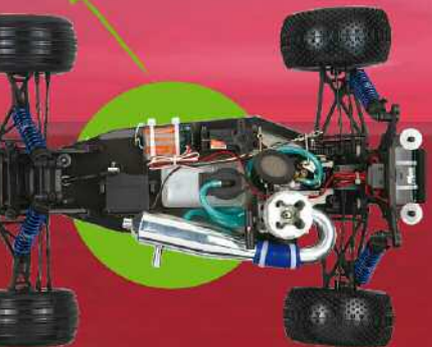
100% monté
299€
avec moteur 2,5 cc

B - PHOENIX GT



T6720F81

T6720F83



A Le **TOMAHAWK BX** est la nouvelle génération de châssis Tout-Terrain 1/10 à puissant moteur thermique 3cc conçu par THUNDER TIGER. Cette mécanique 100% montée avec la radiocommande installée est 4x4 avec transmission par cordons conçue pour être performante, robuste et facile à entretenir. Le TOMAHAWK BX possède des suspensions à grands débattements ainsi que des amortisseurs hydrauliques. C'est le buggy 1/10 4x4 le plus performant du marché avec son coude et son réso métal ! La radio est protégée dans un spacieux boîtier étanche. Empattement 272mm, long. 390mm, larg. 245mm, poids 1800g. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis).
TOMAHAWK BX BUGGY 1/10 4x4 ROUGE SUPER COMBO T6195F81 349€
TOMAHAWK BX BUGGY 1/10 4x4 JAUNE SUPER COMBO T6195F82 349€

B Le **PHOENIX GT** est un Stadium truck grosses roues à l'allure typique US. Echelle 1/10, 4x2 propulsion avec moteur 2,5cc PRO-15BXS à l'onneur inclus, le PHOENIX GT possède de grands amortisseurs hydrauliques pour absorber les sauts les plus hauts ! La radiocommande et les servos sont installés et réglés sur le châssis. La carrosserie peinte et décorée est proposée en plusieurs couleurs. Le PHOENIX GT est un modèle polyvalent, très facile à faire rouler et très amusant ; c'est un excellent choix comme premier modèle thermique. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis). Empattement 287mm, long. 406mm, larg. 312mm, poids 1500g.
PHOENIX GT JAUNE SUPER COMBO - PRO-15BXS - RADIO T6720F81 299€
PHOENIX GT ROUGE SUPER COMBO - PRO-15BXS - RADIO T6720F82 299€
PHOENIX GT BLEU SUPER COMBO - PRO-15BXS - RADIO T6720F83 299€

C Le **TOMAHAWK ST** est le Stadium Truck 1/10 4x4 à moteur 3cc hyper puissant de la famille des TOMAHAWK. Le châssis est commun au TOMAHAWK BX mais possède de plus grands triangles de suspension pour sauter et passer plus vite dans les trous. Les amortisseurs hydrauliques à volume constant sont très longs pour assurer des réceptions de saut en douceur. La carrosserie de Truck est peinte et décorée d'origine. Empattement 295mm, long. 450mm, larg. 330mm, poids 2030g. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis).
TOMAHAWK ST TRUGGY 1/10 4x4 ROUGE SUPER COMBO T6197F81 359€
TOMAHAWK ST TRUGGY 1/10 4x4 BLEU SUPER COMBO T6197F82 359€

PRO-12BXP 2.1cc + lanceur
 Moteur pour les voitures échelle 1/10. 2.1cc. 29000T/min. 0.6Ch. 270g. Lanceur à tirette renforcé et nouveau carter ailette renforcé.
 T9486 119€

PRO-15BXP 2.5cc
 Moteur voiture Avec lanceur PRO-15BXS 2.5cc
 T9487 129€

EVO-12P 2.1cc
 Moteur voiture compétition EVO-12P 2.1cc
 T9460 89€

PRO-18BX 3cc
 Moteur voiture Avec lanceur PRO-18BX 3cc
 T9442 119€

VOITURES

TS-4N V3 PLUS ET TOMAHAWK VX
DE VRAIS BOLIDES DE COURSE 1/10 ACCESSIBLES A TOUS 100% MONTES !

THERMIQUES

249€
avec moteur
et radio

T6168F0

T6168F1

T6168F2

T6168F3



A - TS-4N V3 PLUS

T6168F4

T6168F5

T6168F6

T6168F7



Equipement inclus
avec les voitures

T6194F81

T6194F83

T6194F84

T6194F85



349€
avec moteur
et radio

B - TOMAHAWK VX

T6194F86

T6194F88

T6194F89

T6194F87



A La **TS-4N V3 PLUS**, célèbre voiture Touring 200mm 4x4 échelle 1/10 100% prête à rouler de THUNDER TIGER, vient d'être relookée pour arborer une nouvelle couleur rouge de toute beauté. Châssis et platine supérieure en aluminium rouge, bouchons d'amortisseurs en alu rouge, boîtier radio étanche monobloc, nouveau résonateur métal gros volume... La mécanique reçoit de superbes carrosseries de course entièrement peintes avec la décoration reproduite sous licence officielle des constructeurs. La TS-4N V3 PLUS est livrée montée et réglée en version SUPER COMBO, avec la carrosserie décorée, le moteur 2,1cc à lanceur et la radiocommande complète. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis). Prenez les commandes en 10 minutes ! Empattement 265mm, long. 435mm, larg. 200mm, poids 1500g.

TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 BMW M3 GT SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 XSARA WRC'05 SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 MEGANE TROPHY SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 MERCEDES SLR SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 SUBARU IMPREZA SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 LANCER EVO WRC SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 SKYLINE GT SUPER COMBO
TS-4N V3 PLUS 1/10 4x4 NISSAN 350Z SUPER COMBO

T6168F0 249€
T6168F1 249€
T6168F2 249€
T6168F3 249€
T6168F4 249€
T6168F5 249€
T6168F6 249€
T6168F7 249€

Toutes les carrosseries de TS-4N V3 PLUS et THOMAHAWK VX sont reproduites sous licence officielle du constructeur.

B Le **TOMAHAWK VX** est le nouveau châssis 1/10 à puissant moteur thermique 3cc conçu par THUNDER TIGER. Cette mécanique est 100% montée avec la radiocommande à volant JAGUAR T2P installée et possède 4 roues motrices avec la transmission par cardans pour être performante, robuste et facile à entretenir. Le TOMAHAWK VX, version piste, possède une boîte de vitesse 2 rapports pour des accélérations dignes des meilleures voitures GT et une vitesse de pointe impressionnante. Le châssis est aussi équipé d'amortisseurs sur chacun des bras de suspension, d'un résonateur métal et des roulements à billes pour la transmission et les roues. La collection des carrosseries s'agrandit avec la mythique FORD GT, la BMW M6 et l'AUDI TT coupé, toutes reproduites sous licence officielle des constructeurs. Vitesse : jusqu'à 75km/h ! Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis).

TOMAHAWK VX 1/10 4x4 FORD GT SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 NISSAN 350Z R-MOD SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 BMW M6 SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 NISSAN XANAVI SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 AUDI TT SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 SUBARU WRC'07 SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 CITROEN C4 WRC'07 SUPER COMBO
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 BMW WTCR#1 SUPER COMBO

T6194F81 349€
T6194F83 349€
T6194F84 349€
T6194F85 349€
T6194F86 349€
T6194F87 349€
T6194F88 349€
T6194F89 349€



TOURNEVIS METAL RC SYSTEM
Tournevis avec manche alu usiné et embout en acier traité haute longévité. 4 tournevis 6 pans (1,5-2-2,5-3mm), 1 tournevis cruciforme moyen et 1 tournevis plat pour les carburateurs.
RC1890 33€



JEU DE 4 CLÉS-TOURNEVIS
Jeu de 4 clés-tournevis avec manche en alu pour écrous M2,5-M3-M4-M5
RC1891 31€



BOITE DE 14 TOURNEVIS INTERCHANGEABLES AVEC 1 MANCHE ERGONOMIQUE Boîte de 7 embouts en acier traité qui se fixent dans le manche alu/silicone ergonomique pour offrir 14 tournevis. Plat 1,5-2-3-4mm. Cruciforme 0000001 Hexagonal 1,5-2-2,5-3mm. Ecrou 2,5mm. Enfin tous les tournevis dont le modèle et le besoin sont réunis dans une boîte !
T1197 27€



TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE
Permet de régler en un clin d'œil la force de serrage de 0 à 15kg. Mandrin à pince à changement rapide. Livré avec 4 embouts 6 pans et 2 embouts cruciformes.
RC1895 58€

MOTOS 1/5 ET SSK/HAMMER S18 DU 2 ROUES AU MONSTER TRUCK 1/10 100% MONTE DECORE !

www.mrcmodelisme.com



289€
100% Équipée

Équipement de la FM-1e
Pilote facile avec la radio 2 voies !



A - T6528F DUCATI 999R FM-1e

B - T6301F21
DUCATI DESMOSEDICI FM-1e



499€
Moteur + Radio



Équipement inclus
avec les voitures



Z6713F22

279€
Avec Boîte de Vitesse



T6719F1

386€
Moteur + Radio

C - HAMMER S-18 SUPER COMBO



T6719F2

Boîte de vitesse incluse !

D - SSK V2 SUPER COMBO



Z6713F21

A Moto radiocommandée à moteur électrique échelle 1/5. Parfaite réplique de l'italienne **DUCATI 999R**, ce modèle **FM-1e** tout en aluminium, reprend l'architecture générale et les fonctions de sa grande sœur. Le pilote articulé finement décoré permet un réalisme surprenant. Pilotage de niveau intermédiaire mais très plaisant. Beaucoup de détails ont été repris de la version échelle 1 comme les disques de frein, la bras oscillant sur amortisseur hydraulique, la fourche avant télescopique, etc... La **DUCATI 999R** est livrée 100% montée prête à rouler avec moteur type 540, variateur électronique, radio 2 voies, servo de direction, batterie 7.2V et chargeur 220V. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies). Empattement 295mm, long. 440mm, larg. 180mm, poids 1967g.

MOTO 1/5 ELECTRIQUE FM-1E DUCATI 999R SUPER COMBO T6528F 289 €

B INCROYABLE ! La nouvelle **DUCATI DESMOSEDICI** échelle 1/5 à moteur thermique 2,1cc de **THUNDER TIGER** ! Une mécanique fabuleuse tout en métal avec bras arrière oscillant et amortisseur hydraulique, fourche avant amovible, frein arrière à disque ventilé, amortisseur de direction, pilote articulé, moteur 2,1cc avec lanceur par cardan, résonateur exclusif double sorties et pipette de remplissage. Soyez original, pilotez une moto RC et goûtez aux sensations des pilotes de MOTO GP ! Livrée prête à rouler, 100% montée avec moteur et radiocommande installés et réglés. Un modèle de collection issu de la Ducati de **Loris Capirossi** reproduit sous licence officielle de Ducati Motor Holding S.p.A. Nécessite 12 piles alcalines AA (non fournies) et le lot de démarrage N°1 pour rouler ! Empattement 295mm, long. 414mm, larg. 116mm, poids 2200g.

MOTO 1/5 THERMIQUE FM-1N DUCATI SUPER COMBO T6301F21 499 €

C **HAMMER S-18 SUPER COMBO**, La nouvelle mode Monster Truck venue des US, à l'échelle 1/12 avec un puissant moteur 3cc et une boîte de vitesse 2 rapports + marche arrière. Le **HAMMER S18** possède le plus gros rapport poids/puissance de sa catégorie, il peut franchir n'importe quel obstacle avec ses gros pneus à crampons et faire des sauts de fou avec ses 8 énormes amortisseurs hydrauliques. Le **HAMMER S18** est livré tout monté avec moteur, radio installés, réglés et carrosserie décorée, 2 couleurs au choix. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis). Empattement 290mm, long. 437mm, larg. 350mm, poids 3570g, garde au sol maxi 50mm.

HAMMER S-18 ORANGE SUPER COMBO - PRO-18 - RADIO T6719F1 386€
HAMMER S-18 BLEU SUPER COMBO - PRO-18 - RADIO T6719F2 386€

D **SSK V2 SUPER COMBO**, La nouvelle version SSK V2 du célèbre **MONSTER TRUCK 1/10 THUNDER TIGER** débarque en force ! De nombreuses améliorations ont été apportées au V2 pour transformer le SSK en vraie bête de course !! Jugez plutôt : moteur 3cc surpuissant PRO-18BXS à lancer avec réso métal gros volume et embrayage ventilé 3 points, boîte de vitesse 2 rapports (du boost et de la vitesse de pointe !!), transmission renforcée avec cardans acier (type CVD pour l'avant) et différentiels à pignons coniques acier, châssis renforcé ergal 3mm, fusées avant alu, amortisseurs hydrauliques extra grand volume, servo de direction à pignons métal. Le SSK V2 est plutôt destiné au franchissement. Bien-sûr, tout cet équipement est livré 100% monté prêt à rouler avec radiocommande 2 voies, moteur, carrosserie peinte et décorée. Empattement 275mm, long. 420mm, larg. 290mm, poids 2300g. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis).

SSK V2 4x4 ROUGE SUPER COMBO - PRO-18BX Z6713F21 279€
SSK V2 4x4 BLEU SUPER COMBO - PRO-18BX Z6713F22 279€

ALIMENTATION STABILISEE 12A

Alimentation qui transforme le courant d'entrée 220V en courant continu 13,8V avec un courant de sortie max de 12A. Protection par fusible.
RC612 43€



ALIMENTATION STABILISEE 20A

Alimentation qui transforme le courant d'entrée 220V en courant continu réglable de 0 à 15V avec un courant de sortie max de 20A. Protection par fusible, afficheur LCD.
RC620 83€



CHARGEUR NI-MH/NI-Cd/Pb/Li-Po/Li-Fe

Chargeur 12V polyvalent avec écran LCD, compacte et robuste. Charge équilibrée de 1-6 L-Po (3,7-22,2V) ou 1-15 NiMH de 100-500mAh. 5 mémoires de programme et récupération des données sur PC. Boîtier en métal. Alimentation 220/12V disponible en complément.
RCA0011 Equilibrium 6 140€
RCA0008 Alim 220/12V 27€



VOITURES

EB-4 S2/S3 SC ET MTA-4 S28/S50

LES VOITURES THERMIQUES 1/8 MONTÉES POUR ROULER À FOND !

THERMIQUES

709€
Kit Moteur + Radio

359€
Moteur + Radio

519€
Moteur + Radio

529€
Kit Moteur + Radio

Le + puissant moteur 8,2cc !

Equipement de l'EB-4 S2 PRO

A - EB-4 S2 PRO SUPER COMBO

B - MTA-4 S50 SUPER COMBO

C - EB-4 S3 SUPER COMBO

D - MTA-4 S28 SUPER COMBO

A L'EB-4 S2 PRO SUPER COMBO est un buggy tout-terrain 1/8ème 4 roues motrices, 100% monté avec puissant moteur 3,5cc à l'ancêtre intégré PRO-21BXR et radiocommande installés. La carrosserie est livrée peinte et décorée dans le plus pur style aérodynamique avec de nouvelles couleurs. L'EB-4 S2 PRO SUPER COMBO est le modèle idéal pour débuter dans le modélisme tout terrain 1/8ème avec un budget raisonnable. De plus, il est doté d'un équipement impressionnant : pièces alu anodisé, amortisseurs métal, résonateur métal, volant moteur ventilé, filtre à air double mousse... Nécessite 12 piles alcalines AA (non fournies) et le lot de démarrage N°1 pour rouler ! Empattement 320mm, long. 495mm, larg. 305mm, poids 3200g.

EB-4 S2 PRO ROUGE SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIO	T6226F81	359€
EB-4 S2 PRO ORANGE SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIO	T6226F84	359€
EB-4 S2 PRO BLEU SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIO	T6226F85	359€
EB-4 S2 PRO GRIS METAL SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIO	T6226F86	359€

B Du jamais vu ! Le monster truck échelle 1/8 devient démoniaque ! Le nouveau MTA-4 S50 est équipé d'un moteur de 8,2cc avec une transmission renforcée tout en métal. Le MTA-4 S50 peut franchir n'importe quel obstacle avec ses gros pneus à crampons, il peut aussi sauter à fond avec ses 8 énormes amortisseurs hydrauliques. Il possède aussi une boîte de vitesse 2 rapports + une marche arrière. Le MTA-4 S50 est livré tout monté avec moteur et radiocommande installés et réglés. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis). Empattement 368mm, long. 558mm, larg. 438mm, poids 6200g, garde au sol maxi 108mm.

MTA S50 SLEDGE HAMMER ROUGE SUPER COMBO - PRO-50 - RADIO	T6225F1	709€
MTA S50 SLEDGE HAMMER BLEU SUPER COMBO - PRO-50 - RADIO	T6225F2	709€

C L'EB-4 S3, le buggy champion de France B et champion US se décline maintenant en version Super Combo accessible aux nouveaux modélistes en TT 1/8. Ce châssis hautement performant en compétition a conservé tous ses avantages sur cette version 100% montée prête à rouler avec la carrosserie superbement décorée style aérodynamique. L'EB-4 S3 possède ainsi 4 amortisseurs métal, 3 diffs à pignons acier, tous les cardans sont en acier et les avant de type CVD. 18 roulements à billes étanches et surtout le monstrueux moteur PRO-28BXR de 4,6cc qui propulsera votre EB-4 S3 aussi vite que les voitures de compétition ! Livré avec la radiocommande à volant et des servos à pignons métal installés sur le châssis. Nécessite le lot de démarrage PRO801 et 12 piles alcalines LR06 (non fournies). Empattement 320mm, long. 496mm, larg. 305mm, poids 3250g.

EB-4 S3 ORANGE SUPER COMBO - PRO-28BXR - RADIO	T6231F81	519€
EB-4 S3 BLEU SUPER COMBO - PRO-28BXR - RADIO	T6231F82	519€

D Le MTA-4 S28 est un monstrueux modèle avec un nouveau moteur surpuissant de 4,63cc équipé d'une boîte 2 vitesses + 1 marche arrière. Plus puissant, plus performant, aussi bien sur les parcours de trial que sur les pistes de Tout-Terrain, le MTA-4 S28 repousse les limites dans cette catégorie. Le châssis saison en alu extrudé supportera la nouvelle motorisation, tandis que les 8 amortisseurs hydrauliques assureront la liaison au sol. Le MTA-4 S28 est livré en version SUPER COMBO 100% monté avec radiocommande à volant 3 voies et servos installés et réglés, carrosserie décorée et découpée (2 couleurs au choix). Nécessite le lot de démarrage N°1 et 12 piles alcalines LR06 (non fournies). Empattement 368mm, long. 558mm, larg. 438mm, poids 5443g.

MTA-4 S28 ORANGE SUPER COMBO - PRO-28BD-R - RADIO	T6228F81	529€
MTA-4 S28 BLEU SUPER COMBO - PRO-28BD-R - RADIO	T6228F82	529€

Starter Kit pour modèle thermique

Set de démarrage de moteur thermique

- Chauffe-bougies Ni-MH rechargeable
- Chargeur secteur 220V
- Pipette de remplissage bec alu courbé
- 2 tournevis (1 plat et 1 cruciforme)
- 2 clés en croix tout usage

RC36200 36€

BANC DE DEMARRAGE 1/8 et 1/10

Autonomie, de type universel pour les voitures piste ou buggy 1/8 et 1/10. Moteur très puissant avec courroie crantée.

T2409 141€

VAISE DE TERRAIN

Très solide et pratique avec 8 tiroirs. L'accessoire indispensable à tous les modélistes.

30.070N 91€

Carburant voitures

TECHNOFUEL Bidon de 1, 2 & 5L en 10, 16, 25, 35% de nitrométhane. A partir de 9,50€



GAMME RC8 TEAM ASSOCIATED

LE TT 1/8 DU LOISIR 100% MONTÉ À LA HAUTE COMPÉTITION !

www.mrcmodelisme.com



599€
Monté & Équipé

A - RC8 RS TOUT TERRAIN 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO

A RC8 RS TOUT TERRAIN 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO Dérivé du superbe châssis buggy 1/8 de compétition de la marque TEAM ASSOCIATED, le RC8 RS est livré 100% monté et doté d'un équipement super luxe : moteur Team Associated 4,6cc avec culasse haute, démarreur électrique de type PRO-START fonctionnant avec batterie 7,2V (non fournie), radiocommande 3 voies programmable avec plusieurs mémoires et écran LCD, chauffe-bougies et pipette à carburant. Le RC8 RS possède presque toutes les pièces de la version compétition avec des amortisseurs hydrauliques à corps métal lisse, les nouveaux bouchons d'amortisseurs en matière composite, les barres anti-roulis avant et arrière, la transmission 4x4 est équipée de 3 différentiels à pignons et couronnes en acier. Toute la voiture est équipée de roulements à billes. La carrosserie est de plus superbement décorée d'origine. Nécessite des batteries TX/RX pour rouler ! Empattement 320mm, long. 517mm, larg. 305mm, poids 3365g.
RC8 RS TOUT TERRAIN 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO 80905 599€



Équipement inclus avec le RC8 RS



B - RC8B FACTORY TEAM TOUT TERRAIN 1/8 4x4 COMPETITION

KIT DE CONVERSION ELECTRIQUE POUR RC8/RC8B
Transformez votre buggy thermique RC8 ou RC8B en bête de course électrique pour motorisation brushless/Li-Po. **80930 126€**



C - RC8 FACTORY TEAM TOUT TERRAIN 1/8 4x4 COMPETITION



472€
Kit compétition

Le RC8B TEAM ASSOCIATED est le tout nouveau buggy 1/8 4x4 thermique de la marque américaine. Ce châssis issu de 2 ans de compétition avec le RC8FT a été modifié pour être encore plus fiable et performant sur les pistes européennes. De nombreuses pièces ont été améliorées comme les cales d'axe de triangle qui sont maintenant usinées en alu, les supports amortisseurs avec des nouveaux points d'ancrages pour les amortisseurs Big Bore qui sont aussi inclus dans le kit. L'implantation radio est aussi nouvelle, la batterie de réception passant maintenant à l'avant dans un petit boîtier spécifique. Le RC8B est le châssis de compétition TT 1/8 qui a le meilleur rapport performance/fiabilité/prix ! Kit à monter nécessitant un moteur 3,5cc avec échappement, une radio 2 voies avec 2 servos, le nécessaire de démarrage moteur et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Long. 517mm, larg. 305mm, empattement 325mm, poids 3365g (sans le plein). **RC8B FACTORY TEAM 1/8 4x4 COMPETITION** 80902 599€

Le RC8 est le premier buggy 1/8 thermique 4x4 de la célèbre marque US TEAM ASSOCIATED. Ce châssis compétition dessinée par la marque aux 22 titres de Champion du Monde est livré préassemblé par des pros. Le RC8 a été sacré CHAMPION D'EUROPE B 2008 ! La voiture a un design épuré, solide, super léger, avec centre de gravité très bas. Grands amortisseurs inclinés avec supports carbone 4mm. Transmission spéciale issue du Truggy pour plus d'accélération. Toute la visserie et les roulements sont en pas métrique. La version Factory Team inclus toutes les pièces options de la marque. Le RC8 est le futur champion des pistes TT du monde entier et part à la conquête du 23ème Titre Mondial de Team Associated ! Nécessite le moteur, la radio et les accessoires de démarrage (non fournis) ainsi que des batteries TX/RX pour rouler ! Empattement 320mm, long. 517mm, larg. 305mm, poids 3365g.
RC8 FACTORY TEAM TOUT TERRAIN 1/8 4x4 COMPETITION 80900 472€

D - RC8E TOUT TERRAIN ELECTRIQUE 1/8 4x4 COMPETITION



435€
Kit compétition

D RC8E TOUT TERRAIN ELECTRIQUE 1/8 4x4 COMPETITION TEAM ASSOCIATED est fier de lancer son nouveau châssis Tout-Terrain 1/8 4x4 pour motorisation électrique brushless, le RC8E. Ce châssis a été développé à partir du RC8 Factory Team, la voiture championne en TT 1/8 thermique, ce qui augure de très hautes performances sur la piste. La répartition des masses a été particulièrement soignée pour recevoir le moteur brushless avec son variateur et les 2 batteries Li-Po 7,4V 5000mAh. Le RC8E possède les dernières évolutions comme les amortisseurs Big Bore avec les axes dorés 4mm, le nouveau système de direction, un équilibre du poids optimisé grâce aux éléments centraux qui vont recevoir l'équipement électrique. Le pignon moteur métal ainsi que la couronne centrale 46DTS en matériaux composite sont fournis. Le support moteur est usiné en alu 7075 et anodisé bleu. Il fixe parfaitement le moteur et en plus il fait office de radiateur ! Nécessite un émetteur 2 voies avec 8 piles alcalines AA, un récepteur 2 voies, un moteur et un variateur brushless adapté au buggy 1/8, 2 batteries Li-Po 7,4V 5000mAh REEDY (ref. R711) (non fournis).
RC8E TOUT TERRAIN ELECTRIQUE 1/8 4x4 COMPETITION 80901 435€

SERVO DIGITAL ACE DS1015

Servo numérique très puissant avec boîtier alu, pignons métal pour voitures 1/8 compétitions, avions et bateaux grandes échelles. Couple 14,5kg.cm, vitesse 0,10s / 60°, Poids 66g.
AC8127 140€

SERVO DIGITAL ACE DS1313

Servo numérique ACE RC avec boîtier alu, pignons métal pour voitures, hélicoptères et avions. Couple 12,5kg.cm, vitesse 0,12s / 60°, Poids 66g.
AC8128 125€



PNEUS VTEC TT 1/8 NOSRAM
Nouvelle gamme de pneus pour la compétition TT 1/8. 3 profils et 3 duretés de gomme pour obtenir le meilleur grip quelque soit la piste. Vendu avec insert moulé, à monter ou collé sur jantes rigides !
KAMIKAZE, SUICIDE, HARAKIRI à partir de 17€ la paire

VOITURES

RC8T, SC8 ET RC10 GT2 TEAM ASSOCIATED
DU TOP MATÉRIEL POUR VOUS PROCURER UN MAX DE SENSATIONS !

THERMIQUES



4 - 80923 SC8 SHORT COURSE BULLY DOG 1/8 4x4 RTR

A - SC8 SHORT COURSE SUPER COMBO



1 - 80920 SC8 SHORT COURSE RED BULL 1/8 4x4 RTR



2 - 80921 SC8 SHORT COURSE LUCAS OIL 1/8 4x4

3 - 80922 SC8 SHORT COURSE KMC 1/8 4x4 RTR



849€
100% Monté
complet

B - RC8T TRUGGY 1/8



649€
100% Monté
complet

C - RC10 GT2RS RTR 1/10 SUPER COMBO



476€
100% Monté
complet

5 - 80924 SC8 SHORT COURSE AE TEAM 1/8 4x4 RTR



A Le SC8 est le premier « Short Course » à échelle 1/8ème pensé par un distributeur, il est l'œuvre de TEAM ASSOCIATED. Ce châssis est livré en version SUPER COMBO, le kit est déjà monté et la carrosserie peinte. Il existe 5 types de décorations reproduisant les couleurs authentiques sous licence officielle des écuries américaines ! Ce kit est livré avec une radiocommande programmable, le démarreur électrique Pro-Start, une pipette à carburant et un chauffe-bougies. Les suspensions possèdent de grands débattements grâce aux longs amortisseurs hydrauliques en métal pour permettre d'effectuer de grands sauts. Ce kit nécessite une pile LR20 pour le chauffe-bougies, un pack d'accu 7.2V pour le démarreur, un chargeur pour le pack d'accu 7.2V, 12 piles alcalines AA et 1 bidon de carburant (non fournis). Empattement 375mm, long. 616mm, larg. 305mm, poids 4083g.

1 - SC8 SHORT COURSE RED BULL 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO	80920	849€
2 - SC8 SHORT COURSE LUCAS OIL 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO	80921	849€
3 - SC8 SHORT COURSE KMC 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO	80922	849€
4 - SC8 SHORT COURSE BULLY DOG 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO	80923	849€
5 - SC8 SHORT COURSE AE TEAM 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO	80924	849€

B Le RC8T est le Truggy 1/8 4x4 thermique de compétition pensé par TEAM ASSOCIATED. C'est en quelque sorte le grand frère du buggy champion d'Europe B, le RC8. Le RC8T est présenté ici dans sa version FACTORY TEAM, c'est à dire complètement équipé de pièces spécialement destinées à la haute compétition. Le châssis est pourvu des dernières évolutions du RC8 telles que les pièces monobloc alu, un nouveau réservoir, les amortisseurs gros volumes. Les triangles de suspension ont été rallongés au maximum des tolérances de la catégorie et sont injectés dans une nouvelle matière composite encore plus résistante aux chocs. Le RC8T sera à coup sûr le Truggy de référence pour les compétiteurs de cette nouvelle catégorie super fun ! Nécessite le moteur, le radio et les accessoires de démarrage (non fournis) ainsi que des batteries TX/RX pour rouler ! Empattement 375mm, long. 572mm, larg. 419mm, poids 3946g.
RC8T FACTORY TEAM TRUGGY 1/8 4x4 COMPETITION 80910 649€

C Le RC10 GT2RS est la version 100% montée prête à rouler du célèbre Truck 1/10 4x2 thermique de TEAM ASSOCIATED. Conçu sur la base du RC10T, le châssis reçoit un puissant moteur thermique à l'ancêtre 2,5cc ainsi qu'une radiocommande 2 voies à volant. Pour des performances maximum, les masses sont recentrées et la batterie de réception est en porte à faux pour donner plus de motricité au train arrière. La voiture est suspendue à de longs triangles couplés à des amortisseurs hydrauliques à volume constant. Le RC10 GT2RS est un modèle qui vous permettra de rouler en loisir avec vos amis ou sur les pistes pour aller défier vos concurrents ! Nécessite les accessoires de démarrage moteur, du carburant et 12 piles alcalines AA (non fournis). Long. 420mm, larg. 330mm, empattement 285mm, poids 1850g (sans le plein).
RC10GT2RS TRUCK 1/10 4x2 SUPER COMBO 7092 476€

BANC DE DEMARRAGE

1/8 et 1/10

Banc de haute qualité NOSRAM pour démarrer les moteurs thermiques de 2,1 à 5.5cc. Ergonomique, compact et léger.
N97100 85€



ECHAPPEMENT COMPLET TT 1/8

Ligne d'échappement compétition TT 1/8 comprenant le résonateur EFRA3038, le coude in-line, les joints et les ressorts.
N94860 74€



BOUGIE STANDARD POWER PLUXX 2

Bougies de haute qualité avec filament en platine pour donner au moteur thermique les meilleures performances tout en réduisant la consommation.
N94730 R3-MED/HOT 6,00€
N94740 R4-MEDIUM 6,50€
N94750 R5-MED/FROIDE 7,00€
N94760 R6-FROIDE 7,50€



BOUGIE TURBO POWER PLUXX 2

Bougies spéciales pour les moteurs qui ont un insert corrique-type turbo. Filament en platine pour performances optimales.
N94765 R6-MEDIUM 6,50€
N94775 R7-MED/FROIDE 6,50€
N94785 R8-FROIDE 7,00€





RC10 B4/T4/B44 ET SC10

TAILLÉS POUR LA VICTOIRE EN TT 1/10 ÉLECTRIQUE !

www.mrcmodelisme.com

269€

Kit compétition



A - 9035 RC10 B4 FACTORY TEAM

A Le buggy électrique B4 Factory Team de TEAM ASSOCIATED est la dernière génération du quintuple champion du Monde TT 1/10 4x2 électrique, le RC10 ! Les plus grands pilotes ont piloté un RC10 et ont été sacrés champions du monde : Mark Pavidis, Masami Hirotsuka, Neil Cragg... Le RC10 B4 dans sa version compétition en kit à monter s'adresse aux modélistes qui visent la victoire en course. Cette voiture possède une transmission STEALTH au rapport de 2,6:1 qui intègre un slipper double effet. Le châssis en matériau composite est monobloc avec un centre de gravité très bas, les épures de suspensions ont été optimisées par de plus longs triangles et de nouveaux amortisseurs hydrauliques. Le RC10 B4 est l'ultime voiture de compétition en TT 1/10 électrique 4x2 ! Le RC10 B4 nécessite un moteur électrique, une radiocommande, un variateur électronique, une batterie 7,2V, un chargeur rapide et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Empattement 273mm, long. 366mm, larg. 246mm, poids 1199g.

RC10 B4 Factory Team kit compétition 9035 269 €

D - RC10 T4 FACTORY TEAM 1/10 KIT

269€

Kit compétition



315€

100 % Monté complet



295€

100 % Monté complet



B - 9037 RC10B4 SUPER COMBO

E - 7027 SC10 CORR

259€

Kit à monter



C - 7024 T4 RTR SUPER COMBO

339€

Kit compétition



F - 9060 B44 FACTORY TEAM

B Le TT 1/10 4x2 électrique TEAM ASSOCIATED RC10 B4 qui est le leader incontesté des circuits de buggy à travers le monde, devient accessible à tous les modélistes ! Le RC10 B4 RTR est donc proposé ici en version 100% montée et prête à rouler. Il est équipé de ce qui se fait de mieux pour débiter en loisir ou même dans la compétition avec : moteur modifié REEDY Radon 17 Tours, un variateur de vitesse électronique, la radiocommande TEAM ASSOCIATED XP2. Nécessite une batterie 7,2V NiMH et un chargeur rapide. La carrosserie arbore un très joli décor de flammes, les autocollants étant déjà posés pour laisser au modéliste que les joies du pilotage. Empattement 273mm, long. 366mm, larg. 246mm, poids 1199g.

RC10 B4 RTR 1/10 SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO) 9037 295€

C Le Truck 1/10 4x2 électrique TEAM ASSOCIATED RC10 T4 reste dans la lignée de son frère RC10 B4 : un châssis exceptionnellement performant qui vous fera gagner les courses de cette catégorie typée US mais très populaire en France notamment dans le championnat national. Le RC10 T4 est champion US pour la 3ème année consécutive, ce n'est pas un hasard ! Le RC10 T4 RTR se décline en version 100% montée et prête à rouler. Ce Truck reprend 95% des pièces du modèle compétition et est équipé d'origine d'un moteur modifié REEDY Radon 17 Tours, d'un variateur électronique, de la radiocommande à volant TEAM ASSOCIATED XP2. Nécessite une batterie NiMH 7,2V et un chargeur rapide. La carrosserie est même peinte façon aérographe avec des couleurs fluo et décorée ! Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Empattement 288mm, long. 390mm, larg. 316mm, poids 1441g.

RC10 T4 RTR 1/10 SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO) 7024 315€

D Pour tous ceux qui aiment la compétition en Truck 1/10 électrique, le choix du RC10T4 FACTORY TEAM s'impose. Conçu sur une base de RC10B4, le truck est hyper efficace grâce à une excellente motricité du train arrière qui rend la voiture facile quelque soit l'état de la piste et à des suspensions très progressives. La transmission STEALTH encaisse parfaitement la puissance des moteurs brushless. Le RC10T4 FT est champion de France depuis 4 ans, ce n'est pas un hasard ! Châssis à monter, nécessite la motorisation électrique, la batterie, un chargeur, une radiocommande 2 voies et 8 piles alcalines AA (non fournies). Long. 390mm, larg. 316mm, empattement 288mm, poids 1441g. RC10T4 FACTORY TEAM 7022 279€

E SC10 CORR 1/10 KIT PRO-TRUCK ELECTRIQUE Le SC10 est un concept nouveau dédié uniquement pour le plaisir du pilotage ! C'est un superbe véhicule reproduit à l'échelle 1/10 des camions qui font le championnat SHORT COURSE aux USA. Ce Châssis est livré en kit à monter, c'est une base de T4 4x2 rollongé. La carrosserie est à peindre, les décorations sont fournies. Les roues sont super réalistes avec des pneus sculptés caoutchouc qui donnent une bonne accroche sur la terre, terrain de prédilection du SC10. Les suspensions à roues indépendantes possèdent de grands débattements grâce aux longs amortisseurs hydrauliques en métal. Le différentiel est un modèle à pignons métal pour une fiabilité maximum. Nécessite un émetteur 2 voies avec 8 piles alcalines AA, un récepteur 2 voies, un moteur et un variateur brushless adapté au buggy 1/10, 1 batteries Li-Po 7,4V 5000mAh REEDY (ref. R704) (non fournis).

SC10 CORR 1/10 KIT PRO-TRUCK ELECTRIQUE 7027 259€

F Team Associated reste au plus haut niveau en Buggy 1/10 Électrique ! Le B44, le dernier modèle 4x4, a pris les 3 marches du podium des championnats du monde au Japon dès ses premiers tours de roue ! Le châssis préparé Factory Team spécial compétition est superbe tout en carbone avec les biellettes titane bleues et les cales de triangle alu. Il est complété par une transmission par cardan central avec 2 différentiels à billes et slipper central. Les 4 amortisseurs sont de type hydrauliques à tige traitée titanium et corps téflon, etc... Le B44 est l'ultime châssis pour la haute compétition TT 1/10 4x4. Nécessite motorisation, batterie, radiocommande et électronique (non fournis) ! Empattement 280mm, long. 370mm, larg. 250mm, poids 1788g.

B44 FACTORY TEAM 9060 339€

MOTEUR BRUSHLESS NOSRAM PURE EVOLUTION

Toute une gamme de moteur brushless pour la compétition en voitures 1/10 piste ou tout-terrain. Nouvelle technologie avec cage XTEC X12. Ce sont les moteurs CHAMPIONS DU MONDE !! De 8,5 à 3,0 tours

A partir de 125€



VARIATEUR BRUSHLESS NOSRAM PEARL EVOLUTION

Le variateur CHAMPION DU MONDE qui convient parfaitement à la haute compétition en voitures 1/10 électriques. Nouveau logiciel de gestion du moteur avec 8 profils, protection thermique et gestion accus LiPo.

N90900 295€



BATTERIE LI-PO 5300MAH 28C

Nouvelle génération d'accus Li-Po pour les voitures électriques de compétition. Il délivre un maximum de puissance et possède des connecteurs or. Boîtier rigide homologué FVRC/EFRA. 282g

N99969 134€



VOITURES

TC5 RC12R5 ET RC18B

LOISIRS 1/18 ÉLECT. OU CHAMPION DU MONDE PISTE 1/12 !

ELECTRIQUES

A - 4018 RC12R5 FACTORY



375€
Kit compétition

255€
Chassis compétition



C - 30103 TC5 FACTORY TEAM

B - 20105 RC18B RTR



209€
100% Monté
complet



149€
Kit full Options I

D - 20107 RC18B FACTORY

A RC12R5 FACTORY TEAM 1/12 KIT Le RC12R5 est l'ultime châssis développé par l'équipe de AREA 51 de TEAM ASSOCIATED. Il s'appuie sur une plaque carbone de 2,5mm d'épaisseur. Le châssis est actif grâce à la conception exclusive de la fixation du T arrière par deux longues biellettes qui s'articulent sur des rotules. Ceci permet de régler indépendamment l'amortissement longitudinal et latéral, l'alignement, le roulis et le rebond. Le train avant est aussi réglable pour permettre au RC12R5 de s'adapter à tous les styles de pilotage et de mener ses heureux pilotes à la victoire. Le RC12R5 nécessite un moteur électrique, une radiocommande, un variateur électronique, une batterie 4,8V, un chargeur rapide, une carrosserie, des pneus et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournis). Empattement 196mm, long. 265mm, larg. 170mm, poids 830g.

RC12R5 FACTORY TEAM 1/12

4018

255€

B RC18B RTR 1/18 SUPER COMBO Le RC18B est un petit buggy électrique échelle 1/18 de 23cm de long ! Ce bolide est un vrai 4x4 avec 2 différentiels et un cardan central alu. Le châssis composite reçoit une batterie 7,2V 1100mAh d'un côté et de l'autre se trouve l'électronique et le moteur pour un équilibre parfait. La suspension est confiée à de solides triangles et à de véritables amortisseurs hydrauliques étanches. Le puissant moteur est de type 370 et peut se régler sur son support pour adapter différents rapports de transmission. Une carrosserie buggy peinte ainsi qu'un aileron décoré carbone sont installés d'origine. Le RC18B est livré en lot complet 100% monté et prêt à rouler avec le moteur, la radio installée, la batterie NiMH 7,2V et son chargeur 220V. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournis). Empattement 154mm, long. 235mm, larg. 182mm, poids 541g.

RC18B RTR 1/18 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur

20105

209€

C La TC5 est maintenant disponible en France avec toutes ses pièces détachées et options. C'est l'ultime version créée par TEAM ASSOCIATED pour les courses de voitures 4x4 touring 190mm électrique ! Le châssis en carbone 2,5mm avec platine supérieure est très rigide ce qui lui confère une grande stabilité dans les courbes pour passer encore plus vite. Les paliers de cellule sont usinés en aluminium anodisés bleu et très légers. Différentiels à billes à corps composite très léger, amortisseurs hydrauliques à corps métal, barres anti-roulis etc... Rien que du top niveau pour ce châssis très haute compétition. Nécessite motorisation, batterie, radiocommande et électronique, carrosserie, jantes et pneus. (non fournis) ! Empattement 259mm, long. 372mm, larg. 190mm, poids 1359g.

TC5 FACTORY TEAM

30103

375€

D RC18B FACTORY TEAM 1/18 KIT Pour les pilotes qui veulent garder les doigts pendant la saison hivernale en participant à des courses indoor de voitures 1/18 électriques, TEAM ASSOCIATED a développé cette version ultime du RC18B, la Factory TEAM ! Le RC18B FT est gavé des options de compétition telles que les amortisseurs métal bleus, les cardans en alu, les biellettes titane, le support moteur alu, la barrette d'accus carbone, etc... Cette version est fournie en kit à monter et à équiper d'une radiocommande, d'un moteur, d'un variateur électronique, d'une batterie et d'un chargeur. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Empattement 154mm, long. 235mm, larg. 182mm, poids 535g.

RC18B FACTORY TEAM 1/18 KIT

20107

149€



VARIATEUR ELECTRONIQUE NOSRAM MINI REVERSE

Le choix idéal pour toutes les voitures 1/16 et 1/18 électriques. 100% automatique, aucun réglage à faire, faisceau intégré 26x26mm, 18g. Pour tout moteur modifié 370. N93000 59€



BATTERIE VTEC LI-PO MICRO

Batterie Li-Po 7,4V 1800mAh 25C pour voitures 1/18. Boostez les performances de votre moteur et augmentez l'autonomie grâce aux packs VTEC en stick pour voitures Associated RC18, x-ray 1/18, mrx4 1/18... N99962 45€



BATTERIE P-MAX MICRO PAXX

Pack d'accus Ni-MH haute performance 7,2V 1600mAh pour voitures 1/18. En stick pour voitures Associated RC18, x-ray 1/18, mrx4 1/18... N99630 30€

RC18T ET RC18R 1/18 ÉLECTRIQUE

100% MONTÉS COMPLETS. RALLYE OU MONSTER TRUCK, VOUS AVEZ LE CHOIX !

www.mrcmodelisme.com



100% monté
209€
Complet

A - 20100 RC18T RTR



B - 20116 RC18B RTR

219€
XSARA WRC



B - RC18B RTR



B - 20115 KAMINO

209€
KAMINO



209€
NITELINE

B - 20118 NITELINE



219€
LANCER WRC

B - 20117 LANCER WRC

A Le RC18T est un Stadium Truck à l'échelle 1/18 dont la mécanique est dérivée de son frère le RC18B. Le RC18T est livré en lot complet 100% monté et prêt à rouler avec moteur, radio, batterie Ni-MH 7,2V 1100mAh et chargeur 220V installés et réglés. Le RC18T est un engin vraiment très fun à piloter et qui est capable d'aller très vite sur une petite piste extérieure ou alors en salle pendant la saison hivernale. Ses roues à crampons et ses grandes suspensions lui permettent de rouler sur tous types de terrains dès lors qu'ils ne sont pas trop accidentés. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Empattement 154mm, long. 218mm, larg. 182mm, poids 539g.

RC18T RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur 20100 **209€**

B La gamme des voitures RC18R comprend 4 modèles typés piste électrique échelle 1/18 ! La base mécanique du châssis est très proche du RC18B mais avec toutes les spécifications pour rendre ces bolides performants sur les pistes extérieures plates ou sur les maquettes des circuits indoor : Châssis rabaisé, amortisseurs plus fermes, jantes et pneus sculptés piste... 4 superbes carrosseries peintes et décorées sont disponibles et une foule de pièces options peuvent être installées afin d'augmenter encore plus les performances des RC18R. Le RC18R est livré en lot complet 100% monté et prêt à rouler avec le moteur, la radio installée, la batterie Ni-MH 7,2V et son chargeur 220V. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Empattement 154mm, long. 206mm, larg. 141mm, poids 590g.

RC18B RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20115 / Kamino	209€
RC18B RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20116 / Xsara WRC	219€
RC18B RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20117 / Lancer WRC	219€
RC18B RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20118 / Niteline	209€

Les carrosseries de Xsara WRC et de Lancer WRC sont reproduites sous licence officielle du constructeur.



VARIATEUR BRUSHLESS SHOCK 40
Variateur électronique pour moteur brushless et à charbons. Accepte des batteries Li-Po et Ni-MH, très polyvalent pour les moteurs 370 des voitures 1/18. Technologie sensorless (sans capteur) pour moteur brushless. 29x41mm, 20g. N96500 **145€**



MOTEUR BRUSHLESS MODIFIÉ STORM 370
Moteur brushless type 370 pour voitures 1/18. Transformez votre modèle en bête de course grâce à ce moteur modifié avec rotor sintérad. S'adapte sur tous les modèles 1/18 qui existent !!! 6900KV, 69g. N90250 **64€**



BATTERIE LI-PO XTREM RACE
Batterie Li-Po 7,4V 1800mAh 28C en boîtier rigide en stick pour voitures 1/18 de compétition. Connecteurs or 2mm avec prise d'équilibrage pour voitures Associated RC18, x-ray 1/18, mtx4 1/18... N99963 **60€**

RADIOS



RADIOCOMMANDES DIGITALES OU PROGRAMMABLES

LA TECHNOLOGIE DE POINTE AU SERVICE DU PILOTAGE !

A-Ranger 2N
52€
à 26MHz



A-Ranger 2N. Ensemble radiocommande à manches 2 voies AM. Diodes de niveau de batterie, trims et inversion du sens des servos. Livré avec 2 servos HS-311, récepteur HP-2RNB, interrupteur et boîtier porte-piles.
44.009 26MHz 52€

B-Flash Pro-Car
87€
Programmable



B-Flash Pro-Car. Ensemble radiocommande digitale programmable à manches 2 voies FM. 2 modèles mémorisables. EPA, ATV, EXP et D/R, trims électroniques. Livré avec récepteur HFS-03MM 3 voies, accus TX et chargeur 220V et interrupteur.
44.016 41MHz 87€

C-Eclipse Pro-Car
130€
Top competition



C-Eclipse Pro-Car. Radiocommande à manches 3 voies FM digitale programmable. Programmée identique à l'Aggressor CRX top competition. Grand écran graphique. Livré avec 1 servo HS-325BB, récepteur HFS-03MM, accus TX Ni-MH et chargeur 220V.
44.007 41MHz 130€

D-Agressor AM
59€
à volant 26MHz



D-Agressor AM. Ensemble radiocommande à volant 2 voies AM avec émetteur ergonomique. Dual Rate de direction, 3 LED de niveau de batterie. Livré avec 2 servos HS-311, récepteur HP-2RNB, interrupteur et boîtier porte-piles.
44.028 26MHz 59€

E-Agressor FM
92€
41MHz



E-Agressor FM. Radiocommande à volant 3 voies FM. Mêmes caractéristiques que la version AM avec en plus le réglage de fin de course des voies 1 et 2, bouton d'activation de la voie 3, trims, inversion. Livré avec 1 servo HS-325BB et récepteur HFS-03MM.
44.002 41MHz 92€



F-Agressor SRX
137€
Programmable 1

F-Agressor SRX. Radiocommande à volant 3 voies FM digitale programmable avec écran graphique. Version économique de l'Aggressor CRX. 10 modèles mémorisables. Livré avec 1 servo HS-325BB, récepteur HFS-03MM, accus TX Ni-MH et chargeur 220V.
44.010 41MHz 137€

G-Laser 4 FM
165€
4 voies



G-Laser 4 FM. Radiocommande 4 voies FM digitale avec mixages Elevon (delta) et Vtail intégrés. Prise écologie: réglage ATV, inversion des servos. Livré avec 3 servos HS-322HD, récepteur HFS-06MT, accus TX/RX Ni-MH et chargeur 220V.
44.024 41MHz 165€

H-Laser 6
205€
6 voies



H-Laser 6 FM. Modèle 6 voies FM. Caractéristiques de la Laser 4 avec en plus Dual Rate et ATV sur voies 1 et 2, EPA sur voie 3. Livré avec 4 servos HS-322HD, récepteur HFD-08RO DC, accus TX/RX Ni-MH et chargeur 220V.
44.026 41MHz 205€

I-Optic 6 Sport
233€
Programmable



I-Optic 6 Sport. Radiocommande 6 voies FM digitale programmable (avion/planeur/hélico). 10 mémoires, écran LCD, réglages EPA, ATV, D/R. 3 mixages. Livré avec 4 servos HS-325HB, récepteur HFD-08RO DC, accus TX/RX Ni-MH et chargeur 220V.
44.019 41MHz 233€



J-Optic 6
259€
Menu Hélico

J-Optic 6. Radiocommande 6 voies FM digitale programmable (avion/planeur/hélico). 8 mémoires. Mêmes réglages que la version Sport plus 3 mixeurs libres. Livré avec 4 servos HS-325HB, récepteur HFD-08RO DC, accus TX/RX Ni-MH, chargeur 220V.
44.017 41MHz 259€

K-Eclipse 7 QPCM
249€
7 mémoires



K-Eclipse 7 QPCM. Radiocommande 7 voies FM QPCM digitale programmable (avion/planeur/hélico). Écran LCD, trims, 7 mémoires, EPA, EXP, 5 mixages libres, 3 phases de vol. Livré avec 4 servos HS-422, récepteur HFD-07RH, accus TX/RX Ni-MH et chargeur 220V.
44.029 41MHz 249€

SYSTEME 2,4 GHZ



L-OPTIC 6
249€
2,4 GHZ

L-OPTIC 6 AFHSS 2,4GHZ. Radiocommande 6 voies programmable avion/planeur/hélico avec système 2,4GHz à saut de fréquence automatique. Même fonctions que l'Optic 6 FM. Livrée avec récepteur 7 voies 2,4GHz OPTIMA 7, accus et chargeur. 2 versions, avec ou sans servos HS-325HB.
44.018 avec 4 HS-325HB 299€
44.018A sans servo 249€



M-ECLIPSE 7
269€
AFHSS 2,4 GHZ

M-ECLIPSE 7 AFHSS 2,4GHZ. La radio 7 voies aéro avec des programmes complets en 2,4GHz à saut de fréquence dynamique. Pilotez votre modèle en toute sécurité. Livrée avec récepteur 7 voies 2,4GHz OPTIMA 7, accus et chargeur.
44.030A 269€



A partir de
509€
N-AURORA 9
AFHSS 2,4GHZ

N-AURORA 9 AFHSS 2,4GHZ. La nouvelle radio 9 voies avion/planeur/hélico top performance. Tous les réglages sont possibles et faciles d'accès grâce au large écran tactile. Un module additionnel permet d'avoir des fonctions de télémétrie pour surveiller les paramètres de vol modèle en temps réel ! Livrée en 4 versions avec récepteur 2,4GHz 7 ou 9 voies, avec ou sans servos digitaux HS-5485HB. Accus et chargeur inclus.
44.031 Aurora 9 + OPTIMA 9 + 4 HS-5485HB 639€
44.031A Aurora 9 + OPTIMA 9 549€
44.037 Aurora 9 + OPTIMA 7 + 4 HS-5485HB 594€
44.037A Aurora 9 + OPTIMA 7 509€

SERVOS



HITEC

SERVOS ANALOGIQUES OU NUMERIQUES
PROGRAMMABLES

www.mrcmodelisme.com

LA PERFORMANCE ET LA PRÉCISION POUR CONTRÔLER VOS MODÈLES !

ANALOGIQUES

24€ HS-45HB 8g 44.312 1,2kg.cm - 0,12s/60° 23x10x22mm	20€ HS-50 6,2g 44.500 0,6kg.cm (4,8V) 0,09s/60° (4,8V) 21x11x22mm	17€ HS-55 7,9g 44.550 1,3kg.cm - 0,14s/60° 23x11x24mm	31€ HS-56HB 10,7g 44.296 1,2kg.cm - 0,10s/60° 22x11x24mm	29€ HS-65HB 11,1g 44.270 2,2kg.cm - 0,11s/60° 23x11x24mm	39€ HS-65MG 11,9g 44.271 2,2kg.cm - 0,11s/60° 23x11x24mm	18€ HS-81 16,4g 44.334 3kg.cm - 0,09s/60° 30x12x29mm	26€ HS-82MG 19g 44.345 3,4kg.cm - 0,10s/60° 30x12x29mm	30€ HS-85BB 19g 44.432 3,5kg.cm - 0,14s/60° 29x13x30mm
39€ HS-85MG 21,9g 44.337 3,5kg.cm - 0,14s/60° 29x13x30mm	34€ HS-75BB 35g 44.217 8,2kg.cm 0,34s/60° - 44x23x25mm	26€ HS-77BB 35g 44.232 5,5kg.cm - 0,14s/60° 44x23x25mm	39€ HS-125MG 23,8g 44.260 3,5kg.cm - 0,13s/60° 30x10x34mm	26€ HS-225BB 26,9g 44.433 4,8kg.cm - 0,11s/60° 32x17x31mm	39€ HS-225MG 26,9g 44.438 4,8kg.cm - 0,11s/60° 32x17x31mm	31€ HS-235AG 25,9g 44.235 3,1kg.cm - 0,11s/60° 32x17x31mm	10€ HS-311 42,8g 44.258 3,5kg.cm - 0,15s/60° 40x20x36mm	11€ HS-322HD 42,8g 44.268 3,7kg.cm - 0,15s/60° 41x20x37mm
18€ HS-325HB 42,8g 44.034 3,7kg.cm - 0,15s/60° 40x20x36mm	16€ HS-422 45,5g 44.036 4,1kg.cm - 0,16s/60° 41x20x37mm	24€ HS-475HB 40g 44.272 5,5kg.cm - 0,18s/60° 39x20x36mm	20€ HS-485HB 42g 44.502 6,0kg.cm - 0,18s/60° 40x20x38mm	26€ HS-525BB 44,5g 44.2245 4,1kg.cm - 0,13s/60° 40x20x36mm	29€ HS-545BB 44,5g 44.225 5,5kg.cm - 0,17s/60° 40x20x36mm	46€ HS-625MG 55,2g 44.236 6,8kg.cm - 0,13s/60° 40x20x36mm	33€ HS-635HB 49,9g 44.297 6kg.cm - 0,15s/60° 40x20x39mm	47€ HS-645MG 55,2g 44.238 9,6kg.cm - 0,20s/60° 40x20x37mm
86€ HS-965MG 62g 44.308 10kg.cm - 0,10s/60° 40x20x37mm	86€ HS-985MG 62g 44.310 12,4kg.cm - 0,13s/60° 40x20x37mm	33€ HS-715BB 110g 44.299F 14,5kg.cm - 0,15s/60° 59x29x50mm	38€ HS-755HB 110g 44.298 13,2kg.cm - 0,23s/60° 59x29x50mm	34€ HS-755MG 117g 44.299 14,4kg.cm - 0,23s/60° 59x29x50mm	40€ HS-765HB 110g 44.265 13,2kg.cm - 0,15s/60° 59x29x50mm	40€ HS-785HB 110g 44.478 13,2kg.cm - 1,38s/360° 59x29x50mm 3,5 tours maxi	33€ HS-815BB 152g 44.231 24,7kg.cm - 0,14s/60° 66x30x58mm	40€ HS-805BB 152g 44.228 24,7kg.cm - 0,14s/60° 66x30x57mm

DIGITAUX

UNIQUE !

SIGNAL NUMERIQUE AVEC 7 FONCTIONS PROGRAMMABLES

46€ HS-5056MG 12,8g 44.358 1,8kg.cm 0,09s/60° 23x12x24mm	47€ HS-5065MG 11,9g 44.356 2,2kg.cm 0,11s/60° 23x12x24mm	51€ HS-5083MG 21,7g 44.353 1,5kg.cm 0,07s/60° 29x13x30mm	56€ HS-5084MG 21,7g 44.269 1,9kg.cm 0,05s/60° 29x13x30mm	46€ HS-5085MG 22g 44.355 3,5kg.cm 0,14s/60° 29x13x30mm	35€ HS-5125MG 35g 44.262 4,3kg.cm 0,13s/60° 30x10x34mm	49€ HS-5245MG 32g 44.264 5,5kg.cm 0,12s/60° 32x17x31mm	38€ HS-5475HB 43g 44.274 5,5kg.cm 0,18s/60° 39x20x36mm	24€ HS-5485HB 44g 44.361 6,4kg.cm 0,17s/60° 40x20x38mm
66€ HS-5625MG 60g 44.240 9,4kg.cm 0,14s/60° 41x20x38mm	69€ HS-5645MG 60g 44.242 12,1kg.cm 0,16s/60° - 41x20x38mm	75€ HS-5745MG 161g 44.252 18kg.cm 0,15s/60° 59x29x52mm	96€ HS-5985MG 62g 44.249 12,4kg.cm 0,13s/60° 40x20x37mm	108€ HSR-5995TG 62g 44.263 8,2kg.cm 0,15s/60° 40x20x37mm	91€ HS-5997TG 52g 44.257 18kg.cm 0,14s/60° 40x20x37mm	118€ HSC-5998TG 62g 44.259 18kg.cm 0,19s/60° 40x20x37mm	42€ HS-6635HB 43g 44.267 6,0kg.cm 0,15s/60° 41x20x37mm	75€ HS-6965HB 52g 44.251 8kg.cm 0,08s/60° 40x20x37mm
84€ HS-6975HB 52g 44.253 10,4kg.cm 0,10s/60° 40x20x37mm	129€ HS-7955TG 65g 44.352 24kg.cm 0,15s/60° 40x20x37mm	99€ HS-7965MG 62g 44.349 10,4kg.cm 0,10s/60° 40x20x37mm	93€ HS-7966HB 53g 44.354 8kg.cm 0,08s/60° 40x20x37mm	91€ HS-7975HB 53g 44.351 12,4kg.cm 0,11s/60° 40x20x37mm	99€ HS-7985MG 62g 44.350 12,4kg.cm 0,13s/60° 40x20x37mm			

BATEAUX



BLUE WHALE / OUTLAW 7.5 / NEPTUNE / MINIS
PUISSANCE, VITESSE SUR L'EAU ET EXPLORATION DES GRANDS FONDS !

ELECTRIQUES



A - T5220F NEPTUNE SB-1

Neptune SB
699€
 100% complet



Equipement inclus



B - RCB006 MINI CAT

NOUVEAU

C - RCB004 MINI Y



Mini BAT
413€
 Coque carbone

D - RCB002 MINI BAT

Mini Y
459€
 + Moteur + Variateur + occu

E - RCB007 BLUE WHALE JAUNE

NOUVEAU



Blue whale jaune
229€
 100% monté complet

F - RCB007W BLUE WHALE BLANC

NOUVEAU



Blue whale blanc
229€
 100% monté complet

Outlaw 7.5
679€
 + Moteur PRO-46M



G - T5213F OUTLAW 7.5

PRO-21M-OB
225€
 Hors bord



Moteur bateau
 hors bord 3,5cc
 PRO-21M-OB
 avec bloc transmission
 et échappement intégré.
 T9568 225€

Polyphemus T2706
405€
 Pilote à distance !



Système de caméra vidéo HF POLYPHEMUS Micro caméra HF 2,4GHz avec batterie intégrée 5h d'autonomie. Récepteur audio et vidéo avec écran LCD 2,5" couleur. 4 canaux de réception pour afficher jusqu'à 4 caméras. Livré avec 2 batteries Li-Po pour le moniteur, les câbles audio/vidéo, le support pour l'installer sur l'émetteur et les 2 chargeurs. Installez cette caméra sur vos modèles pour les piloter à distance !
POLYPHEMUS 2,4GHz T2706 405€

A Explorer les grands fonds avec ce tout nouveau sous-marin RC NEPTUNE SB-1 de Thunder Tiger. Incroyable, il s'agit d'un véritable modèle à plongée statique avec ballast géré par une pompe électrique. Profondeur standard de plongée 5m, **profondeur maxi 10m**. Coisson étanche extrêmement résistant. Système de protection automatique en cas de batterie faible ou de perte radio, le sous-marin remonte en statique automatiquement à la surface. Le NEPTUNE SB-1 est livré **100% monté et prêt à naviguer** avec moteur 555 12V, variateur électronique, radio 4 voies, servos de gouverne, batterie sèche 12V. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies) et chargeur 12V. Poids 7,7kg, long. 774mm, larg. 290mm, haut. 285mm, vitesse 2,7km/h, plongée 5m croisière, 10m maxi.

NEPTUNE SB-1 100% monté complet T5220F 699€

BCD Cette série de 3 bateaux de vitesse créés par RC SYSTEM est fabuleuse. Ces off-shore sont réalisés en carbone super-light avec les pièces de transmission en aluminium anodisé. Ces bateaux sont de petits missiles sur l'eau et peuvent atteindre la vitesse vertigineuse de 75km/h ! Ils sont livrés dans un superbe écrin fait d'une valise alu capitonnée avec une batterie Li-Po 1350mAh (pour environ 15 minutes d'autonomie). Le moteur et le variateur brushless refroidis par eau sont inclus, tout comme le servo de direction. Nécessite un ensemble radiocommande 2 voies, un chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour l'émetteur (non fournies). Longueur 400-440mm, largeur 210-280mm, Poids équipé 490-500g.

B- MINI CAT carbone dans valise alu RCB006 413€
 C- MINI Y carbone dans valise alu RCB004 459€
 D- MINI BAT carbone dans valise alu RCB002 413€

EF Goûtez les sensations fortes de la vitesse sur l'eau avec ce bateau type off-shore à propulsion électrique de presque 1mètre de long ! Le BLUE WHALE est produit par RC SYSTEM, la coque est teintée dans la masse et décorée. Il est motorisé par un ensemble type 540 à refroidissement liquide avec réducteur. La radio est fournie et installée dans un compartiment étanche, l'émetteur est de type à volant pour une prise en main rapide. Une batterie Ni-MH 7,2V 1800mAh est fournie avec le chargeur. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). Longueur 930mm, larg. 255mm, haut. 150mm, poids 1800g.

BLUE WHALE 100% monté complet JAUNE RCB007 229€
 BLUE WHALE 100% monté complet BLANC RCB007W 229€

G Dirigée par le champion du monde de la catégorie Jørgen Andersson, la conception de ce nouveau bateau de vitesse type FSRa ne laisse aucun détail au hasard. La coque moulée en fibre est peinte à un profil étudié pour des performances maximum. L'OUTLAW 7.5 est équipé d'un moteur PRO-46M 7,5cc et de tout l'ensemble arrière (chaise, flaps, dérives, propulsion) usiné en aluminium 1-A noter que l'OUTLAW 7.5 est équipé d'un embrayage pour être facile et sûr d'utilisation. Vous pourrez vous inscrire dans les concours de vitesse sur l'eau avec ce bateau et faire pâlir les autres compétiteurs ! Nécessite un ensemble radiocommande 2 voies avec un servo standard et un servo 6kg.cm, 12 piles 1,5V IRO6 ou occus NiMH 1,2V AA.
 OUTLAW 7.5 + moteur PRO-46M T5213F 679€

BANDIT 3.5 ET VOILIERS THUNDER TIGER

LE PLAISIR DU MAQUETTISME ET DU YACHTISME RC !

www.mrcmodelisme.com



NOUVEAU

Odyssey II
129€
Longueur 61 cm

B - T5553 ODYSSEY II



NOUVEAU

Voyager II
249€
Longueur 100 cm

B - T5552 VOYAGER II



Victoria
146€
Longueur 77,9 cm

B - T5556 VICTORIA



A - T5212AR BANDIT 3.5

Bandit 3.5
409€
Moteur 3,5 cc inclus



Moteur 3,5cc inclus



A - T5212A11Y BANDIT 3.5



NOUVEAU

China team
329€
Longueur 100 cm

B - T5546 CHINA TEAM



New Zealand
323€
Longueur 100 cm

B - T5555 NEW ZEALAND

A Reproduction de bateau hors-bord de course de type catamaran F3000 de 81cm de long. Pour les fous de motonautisme de vitesse, le **BANDIT 3.5** vous procurera des sensations fortes car il va vraiment très vite sur l'eau ! Il possède un couple coque et pont moulés en fibre, galcaté et peint d'origine avec 2 couleurs au choix. A l'intérieur du tunnel, le compartiment radio est entièrement étanche. Boîte de construction rapide comprenant accessoires, bar de présentation, planche de décoration adhésive et notice de montage. Le puissant moteur hors-bord PRO-21M-OB 3,5cc livré avec le bateau a été développé pour s'installer sur le BANDIT 3.5 sans aucune modification car il intègre l'échappement, la transmission par flexible et le système de refroidissement moteur. Nécessite un ensemble radiocommande 2 voies avec un servo standard et un servo 6kg.cm, 12 piles 1,5V LR06 ou accus NiMH 1,2V AA.

BANDIT 3.5 jaune + moteur PRO-21M-OB T5212A11Y 409€
BANDIT 3.5 rouge + moteur PRO-21M-OB T5212AR 409€

B La gamme des voiliers radiocommandés THUNDER TIGER se compose de 5 superbes modèles de différente taille. Ils sont tous très faciles à barrer même quand il y a peu de vent. Ils sont en kit à monter, la coque est moulée soit en ABS soit en fibre. Ces kits nécessitent un ensemble radiocommande 2 voies et 12 piles alcalines AA (non fournies). **L'ODYSSEY II** est un luxueux voilier de plaisance au 1/24. La finition est exemplaire et tout l'accastillage chromé est fourni avec le kit. Long. 610mm, Haut. 1050mm, poids 1800g. **Le VICTORIA** est une semi-maquette de plus grande taille est issu de l'AMERICA'S CUP. Il conviendra mieux aux grandes étendues. Long. 779mm, Haut. 1086mm, poids 2100g. **Le VOYAGER II** est un voilier monocoque longueur 1 mètre, échelle 1/22ème de grande qualité. Coque et pont moulés et assemblés en usine. Voiles tissées et traitées imperméables tenant très bien le vent. Long. 1000mm, Haut. 1580mm, poids 3500g.

Le NEW ZEALAND et le CHINA TEAM sont des modèles de 1mètre, magnifiques reproductions des bateaux de l'America's Cup 2008. Coque en fibre moulée et décorée en usine, voile imprimée indéchirable. Ce sont des modèles très performants avec quille et foil profilés et mât en carbone. Long. 1000mm, Haut. 1700mm, poids 3500g.

- VICTORIA Kit à monter T5556 146€ - ODYSSEY II Kit à monter T5553 129€
- VOYAGER II Kit à monter T5552 249€ - CHINA TEAM Kit à monter T5546 329€
- NEW ZEALAND Kit à monter T5555 323€

BATEAUX



BATEAUX ELECTRIQUES EQUIPAGE

UNE NOUVELLE GAMME D'UNE FINITION EXCEPTIONNELLE !



A

Daytona 100
342€
Longueur 100 cm



B

Torpedo 100
279€
Longueur 100 cm



C

Gold Coast 100
318€
Longueur 100 cm



D

Venice 90
312€
Longueur 92 cm



E

Marbella 80
259€
Longueur 81 cm

NOUVEAU



F

Océanis 60
169€
Longueur 62 cm

NOUVEAU

A La DAYTONA 100 est une vedette rapide disposant d'un niveau de finition superbe. Livrée totalement montée, elle dispose d'une coque en bois recouverte de fibre de verre. Nécessite une radio 2 voies, un moteur électrique 700, une batterie Ni-MH 7,2v et un chargeur. Long. 100cm, larg. 21,5cm, poids 1850g.

ARR-10005R/coque rouge ARR-10005W/coque blanche ARR-10005Y/coque jaune 342€

B TORPEDO 100 : Magnifique réplique d'un canot des années 60 avec une coque 100% bois en double bordée vernie, un poste de pilotage et deux banquettes arrière finement détaillées. Nécessite une radio 2 voies, un moteur électrique 700, une batterie Ni-MH 7,2v et un chargeur. Long. 100cm, larg. 19,5cm, poids 2200g.

ARR-10006G/coque verte ARR-10006W/coque blanche 279€

C Le Gold Coast 100 est une splendide reproduction d'un cabin-cruiser. Ce yacht de croisière est équipé d'une coque 100% bois en double bordée vernie avec banquette cousue et accastillage chromé. Nécessite une radio 2 voies, un moteur électrique 700, une batterie Ni-MH 7,2v et un chargeur. Long. 100cm, larg. 29cm, poids 4200g.

ARR-10009B/coque bleue ARR-10009W/coque blanche 318€

D VENICE 90 : Magnifique réplique d'un canot des années 60 avec une coque 100% bois en double bordée vernie, un poste de pilotage et une banquette arrière finement détaillée. Nécessite une radio 2 voies, un moteur électrique 700, une batterie Ni-MH 7,2v et un chargeur. Long. 92cm, larg. 31cm, poids 3400g.

ARR-9001G/coque verte ARR-9001W/coque blanche 312€

E La Marbella 80 est un canot automobile de plaisance. Il est livré totalement monté, avec une coque 100% bois en double bordée vernie et peinte. Vous pourrez admirer le degré de finition du poste de pilotage et de la plage arrière, qui feront du Marbella 80 un modèle exceptionnel tant d'un point de vue statique, que d'un point de vue modèle naviguant. Ce modèle est livré avec les supports de servos, hélice, gouvernail, un support pour un moteur de type 700 ainsi qu'un ber de présentation. Nécessite une radio 2 voies, un moteur électrique 700, une batterie Ni-MH 7,2v et un chargeur. Long. 81cm, larg. 27cm, poids 2800g.

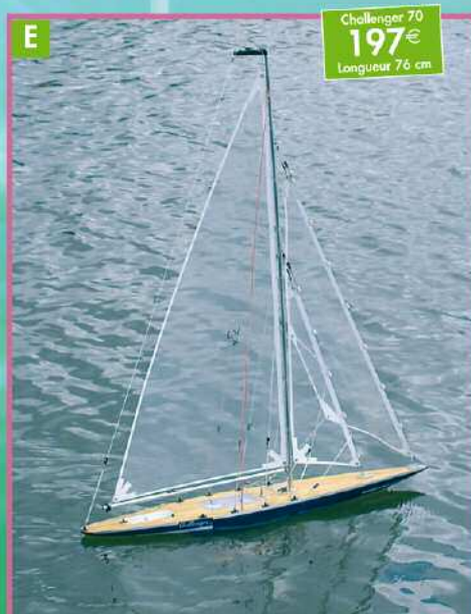
ARR-8003/coque blanche 259€

F L'Océanis 60 est une superbe modèle de voilier. Il dispose d'une coque bois en double bordée vernie renforcée fibre, ce modèle est disponible en plusieurs coloris. La coque est livrée totalement montée, le mât et la voile étant eux aussi pré-montés, les finitions à la charge du modéliste seront donc très rapides. Un ber de présentation ainsi que les supports et palonniers de servos sont inclus dans la boîte de l'Océanis 60. Long. 62cm, Haut. 117cm, poids 1050g.

ARS-6001B/coque noire ARS-6001NB/coque bleu marine ARS-6001S/coque argent 169€
ARS-6001W/coque blanche ARS-6001Y/coque jaune

VOILIERS RADIOCOMMANDES EQUIPAGE

DES BATEAUX DE GRANDE QUALITÉ POUR UNE NAVIGATION SILENCIEUSE !



A Le **STORM 100** est un voilier de régates avec une coque en bois renforcée fibre de 1 mètre de long. Son profil et sa grande surface de voile lui confère de très bonnes performances de navigation même par petit temps. C'est un modèle très plaisant à barrer. Nécessite une radio 2 voies avec 2 servos. Haut. 165cm, long. 100cm, 3700g. **ARS-10001 313€**

B L'**OLYMPIA 100** est une magnifique reproduction de voilier de plaisance. Assemblé de façon identique, il dispose d'une coque 100% bois en double bordée vernie et peinte à l'extérieur, et d'une couche de résine époxy à l'intérieur. Nécessite une radio 2 voies avec 2 servos. Haut. 134cm, long. 100cm, poids 2900g. **ARS-10002 279€**

C Le **DISCOVERY 100** est une magnifique reproduction de voilier de plaisance. Assemblé de façon identique, il dispose d'une coque 100% bois "naturelle". Livré avec une coque assemblée, il ne vous reste plus qu'à installer le mât, la voilure et l'équipement radiocommandé si vous souhaitez rendre le modèle navigable. Un ber de présentation, les supports et palonniers de servos sont inclus dans la boîte long. 100cm, Haut. 134cm, poids 3300g. **ARS-10003 306€**

D Le **BEAUFORT 60** est un superbe modèle de voilier. Il dispose d'une coque bois en double bordée vernie renforcée fibre. La coque est livrée totalement montée, le mât et la voile étant eux aussi pré-montés, l'assemblage sera donc très rapides. Un ber de présentation ainsi que les supports et palonniers de servos sont inclus dans la boîte du Beaufort 60. Long. 62cm, Haut. 117cm, poids 1100g. **ARS-6002 178€**

E Le **CHALLENGER 70** est une sublime réplique du voilier de course utilisée dans les années 30 lors de l'America's Cup. La coque est 100% bois en double bordée vernie et peinte. Les opérations laissées aux soins du modéliste se limitent à l'installation du mât, de la voilure et de l'équipement radiocommandé. Un ber de présentation, les supports et palonniers de servos sont inclus dans la boîte du Challenger 70. Long. 76cm, Haut. 101cm, poids 1650g. **ARS-7001 197€**

F Le **SPIRIT 70** est aussi une réplique du voilier de course des années 30 lors de l'America's Cup. La coque est 100% bois en double bordée vernie. Il reste quelques opérations à réaliser comme l'installation du mât, de la voilure et de l'équipement radiocommandé. Un ber de présentation, les supports et palonniers de servos sont inclus dans la boîte du Spirit 70. Long. 76cm, Haut. 101cm, poids 1700g. **ARS-7002 202€**

BATEAUX



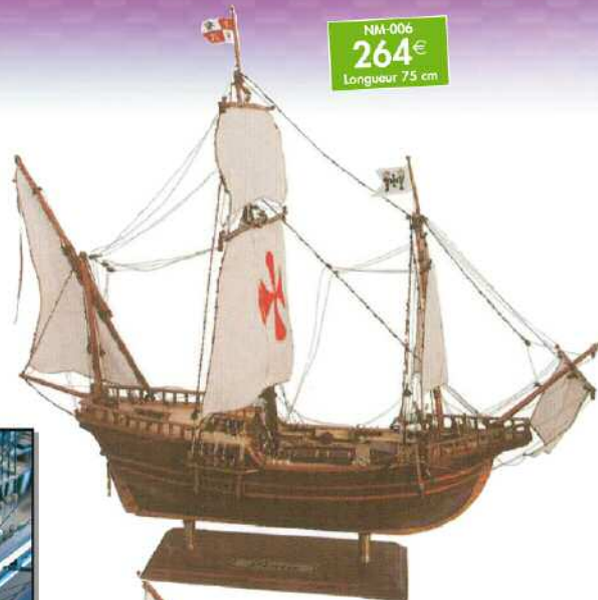
MAQUETTES DE VAISSEAUX ANCIENS EQUIPAGE
DE MAGNIFIQUES OBJETS DE DÉCORATION INTÉRIURE !

NM-004
1087€
Longueur 100 cm

A - H.M.S BOUNTY (NATUREL)



NM-006
264€
Longueur 75 cm



B - PINTA



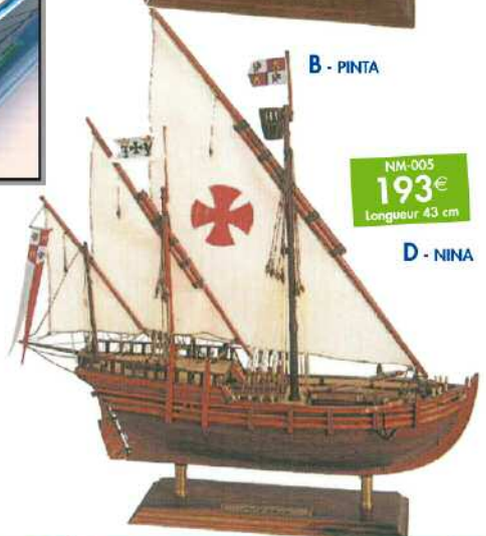
Construction qualité musée

NM-007
345€
Longueur 75 cm

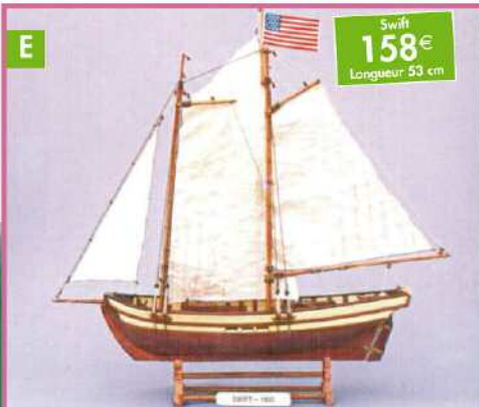


C - SANTA MARIA

NM-005
193€
Longueur 43 cm



D - NINA



Swift
158€
Longueur 53 cm

E



Tramontana
158€
Longueur 53 cm

F



La Toulonnaise
283€
Longueur 74 cm

G

A Le HMS Bounty (His Majesty's Ship Bounty) était un navire de la Royal Navy britannique de 215 tonnaux. Il est entré dans l'histoire suite à la mutinerie d'une partie des membres de son équipage le 28 avril 1789.

NM-004 H.M.S BOUNTY (NATUREL) 100x36x77cm 1087€

B La Pinta, littéralement « la Peinte », est l'une des deux caravelles de la première expédition de Christophe Colomb en Amérique qui vont découvrir la première route aller-retour entre le Nouveau Monde et l'Europe.

NM-006 PINTA 56x28x50cm 264€

C La Santa-Maria est un des trois navires ayant permis à Christophe Colomb de traverser l'Atlantique lors de sa première expédition, en 1492. Les deux autres bateaux sont La Niña et la Pinta.

NM-007 SANTA MARIA 75x36x56cm 345€

D La Niña est la troisième caravelle de la première expédition de Christophe Colomb en Amérique. La nef surnommée aussi Sainte Claire, était la plus petite des trois, pouvant déplacer jusqu'à 20 hommes d'équipage et 50 "tonneaux" de poids.

NM-005 NINA 43x12x47cm 193€

E Le Swift est un bateau de transport (Packet Brig) de 36 tonnes qui navigua sur les océans atlantique et pacifique pour faire du transport de prisonniers entre l'Afrique du sud et l'Amérique. Il achève sa carrière en 1866.

NM-001 SWIFT 53x12x44cm 158€

F La Tramontana est un flaut typique des îles Baléares entre le 18ème et le 19ème Siècle. La Tramontana servait à la pêche et au petit cabotage.

NM-002 TRAMONTANA 53x13x42cm 158€

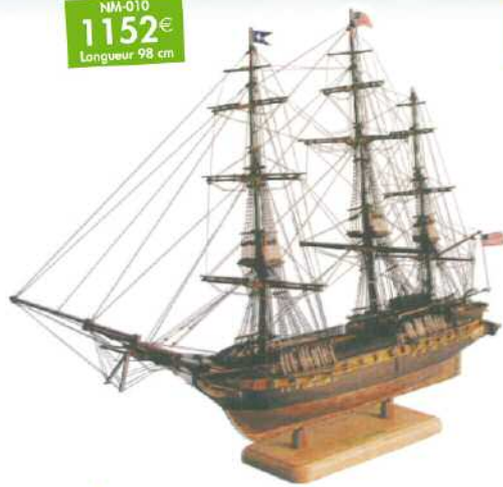
G La Toulonnaise est une goélette française lancée à Toulon le 13 août 1823, la Toulonnaise prit part à la guerre d'Espagne sous les ordres du commandant Joursin, stationna à Barcelone puis atteignit Cadix où elle contribua au canonage des équipements portuaires.

NM-003 LA TOULONNAISE 74x23x51cm 283€

MAQUETTES DE VAISSEAUX ANCIENS EQUIPAGE

DES PIÈCES RARES, D'UNE FINITION EXCEPTIONNELLE POUR LES ESTHÈTES !

NM-010
1152€
 Longueur 98 cm



A - USS CONSTITUTION

NM-009
1451€
 Longueur 105 cm



B - H.M.S VICTORY

NM-013
970€
 Longueur 72 cm



C - H.M.S BOUNTY

NM-008
923€
 Longueur 100 cm



D - AMERIGO VESPUCCI

NM-011
1237€
 Longueur 117 cm



F - CUTTY SARK

NM-012
1078€
 Longueur 105 cm



E - MISSISSIPI

Maquettes de vaisseaux anciens en bois

Faites collection de ces superbes maquettes de vaisseaux anciens qui sillonnèrent les mers et océans du globe aux 17^{ème} et 18^{ème} siècles ! Ces maquettes sont faites en bois et soigneusement assemblées à la main. Ces maquettes sont livrées avec un ber de présentation en bois verni qui intègre la plaque signalétique du vaisseau. Ces reproductions sont de très jolis objets décoratifs pour les passionnés.

A L'USS Constitution est une frégate en bois de l'United States Navy, construite à la fin du 18^{ème} siècle. Nommée d'après la Constitution des Etats-Unis, elle est l'un des plus anciens navires en service régulier dans le monde.

NM-010 USS CONSTITUTION 98x32x67cm 1152€

B Le HMS Victory est un trois-mâts à trois ponts, possédant 104 canons, navire de ligne de 1^{er} rang, construit entre 1759 et 1765 avant d'être finalement mis en service en 1778. Il est encore intact aujourd'hui avec l'USS Constitution.

NM-009 H.M.S VICTORY 105x38x78cm 1451€

C Cette version du H.M.S Bounty est plus petite que l'autre modèle NM-004 et possède une coque peinte.

NM-013 H.M.S BOUNTY (peint) 72x33x56cm 970€

D L'Amerigo Vespucci est un voilier école italien. Il appartient à la Marina militare, la marine militaire italienne, utilisé à la formation des élèves officiers. Il est actuellement le plus ancien navire de la marine italienne en service et il est basé à Gênes.

NM-008 AMERIGO VESPUCCI 100x26x57cm 923€

E Le Mississippi est un bateau à vapeur américain à roue à aube. Il a été construit au début du 20^{ème} siècle. Aujourd'hui, il sert de bateau du croisière sur le Mississippi et ses affluents depuis le port de La Nouvelle-Orléans en Louisiane.

NM-012 MISSISSIPI 105x25x47cm 1078€

F Le Cutty Sark est un navire à voiles britannique (clipper 3 mâts) qui servit au commerce du thé de Chine et de la laine néo-zélandaise avec le Royaume-Uni. Dernier bâtiment du genre, il a été gravement endommagé par un incendie en 2007.

NM-011 CUTTY SARK 117x37x74cm 1237€

CHARS



MRC
MODEL RACING CAR

ELECTRIQUES RADIOCOMMANDES 1/24 ET 1/16

PRENEZ LES COMMANDES D'ENGINS SURPUISSANTS ET RÉALISTES !

www.mrcmodelisme.com



RADIOCOMMANDE
MULTIFONCTIONS !



TYPE 90
86€

A - 3808 TYPE 90



M1A2 ABRAMS
86€

B - 3809 M1A2 ABRAMS



LEOPARD II A5
86€

C - 3816 LEOPARD II A5



à partir de
125€

D - 3818 GERMAN TIGER



à partir de
125€

E - 3848 PANZERKAMPFWAGEN III



F - 3838 SNOW LEOPARD

à partir de
125€



à partir de
125€

G - 3819 GERMAN PANTHER

de A à G

La toute nouvelle collection de chars d'assaut RC SYSTEM est fabuleuse ! Cette maquette radiocommandée est à l'échelle 1/24 (41cm de long !) et possède de nombreuses fonctions : le déplacement dans toutes les directions, la rotation de la tourelle sur 320°, la hausse du canon de +/- 30°. Vous pouvez même contrôler la tourelle et le canon à partir de l'émetteur afin d'effectuer de vrais tirs avec des billes en plastique type BB. Pilotez des véritables chars et simulez des combats dans une ambiance hyper réaliste grâce aux détails reproduits et aux figurines ! Ce modèle est propulsé par un moteur électrique. Livré 100% monté prêt à fonctionner avec batterie rechargeable, chargeur 220V, radiocommande multifonctions, billes projectiles et manuel d'instructions avec précautions d'emploi. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

- A Type 90 - 1/24 (ref : 3808) 86 €
- B M1A2 Abrams 1/24 (ref : 3809) 86 €
- C Leopard II A5 1/24 (ref : 3816) 86 €
- D German Tiger 1/16 sans bruit/fumée (ref : 3818) 125 € avec bruit/fumée (ref : 3818-1) 151 €
- E Panzerkampfwagen III 1/16 sans bruit/fumée (ref : 3848) 125 € avec bruit/fumée (ref : 3848-1) 151 €
- F Leopard 1/16 sans bruit/fumée (ref : 3838) 125 € avec bruit/fumée (ref : 3838-1) 157 €
- G German Panther 1/16 sans bruit/fumée (ref : 3819) 125 € avec bruit/fumée (ref : 3819-1) 151 €

AURORA 9 2.4GHZ

NOUVEAU !!!

SERVO HS-7950TH SPECIAL LI-PO

à partir de
509€
avec OPTIMA 7



AURORA 9 AFHSS 2,4GHz HITEC est fier de présenter sa nouvelle radio 9 voies avion/planeur/hélico top performance. L'AURORA 9 est une radio « pure digitale » fonctionnant en 2,4GHz sans temps de latence pour une précision extrême du pilotage. Tous les réglages avion/planeur/hélico sont possibles et faciles d'accès grâce au large écran tactile. Tous les boutons et switches sont programmables pour vous assurer un confort idéal. 30 mémoires sont disponibles avec une dénomination à 20 caractères. Un module additionnel permet d'avoir des fonctions de télémétrie pour surveiller les paramètres de vol en temps réel ! Livrée en 4 versions avec récepteur 2,4GHz 7 ou 9 voies, avec ou sans servos digitaux HS-5485HB. Accus et chargeur inclus.

- 44.031 Aurora 9+OPTIMA 9+ 4 HS-5485HB 639€
- 44.031A Aurora 9 + OPTIMA 9 549€
- 44.037 Aurora 9+OPTIMA 7+4 HS-5485HB 594€
- 44.037A Aurora 9 + OPTIMA 7 509€

HS-7950TH
159€
compatible 7,4V



Une nouvelle génération de servo digital voit le jour chez HITEC, les servos compatibles Li-Po 7,4V !! Ces servos fonctionnent directement alimentés par une batterie de réception Li-Po 2S, plus besoin de régulateur qui ne permet pas de passer tout le courant utile à une grande puissance du servo. Le HS-7950TH, premier de la gamme, possède un boîtier central usiné en aluminium avec des ailettes de refroidissement du moteur. Les axes des pignons Titane tournent dans des bagues directement injectées dans le boîtier supérieur pour une parfaite fiabilité sans prise de jeu. Le HS-7950TH se destine aux modélistes qui recherchent le meilleur en matière de contrôle de leur modèle, qu'il soit avion, hélico, voiture ou bateau. Les performances sont titanesques sous 7,4V !
Couple : 33kg.cm Vitesse : 0,13s/60°
Taille : 40x20x38mm Poids : 68g
Bien évidemment, le HS-7950TH fonctionne aussi sous 6V avec des performances excellentes.
44.362 HS-7950TH 7,4V 159€

Prix valables jusqu'au 31/12/2009. Prix maximum conseillés à titre indicatif et susceptibles d'être modifiés en fonction de l'augmentation des matières premières ou des variations des taux de change. Les prix sont indiqués TVA incluse au taux en vigueur. Chaque magasin est juridiquement et financièrement indépendant de la société Model Racing Car exploitant la marque MRC. Document non contractuel et photos à caractère illustratif. Toute reproduction partielle ou totale est interdite sans accord préalable de MRC. Ne pas jeter sur la voie publique.

Model Racing Car 15^{bis} Avenue de la Sablière 94370 Sucy en Brie. Tél. : 01.49.62.09.60 Fax : 01.49.62.09.73 R.C.S. Créteil B 313710246 APE 5145