

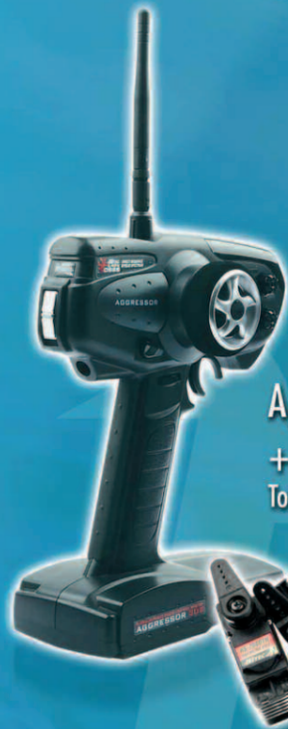
L'UNIVERS FASCINANT DU MODELISME

MRC
MODEL RACING CAR
www.mrcmodelisme.com

N.14



Beaver ARF
Aussi réaliste que facile à piloter



Aggressor 3DS
+ servos HS-79XX :
Toutes les nouveautés HITEC



Bell UH-1
Le fuselage mythique pour Mini Titan

Karting brushless KT8
L'école du pilotage de course !



Moto Brushless SB5
Prêt pour le moto GP !



POINT DE VENTE

Gamme de prix : 1(220 - 270€) 2(340 - 399€) 3(440 - 499€) 4(1290 - 1399€)

Gamme de prix : 1(110 - 140€) 2(150 - 185€) 3(220 - 275€) 4(340 - 400€)

A - KT8 (GAMME DE PRIX 1)

B - SB-5 (GAMME DE PRIX 2)

C - SPARROWHAWK DT12 (GAMME DE PRIX 3)

D - RAPTOR 50 SUPER COMBO 2,4 GHZ (GAMME DE PRIX 4)

Entièrement équipé avec ensemble radio 2,4 GHz !

RADIOCOMMANDE 2,4 GHZ INCLUSE !

2000 RPM

SKY TECH

ELECTRIQUE

A - RC 18 LATE MODEL (GAMME DE PRIX 3)

B - RC 10 T4.1 (GAMME DE PRIX 4)

C - RC 10 B4.1 (GAMME DE PRIX 4)

D - MINI BEE (GAMME DE PRIX 1/2)

VERSION VALISE ALU DE TRANSPORT

RADIOCOMMANDE 2,4 GHZ INCLUSE !

A Installez-vous dans le baquet de ce karting **KT8** électrique et lancez-vous dans la course. Ce modèle original est une réplique à l'échelle 1/8 des kartings de compétition. Comme les vrais, il possède une puissante motorisation pour lui donner vitesse de pointe et accélérations fulgurantes. Le KT8 est livré 100% monté avec tout l'équipement inclus pour pouvoir rouler sans attendre dès que la batterie est chargée. Des pièces options et différentes décorations vont être disponibles pour personnaliser le bolide et le rendre encore plus performant. Radiocommande 2,4GHz à volant, servo de direction, moteur brushless et variateur installés sur le châssis. La boîte contient aussi la batterie Ni-MH et un chargeur Ni-MH 220V. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies). Long. 256mm, larg. 197mm, poids 595g. Avec le Karting KT8, faites des courses entre amis ou amusez-vous à battre les records de vitesse !

Karting KT8 Super Combo 2,4GHZ
T6570F72/Orange Prix 1
T6570F73/Jaune Prix 1

B Le kit moto de compétition **SB-5** de THUNDER TIGER est l'arme absolue pour tous les pilotes de la discipline électrique. Cette réplique à l'échelle 1/5 de moto GP a un cadre et des suspensions qui ont été développées pour obtenir le maximum de performance et de vitesse sur la piste. La Moto SB5 se présente en kit à assembler sur lequel il faudra ajouter la motorisation brushless type 540, la radiocommande 2 voies et la batterie Li-Po. Attention, la vitesse peut dépasser les 100km/h avec un gros moteur, la transmission par courroie crantée ayant un rendement dynamique excellent. Pas moins de 2 amortisseurs hydrauliques réglables assurent une bonne liaison des roues au sol pour assurer un max d'adhérence, même couché à fond en virage. Des pièces options sont disponibles pour personnaliser votre moto SB-5. Long. 410mm, larg. 128mm, haut. 254mm, poids 1420g.

T6573 - Moto SB-5 kit compétition Prix 2

C THUNDER TIGER présente le **SPARROWHAWK DT12**, la voiture électrique 4x4, reproduisant à l'échelle 1/12 les véhicules américains de compétition SHORT COURSE (des pick-up survitaminés avec des suspensions de fou pour sauter des bosses énormes). Ce modèle qui est coiffé d'une carrosserie déjà peinte et décorée est 100% monté en usine et même la radiocommande ainsi que la motorisation ont installés afin que vous puissiez prendre les commandes en un minimum de temps ! Le châssis possède une solide transmission à 4 roues motrices avec différentiels à pignons acier, les suspensions triangulées sont couplées à de longs amortisseurs hydrauliques pour s'adapter à tous les terrains. La radio est en 2,4GHz (sans perturbation), le moteur brushless et le variateur sont montés tout comme le servo de direction. Il ne reste qu'à équiper le **SPARROWHAWK DT12** d'une batterie 7,2V Ni-MH, de 8 piles alcalines AA (non fournies). Long. 425mm, larg. 250mm, haut. 155mm, poids 1400g.

SPARROWHAWK DT12 Super Combo 2,4GHZ
T6568F81/Blanc Prix 3
T6568F82/Orange Prix 3

D Le **RAPTOR 50 SUPER COMBO 2,4GHZ** est l'hélicoptère thermique de classe 50 conçu et équipé pour les pilotes exigeants qui veulent une machine de haute performance montée, réglée et prête à voler ! La base mécanique est celle du très fiable **RAPTOR 50 TITAN** auquel des options ont été ajoutées comme la tête de rotor métal, le tube de queue rallongé, les tringleries de plateau cyclique en push-pull, l'axe de rotor renforcé, la bulle en fibre et bien d'autres pièces. L'équipement est d'un grand niveau de qualité avec la radio programmable 2,4GHz, le moteur RL-53HX et son résonateur Hi-Flow, les servos de plateau cyclique en pignons métal, le gyro piezo TG-7000 et son servo digital spécifique ultra rapide. Les pales 600mm en fibre sont incluses dans le kit. Ø rotor 1345mm, long. 1220mm, larg. 140mm, haut. 400mm, poids 3000g.

T4853F - RAPTOR 50 Super Combo 2,4GHZ Prix 4

A Un modèle original de voiture électrique échelle 1/18. Directement inspiré des voitures de course ovale typique US, le **RC18 LATE MODEL** possède une carrosserie réaliste peinte et décorée. Il est livré entièrement monté et équipé directement prêt à rouler au sortir de la boîte. Le châssis est tout nouveau avec une transmission 4x4 à courroie protégée par un carter intégral, des amortisseurs hydrauliques, des roulements à billes (15pcs), des pneus en caoutchouc sculptés montés sur de superbes jantes chromées. Dans l'ensemble, la radio à volant 2,4GHz, le moteur électrique, le variateur électronique, la batterie 7,2V Ni-MH 1100mAh ainsi que le chargeur 220V sont inclus afin que profitez immédiatement des accélérations et de la vitesse de cette voiture habituée aux pistes poussiéreuses américaines. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

20130 - RC18 LATE MODEL RTR Prix 3

B Basée sur le châssis multiple champion de France **RC10 T4** (voir page 19), cette nouvelle version signée **TEAM ASSOCIATED** offre dans un ensemble 100% monté et prêt à rouler, un niveau de performance digne des courses nationales ! La mécanique repose sur de larges suspensions secondées par de grands amortisseurs hydrauliques en métal, la transmission 4x2 est celle utilisée en compétition, le différentiel est le nouveau modèle avec des pignons internes en acier ! L'équipement électronique est au top avec une radio à volant 3 voies 2,4GHz, un puissant ensemble variateur + moteur brushless 3300KV (équivalent à un 10.5T), la carrosserie est déjà décorée et installée. Il ne vous reste plus qu'à équiper le **RC10 T4.1** avec une batterie Li-Po 7,4V ou Ni-MH 7,2V, 8 piles alcalines ou batteries Ni-MH AA pour l'émetteur et un chargeur en accord avec le type de batterie de propulsion utilisé (non fournis).

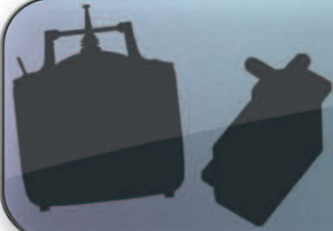
7037 - RC10 T4.1 RTR 1/10 Brushless Prix 4

C Le Buggy 1/10 4x2 électrique **RC10 B4.1** est la voiture multiple championne du Monde de **TEAM ASSOCIATED**. Voici sa version prête à rouler entièrement montée et dotée d'un équipement digne des grandes compétitions : radiocommande à volant 2,4GHz avec réglage des trims et du Dual Rate de direction, puissant moteur brushless REEDY 3300KV, variateur brushless digital XP SC450-BL avec radiateur en aluminium (compatible batterie Li-Po), servo de direction SHV1504MG à pignons métal. Pour supporter toute cette puissance, la voiture possède des pièces empruntées à la compétition comme les amortisseurs métal anodisés, la boîte de transmission avec différentiel à pignon acier et slipper double face réglable, les biellettes à pas inversé en acier pour ajuster au mieux les suspensions, les pneus caoutchouc mini picots arrière et lignés avant... La carrosserie et l'aile sont imprimés d'origine avec une déco style aérographe. Nécessite une batterie Ni-MH 7,2V ou Li-Po 7,4V, un chargeur Ni-MH/LiPo et 8 piles alcalines AA (non fournis).

9039 - RC10 B4.1 RTR 1/10 Brushless Prix 4

D Le **MINI BEE** est le plus petit avion 2 axes avec radio 2,4GHz de la gamme RC SYSTEM. C'est une jolie réplique de Cessna faite en matériau EPO qui le rend quasiment incassable en cas de crash. Seule l'hélice se désolidarise de l'axe moteur grâce à son système exclusif. Vous n'aurez alors qu'à la replacer pour prendre à nouveau les airs, trop facile ! Vous pourrez emporter votre **MINI BEE** partout avec vous pour le faire voler à la moindre occasion. Malgré sa petite taille, le **MINI BEE** est très facile à contrôler même si vous débutez en aéromodélisme. Livré prêt à voler en deux versions avec radio, batterie Li-Po et chargeur dans sa boîte ou avec en plus une seconde batterie dans une malette de rangement. Le temps de vol est de +/- 10 minutes. Nécessite 6 piles alcalines AA pour la radiocommande (non incluses). Env. 500mm, long. 380mm, poids 65g.

RC3916 - Avion MINI BEE + radio 2,4GHZ Prix 1
RC3916X - Avion MINI BEE LUXE + valise alu Prix 2



RADIO

DIGITALES / PROGRAMMABLES EN FM ET 2,4 GHz
LA TECHNOLOGIE DE POINTE AU SERVICE DU PILOTAGE !

SERVO

DIGITAUX PROGRAMMABLES ET TÉLÉMÉTRIE

COMMANDEZ VOTRE MODÈLE ET RECEVEZ LES INFORMATIONS À DISTANCE



WWW.MRCMODELISME.COM

Gamme de prix : 1(30 - 55€) 2(80 - 110€) 3(170- 220€) 4(230 - 270€) 5(271- 300€) 6(480 - 550€) 7(551 - 640€)

Gamme de prix : 1(10 - 17€) 2(18 - 25€) 3(26 - 35€) 4(36-50€) 5(51- 70€) 6(71 - 99€) 7(100 - 135€) 8(139 - 180€)



GAMME DE PRIX
1

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 Prix 1



GAMME DE PRIX
2

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 Prix 2



GAMME DE PRIX
3

C-Aggressor CRX. Radiocommande à volant 3 voies FM digitale programmable. Modèle top compétition à microprocesseur. Ecran graphique. 20 modèles mémorisables. Livré avec 1 servo HS-325HB, récepteur DCX, accus TX Ni-MH et chargeur 220V.
44.006 41MHz Prix 3



GAMME DE PRIX
2

D-Laser 4 FM. Radiocommande 4 voies FM digitale avec mixages Elevon (delta) et V-tail intégrés. Prise éclairage, réglage ATV, inversion des servos. Livré avec 3 servos HS-322HD, récepteur HFS-06MT, accus TX/RX Ni-MH et chargeur 220V.
44.023 41MHz sans accus Prix 2
44.024 41MHz avec accus Prix 2



GAMME DE PRIX
3

E-Optic 6. Radiocommande 6 voies FM digitale programmable (avion/planeur/hélico). 8 mémoires. Ecran LCD, réglages EPA, ATV, D/R 6 mixages. Livré avec 4 servos HS-325HB, récepteur HFD-08RO DC, accus TX/RX Ni-MH, chargeur 220V.
44.017 41MHz Prix 3



GAMME DE PRIX
4

F-Eclipse 7 QPCM. Radiocommande 7 voies FM ou QPCM digitale programmable (avion/planeur/ hélico). Ecran LCD, trims, 7 mémoires, EPA, EXP, 5 mixages libres, 3 phases de vol. Livré avec 4 servos HS-422, récepteur HFD - 08RO OU HFD - 07RH, accus TX/RX Ni-MH et chargeur 220V.
44.027 41MHz FM Prix 4
44.029 41MHz QPCM Prix 4

SYSTEME 2,4 GHz

GAMME DE PRIX
2

G-Aggressor 3DS. Ensemble radiocommande à volant 3 voies 2,4 GHz DSSS avec émetteur ergonomique. Dual Rate de direction, réglage de fin de course des voies 1 et 2, bouton d'activation de la voie 3, 3 LED de niveau de batterie. Livré avec récepteur ATOM 3.
44.039A sans servo Prix 2



GAMME DE PRIX
3

H-Aggressor SRX PRO. Radiocommande à volant 3 voies 2,4GHz DSSS digitale programmable avec écran graphique. 10 modèles mémorisables. Réglages double débattements, exponentielles, EPA, sub trim et timer. Système Smart-Link permettant l'appairage automatique de l'émetteur et du récepteur. Livré avec ou sans servo HS-5485HB, récepteur ATOM 3, accus TX Ni-MH et chargeur 220V.
44.038 avec servo HS-5485HB Prix 3
44.038A sans servo Prix 3



GAMME DE PRIX
6-7

I-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 du modèle en temps réel ! Livrée en 4 versions avec récepteur 2,4GHz 7 ou 9 voies, avec ou sans servos digitaux HS-5485HB. Accus Ni-MH et chargeur inclus.
44.031 avec OPTIMA 9 + 4 HS-5485HB Prix 7
44.031A avec OPTIMA 9 Prix 6
44.037 avec OPTIMA 7 + 4 HS-5485HB Prix 7
44.037A avec OPTIMA 7 Prix 6



GAMME DE PRIX
4

J-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 Ni-MH et chargeur.
44.030A Prix 4



GAMME DE PRIX
5-4

K-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 servos HS-325HB Prix 5
44.018A sans servo Prix 4



GAMME DE PRIX
3

L-OPTIC 6 SPORT AFHSS 2,4GHz. Radiocommande 6 voies programmable avion/planeur/hélico avec système 2,4GHz à saut de fréquence automatique. 8 mémoires, écran LCD, réglages EPA, Sub trim, Expo (voies 1,2 & 4). 2 mixages. Livré avec récepteur Optima 6, accus TX Ni-MH et chargeur 220V.
44.021A Prix 3



TÉLÉMÉTRIE

NOUVEAUTÉ



Système de télémétrie 2,4GHz
N'avez-vous jamais rêvé de disposer du maximum d'informations lors des évolutions de votre modèle ? Vous ne rêvez plus, ce système de télémétrie HITEC 2,4GHz vous permet de visualiser très facilement et très rapidement les informations utiles. En utilisant la technologie HITEC 2,4GHz AFHSS, vous contrôlez en temps réel les données qui proviennent de votre modèle sur l'écran de votre AURORA 9 ou sur l'écran d'un ordinateur PC à l'aide du module SPECTRA 2,4 et de l'interface PC HPP-22.

Packs complets de télémétrie
Réf. 44.900 : 8
Pack de télémétrie complet comprenant : 1 Station d'accueil, 2 Compte-tours O-RPM et M-RPM, 4 Sondes de température, 1 Capteur GPS, 1 Sonde à carburant, 1 logiciel PC.
Réf. 44.902 : 5
Pack de télémétrie de base Hélico comprenant : 1 Station d'accueil, 1 Compte-tours O-RPM / 2 Sondes de température, 1 logiciel PC.
Réf. 44.901 : 5
Pack de télémétrie de base Avion comprenant : 1 Station d'accueil, 1 Compte-tours M-RPM / 2 Sondes de température, 1 logiciel PC.

1 > HTS-SS (Station pour capteurs et sondes)
Réf. 44.904 : 3
La station d'accueil permet de relier les capteurs aux récepteurs Optima 7 ou 9 et de renvoyer les informations vers l'émetteur.

2 > HTS-GPS (Capteur GPS)
Réf. 44.908 : 6
Capteur GPS disposant d'une antenne cubique multi-directionnelle pour une meilleure réception de signal. Indiquant la Direction, la Vitesse, l'Altitude, la Latitude, la Longitude, la Distance et la Trajectoire, avec un taux de rafraîchissement de 0,5sec, le HTS-GPS est véritablement l'accessoire indispensable pour votre aéro modèle radiocommandé.

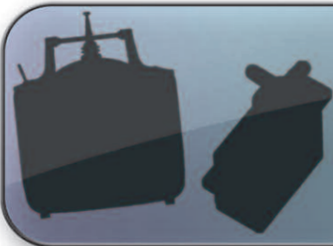
HTS-RPM (Compte-tours)
3 > Compte-tours magnétique HTS-MRPM
Réf. 44.905 : 2
4 > Compte-tours optique HTS-ORPM
Réf. 44.906 : 2
Compte-tours O-RPM optique optimisé pour les hélicoptères et une utilisation en extérieur.
Compte-tours M-RPM magnétique à effet Hall adapté à tous les modèles à hélice et indoor.

5 > HTS-FUEL (Sonde niveau de carburant)
Réf. 44.907 : 2
Sonde à carburant disposant de trois capteurs de tailles différentes adaptées à tous les modèles de réservoirs.

6 > HTS-TEMP (Sonde de température)
Réf. 44.909 : 1
Gaine silicone permettant de mesurer des températures allant de -40°C à 190°C. Placée sur le moteur, le pot d'échappement, le pack d'accus le variateur, etc... elle détecte tout changement anormal de température(x2).

SERVO DIGITAUX

HS-5045HB 8,5g 44.373 1,0kg.cm 0,12s/60° 23,6x9,8x22,4mm	HS-5055MG 9,5g 44.357 1,3kg.cm 0,14s/60° 22,8x11,6x24mm	HS-5056MG 12,8g 44.358 1,8kg.cm 0,09s/60° 23x12x24mm	HS-5065MG 11,9g 44.356 2,2kg.cm 0,11s/60° 23x12x24mm	HS-A5076HB 14,3g 44.367 3,0kg.cm 0,11s/60° 27,6x10,8x29mm
HS-5084MG 21,7g 44.269 1,9kg.cm 0,05s/60° 29x13x30mm	HS-5085MG 22g 44.355 4,3kg.cm 0,14s/60° 29x13x30mm	HS-5125MG 35g 44.262 3,5kg.cm 0,13s/60° 30x10x34mm	HS-5245MG 32g 44.264 5,5kg.cm 0,12s/60° 32x17x31mm	HS-5475HB 43g 44.274 5,5kg.cm 0,18s/60° 39x20x36mm
HS-5485HB 44g 44.361 6,4kg.cm 0,17s/60° 40x20x38mm	HS-5625MG 60g 44.240 9,4kg.cm 0,14s/60° 41x20x38mm	HS-5645MG 60g 44.242 12,1kg.cm 0,18s/60° 41x20x38mm	HS-5745MG 161g 44.252 18kg.cm 0,15s/60° 59x29x52mm	HS-5755MG 172,3g 44.277 25kg.cm 0,15s/60° 59x29x52mm
HS-5805MG 197g 44.279 24,7kg.cm 0,14s/60° 66x30x57,6mm	HS-6635HB 43g 44.267 6,0kg.cm 0,15s/60° 41x20x37mm	HS-7755MG 49g 44.281 9kg.cm 0,10s/60° 40,4x21x25,4mm	HS-7955TG 65g 44.352 24kg.cm 0,15s/60° 40x20x37mm	HS-7975HB 53g 44.351 8,2kg.cm 0,17s/60° 40x20x37mm
HS-7975HB 53g 44.351 8,2kg.cm 0,17s/60° 40x20x37mm	HS-7985MG 62g 44.350 12,4kg.cm 0,17s/60° 40x20x37mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm	HS-7955TG 65g 44.362 35kg.cm 0,13s/60° 40x20x38mm
				<



SERVO

ANALOGIQUES PRECIS ET FIABLES
BOITIERS DE PROGRAMMATIONS DES 7 FONCTIONS
DES SERVOS DIGITAUX HITEC



Gamme de prix : 1(10 - 15€) 2(16 - 22€) 3(23 - 30€) 4(31 - 47€) 5(75 - 90€) 6(160-190€)



HPP-21 44.275
BOITIER DE PROGRAMMATION
INTERFACE PC DES SERVOS
DIGITAUX Permet de programmer
facilement les servos digitaux
HITEC à partir d'un ordinateur PC.

HFP-20 44.249
BOITIER DE PROGRAMMATION
DES SERVOS DIGITAUX
Programmez de manière autonome
vos servos digitaux HITEC.

HPP-21+ 44.364
BOITIER DE PROGRAMMATION/
INTERFACE PC POUR SERVOS
DIGITAUX Permet de programmer
facilement les servos digitaux HITEC
à partir d'un ordinateur PC
ou de façon autonome grâce au
potentiomètre.

HPP-22 44.366
BOITIER, INTERFACE PC TX+RX 2,4GHZ ET
DONNÉES TÉLÉMETRIQUES
Permet la mise à jour des firmwares des émetteurs,
récepteurs et modules 2,4GHz. La sauvegarde des
réglages de vos modèles et le téléchargement des
données télémétriques en provenance de votre
modèle à l'aide des capteurs embarqués HITEC
(en option).

SERVOS ANALOGIQUES

HS-35HD 4,5g 44.313 1,0kg.cm - 0,10s/60° 18,6x7,6x15,5mm	HS-45HB 8g 44.312 1,2kg.cm - 0,12s/60° 23x10x22mm	HS-55 7,9g 44.550 1,3kg.cm - 0,14s/60° 23x11x24mm	HS-56HB 10,7g 44.296 1,2kg.cm - 0,10s/60° 22x11x24mm	HS-65HB 11,1g 44.270 2,2kg.cm - 0,11s/60° 23x11x24mm	HS-65MG 11,9g 44.271 2,2kg.cm - 0,11s/60° 23x11x24mm	HS-81 16,4g 44.334 3kg.cm - 0,09s/60° 30x12x29mm
HS-82MG 19g 44.345 3,4kg.cm - 0,10s/60° 30x12x29mm	HS-85BB 19g 44.432 3,5kg.cm - 0,14s/60° 29x13x30mm	HS-85MG 21,9g 44.235 3,5kg.cm - 0,14s/60° 29x13x30mm	HS-75BB 35g 44.217 8,2kg.cm - 0,34s/60° 44x23x25mm	HS-77BB 35g 44.232 5,5kg.cm - 0,14s/60° 44x23x25mm	HS-125MG 23,8g 44.260 3,5kg.cm - 0,13s/60° 30x10x34mm	
HS-225BB 26,9g 44.433 4,8kg.cm - 0,11s/60° 32x17x31mm	HS-225MG 26,9g 44.438 4,8kg.cm - 0,11s/60° 32x17x31mm	HS-235AG 25,9g 44.235 3,1kg.cm - 0,11s/60° 32x17x31mm	HS-311 42,8g 44.258 3,5kg.cm - 0,15s/60° 40x20x36mm	HS-422 45,5g 44.036 4,1kg.cm - 0,16s/60° 41x20x37mm	HS-425BB 45,5g 44.035 12,4kg.cm - 0,16s/60° 40,6x19,8x36,6mm	
HS-485HB 42g 44.502 6,0kg.cm - 0,18s/60° 40x20x38mm	HS-625MG 55,2g 44.236 6,8kg.cm - 0,13s/60° 40x20x36mm	HS-635HB 49,9g 44.297 6,6kg.cm - 0,15s/60° 40x20x39mm	HS-645MG 55,2g 44.238 9,6kg.cm - 0,20s/60° 40x20x37mm	HS-965MG 62g 44.308 10kg.cm - 0,10s/60° 40x20x37mm	HS-985MG 62g 44.310 12,4kg.cm - 0,13s/60° 40x20x37mm	
HS-755HB 110g 44.298 13,2kg.cm - 0,23s/60° 59x29x50mm	HS-755MG 117g 44.299 14,4kg.cm - 0,23s/60° 59x29x50mm	HS-765HB 110g 44.265 13,2kg.cm - 0,15s/60° 59x29x50mm	HS-785HB 110g 44.478 13,2kg.cm - 1,38s/360° 59x29x50mm 3,5 tours maxi	HS-815BB 152g 44.231 24,7kg.cm 0,14s/60° 66x30x58mm	HS-805BB 152g 44.228 24,7kg.cm 0,14s/60° 66x30x57mm	



VOITURES

ZRB-1 ZRT-1 ZMB-16 ZMT-16
BUGGY & TRUGGY 1/8 ET 1/16 100% PRETS A ROULER !



Gamme de prix : 1(149 - 170 €) 2(510 - 560€)

NOUVEAU !

GAMME DE PRIX
2

ELECTRIQUE

A - ZRT-1

B - RC9004 ZRB1

D - RC9013 ZMT16

C - RC9009 ZMB16

Radio 2,4GHz
+Batterie
+moteur
brushless
+variateur
inclus !

A Le ZRT-1 est le dernier né des Truggy 4x4 échelle 1/8 à moteur électrique brushless et batterie Li-Po estampillé ZD RACING ! Il est livré 100% assemblé. Il ne vous reste plus qu'à charger la batterie pour profiter de sa puissante motorisation brushless et lui faire dévorer des kilomètres de piste Tout-terrain. Les limites de puissance sont encore repoussées ! Equipé d'un ensemble moteur brushless 2100KV et d'un variateur Li-Po programmable 120A avec marche arrière, d'un châssis en aluminium et d'amortisseurs métal 16mm gros volume, les pilotes les plus téméraires pourront contrôler le ZRT-1 jusqu'à 80km/h à l'aide de la radiocommande 3 voies 2,4GHz à volant incluse ! Empattement 376mm, long. 550mm, larg. 430mm, poids 4500g Nécessite 4 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S - 4S (non fournis).
RC9008 ZRT-1 Truggy 1/8 brushless 100% monté Prix 2

B Le ZD RACING ZRB-1 est le buggy 4x4 échelle 1/8 à moteur électrique brushless et batterie Li-Po distribué par 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 2100KV 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 4 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S-4S (non fournis).
RC9004 ZRB-1 Buggy 1/8 brushless 100% monté Prix 2

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 4 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S (non fournis).
RC9009 ZMB16 Buggy 1/16 brushless 100% monté Prix 1

D Le ZMT16 est un mini 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 grâce à ses suspensions et à ses roues surdimensionnées ! Empattement 179mm, long. 265mm, larg. 210mm, poids 845g. Nécessite 4 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S (non fournis).
RC9013 ZMT16 Truggy 1/16 brushless 100% monté Prix 1



VOLANTURES

PHOENIX BX II / ST II

LES BUGGY ET STADIUM TRUCK 1/10 4X2 PRETS A ROULER !



WWW.MRCMODELISME.COM

Gamme de prix : 1(110 - 160€) 2(300 - 350€)

Gamme de prix : 1(1-7€) 2(15-25€) 3(35-45€) 4(199- 245€)

A - T6540F72

A - T6540F73

A - T6540F74

A - T6540F75

A - T6540F76



A - PHOENIX BX II

GAMME DE PRIX 1



A - T6540F71



B - PHOENIX ST II
T6539F86



Radio 2,4GHz incluse !
+Moteur +variateur



B - PHOENIX ST II

GAMME DE PRIX 1



B - T6539F81



B - T6539F82



B - T6539F83



B - T6539F84



B - T6539F85

A Le PHOENIX BX II est un buggy 1/10 électrique 4x2 propulsion issu du modèle de compétition champion du monde de la catégorie. Il se compose d'un châssis baignoire composite amorti par des suspensions triangulaires à roues indépendantes pour des performances canons ! Pour sa version loisir, le PHOENIX BX II est livré 100% monté équipé d'un moteur 17x2, de la radio à volant COUGAR PS3 en 2,4GHz, d'un variateur électronique VELOCIS RS 170A. Carrosserie décorée et découpée avec 6 couleurs au choix. Nécessite une batterie Ni-MH 7,2V, un chargeur rapide 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	Prix 1
PHOENIX BX II JAUNE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F72	Prix 1
PHOENIX BX II VIOLET SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F73	Prix 1
PHOENIX BX II VERT SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F74	Prix 1
PHOENIX BX II ROSE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F75	Prix 1
PHOENIX BX II ROUGE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6540F76	Prix 1

B Le PHOENIX ST II 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, d'une radio-commande à volant 2,4GHz, d'un variateur électronique 170A. Nécessite pour rouler, une batterie Ni-MH 7,2V, un chargeur rapide 220V et 8 piles alcalines AA (non fournies). Empattement 279mm, long. 397mm, larg. 313mm, poids 1360g. Le PHOENIX ST II est le meilleur truck pour débuter sans se prendre la tête et avoir du fun !

PHOENIX ST II BLEU SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F81	Prix 1
PHOENIX ST II JAUNE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F82	Prix 1
PHOENIX ST II VIOLET SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F83	Prix 1
PHOENIX ST II VERT SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F84	Prix 1
PHOENIX ST II BLANC SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F85	Prix 1
PHOENIX ST II ROUGE SUPER COMBO (RADIO+MOTEUR+VARIO)	T6539F86	Prix 1

* plaisir

SPARROWHAWK XB/XT & TIGER CRAWLER

TOUT-TERRAIN ET FRANCHISSEMENT RC ELECTRIQUE !



A - T6536F81 SPARROWHAWK XB BLEU/BLANC

GAMME DE PRIX 4

A - T6536F82 SPARROWHAWK XB NOIR/BLANC



B - T6537F81 SPARROWHAWK XT BLEU



B - T6537F82 SPARROWHAWK XT ROUGE

GAMME DE PRIX 4



Radio 2,4GHz incluse !

ELECTRIQUE

C - TIGER CRAWLER JUNGLE T6543F71



GAMME DE PRIX 4



C - TIGER CRAWLER DUNE T6543F72

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 matériaux 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 2,4GHz, 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 Prix 4

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 triangles de suspension très longs 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 2,4GHz, d'un moteur modifié 19x2T SuperSport, d'un variateur électronique marche avant/arrière. Le 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 Prix 4

C Franchir les pires obstacles, passer dans tous les terrains, telle est la vocation du TIGER CRAWLER de THUNDER TIGER. Ce véhicule électrique 4x4 à l'échelle 1/18 possède un châssis complètement articulé sur de longs bras de suspension qui peuvent se croiser à 80° l'un par rapport à l'autre. Ceci permet au TIGER CRAWLER de transférer toute la puissance de son moteur 280 aux roues à larges crampons. Ce modèle est livré entièrement assemblé et prêt à rouler. Il est équipé d'une radiocommande 2,4GHz à volant, d'un variateur électronique spécialement conçu pour supporter un couple énorme au démarrage. La cellule centrale est complètement étanche pour permettre au TIGER CRAWLER de passer dans l'eau. Une batterie Ni-MH 7,2V 500mAh et un chargeur rapide sont inclus. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non inclus). Long. 290mm, larg. 190mm, empattement 200mm, gare au sol 86mm, poids 817g (sans batterie).
TIGER CRAWLER JUNGLE Super Combo T6543F71 Prix 4
TIGER CRAWLER DUNE Super Combo T6543F72 Prix 4



Des ensemble complet moteur brushless DRAGON et variateur EVIL au meilleur Prix ! Ces ensembles sont parfaits pour améliorer la vitesse et les accélérations de votre voiture électrique.

N90581 EVIL+DRAGON 15.5T	Prix 1
N90582 EVIL+DRAGON 13.5T	Prix 1
N90583 EVIL+DRAGON 10.5T	Prix 1
N90584 EVIL+DRAGON 9.5T	Prix 1



Ensembles très haut de gamme moteur brushless PURE EVOLUTION et variateur PEARL pour les pilotes les plus exigeants qui courent en compétition 1/10 électrique.

N90770 PEARL+PURE EVO 8.5T	Prix 2
N90771 PEARL+PURE EVO 7.5T	Prix 2
N90772 PEARL+PURE EVO 6.5T	Prix 2
N90773 PEARL+PURE EVO 5.5T	Prix 2



ELEMENT Ni-MH 1,2V 2300mAh Type LR06 (AA). 14x48mm, 29g. SA10002N Prix 1



ELEMENT Ni-MH 1,2V 850mAh Taille LR03 (AAA). 11x44mm, 13g. SA100047N Prix 1



BATTERIE Ni-MH 7,2V 3000mAh Propulsion. 135x45x24mm, 356g. SA10001N Prix 3



BATTERIE Ni-MH 6V 1100mAh Réception. 85x28x17mm, 107g. SA10011N Prix 2



BATTERIE Ni-MH 4.8V 2300mAh Réception. 56x48x14mm, 113g. SA10012N Prix 2



BATTERIE Ni-MH 4.8V 2300mAh Bloc, prise BEC. 48x28x28mm, 113g. SA10035N Prix 2



VOLANTURES

PHOENIX XB/KT & SPARROWHAWK XXB
LA PUISSANCE DU BRUSHLESS EN 1/10 ELECTRIQUE !



WWW.MRCMODELISME.COM

SPARROWHAWK XXT & SPARROWHAWK DX
LA PUISSANCE DU BRUSHLESS EN 1/10 ELECTRIQUE !

Gamme de prix : 1(250 - 280€) 2(350 - 399€)

Gamme de prix : 1(22 - 32€) 2(70 - 120€) 3(320 - 370€) 4(370 - 410€)

A - T6572F71 PHOENIX XB
blanc / rouge

GAMME DE PRIX
1

ELECTRIQUE



MOTEUR BRUSHLESS 3900 KV



Radio
2,4GHz
+moteur
brushless
+variateur
inclus !

VARIATEUR BRUSHLESS 40 A



A - T6572F72 PHOENIX XB blanc / jaune

C - T6542F81 SPARROWHAWK XXB
bleu / jaune

GAMME DE PRIX
2



C - T6542F82 SPARROWHAWK XXB
noir et jaune



B - T6571F72 PHOENIX XT

A Le PHOENIX XB est le modèle idéal pour débuter en modélisme automobile ! Sa mécanique, livrée 100% assemblée et prête à rouler, est fiable et robuste avec ses pièces en matériau composite moulé. Cette voiture est destinée à rouler en tout-terrain grâce à ses grands amortisseurs de suspension en aluminium anodisé bleu. Le PHOENIX XB est à l'échelle 1/10 et sa transmission 2 roues motrices se fait par les roues arrière. Avec son puissant moteur brushless 3900KV couplé au variateur 40 Ampères, le PHOENIX XB atteint des vitesses vertigineuses digne des voitures de compétition ! Le pilotage sera précis avec la radiocommande à volant qui intègre la technologie de fréquence en 2,4GHz, ce qui vous garantit de ne pas être perturbé par les autres pilotes qui roulent autour de vous. Lancez-vous à l'assaut des pistes avec le PHOENIX XB ! Nécessite une batterie Ni-MH 7,2V 4200mAh ou Li-Po 7,4V 5000mAh, un chargeur rapide Ni-MH/Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non inclus).

PHOENIX XB Bleu/JauneT6572F71Prix 1
PHOENIX XB Blanc/RougeT6572F72Prix 1

B Disposant d'un châssis composite rigide et de bras de suspension extra-longues pour une stabilité extraordinaire, le PHOENIX XT est un truck 1/10 électrique 4x2 d'exception ! 100% monté d'origine et équipé d'une motorisation électrique brushless 3900KV à couper le souffle, sa transmission sur roulements à billes lui donnera vitesse de pointe hallucinante et grande autonomie avec des batteries Ni-MH. Le PHOENIX XT possède des pièces de haute performance qui lui permettront de rouler très vite sur tout type de terrain : cardans CVD, amortisseurs longs en aluminium anodisé, pneus caoutchouc à crampons... Sa radiocommande ACE RC Cougar en 2,4GHz vous permettra de l'utiliser immédiatement sans avoir à vous préoccuper des problèmes de fréquence. Faites séparément l'acquisition d'un bon pack d'accus Ni-MH ou Li-Po, d'un chargeur Ni-MH/Li-Po, de 8 piles alcalines pour l'émetteur et partez défier quiconque osera se mettre en travers de votre route !

PHOENIX XT Violet/CarboneT6571F72Prix 1

GAMME DE PRIX
3

ELECTRIQUE



A - T6534F71 SPARROWHAWK DX 350 Z BLANC



A - T6534F72 SPARROWHAWK DX 350 Z OR



A - T6534F73 SPARROWHAWK DX ZTUNE SILVER



Radio
2,4GHz
+moteur
+variateur
inclus !



A - T6534F74 SPARROWHAWK DX ZTUNE BLEU



Radio 2,4 GHz LCD
Programmable



GAMME DE PRIX
4

B - T6541F81 SPARROWHAWK XXT

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 travers 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 top du top, le kit phares xénon et néons bas de caisse 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 marche avant/arrière. Le pilotage sera précis avec la radiocommande à volant qui intègre la technologie de fréquence en 2,4GHz, ce qui vous garantit de ne pas être perturbé par les autres pilotes. 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 T6534F7XPrix 3

B Le SPARROWHAWK XXT est un véhicule vraiment capable de rouler sur tous les terrains avec sa transmission 4 roues motrices et ses grands pneus à crampons. Ce Truggy à l'échelle 1/10 est livré déjà monté et équipé d'une puissante motorisation électrique comprenant un moteur brushless 3900KV et d'un variateur brushless 40 Ampères. La radiocommande à volant ACE RC est installée aussi sur le châssis, c'est la dernière version en 2,4GHz programmable avec écran LCD ! La carrosserie de Truck est peinte avec une déco super fun style flammes, damier, carbone ! Le SPARROWHAWK XXT est l'engin rapide et puissant qui possède un équipement haut de gamme pour assurer au modéliste un maximum de plaisir en utilisation. Nécessite une batterie Ni-MH 7,2V 4200mAh ou Li-Po 7,4V 5000mAh, un chargeur rapide Ni-MH/Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non inclus). Long. 435mm, larg. 331mm, empattement 288mm, poids 1660g (sans batterie).

SPARROWHAWK XXT Bleu/Carbone T6541F81Prix 4



GAMME DES BATTERIES NI-MH NOSRAM
Ces packs d'accus Ni-MH en stick 7,2V sont prêt à l'emploi et satisfiront tous les modélistes qui veulent profiter plus longtemps de leur modèle. Avec la qualité et la grande capacité de 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 5000mAh à partir de 28€



CHARGEUR NI-MH/Ni-Cd/Pb/Li-Po/Li-Fe
Chargeur 12V polyvalent, compacte et robuste avec écran LCD. Charge équilibrée de 1-6 Li-Po (3,7-22,2V) ou 1-15 Ni-MH de 100-5000mAh. 5 mémoires de programme et récupération des données sur PC. Boîtier en métal. Alimentation 220/12V disponible en complément.
RCA0011 Equilibrium 6 Prix 2
RCA0008 Alim 220/12V Prix 1



EQUILIBRIUM 2.0
Chargeur/déchargeur RC SYSTEM polyvalent 220V/12V pour batteries de type lithium, Ni-MH, Ni-Cd ou au plomb. Courant de sortie réglable de 0,1 à 5 Ampères. Logiciel de programmation intuitif et complet avec 5 sécurités pour charger efficacement et en toute sécurité les batteries. Livré avec de nombreuses piles.
RCA0023 Equilibrium 2.0 Prix 2



VOITURES

SPARROWHAWK VX & VX KIT

LES VOITURES TOURING 1/10 ELECTRIQUES 100% MONTEES OU EN KIT



WWW.MRCMODELISME.COM

TOMAHAWK MX & TOMAHAWK VX

DE VRAIS BOLIDES DE COURSE 1/10 ACCESSIBLES A TOUS 100% MONTES !

Gamme de prix : 1(39 - 49€) 2(75 - 89€) 3(119 - 155€) 4(210 - 245€)

Gamme de prix : 1(40 - 65€) 2(66 - 85€) 3(86 - 110€) 4(240 - 290€)

A - T6535F88 AUDI TT



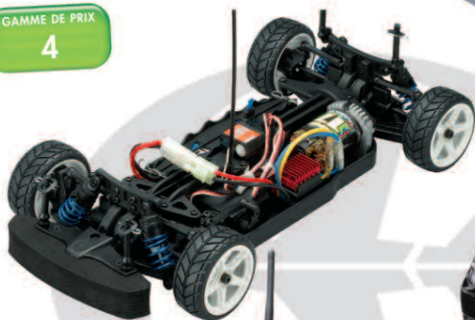
A - T6535F89 NISMO Z-TUNE



A - T6535F81 SUBARU WRC



GAMME DE PRIX
4



A - SPARROWHAWK VX SUPER COMBO



A - T6535F83 BMW M6



A - T6535F87 NISSAN 350Z



A - FORD GT T6196F81
B - FORD GT T6194F81



NISSAN 350 Z
A - T6196F82
B - T6194F83



BMW M6
A - T6196F84
B - T6194F84



NISSAN XANAVI
B - T6194F85

THEMIQUE



NISSAN Z-TUNE
A - T6196F82



A - TOMAHAWK MX
4x4 super combo

GAMME DE PRIX
4



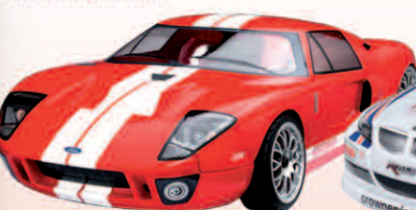
Radio
et équipement
inclus !



B - TOMAHAWK VX
4x4 super combo

GAMME DE PRIX
4

B - SPARROWHAWK VX KIT



B - T6538K10 FORD GT



B - T6538K11 BMW WTCC#1



B - T6538K12 SUBARU WRC



B - T6538K15 BMW WTCC#2

GAMME DE PRIX
3



Radio
inclus !

ELECTRIQUE



AUDI TT
A - T6196F86
B - T6194F86



CITROEN C4 WRC
A - T6196F88
B - T6194F88



BMW WTCC#1
B - T6194F89



SUBARU WRC
A - T6196F87
B - T6194F87

A Le SPARROWHAWK VX SUPER COMBO est un châssis de piste 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. Très facile à mettre en route, ce châssis est idéal pour les jeunes modélistes. Le SPARROWHAWK est doté de superbes carrosseries au choix peintes et décorées d'origine! 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 VX 100% montée + radio + moteur + vario ... T6538F8X Prix 4
Toutes les carrosseries de SPARROWHAWK VX sont reproduites sous licence officielle du constructeur.

B 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 illustrée. Le châssis en composite reçoit les suspensions triangulées à roues indépendantes et la transmission intégrale qui possède 2 différentiels à pignons en 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'au-tocollants « 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 Prix 3

A Le TOMAHAWK MX est le dernier né des châssis 1/10 à moteur thermique 3cc de THUNDER TIGER. De conception quasi similaire au Tomahawk VX présenté ci-dessus, il en reprend toutes les qualités. Mécanique 100% montée, radiocommande à volant COUGAR PS3 2,4GHz, 4 roues motrices avec transmission par cardan. La version MX du Tomahawk dispose d'une couronne centrale renforcée permettant de passer toute la puissance du moteur, une ligne d'échappement redessinée et des cales d'axe de triangle en nylon. La boîte de vitesse incluse sur la version VX est en option sur le modèle MX. Toutes les carrosseries du TOMAHAWK MX sont reproduites sous licence officielle des constructeurs. Empattement : 265mm, poids : 1650g, long. 432mm, larg. 200mm ; haut. 110mm. Nécessite 12 piles alcalines AA et le lot de démarrage N°1 pour rouler (non fournis).

TOMAHAWK MX 1/10 4x4 FORD GT SUPER COMBOT6196F81Prix 4
TOMAHAWK MX 1/10 4x4 NISSAN Z-TUNE SUPER COMBOT6196F82Prix 4
TOMAHAWK MX 1/10 4x4 NISSAN 350Z R-MOD SUPER COMBOT6196F83Prix 4
TOMAHAWK MX 1/10 4x4 BMW M6 SUPER COMBOT6196F84Prix 4
TOMAHAWK MX 1/10 4x4 AUDI TT SUPER COMBOT6196F86Prix 4
TOMAHAWK MX 1/10 4x4 SUBARU WRC SUPER COMBOT6196F87Prix 4
TOMAHAWK MX 1/10 4x4 CITROEN C4 WRC SUPER COMBOT6196F88Prix 4

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 COMBOT6194F81Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 NISSAN 350Z R-MOD SUPER COMBOT6194F83Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 BMW M6 SUPER COMBOT6194F84Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 NISSAN XANAVI SUPER COMBOT6194F85Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 AUDI TT SUPER COMBOT6194F86Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 SUBARU WRC SUPER COMBOT6194F87Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 CITROEN C4 WRC SUPER COMBOT6194F88Prix 4
TOMAHAWK VX 1/10 4x4 BMW WTCC#1 SUPER COMBOT6194F89Prix 4

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 Prix 1



ALIMENTATION STABILISEE 40A

Pour alimenter les appareils électriques qui demandent de forts courants (chargeurs/déchargeurs, mini-perceuses, fer à souder, lampes etc...). Courant délivré jusqu'à 40 Amp sous 13,8V stabilisé. Circuit protégé par fusible.

RC640 Prix 3



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 Prix 2



Radiocommande ZEBRA 3 FM

Emetteur 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 Prix 1
ZEBRA 3 FM Std 44.703 Prix 1



SAC DE TRANSPORT TRACK-PACK

Emmenez tout votre matériel sur le terrain facilement avec ces 2 track-pack multi compartiments signés TEAM ASSOCIATED. Les cartons internes sont vendus séparément du track-pack.

SP415 Track-Pack 1/8 (sans carton) Prix 3
SP100 boîtes carton 1/8 Prix 1
SP416 Track-Pack 1/10 (sans carton) Prix 2
SP102 boîtes carton 1/10 Prix 1



VOITURES

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



WWW.MRCMODELISME.COM

Gamme de prix : 1(60-85€) 2(99-135€) 3(250-290€)

Gamme de prix : 1(30 - 40€) 2(80 - 100€) 3(120 - 150€) 4(290 - 340€) 5(440 - 490€) 6(550 - 600€)

GAMME DE PRIX 3

THERMIQUE

T6195F82 Jaune
A - TOMAHAWK BX

T6195F81 Rouge

T6720F81 JAUNE

GAMME DE PRIX 3

T6197F81 ROUGE
B - TOMAHAWK ST

T6197F82 BLEU

Radio et équipement inclus !

T6720F83 BLEU

GAMME DE PRIX 3

C - PHOENIX GT

T6720F82 ROUGE

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 cardans 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 4 roues motrices le plus performant du marché avec son coude et son réservoir métal ! Le récepteur 2,4GHz est protégée dans un boîtier radio étanche. Associé à l'émetteur COUGAR PS3 fourni, il vous libère de tout problème de perturbations en provenance d'autres émetteurs. 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 COMBOT6195F81Prix 3
TOMAHAWK BX BUGGY 1/10 4x4 JAUNE SUPER COMBOT6195F82Prix 3

B Le TOMAHAWK ST est le Stadium Truck 1/10 4x4 à moteur 3cc 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. La radiocommande installée utilise la dernière évolution en matière de fréquences, le 2,4GHz. Ainsi vous n'avez plus de souci d'interférences radio si d'autres modélistes roulent à côté de vous ! 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 COMBOT6197F81Prix 3
TOMAHAWK ST TRUGGY 1/10 4x4 BLEU SUPER COMBOT6197F82Prix 3

GAMME DE PRIX 3

C - PHOENIX GT

T6720F82 ROUGE

C 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 lanceur inclus, le PHOENIX GT possède de grands amortisseurs hydrauliques pour absorber les sauts les plus hauts ! La radiocommande FM 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 - RADIOT6720F81Prix 3
PHOENIX GT ROUGE SUPER COMBO - PRO-15BXS - RADIOT6720F82Prix 3
PHOENIX GT BLEU SUPER COMBO - PRO-15BXS - RADIOT6720F83Prix 3

GAMME DE PRIX 6

THERMIQUE

A - T6225F2 BLEU

Equipement 2,4 GHz inclus

B - MTA-4 S28 SUPER COMBO

B - T6228F1 ORANGE

GAMME DE PRIX 5

A - MTA-4 S50 SUPER COMBO

Le + puissant moteur 8,2cc !

A - T6225F1 ROUGE

B - T6228F2 BLEU

GAMME DE PRIX 4

Equipement inclus avec les HAMMER S18

C - T6719F1 ORANGE

C - HAMMER S-18 SUPER COMBO

C - T6719F2 BLEU

A Du jamais vu ! Le monster truck échelle 1/8 devient démoniaque ! Le 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 avant + une marche arrière. Le MTA-4 S50 est livré tout monté avec moteur et radiocommande 2,4GHz installée et réglée. 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 - RADIOT6225F1Prix 6
MTA S50 SLEDGE HAMMER BLEU SUPER COMBO - PRO-50 - RADIOT6225F2Prix 6

B Le MTA-4 S28 est un monstrueux modèle avec un nouveau moteur surpassant de 4,63cc équipé d'une boîte 2 vitesses avant + 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 en alu extrudé supportera la puissance du moteur, 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 2,4GHz et servos installés/réglés, carrosserie décorée et découpée (2 couleurs au choix). L'utilisation de la technologie 2,4GHz vous permet de rouler à plusieurs sans vous soucier des problèmes de fréquence des autres pilotes. Nécessite le lot de démarrage N°1 et 12 piles alcalines AA (non fournies). Empattement 368mm, long. 558mm, larg. 438mm, poids 5443g.

MTA-4 S28 ORANGE SUPER COMBO - PRO-28BD-R - RADIOT6228F1Prix 5
MTA-4 S28 BLEU SUPER COMBO - PRO-28BD-R - RADIOT6228F2Prix 5

C HAMMER S-18 SUPER COMBO, la mode Monster Truck venue des US, à l'échelle 1/12 avec un 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 FM 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 - RADIOT6719F1Prix 4
HAMMER S-18 BLEU SUPER COMBO - PRO-18 - RADIOT6719F2Prix 4



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 aileté renforcé.
T9486 Prix 2



PRO-15BXP 2.5cc
Moteur voiture Avec lanceur PRO-15BXS 2,5cc
T9487 Prix 2



EVO-12P 2.1cc
Moteur voiture compétition EVO-12P 2,1cc
T9460 Prix 1



PRO-18BX 3cc
Moteur voiture Avec lanceur PRO-18BX 3cc
T9442 Prix 2



Starter Kit pour modèle thermique
Set de démarrage de moteur thermique
- Chauffe-bougie Ni-MH rechargeable
- Chargeur secteur 220V
- Pipette de remplissage bec au courbé
- 2 tournevis (1 plat et 1 cruciforme)
- 2 clés en croix tout usage
RC36200 Prix 1



BANC DE DEMARRAGE 1/8 et 1/10
Autonome, de type universel pour les voitures piste ou buggy 1/8 et 1/10. Moteur très puissant avec courroie crantée.
T2409 Prix 3



VALISE DE TERRAIN
Très solide et pratique avec 8 tiroirs. L'accessoire indispensable à tous les modélistes.
30.070N Prix 2



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



VOITURES

EB-4 S2 2,4GHZ / EB-4 S3 2,4GHZ ET FM-1E / FM-1N
VOITURES THERMIQUES 1/8 ET MOTO ELECTRIQUE/THERMIQUE POUR ROULER A FOND !



WWW.MRCMODELISME.COM

RC18T ET RC18R ÉLECTRIQUE

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

Gamme de prix : 1(10 - 20€) 2(21 - 35€) 3(50 - 60€) 4(240 - 280€) 5(310 - 350€) 6(350 - 410€)

Gamme de prix : 1(20 - 35€) 2(40 - 50€) 3(50 - 65€) 4(150 - 190€)

THERMIQUE

ELECTRIQUE



A - T6226F86 SILVER



Équipement 2,4GHz inclus !



C - T6231F81 ORANGE

GAMME DE PRIX 6

C - EB-4 S3 SUPER COMBO



C - T6231F82 BLEU



B - 20116 XSARA WRC



A - 20100 RC18T RTR

GAMME DE PRIX 4

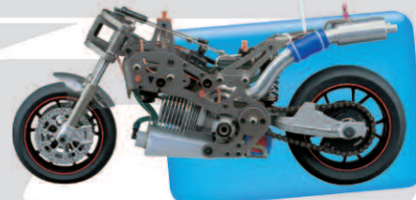


A - T6226F84 ORANGE

A - EB-4 S2 PRO SUPER COMBO



A - T6226F85 BLEU



D - T6301F21
DUCATI DESMOSEDICI FM-1n



B - T6528F DUCATI GP8 FM-1e



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



GAMME DE PRIX 6



B - RC18R RTR

GAMME DE PRIX 4



B - 20115 KAMINO



B - 20117 LANCER WRC



B - 20118 NITELINE

A L'EB-4 S2 PRO SUPER COMBO est un buggy tout-terrain 1/8ème 4 roues motrices, 100% monté avec un puissant moteur 3,5cc à lanceur intégré PRO-21BXR et une radiocommande COUGAR 2,4GHz installés. La carrosserie est livrée peinte et décorée dans le plus pur style aérographe avec de nouvelles couleurs. L'EB-4 S2 PRO SUPER COMBO est le modèle idéal pour débuter dans le modelisme tout terrain 1/8ème avec un budget raisonnable. De plus, il est doté d'un équipement impressionnant : pièces alu anodisées, amortisseurs métal, résonateur métal, volant moteur ventilé, filtre à air double mousse... La radiocommande 2,4GHz offre la sécurité d'utilisation même avec d'autres modèles évoluant à côté. 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 - RADIOT6226F81Prix 5
EB-4 S2 PRO ORANGE SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIOT6226F84Prix 5
EB-4 S2 PRO BLEU SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIOT6226F85Prix 5
EB-4 S2 PRO GRIS METAL SUPER COMBO - PRO-21BXR - RADIOT6226F86Prix 5

B Moto radiocommandée à moteur électrique échelle 1/5. Parfaite réplique de l'italienne **DUCATI GP8**, 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, le bras oscillant sur amortisseur hydraulique, la fourche avant télescopique, etc... La **DUCATI GP8** est livrée 100% montée prête à rouler avec moteur type 540, variateur électronique, radio 2 voies 2,4GHz, 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 GP8 SUPER COMBOT6528FPrix 4

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 aérographe. L'EB-4 S3 possède ainsi 4 amortisseurs métal, 3 différentiels 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 une radiocommande COUGAR 2,4GHz et des servos à pignons métal installés sur le châssis. Nécessite le lot de démarrage PRO801 et 12 piles alcalines AA (non fournies). Empattement 320mm, long. 496mm, larg. 305mm, poids 3250g.
EB-4 S3 ORANGE SUPER COMBO - PRO-28BXR - RADIOT6231F81Prix 6
EB-4 S3 BLEU SUPER COMBO - PRO-28BXR - RADIOT6231F82Prix 6

D 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 amortie, 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 2,4 GHz 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 COMBOT6301F21Prix 6

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 20100Prix 4

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 ballides performants sur les pistes extérieures plates ou sur les moquettes 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.

RC18R RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20115 / KaminoPrix 4
RC18R RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20116 / Xsara WRCPrix 4
RC18R RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20117 / Lancer WRCPrix 4
RC18R RTR 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur - 20118 / NitelinePrix 4
Les carrosseries de Xsara WRC et de Lancer WRC sont reproduites sous licence officielle du constructeur.



JEU DE 4 CLÉS-TOURNEVIS
Jeu de 4 clés-tournevis avec manche en alu pour écrous M2,5-M3-M4-M5
RC1891 Prix 1



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



BOÎTE 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 000000-1 Hexagonal 1,5-2-2,5-3mm Ecrou 2-2,5mm, tous les tournevis dont le modéliste a besoin sont réunis
T1197 Prix 2



TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE
Permet de régler en un clin d'oeil 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 Prix 2



VARIATEUR ELECTRONIQUE NOSRAM MINI REVERSE
Le choix idéal pour toutes les voitures 1/16 et 1/18 électriques. 100% automatique, aucun réglage à faire, fail-safe intégré. 26x26mm, 18g. Pour tout moteur modifié 370.
N93000 Prix 3



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, mxb4 1/18...
N99962 Prix 2



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, mxb4 1/18...
N99630 Prix 1



VOITURES

TC5 RC12R5 ET RC18B

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



WWW.MRCMODELISME.COM

RC10 B4/T4/B44 ET SC10

TAILLÉS POUR LA VICTOIRE EN TT 1/10 ELECTRIQUE

Gamme de prix : 1(50 - 65€) 2(110 - 150€) 3(150 - 190€) 4(240 - 290€)

Gamme de prix : 1(90 - 135€) 2(210 - 270€) 3(270 - 300€) 4(300 - 335€)

ELECTRIQUE

ELECTRIQUE



GAMME DE PRIX 2

A - 20107 RC18B FACTORY



GAMME DE PRIX 3

C - 20105 RC18B RTR



GAMME DE PRIX 4

B - 4018 RC12R5 FACTORY



GAMME DE PRIX 4

D - 30103 TC5 FACTORY TEAM



GAMME DE PRIX 2

A - 9035 RC10 B4 FACTORY TEAM



B - RC10 T4 FACTORY TEAM 1/10 KIT Ref :7022

GAMME DE PRIX 3



GAMME DE PRIX 2

D - 9037 RC10B4 SUPER COMBO



GAMME DE PRIX 3

E - 7024 T4 RTR SUPER COMBO



Radio FM Moteur variateur inclus !



GAMME DE PRIX 4

C - 9060 B44 FACTORY TEAM

A 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 KIT20107Prix 2

B 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 1/124018Prix 4

C 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 fournies). Empattement 154mm, long. 235mm, larg. 182mm, poids 541g.

RC18B RTR 1/18 100% monté + moteur + radio + batterie + chargeur20105Prix 3

D La TC5 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 TEAM30103Prix 4

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 Hirotsaka, 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 compétition9035Prix 2

B 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 fournis). Long. 390mm, larg. 316mm, empattement 288mm, poids 1441g.

RC10T4 FACTORY TEAM7022Prix 3

C 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 TEAM9060Prix 4

D 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)9037Prix 2

E 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 aéronautique 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)7024Prix 3



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 Prix 2



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



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, mix4 1/18... N99963 Prix 1



MOTEUR BRUSHLESS NOSRAM PURE EVOLUTION
Toute une gamme de moteur brushless pour la compétition en voitures 1/10 piste ou toutterrain. Nouvelle technologie avec cage XTEC X12. Ce sont les moteurs CHAMPIONS DU MONDE !! De 8.5 à 3.0 tours
A partir de Prix 1



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 Prix 3



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 Prix 1



VOITURES

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



WWW.MRCMODELISME.COM

RC10 B4/T4/B44 ET SC10
TAILLÉS POUR LA VICTOIRE EN TT 1/10 ELECTRIQUE

Gamme de prix : 1(3 - 9€) 2(65 - 90€) 3(230 - 265€) 4(270 - 320€) 5(480 - 520€) 6(690 - 740€)

Gamme de prix : 1(13 - 26€) 2(100 - 150€) 3(360 - 410€) 4(420 - 470€) 5(560 - 610€)



GAMME DE PRIX 3 ELECTRIQUE

A - 7027 SC10 CORR



C - SC8 SHORT COURSE SUPER COMBO

C2 - 80922 SC8 SHORT COURSE KMC 1/8 4x4 RTR



GAMME DE PRIX 3 ELECTRIQUE

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



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

GAMME DE PRIX 3

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 Prix 2



PRIX 4

B - 7092 RC10 GT2RS RTR 1/10 SUPER COMBO



PRIX 6

C3 - 80923 SC8 SHORT COURSE BULLY DOG 1/8 4x4 RTR



PRIX 5

D - 80910 RC8T TRUGGY 1/8



C1 - 80921 SC8 SHORT COURSE LUCAS OIL 1/8 4x4 RTR

C 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 3 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-bougie. Les suspensions possèdent de grands débattements grâce aux longs amortisseurs hydrauliques en métal pour permettre d'effectuer de grands souts. Ce kit nécessite une pile LR20 pour le chauffe-bougie, 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 LUCAS OIL 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO80921Prix 6
- 2 - SC8 SHORT COURSE KMC 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO80922Prix 6
- 3 - SC8 SHORT COURSE BULLY DOG 1/8 4x4 RTR SUPER COMBO80923Prix 6

D 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 mono-bloc 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, la 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 COMPETITION80910Prix 5



THERMIQUE

Equipement inclus avec le RC8 RS

GAMME DE PRIX 4



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



GAMME DE PRIX 5

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

A Le RC8 est le premier buggy 1/8 thermique 4x4 de la célèbre marque US TEAM ASSOCIATED. Ce châssis compétition dessiné 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 inclut 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 COMPETITION80900Prix 3

B 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-bougie 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 COMBO80905Prix 4

C 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).

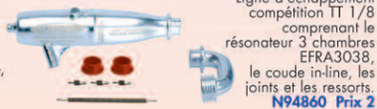
RC8B FACTORY TEAM 1/8 4x4 COMPETITION80902Prix 5

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 assure 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 COMPETITION80901Prix 3



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 Prix 2



ECHAPPEMENT COMPLET TT 1/8
Ligne d'échappement compétition TT 1/8 comprenant le résonateur 3 chambres EFRA3038, le coude in-line, les joints et les ressorts.
N94860 Prix 2



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 Prix 1
N94740 R4-MEDIUM Prix 1
N94750 R5-MED/FROIDE Prix 1
N94760 R6-FROIDE Prix 1



BOUGIE TURBO POWER PLUXX 2
Bougies spéciales pour les moteurs avec un insert conique type turbo. Filament en platine pour performances optimales.
N94765 R6-MEDIUM Prix 1
N94775 R7-MED/FROIDE Prix 1
N94785 R8-FROIDE Prix 1



SERVO DIGITAL ACE DS1015
Servo numérique très puissant avec boîtier alu, pignons métal pour voitures 1/8 compétition, avions et bateaux grandes échelles. Couple 14,5kg.cm, vitesse 0,10s/60°. Poids 66g.
AC8127 Prix 2



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 Prix 2



PNEUS VTEC TT 1/8 NOSRAM
Nouvelle gamme de pneus pour la compétition TT 1/8. 4 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 Prix 1 la paire



CHARS

ELECTRIQUES RADIOCOMMANDES 1/24 ET 1/16
PRENEZ LES COMMANDES D'ENGS SURPUISSANTS ET RÉALISTES !

MRC
MODEL RACING CAR
WWW.MRCMODELISME.COM

Gamme de prix : 1(1 - 9€) 2(75 - 110€) 3(110 - 160€)

ELECTRIQUE



A - 3808 TYPE 90



C - 3816 LEOPARD II A5



E - 3848 PANZERKAMPFWAGEN III



B - 3809 M1A2 ABRAMS



D - 3818 GERMAN TIGER



F - 3838 SNOW LEOPARD



G - 3819 GERMAN PANTHER



RADIOCOMMANDE
MULTIFONCTIONS !

GAMME DE PRIX
3

GAMME DE PRIX
2

GAMME DE PRIX
2

GAMME DE PRIX
3

GAMME DE PRIX
3

GAMME DE PRIX
3

A à G La collection de chars d'assault RC SYSTEM est fabuleuse !! Ces maquettes radiocommandées sont à l'échelle 1/24 et 1/16 (de 41 à 53cm de long !!) et possèdent 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)	Prix 2
B	M1A2 Abrams - 1/24	(ref : 3809)	Prix 2
C	Leopard II A5 - 1/24	(ref : 3816)	Prix 2
D	German Tiger - 1/16	sans bruit/fumée (ref : 3818)	Prix 3
		avec bruit/fumée (ref : 3818-1)	Prix 3
E	Panzerkampfwagen III - 1/16	sans bruit/fumée (ref : 3848)	Prix 3
		avec bruit/fumée (ref : 3848-1)	Prix 3
F	Leopard - 1/16	sans bruit/fumée (ref : 3838)	Prix 3
		avec bruit/fumée (ref : 3838-1)	Prix 3
G	German Panther - 1/16	sans bruit/fumée (ref : 3819)	Prix 3
		avec bruit/fumée (ref : 3819-1)	Prix 3



KIT MOTEUR + CHAINES MÉTAL
Améliorez la transmission et la fiabilité de votre char RC.
3818UP Prix 2
3819UP Prix 2
3838UP Prix 2
3848UP Prix 2



KIT BILLES
Sac de 200 billes de recharge pour char RC
388B Prix 1



KIT FUMÉE
2 gouttes de ce fluide dans l'échappement du char et celui-ci se met à fumer comme le vrai !
38OIL Prix 1



HÉLICOPTOS

TRACER / NANOCOPTER / MINI UFO & EASYCOPTER V5 MINI
MICRO HELICOS ET SOUCOUPES VOLANTES ELECTRIQUES !

RC System
WWW.MRCMODELISME.COM

Gamme de prix : 1(1 - 7€) 2(19 - 35€) 3(39 - 55€) 4(90 - 115€)

ELECTRIQUE



A - 3860-9AR TRACER Rouge



A - 3860-9A TRACER Noir



C - 3860-B NANOCOPTER 3G Vert

GAMME DE PRIX
3

C - 3860-A NANOCOPTER 3G Bleu

C - 3860-C NANOCOPTER 3G Rouge



B - RC3900 EASYCOPTER V5 MINI Orange

GAMME DE PRIX
4



B - RC3900R EASYCOPTER V5 MINI Rouge



B - RC3900Y EASYCOPTER V5 MINI Jaune



C - 3860-D NANOCOPTER 3G Violet

14 cm de long, 7g !



D - 3870 MINI UFO

GAMME DE PRIX
2

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 fournies).
Ø rotor 155mm, long.145mm, poids 20g.

3860-9A	... TRACER Noir	Prix 2
3860-9AR	... TRACER Rouge	Prix 2
3860-9AW	... TRACER Blanc	Prix 2

B 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'Easycropter 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 12g. 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	Prix 4
RC3900R	... EASYCOPTER V5 MINI Rouge	Prix 4
RC3900Y	... EASYCOPTER V5 MINI Jaune	Prix 4

C Le **NANOCOPTER 3G** est une révolution car ce micro hélicoptère de 39g construit tout en métal possède un véritable gyroscope à verrouillage de cap ! Ceci le rend encore plus stable en vol stationnaire (même si c'est la première fois que vous touchez une radiocommande, vous ferez voler le NANOCOPTER 3G !) et lui permet de voler aussi en translation rapide comme un hélico 4 voies. La radiocommande Infrarouge qui inclut le cordon de charge possède une nouvelle fonction, le double débattement, ce qui permet d'adapter le NANOCOPTER 3G plus ou moins vif selon vos capacités de pilotage. Un cordon de charge automatique USB est inclus, vous pouvez recharger directement votre hélico à partir de n'importe quel ordinateur ou console de jeu ! Le Temps de charge est d'environ 30 minutes pour une durée de vol de 10 minutes. Un système lumineux par diode est intégré pour faire de superbes vols de nuit ! Nécessite 6 piles alcalines AA pour la radiocommande (non incluses), un jeu de pales de rechange est fourni dans la boîte.

3860A	... NANOCOPTER 3G Bleu	Prix 3
3860B	... NANOCOPTER 3G Vert	Prix 3
3860C	... NANOCOPTER 3G Rouge	Prix 3
3860D	... NANOCOPTER 3G Violet	Prix 3

D RC SYSTEM vous dévoile sa **MINI SOUCOUCPE RC** en plastique incassable de 6cm de diamètre. Faites-la monter, descendre, voler en stationnaire et dans tous les sens grâce à la télécommande infrarouge en forme de voiture de course. Contrôlez à distance l'allumage ou l'extinction des diodes LED de la soucoupe. Le chargeur se présente sous la forme d'une lampe torche avec LED blanche. Volez environ 9 minutes pour un temps de recharge de 15-20min. Vous pouvez contrôler la Mini UFO jusqu'à 15m de distance ! Nécessite 4 piles AA pour le chargeur (non fournies).

3870	... Soucoupe volante RC MINI UFO	Prix 2
------	----------------------------------	-------	--------



CHARGEUR RAPIDE 220 / 12 V
Le chargeur rapide SA10150 permet de charger de 1 à 4 piles AA ou AAA en 1 heure ! Livré avec 4 batteries AA Ni-MH 2500mAh, un adaptateur 220V et un adaptateur 12V allume-cigare.
SA10150 Chargeur rapide
+ 4 Ni-MH Prix 2



ELEMENT Ni-MH 1,2V 2300mAh
Type LR06 (AA). 14x48mm, 29g.
SA10002N Prix 1



ELEMENT Ni-MH 1,2V 850mAh
Taille LR03 (AAA). 11x44mm, 13g.
SA10047N Prix 1



HÉLICOPTERS

EASYCOPTER XS METAL / V4 COLIBRI / V5 MINI

LES MINI BIROTORS ÉLECTRIQUES À FAIRE VOLER CHEZ SOI !



WWW.MRCMODELISME.COM

EASYCOPTER V6 LUXE / WOLF / V8 / SEA FORCE

LE PLAISIR DU PILOTAGE SIMPLE D'UN HÉLICOPTÈRE MAQUETTE

Gamme de prix : 1(1 - 10€) 2(20 - 35€) 3(70 - 100€) 4(100 - 145€) 5(145 - 180€)

Gamme de prix : 1(10 - 25€) 2(35 - 55€) 3(70 - 105€) 4(105 - 140€) 5(170 - 210€)

ELECTRIQUE

ELECTRIQUE

GAMME DE PRIX 3

GAMME DE PRIX 3-4

GAMME DE PRIX 4

GAMME DE PRIX 5

GAMME DE PRIX 3

GAMME DE PRIX 3

GAMME DE PRIX 4

GAMME DE PRIX 5



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



Radio 2,4 GHz incluse !



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



RADIO et EQUIPEMENT INCLUS !



A 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 Prix 3

B 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 malette 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 Prix 4

C L'EASYCOPTER V4.5 COLIBRI PRO est une révolution car ce micro modèle d'intérieur est un véritable MONOROTOR avec système d'anticouple. Il conserve cependant la stabilité et la facilité de contrôle des modèles birotors pour débutants. Sa parfaite stabilité en vol stationnaire vient de son gyroscope à verrouillage de cap extrêmement performant. Même si c'est la première fois que vous touchez une radiocommande, vous ferez voler l'EASYCOPTER V4.5 COLIBRI PRO sans difficulté ! 100% assemblé et testé en usine, il est prêt à voler au sortir de la boîte. La radiocommande 2,4GHz permet d'éliminer toute interférence et dispose d'un système exclusif autorisant le passage de Mode 1 au Mode 2 en quelques secondes afin de s'adapter aux pilotes gauchers ou droitiers. Le Temps de vol est de +/- 10 minutes. Nécessite 6 piles alcalines AA pour la radiocommande (non incluses).

RC3912H EASYCOPTER V4.5 COLIBRI PRO seul Prix 3
RC3912 EASYCOPTER V4.5 COLIBRI PRO Prix 3
RC3912X EASYCOPTER V4.5 COLIBRI PRO Luxe Prix 4

D 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 EASYCOPTER XS METAL 100% monté prêt à voler Prix 5

A L'EASYCOPTER V6 LUXE 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 possède toutes les pièces de rotor en métal rouge ! Désormais livré avec une radiocommande en 41MHz FM. Ø rotor 340mm, longueur 360mm, largeur 79mm, poids 228g. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

RC3400X EASYCOPTER V6 LUXE 41MHz 100% monté prêt à voler Prix 3

B L'EASYCOPTER XL V8 41MHz est un 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 Prix 3

C 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 450mm, longueur 418mm, largeur 112mm, poids 248g. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies).

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

D EASYCOPTER SEA FORCE. L'Easycopter SEA FORCE est un hélicoptère birotor de plus grande taille, le diamètre rotor est de 450mm, mais toujours aussi facile à piloter. Il est livré 100% monté et possède 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. Le fuselage militaire est superbement reproduit avec de fins détails. Ø rotor 450mm, longueur 446mm, largeur 60mm, poids 380g. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies).

RC3409M-2 EASYCOPTER SEA FORCE Marine 100% monté Prix 5

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 Prix 3

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 l'alimentent grâce à la batterie de propulsion.
RC3481 Prix 1

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

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** Prix 2

VALISE ALU CAPITONNÉE
 Valise de transport pour hélico taille 400 maxi ou birotor. Bloc de mousse interne à découper à la forme de votre hélico.
RC2079 Prix 2

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 Prix 1



HÉLICOPTÈRES

PROCOPTER 3D / INNOVATOR / MINI TITAN
APPRENEZ FACILEMENT À PILOTER GRÂCE À LA TECHNOLOGIE



RAPTOR E620SE / RAPTOR E550 / MINI TITAN SE
LES HÉLICOPTÈRES ÉLECTRIQUES ÉVOLUTIFS !

Gamme de prix : 1(35-55€) 2(65-90€) 3(90-125€) 4(160-210€) 5(250-300€) 6(370-415€) 7(470-515€) 8(550-590€) 9(590-680€)

Gamme de prix : 1(120 - 150 €) 2(290 - 335€) 3(350 - 395€) 4(460 - 520€) 5(610 - 670€)

ELECTRIQUE

A - RC3600 PROCOPTER 3D

GAMME DE PRIX
3



GAMME DE PRIX
8

C - T4720F INNOVATOR MD-530



GAMME DE PRIX
3 / 4

A - MINI TITAN E325SE



GAMME DE PRIX
1



Fuselage polycarbonate COBRA AH-1W superbement peint pour Mini Titan. 3 décorations de l'US ARMY disponibles. Lance-roquettes et canons inclus. Long. 780mm, larg. 122mm.

A-T3870G Camouflage vert Prix 1
B-T3870D Camouflage désert Prix 1
C-T3870L Camouflage bleu Prix 1

PRIX À PARTIR DE
4

B - MINI TITAN E325



Équipement inclus !

GAMME DE PRIX
9

D - T4721F INNOVATOR EXP



B - T4730 RAPTOR E550

GAMME DE PRIX
2



GAMME DE PRIX
5

C - T4750 RAPTOR E620SE



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 Prix 3

B 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 Prix 4 Kit à monter + moteur + contrôleur T4710K11 Prix 5
Kit pré-monté seul T4710A10 Prix 4 Kit pré-monté + moteur + contrôleur T4710A11 Prix 5
Kit pré-monté + toute l'électronique T4710A12 Prix 6
Kit pré-monté + l'électronique + radio programmable T4710F Prix 9
Kit monté + réglé complet + radio T4710F2 Prix 7

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 modélistes 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 Prix 8
D - INNOVATOR EXP complet, radio 2,4GHz T4721F Prix 9

A 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 Prix 3
MINI TITAN E325SE + moteur + variateur + pales carbone T4711K12 Prix 4

B 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 accu 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 Prix 2

C 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 accu 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 Prix 5



Afin de transporter votre hélicoptère 400 ou 450 dans les meilleures conditions, cette valise alu captonnée a été aménagée spécifiquement. 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 : 700 x 300 x 210mm Poids : 4,10 kg
RC450 Prix 2



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 Prix 1

Superbe fuselage UH-1 adapté au Mini Titan E325 disponible en deux versions peintes, couleur Search&Rescue du US Marines corps (ref T3901R), ou couleur armée de terre Allemande (Heer) (ref T3901G). Long. 680mm larg. 145mm (T3901R) 170mm (T3901G) Haut. 200mm.
T3901R Fuselage polycarbonate UH-1 Search&Rescue Prix 1
T3901G Fuselage polycarbonate UH-1 HEER Prix 1



T3901G

T3901R



HÉLICOS

RAPTOR 30V2 / 50 TITAN / 50 TITAN SE
BIEN DÉBUTER ET ÉVOLUER EN HÉLICO THERMIQUE !



RAPTOR 50 TITAN SE / 90 SE / 90 3D
LE NEC PLUS ULTRA DES HÉLICOS HAUTES PERFORMANCES !

Gamme de prix : 1(290 - 340 €) 2(350 - 390€) 3(450 - 520€) 4(520 - 550€) 5(790 - 890€)

Gamme de prix : 1(460 - 500 €) 2(520 - 580€) 3(620 - 690€) 4(850 - 930€) 5(980 - 1100€)

THERMIQUE



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 radiocommande 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 Prix 1
Kit complet Super Combo T4839F Prix 5

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, embrayage 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 Prix 3

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 battement spéciaux qui autorisent un pas collectif de ± 15° 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'ailerons en alu. Le support d'embrayage 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'emplanture du tube de queue. 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 RL53H 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 Prix 4
 RAPTOR 50 TITAN SE Rouge T4854K10R Prix 4
 RAPTOR 50 TITAN SE Jaune T4854K10Y Prix 4

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) 15cc 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, poids 4900g, pour moteur 15cc 2T. Les pales en carbone ne sont pas fournies avec le kit.

Kit à monter avec options T4891 Prix 5

B Le RAPTOR 90 3D est la 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) 15cc 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 15cc 2T.
Kit à monter seul T4892 Prix 3

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 régulateur 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 démarrage pour le moteur thermique. Ø rotor 1385mm, longueur 1220mm, largeur 140mm, hauteur 400mm, poids 3400g.

RAPTOR 50 TITAN SE Bleu équipé T4854K12L Prix 4
 RAPTOR 50 TITAN SE Rouge équipé T4854K12R Prix 4
 RAPTOR 50 TITAN SE Jaune équipé T4854K12Y Prix 4

Fuselage fibre Hugues MD-530 civil à assembler pour Raptor 30V2/50. Transformez votre Raptor en superbe maquette ! Long. 1245mm, larg. 475mm.
 T3837C Prix 2

Fuselage fibre ECUREUIL AS355N de EUROCOPTER à assembler pour Raptor 50. 2 décorations aux couleurs officielles. Long. 1387mm, larg. 400mm
 T3841R - Rouge Prix 3
 T3841L - Bleu Prix 3

Fuselage fibre de UH-1Y militaire à assembler pour Raptor 50 Livré avec le système d'anticouple décalé Long. 1360mm, larg. 240mm.
 T3872 Prix 5

Fuselage fibre Agusta A109 à assembler pour Raptor 90. Superbe maquette avec train rentrant et tous les accessoires inclus. Long. 1660mm, larg. 360mm.
 T3842 Prix 2

Fuselage fibre Hugues MD-500 à assembler pour Raptor 60-90 2 décorations de l'US ARMY. Lance-roquettes et radar inclus. Long. 1425mm, larg. 595mm.
 T3834 Prix 1 T3834D Prix 1

Magnifique fuselage fibre AGUSTA A119 KOALA pour Raptor 50. Long. 1450mm, larg. 330mm, haut. 465mm
 T3843 Prix 2

Magnifique fuselage fibre AGUSTA A119 KOALA pour Raptor 50. Long. 1450mm, larg. 330mm, haut. 465mm
 T3843 Prix 2



AVIONS

PREMONTES 90% THUNDER TIGER
LES MAQUETTES DE WARBIRDS RÉALISTES ET FASCINANTES À PILOTER



PREMONTES 90% THUNDER TIGER
FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN OEUVRE

Gamme de prix : 1(65 - 90€) 2(100 - 135€)

Gamme de prix : 1(10 - 20€) 2(60 - 90€) 3(110 - 160€) 4(160 - 190€) 5(190 - 230€)

ELECTRIQUE



B - P-40 WARHAWK

GAMME DE PRIX
2



A - F4U CORSAIR

GAMME DE PRIX
2



A - RARE BEAR

GAMME DE PRIX
2 / 5



B - FALCON 200

GAMME DE PRIX
1



C - EHAWK 280 ROUGE

GAMME DE PRIX
1



D - F-8F BEARCAT

GAMME DE PRIX
1



C - SPITFIRE

GAMME DE PRIX
2



E - "ZERO" A6M5C

GAMME DE PRIX
2



E - YAK-54 3D

GAMME DE PRIX
4



D - SUKHOI 3D

GAMME DE PRIX
3



H - FW-190

GAMME DE PRIX
2

H 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** Prix 2



F - P-47D THUNDERBOLT

GAMME DE PRIX
2



G - JU-87 STUKA

GAMME DE PRIX
2

A Avion parkflyer 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** Prix 2

B 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 AA pour la radiocommande. Env. 864mm, long. 732mm, poids 550g. **T4339** Prix 2

C 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), un chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non fournies). **T4333** Prix 2

E 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 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** Prix 2

F 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 OBL29/09-07A est fourni dans la boîte avec son 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. 750mm, poids 520g. **T4334** Prix 2

G 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 particulières avec leurs charnières à axes déportés et cela donne un look fabuleux au STUKA. Le moteur brushless OBL29/09-07A est fourni dans la boîte avec son 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** Prix 2



F - VELOCITY II

GAMME DE PRIX
3

A 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** Prix 2 **T4322F Super COMBO** Prix 5

B 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** Prix 1

C 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** Prix 1

D Le SUKHOI 3D est un avion fun fly en EPO. Il est livré prémonté, 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** Prix 3



G - MIG-29 ARMY

GAMME DE PRIX
2

G - MIG-29 AIRSHOW

E Avec le YAK-54 électrique, permettez-vous toutes les figures de la voltige traditionnelle jusqu'à la 3D ! Préconstruit 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** Prix 4

F L'aile volante électrique VELOCITY II, est encore plus amusante à piloter. Elle est faite en EPO très résistant 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 s'adresse aux pilotes intermédiaires à confirmés qui recherchent des sensations fortes ! 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** Prix 3

G 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 536g. **T4341 MIG-29 AIRSHOW** Prix 2 **T4341M MIG-29 ARMY** Prix 2



AVIONS

PREMONTES 90% RC SYSTEM
UNE GAMME DE JETS POUR VOLER À MACH 2,2 !



WWW.MRCMODELISME.COM

PREMONTES 90% RC SYSTEM
UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MODÈLES PLANEUR, VOLTIGE ET MAQUETTE

Gamme de prix : 1(200 - 220€) 2(220 - 250€) 3(310 - 350€)

Gamme de prix : 1(25 - 45€) 2(95 - 115€) 3(150 - 210€) 4(215 - 250€)

ELECTRIQUE

GAMME DE PRIX
3



A - A7 CORSAIR

GAMME DE PRIX
3



B - L'EUROFIGHTER 2000 TYPHOON

GAMME DE PRIX
2



C - F-5E TIGER II

GAMME DE PRIX
2



D - AMX-Blue Star

GAMME DE PRIX
1 / 2



E - F-4 PHANTOM II

GAMME DE PRIX
2



F - F/A-18 Blue Angels

GAMME DE PRIX
1



G - F-35

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 64mm, d'un variateur 30A et de 4 micro servos. Envergure 810mm, long. 920mm, poids 860g.
RCPL7021 Prix 3

B L'**Eurofighter 2000 Typhoon** est un avion de combat multi-rôles 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 1300mAh, d'un chargeur Li-Po, d'une turbine 64mm, d'un variateur 30A et de 5 micro servos. Envergure 740mm, long. 1068mm, poids 840g. Disponible en 2 décorations.
RCPL7071 Version Tiger Prix 3
RCPL7081 Camouflage gris Prix 3

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 Prix 2
RCPL7061 Version Tiger Prix 2

D L'**AMX** est un avion monoplace de combat polyvalent léger et économique de conception italo-brésilienne construit par AMX International. Il peut emporter, 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 Prix 2
RCPL7041 Version Blue Star Prix 2

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 Prix 1
RCPL7111 Camouflage vert Prix 2

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 Prix 2
RCPL7051 Version Tiger Prix 2

G 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 équilibrer Li-Po. Nécessite 8 piles alcalines AA (non fournies) pour la radiocommande. Envergure 608mm, long. 840mm, poids 550g. RC2300 Prix 1

GAMME DE PRIX
3



A - PHOENIX X ARF

GAMME DE PRIX
1



C - TAKE & FLY

GAMME DE PRIX
1



D - YAK-55

GAMME DE PRIX
3



F - PHOENIX RTF

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 équilibrer 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 SHM002 Prix 3

B Le **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 Prix 3 Prêt à voler Super Combo..... RCPL0200 Prix 4

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 .. Prix 1

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 Prix 1

GAMME DE PRIX
3 / 4



B - PIPER J3 CUB

GAMME DE PRIX
2



E - SPARROW

GAMME DE PRIX
4



G - CESSNA 182

GAMME DE PRIX
3



H - MINI EUROTRAINER

E Le **SPARROW** est un motoplaneur 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 Prix 2

F 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). SHM001 Prix 3

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 Prix 4

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



AVIONS

PREMONTES 90% RC SYSTEM
MON PREMIER AVION RADIOCOMMANDÉ ÉLECTRIQUE



PREMONTES 90% RC SYSTEM
PARKFLYERS ÉLECTRIQUES À PILOTER SANS MODÉRATION !

Gamme de prix : 1(35 - 50€) 2(50 - 70€) 3(75 - 95€)

Gamme de prix : 1(65 - 80€) 2(80 - 100€)

ELECTRIQUE



De 255 à 720 mm d'envergure !

De 540 à 575 mm d'envergure !

A L' **EAGLEJET** est le 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 (30-40minutes). 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 Prix 1

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 Prix 2

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 Prix 3

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 Prix 2

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 Prix 2

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 Prix 2

G Le **Fokker F-50** 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 Prix 2

A 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 défoilement sur les terrains à un Prix très raisonnable.
RCPL0013 Prix 2

B 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 no limit !
RCPL0010 Prix 1

C 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. Env. 540 mm Long. 460 mm Poids 195 mm
SHM0012 Prix 2

D 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). Env. 575 mm Long. 470 mm Poids 155 g
SHM0013 Prix 2

E 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. Env. 575 mm Long. 470 mm Poids 155 g
SHM0010 Prix 2

F 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. Env. 540 mm Long. 480 mm Poids 180 g
SHM0011 Prix 2



AVIONS

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



PREMONTES 90% THUNDER TIGER
UNE GAMME COMPLÈTE POUR ÉVOLUER JUSQU'À LA VOLTIGE !

Gamme de prix : 1(110 - 160€) 2(210 - 250€) 3(250 - 310€) 4(400 - 450€)

Gamme de prix : 1(70 - 105€) 2(105 - 155€) 3(255 - 315€) 4(370 - 435€) 5(435 - 470€)

ELECTRIQUE

THERMIQUE



A Le **SOARING STAR 2** est un élégant motoplaner 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 EPPLE 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** **Prix 3**

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. Equipement nécessaire pour ce modèle (non fourni) : radiocommande 4 voies, moteur PRO-46 7,5cc, chauffe-bougie, carburant TECHNIFUEL synthèse. Env. 1626mm, long. 1145mm, poids 2800g. **T4455** **Prix 3**

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** **Prix 1**

D L'**E-HAWK 1500** est un motoplaner 3 axes de petite envergure équipé d'un moteur brushless OBL 29/09-07A, 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** **Prix 1** **T4344L / bleu** **Prix 1** **T4344Y / jaune** **Prix 1** **T4344F17 rouge SUPER COMBO** **Prix 4** **T4344L17 bleu SUPER COMBO** **Prix 4**

E 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 ! Envergure 2100mm, long. 1215mm, poids 3200g. **T4532** **Prix 2**

F 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 prémonté à 90%** **T4583** **Prix 1**

G Les accros de voltige apprécieront les qualités acrobatiques de ce **KATANA 45** électrique préconstruit à 95% et entoilé d'origine avec une déco jaune bien visible. Comme le modèle grandeur, le **KATANA 45** est un avion facile et prévisible qui autorise toutes les figures en l'air grâce à son aile médiane. Le modèle est construit en structure bois découpée laser et entoilé, il ne reste qu'à installer dans le fuselage le moteur brushless et le variateur fournis dans la boîte, la radiocommande 4 voies avec 4 servos, la batterie Li-Po (non fournis). Nécessite 8 piles alcalines AA et un chargeur Li-Po 3S. Env. 1143mm, long. 1133mm, poids 1100g. **T4351 kit + moteur OBL + variateur** **Prix 3**

A 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 découpée au laser, assemblée et entoilée 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** **Prix 2** **T4582L Bleu** **Prix 2**

B 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** **Prix 1**

C Le **JUPITER** a été conçu pour les pilotes qui veulent se lancer dans le vol acrobatique en aéromodélisme. Il est très facile à piloter et surtout très sain dans les figures que vous lui ferez faire. La structure est fabriquée en matériau ABS haute résistance, l'assemblage est rapide et sans difficulté particulière. Sa taille standard (env. 1570mm) requiert une motorisation thermique 7,5cc ou électrique brushless (40-46A). Nécessite une radio 4 voies, un moteur 7,5cc (ou 46A) et les accessoires de démarrage. Env. 1570mm, long. 1200mm, poids 2800g. **T4592** Env. 1570mm, long. 1200mm, poids 2800g. **T4592** **Prix 2**

D Le **TIGER SPORT 40L** est un avion de sport 3 axes aile basse prémonté 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 préconstruits en structure bois découpée laser et entoilés. 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** **Prix 2**

E Le **CESSNA 177-60** est le nouvel avion THUNDER TIGER fabriqué en ABS moulé pour obtenir une fidélité de 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 préconstruits 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** **Prix 2** Flotteurs pour transformer le **CESSNA 177** en hydravion **T3025/1** **Prix 1**

F 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 d'envergure train rentrant inclus. Pour moteur 15cc 2T et radio programmable 7 voies. Modèle préconstruit et décoré, capot moteur en fibre. Envergure 1720mm, long. 1525mm, poids 5900g. **Kit prémonté à 90%** **T4576** **Prix 5**

G Débuter en aéromodélisme n'aura jamais été aussi facile grâce au nouveau modèle THUNDER TIGER le **TIGER TRAINER MKIII OBL**. D'une envergure de 1550mm, cet avion à moteur électrique brushless est livré presque entièrement monté et équipé avec tout ce qu'il faut pour le faire voler au sortir de la boîte. Le modèle est construit et entoilé, le moteur OBL, le variateur, la batterie de propulsion ainsi que la radiocommande 4 voies en 2,4GHz et les servos sont fournis et installés en usine ! Le **TIGER TRAINER MKIII OBL Super Combo** est la solution idéale pour apprendre à piloter un avion RC sans faire de faux pas ! Env. 1550mm, long. 1274mm, poids 3200g. **T4599F** **Prix 4**

H Le **BEAVER** est un des avions civils les plus populaires depuis le milieu des années 40. Il a survolé la planète entière. Cette fidèle réplique en ABS pour moteur 7,5cc aura fière allure dans les airs. Grâce à son aile haute, le **BEAVER** se montre un parfait aéromodèle pour les débutants. L'avion est préconstruit à 90%, il faudra l'équiper d'un moteur 7,5cc, d'une radio 4 voies 4 servos, et des accessoires de démarrage (non fournis). Env. 1570mm, long. 1200mm, poids 2800g. **T4592** Env. 1570mm, long. 1200mm, poids 2800g. **T4593** **Prix 2**



Équipement inclus !

Moteur RAY "OBL"

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 à 800W moteur seul - De 55W à 800W moteur/contrôleur
IBL : De 220W à 2045W moteur seul - De 220W à 450W moteur/contrôleur
CDR : De 70W à 400W moteur seul - De 70W à 400W moteur/contrôleur

Contrôleur brushless JETI

Moteur RAY "CDR"

Moteur RAY "IBL"

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

Moteur avion, sur palier (avec silencieux) GP-28 4,5cc T9028 Prix 1

Moteur avion, sur palier (avec silencieux) GP-42 7cc T9041 Prix 1

Moteur avion, vilebrequin sur rhts (avec silencieux) PRO-46 7,5cc T9141 Prix 2

Moteurs avion, 4 TEMPS (avec silencieux) F-75S 11,5cc T9802 Prix 3 F-91S 15cc T9804 Prix 3 F-130S 21,3cc T9813 Prix 4



AVIONS

PREMONTES 90 % PHOENIX MODEL
DES MODÈLES ÉLECTRIQUES POUR TOUS LES GOÛTS !



PREMONTES 90 % PHOENIX MODEL
VOLEZ OÙ ET QUAND VOUS LE SOUHAITEZ AVEC DES PERFORMANCES AU TOP !

Gamme de prix : 1(55 - 85€) 2(85 - 120€) 3(120 - 185€)

Gamme de prix : 1(65 - 110€) 2(110 - 160€) 3(220 - 270€)

ELECTRIQUE



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 pré-montée à 90% et entoilée à l'ORACOVER. Nécessite une radio 4 voies avec 3 mini-servos et un moteur OBL type RAY1030. Envergure 1300mm, long. 980mm, poids 1600g. **PH071** Prix 3

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** Prix 3

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** Prix 1

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 pré-construit à 90%. Nécessite une radio 4 voies/4 servos avec un moteur type RAY1030 et l'électronique. Envergure 1070mm, long. 1000mm, poids 1100g. **PH080** Prix 3

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 débuter ! Il est pré-construit 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** Prix 2

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** Prix 1

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 pré-monté 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** Prix 2

H Le **P51 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 P51 sera docile à piloter (contrairement 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** Prix 2

THERMIQUE



A Le **CAP 232** est un appareil de voltige capable de passer toutes les figures acrobatiques même les plus audacieuses qui s'adresse aux pilotes confirmés. Pré-construit 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** Prix 3

B L'**EXTRA EP** est une version 3305 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 pré-monté 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** Prix 2

C Le **PHOENIX EP** est l'avion de début à propulsion électrique qui permettra aux pilotes novices de faire leurs premières armes. Pré-construit 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** Prix 2

D Le **PIPER CUB EP** est reproduit façon semi-maquette électrique. Très peu d'assemblage à faire puisqu'il est pré-monté 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** Prix 2

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 pré-construit 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** Prix 2

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 pré-monté 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** Prix 2

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 adéquat. Envergure 1020mm, long. 950mm, poids 530g. **PH052** Prix 1



AVIONS

PREMONTES 90 % PHOENIX MODEL
POUR BIEN DÉBUTER EN AÉROMODELISME !



PREMONTES 90 % PHOENIX MODEL
VOLTIGE À TOUS LES NIVEAUX !

Gamme de prix : 1(85 - 130€) 2(130 - 155€) 3(155 - 190€) 4(240 - 290€)

Gamme de prix : 1(95 - 165€) 2(165 - 220€) 3(290 - 330€) 4(340 - 420€)

DÉBUTANT



A - CLASSIC

GAMME DE PRIX
1

GAMME DE PRIX
1

C - CANARY

GAMME DE PRIX
1

E - SONIC

GAMME DE PRIX
1

G - DOMINO

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** Prix 1

B Le **TRAINER 60** se caractérise par sa grande taille qui le rendra très stable en l'air à piloter aux ailerons. Kit pré-monté 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** Prix 2

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 pré-monté à 90%. **PH003** Prix 1

D Le **TIGER 3** est un avion aile basse d'entraînement au 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, Envergure 1500mm long 1250mm poids 2400 g Prix 1
PH066 Taille 60, Envergure 1700mm long 1470mm poids 3200 g Prix 3



B - TRAINER 60

GAMME DE PRIX
2

GAMME DE PRIX
1/3

D - TIGER 3

EXISTE EN 2 TAILLES

GAMME DE PRIX
3

F - JUPITER

GAMME DE PRIX
4

H - ACCIPITER

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** Prix 1

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** Prix 3

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** Prix 1

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 pré-monté à 90%. **PH060** Prix 4

VOLTIGE



A - EXTRA 3005 .40

GAMME DE PRIX
2/4

EXISTE EN 2 TAILLES

GAMME DE PRIX
1/3

EXISTE EN 2 TAILLES

C - CAP 232 .40

E - SUKHOI SU-31

EXISTE EN 2 TAILLES

GAMME DE PRIX
2/3

G - GILES 202 .40

GAMME DE PRIX
2

A L'**EXTRA 3005.40** 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 pré-monté à 90%. **PH009** Taille 40, envergure 1450mm, long. 1290mm, poids 2760g Prix 2
PH082 Taille 160, envergure 1700mm, long. 1520mm, poids 4750g Prix 4

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. **PH074** Prix 2

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** Envergure 1450mm, long. 1330mm, poids 2680g, 7,5cc Prix 1
PH057 Envergure 2070mm, long. 1870mm, poids 6950g, 50cc Prix 3

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 pré-monté en structure tout bois mais le film d'entoilage change de décoration. Le YAK-54.60 va ravir l'adepte de belle voltige. Nécessite une radio 4 voies avec 6 servos, un moteur 10-15cc. Envergure 1600mm, long. 1440mm, poids 3600g. **PH020** Prix 2



GAMME DE PRIX
2

B - YAK 54 .40

GAMME DE PRIX
2

D - YAK 54 .60

GAMME DE PRIX
2

F - EXTRA 3305

EXISTE EN 2 TAILLES

H - KATANA 60

GAMME DE PRIX
1/4

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 Prix 2
PH013 Envergure 1790mm, long. 1640mm, poids 4800g Prix 3

F L'**EXTRA 3305** 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 pré-montée 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** Prix 2

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** Prix 2

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** Taille 60, envergure 1400mm, long. 1400mm, poids 2800g Prix 1
PH086 Taille 160, envergure 1720mm, long. 1540mm, poids 4750g Prix 4



AVIONS

PREMONTES 90 % PHOENIX MODEL
LES SUPERBES MAQUETTES DE WARBIRD !



PREMONTES 90 % PHOENIX MODEL
PILOTEZ DES MODÈLES SUPER RÉALISTES

Gamme de prix : 1(110 - 160€) 2(160 - 225€) 3(225 - 260€)

Gamme de prix : 1(150 - 205€) 2(205 - 280€) 3(320 - 370€)

WARBIRD

B - P-47 THUNDERBOLT

GAMME DE PRIX
3



A - CORSAIR F4U

GAMME DE PRIX
2



GAMME DE PRIX
2

D - SPITFIRE

EXISTE EN 2 TAILLES



E - P-51 MUSTANG EP

GAMME DE PRIX
1



C - AT6 TEXAN 40

GAMME DE PRIX
1



F - AT6 TEXAN 61

GAMME DE PRIX
3

GAMME DE PRIX
3



G - KITTY HAWK P-40



H - P-51 MUSTANG

GAMME DE PRIX
2/3

EXISTE EN 2 TAILLES

GAMME DE PRIX
2



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** Prix 2

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** Prix 3

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** Prix 1

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 Prix 2
PH067 Taille 60 10cc env. 1550mm Prix 2

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** Prix 1

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** Prix 3

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 3400g. **PH077** Prix 3

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. **PH068** Taille 46, 7,5cc, env. 1420mm Prix 2
PH056 Taille 60, 10cc, env. 1550mm Prix 3

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** Prix 2

THERMIQUE

A - P-39 AIR COBRA

GAMME DE PRIX
2

GAMME DE PRIX
1



B - F4U CORSAIR

GAMME DE PRIX
2



C - SPITFIRE

GAMME DE PRIX
1



G - FUNSTAR

GAMME DE PRIX
2



H - BULLDOG

GAMME DE PRIX
1



I - CESSNA 46

GAMME DE PRIX
2



D - TIGER MOTH

GAMME DE PRIX
1



E - SUPER DECATHLON

GAMME DE PRIX
1/2



F - TUCANO

GAMME DE PRIX
3



J - YAK 54

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** Prix 1

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** Prix 2

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 préconstruit 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** Prix 2

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 préconstruit 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** Prix 2

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 CTP découpés laser, entoilés à l'ULTRACOTE et décorés. Equipement nécessaire pour ce modèle (non fournis) : Radiocommande 4 voies avec 4 servos, moteur 7,5cc 2T ou 9cc 4T, chauffe-bougies, carburant. Env. 1680mm, long. 1230mm, poids 2900g. **PH039** Prix 1

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 Prix 1

PH041 Taille 60 env. 1700mm, long. 1460mm, poids 3300g, 10cc Prix 2

G Le **FUNSTAR** est un avion de voltige 3D. Préconstruit 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** Prix 1

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** Prix 2

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** Prix 1

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** Prix 3



BATEAUX

VOILIERS RADIOCOMMANDES EQUIPAGE
DES BATEAUX DE GRANDE QUALITE POUR UNE NAVIGATION SILENCIEUSE !

BATEAUX ELECTRIQUES EQUIPAGE
UNE NOUVELLE GAMME D'UNE FINITION EXCEPTIONNELLE !



WWW.MRCMODELISME.COM

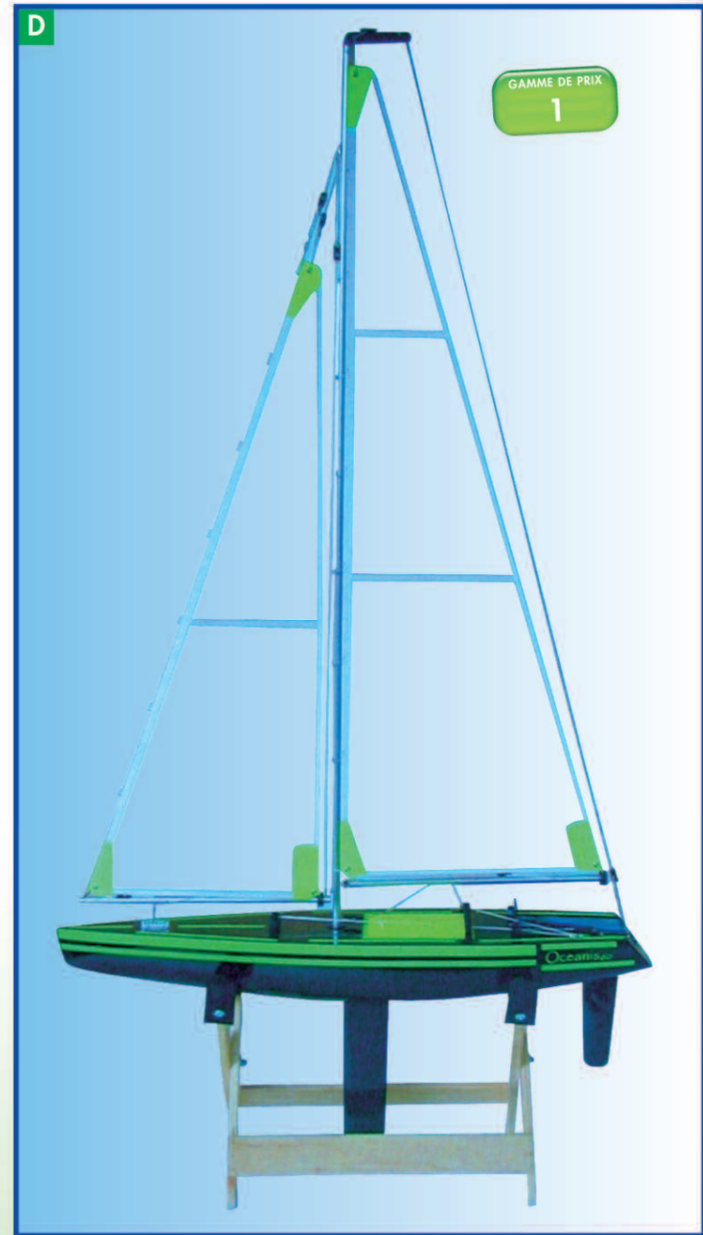
Gamme de prix : 1(120 - 155€) 2(160 - 200€) 3(260 - 325€)

Gamme de prix : 1(150 - 185€) 2(200 - 250€) 3(250 - 300€) 4(300 - 350€)

VOILIER



ELECTRIQUE



A 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. **ARR-10002** Prix 3

B 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. **ARR-10003** Prix 3

C 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 rapide. 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. **ARR-6002** Prix 2

D Le MINI MAXI est une superbe réplique d'un voilier monococque de plaisance. Disposant d'une coque en double bordée vernie renforcée fibre et peinte, d'un mât et d'une voile pré-assemblés, les finitions à la charge du modéliste seront très rapides. Un ber de présentation ainsi que les supports et palonniers de servos sont inclus dans la boîte. Nécessite une radio 2 voies avec 2 servos. Long. 66cm, Haut. 121cm, poids 1050g. **ARR-6005** Prix 1

A 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-10006W/coque blanche** Prix 3

B 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-10009W/coque blanche** Prix 4

C Le 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 navigant. 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** Prix 2

D L'OCEANIS 60 est un 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'Oceanis 60. Long. 62cm, Haut. 117cm, poids 1050g. **ARR-6001B/coque noire - ARR-6001NB/coque bleu marine - ARR-6001S/coque argent** Prix 1
ARR-6001W/coque blanche - ARR-6001Y/coque jaune Prix 1



BATEAUX

LA GAMME DES VOILIERS
LE PLAISIR DU MAQUETTISME ET DU YACHTISME RC !



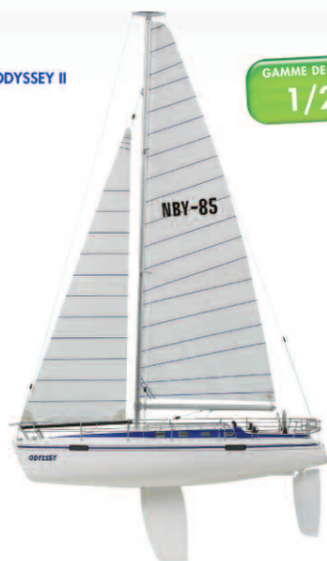
WWW.MRCMODELISME.COM

NEPTUNE / MINIS / BATEAUX DE PECHE
EXPLORATION DES FONDS, PURE VITESSE SUR L'EAU ET MAQUETTISME NAVAL

Gamme de prix : 1(120 - 155€) 2(210 - 270€) 3(300 - 350€)

Gamme de prix : 1(270 - 310€) 2(400 - 470€) 3(670 - 720€)

A2 - ODYSSEY II



GAMME DE PRIX
1/2

A3 - VOYAGER II



GAMME DE PRIX
2



Ensemble Radio
conseillé.
Voir page 4

GAMME DE PRIX
3



A - TS220F NEPTUNE SB-1



Equipement inclus

GAMME DE PRIX
1



D1 - CATHERINE

GAMME DE PRIX
1



A1 - VICTORIA

GAMME DE PRIX
2

B - MINI Y



GAMME DE PRIX
2

C - MINI BAT



GAMME DE PRIX
1

D2 - KING FISHER



GAMME DE PRIX
1

D3 - LOBMASTER



A4 - CHINA TEAM



GAMME DE PRIX
3

A5 - NEW ZEALAND



GAMME DE PRIX
3

A La gamme des voiliers radiocommandés THUNDER TIGER se compose de 5 superbes modèles de différente taille. Ils sont tous très facile à barrer même quand il y a peu de vent. Ils sont en kit à monter ou en version Super Combo 95% montés incluant la radiocommande, 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 d'un autre concurrent 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. Le NEW ZEALAND Long. 1000mm, Haut. 1320mm, poids 3300g. Le CHINA TEAM Long. 1000mm, Haut. 1700mm, poids 3500g.

1 - VICTORIA Kit à monter	TS556	Prix 1
2 - ODYSSEY II Kit à monter	TS553	Prix 1
2 - ODYSSEY II Super Combo	TS553F	Prix 2
3 - VOYAGER II Kit à monter	TS552	Prix 2
4 - CHINA TEAM Kit à monter	TS546	Prix 3
5 - NEW ZEALAND Kit à monter	TS555	Prix 3

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 TS220F Prix 3

B C 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 15minutes 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 fournis). Longueur 400-440mm, largeur 210-280mm, Poids équipé 490-500g.

B - MINI Y carbone dans valise alu RCB004 Prix 2
C - MINI BAT carbone dans valise alu RCB002 Prix 2

D Le CATHERINE, le LOBMASTER, le KING FISHER et le MAJESTIC font partie de la nouvelle série des superbes maquettes de bateaux de pêche signée RC SYSTEM. Ces modèles sont entièrement montés, décorés et vraiment prêts à naviguer. La coque est en fibre de verre avec un double fond étanche qui rend les bateaux insubmersibles et la finition est exemplaire. La motorisation est confiée à un puissant moteur électrique type 550 qui est géré par un variateur électronique 50Amp marche avant/arrière. La radio à manches 2 voies est déjà installée. Les bateaux sont livrés avec une batterie sèche 6V 4,5Ah qui autorisera une autonomie d'environ une heure. Un chargeur secteur 220V est aussi inclus. Prenez les commandes d'un superbe bateau de pêche en quelques minutes ! Long. 550mm, larg. 205mm, haut. 470mm, poids 2700g.

Bateau de pêche 100% monté + radio + moteur + batterie + chargeur

1 - CATHERINE	RC5300	Prix 1
2 - KING FISHER	RC5301	Prix 1
3 - LOBMASTER	RC5302	Prix 1
4 - MAJESTIC	RC5303	Prix 1



BATEAUX

BANDIT & OUTLAW
PUISSANCE ET VITESSE SUR L'EAU EN ELECTRIQUE ET THERMIQUE



WWW.MRCMODELISME.COM

Gamme de prix : 1(200 - 240€) 2(380 - 460€) 3(560 - 650€) 4(650 - 730€)

THERMIQUE



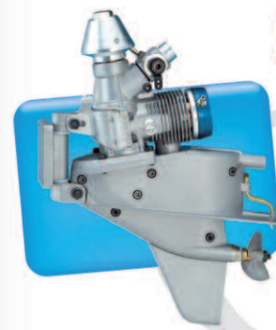
A - OUTLAW 7.5

GAMME DE PRIX
4



B - BANDIT II

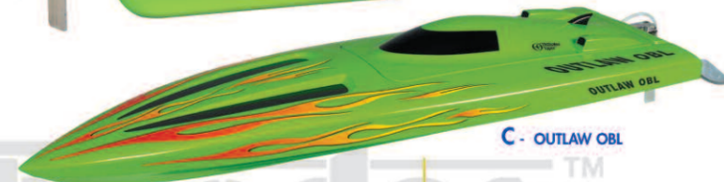
GAMME DE PRIX
2



GAMME DE PRIX
1

Moteur bateau hors bord 3,5cc
PRO-21M-OB
avec bloc transmission
et échappement intégré.
T9568 Prix 1

ELECTRIQUES



C - OUTLAW OBL

GAMME DE PRIX
3



GAMME DE PRIX
2

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 Prix 2

A Dirigée par le champion du monde de la catégorie Jorgen Andersson, la conception de ce nouveau bateau de vitesse type FSRn ne laisse aucun détail au hasard. La coque moulée en fibre et peinte a 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 ! 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 de jalousie les autres compétiteurs ! Nécessite un ensemble radiocommande 2 voies avec un servo standard et un servo 6kg.cm, 12 piles 1,5V LR06 ou accus Ni-MH 1,2V AA.
OUTLAW 7.5 + moteur PRO-46M T5213F Prix 4

GAMME DE PRIX
3



D - BANDIT II OBL

B 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 II** vous procurera des sensations fortes car il va vraiment très vite sur l'eau ! Il possède un couple coque et pont moulés en fibre de verre, gelcoat 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, ber 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 II 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 Ni-MH 1,2V AA.
BANDIT 3.5 II jaune + moteur PRO-21M-OB T5210-Y Prix 2
BANDIT 3.5 II orange + moteur PRO-21M-OB T5210-O Prix 2

C L'OUTLAW OBL est la modification électrique plus attendue réalisée à partir de l'OUTLAW 7.5 original. Le fait que sa motorisation soit devenue électrique n'a diminué en rien sa brutalité ! Ses accélérations impressionnantes et sa fantastique qualité de navigation font de ce off-shore un bateau construit pour gagner. Toutes les caractéristiques de l'OUTLAW 7.5 original ont été conservées et l'ajout du tout dernier moteur brushless OBL couplé au variateur 60A refroidi par eau permet à ce bateau de délivrer des performances exceptionnelles. La version OBL est livrée pré-montée avec une coque en fibre de verre peinte et décorée. Nécessite un ensemble radiocommande 2 voies avec un servo 6kg.cm, 8 piles 1,5V AA, une batterie Li-Po 4S 4500mAh et un chargeur Li-Po 4S. Longueur 1090mm, largeur 315mm, hauteur 243mm, poids 3500g.
OUTLAW OBL + moteur OBL + variateur T5121 Prix 3

D Le célèbre bateau de vitesse catamaran de THUNDER TIGER devient électrique ! Cette version **BANDIT OBL** à moteur Brushless est toute aussi puissante qu'avec le moteur thermique, mais elle est bien plus simple à mettre en oeuvre. Le bateau, qui possède une coque en fibre de verre peinte et décorée, est équipé de la radiocommande en 2,4GHz, du moteur brushless monté hors-bord dans un carter de moteur marin, du variateur brushless et du servo de direction qui sont soigneusement à l'abri de l'eau dans un astucieux boîtier étanche. Il ne vous reste qu'à équiper le BANDIT OBL d'une batterie Li-Po 4S 14,8V 4500mAh, de 8 piles alcalines AA et d'un chargeur Li-Po. Longueur 848mm, largeur 293mm, poids 1950g.
BANDIT OBL orange + radio + moteur OBL + variateur T5122-O Prix 3
BANDIT OBL jaune + radio + moteur OBL + variateur T5122-Y Prix 3

Gamme de prix 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 4649Z
www.mrcmodelisme.com