

Moteurs, engrenages et servos



Rom-otor	3-6V, 1:228, 20 Ohm, 70 grammes	7.-
Rom-gear	Kit d'engrenages pour réduction 1:104 et 1:51	4.-
Rom-enco	Encodeur 12 transitions par tour	9.-
Rom-supp	Paire de supports alu pour 2 moteurs (épuisé)	3.50
Rom-wheel	Solarbotics GMPW 69mm dia, 8mm épaisseur	5.-
Rom-twin	2x Em-otor+Em-gear+Em-enco+GMPW (sans support)	38.-
GM16-r28	2-6V, 1:28, 9 Ohm, 20,5g	
GM10-r150	Moto-réd 10mm 1:160, 2 Ohm, 6.9g	10.-
GM06-r25	Moto-réd 6mm 1:25, 10 Ohm, 1,2g	12.-
GM4-125	Moto-réd 4mm 1:125, 10 Ohm, 0.58g	18.-
VID29-06	Moteur pas-à-pas avec réducteur 1 :180,	11.50
Mk07-10	Moteur 7mm, 10Ohm, 2,60g	4.10
MK06- 4.5	Moteur 6mm, 4.5Ohm, 1,34g	3.50
MK06-30	Moteur 6mm, 4.5Ohm, 1,34g	3.50
Mk04-10	Moteur 4mm, 10Ohm, 0.68g	4.50
MK04- S24	Moteur 4mmx8mm, 24Ohm, 0.47g	4.50
Mvp06-30	Mot. Vibrant 6mm avec pins, 2.13g	3.20
Mv04-30	Mot. Vibrant 4mm avec fils, 0.69g	4.-
Mvs04-30	Mot Vibrant SMD, 0.98g	4.-
Servo3.7	Servos3.7 grams	9.-
Hélice32	Plastique 32mm pour moteur Mk04S-10	1.-
Hélice60	Plastique 60mm pour moteur Mk06-4.5 ou Mk07-10	1.-



Emir 2	Télécommande du Bimo	25.-
Amir2	Télécommande à accéléromètre	30.-
Emir4	Télécommande 4 canaux (rover)	40.-
Mir1	1 sortie en pont faible courant, 1 entrée IR	15.-
Mir2	2 sorties en pont 30 mA, 1 entrée IR	20.-
Mir4	2 sorties en pont 0.4A, 2 sorties transist 0.5 A, 1 entrée IR	24.-
Mir6	6 sorties pour servos, 1 sortie amplifiée 0.5A, 1 entrée IR	20.-
NICD	Kit accumulateur 280 mA	9.-
B4AA	Support pour 4 piles ou accus AA	4.-
LIP05	Accu Lipo 30 mAh Bahoma 5 mm	10.-
LIP010	Accu Lipo 140 mAh Bahoma 10 mm	12.-
LIP0B	Accu Lipo 140 mAh prise B	12.-
UCHA 5 ou 10	Chargeur USB pour une Lipo	12.-
BICHA	Chargeur pour 2 Lipos avec support pile	38.-
LIPOTESTER	Testeur d'accus	6.-

Liste de prix/Commande

Septembre 2010

Demandez nos prix pour ateliers

Robots montés



Didelbot monté	290.-
Bimo monté avec télécommande	60.-
Famille 4 Kidules avec robot, monté	180.-
Rhodo-2010 luxe monté avec télécommande	80.-
Wellbot monté avec affichage	170.-

Electronique, outils



Elec2 Boîte d'expérimentation	96.-
Caisse de rangement en bois	30.-
Fer à souder et accessoires dans caissette	65.-
Fer à souder et accessoires dans blister	45.-
Fer à souder réglable	20.-
2 pinces gavial	1.-
Balance 0.1 g	40.-
Kit de 6 alésoirs coniques	20.-
Microdrill avec 6 mèches de 0.4 à 1mm	24.-

Billes magnétiques

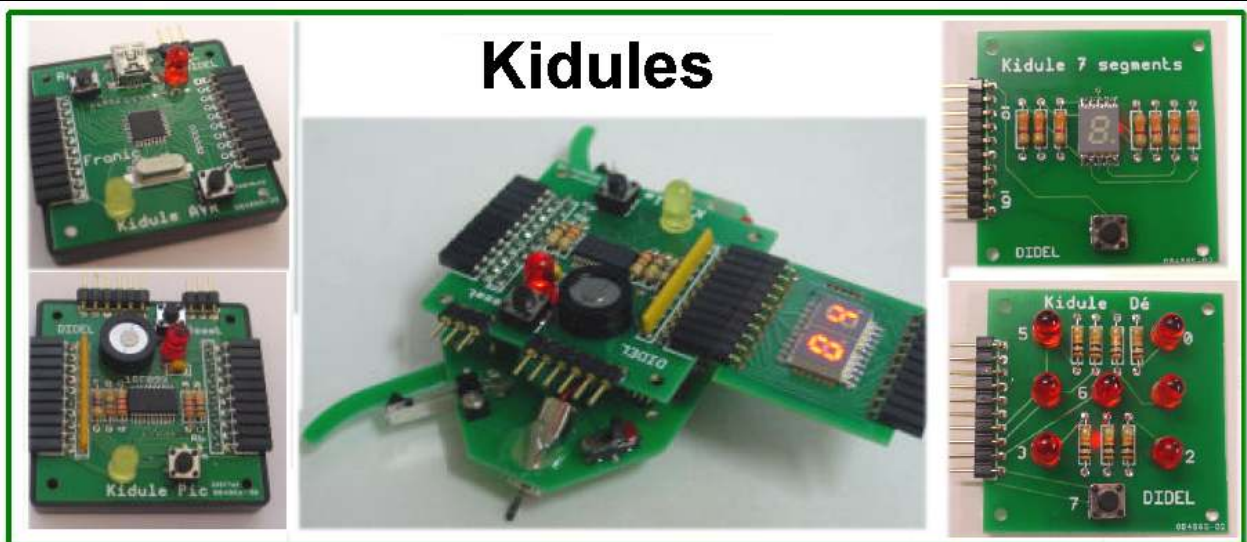


CreaBilles, 256 billes aimantées dorées	39.-
---	------

Robots et kits à souder



Kit Bimo avec télécommande	45.-
Kit BimoPlus avec 16F690	30.-
Kit Wellbot avec Bico64	120.-
Kit Deneb (pour 8 LEDs) avec 10 LEDS	12.-
Kit Vega monté pour 8 LEDs miniatures	15.-
Kit Orion programmable avec LEDs	35.-
Kit fleurs lumineuses (2 pièces)	10.-
Kit Bâton magique	30.-
Kit Golo	25.-
Kit DéPYR	12.-
DÉSMD monté	10.-
Kit BimoPlus voiture	24.-
Kit Ext 8i8o	14.-
Kit12V	12.-
Kit BimoProp : 2 moteurs et 2 hélices	10.-
Kit BimoCha	18.-
Kit Gabriel	8.-
Kit Alimentation NiMH 280mA, charge via USB	12.-
Support 3 piles AA avec interrupteur	3.-
Support 4 piles AA avec interrupteur	3.50



Kidule-AVR (Arduino compatible)	36.-
Kidule-Pic2550 (Pinguino compatible)	36.-
Kidule-Pic 882	25.-
Kidule-7segments	15.-
Kidule-Dé	12.-
Kidule-Ascenseur	16.-
Kidule-Vero	8.-
Kidule-Robot	45.-

Microdules



	M18Eval avec Pic 16F628	100.-	
	M20Eval avec Pic 16F690	110.-	
	M2840Eval avec Pic 16F877A	150.-	
	M18 : Pour Microchip Pic DIL 18 broches	12.-	
	M20 : Pour Microchip Pic DIL 8, 14 ou 20 broches	12.-	
	M2840 : Pour Microchip Pic DIL 28 et 40-broches	14.-	
	DA8: 8- 6- 4-bit DA converter	10.-	
	LB8 : 8-bit display with bicolor diodes	9.-	
	LX8 : Affichage hexadecimal	16.-	
	PoToD8:: Entrée 8 bits par potentiomètre	14.-	
	Sw8 ; Entrée 8 bits par multiswitch	8.-	
	P4S4 4 poussoirs 4 switches	12.-	
	Po2Lin : Deux potentiomètres linéaires	7.-	
	Po2Rot : Deux potentiomètres Alps	7.-	
	L9986 : double pont en H pour moteur 3-5V < 500 mA	10.-	
	L293 : double pont en H pour moteur 6-12V < 500 mA	12.-	
	ExtFisch: quad H-bridge pour FischerTechnik	16.-	
	MM10 : Flat cable adapter	4.-	
	MPA: MP-lab to PK2 adapter	6.-	
	P30 : Câblage prototype	4.-	
	P50 : Câblage prototype	5.-	
	Pk2: Adapter Pickit2 -> Didel 1.27 or 1 mm	5.-	
	Ava: AVR adapter-> Didel 1.27	5.-	
	Sh8 : Ponts - Bridges	6.-	
	Buzzer – testeur de continuité	6.-	
	Crayon logique - logic tester	20.-	
	Set d'adaptateurs S1 S2 S3 (S1 3.-, S2 4.-, S3 5.-)	10.-	
	Microcontrôleurs Pic		
	Carte développement 877 avec composants	90.-	
	Carte Starlet avec Pic 16F690	60.-	
	Carte PicStar avec 18F4550	99.-	
	Programmateur Pickit2	65.-	
	Adaptateur Pk2 AdAvr	5.-	
	Barrettes		
	Strip F05-40	Femelle 0.5mm pour IC 40 contacts	1.50
	Strip FC05-40		2.-
	Strip M05-40	Male pins 0.5/0.65 mm	1.-
	Strip M05S-40	Male broches 0.7mm 40contacts, court	1.-
	Strip MC05-40		2.-
	Strip F07-40	Female strip 0.7mm 40c, 9mm	2.50
	Strip F07N-20	Female strip 0.7mm 40c, étroit 6mm	2.00
	Strip FC07-40	Female strip 0.7mm 40c coudé	3.00
	Strip M07-40	Male strip 0.7mm 40c	1.00
	Strip MC07-40	Male strip 0.7mm 40c coudé	1.50
	Vero-12	Veroboard 1.2 dm ²	4.00