



29	01	Entretoise support de carte réceptrice	ABS injecté sur panoplie PropulsO - Ø 3 x 7 - Hauteur 5 mm
28	01	Bornier de l'alimentation	3 points - Type domino
27	01	Antenne de réception	Fil acier doux Ø 1,5 mm x longueur 190 mm
26	02	Condensateur d'antiparasitage	Céramique - 22 nF (marquage "223" sur le boîtier)
25	01	Emetteur de radiocommande	27 ou 40 MHz
24	01	Carte réceptrice de radiocommande	Dimensions du circuit 38 x 45 mm
13	02	Translateurs	Plaque PVC expansé 3 mm usinée
12	02	Roues d'entraînement	ABS injecté sur panoplie PropulsO
08	04	Petites pattes	Plaque PVC expansé 3 mm usinée
07	01	Interrupteur	Type micro inverseur unipolaire à glissière
06	02	Grandes pattes	Plaque PVC expansé 3 mm usinée
05	01	Bornier de la carte réceptrice	6 points - Type domino
04	02	Support de piles	Pour 2 piles LR6 - Sortie à fils
03	01	Châssis	Plaque PVC expansé 3 mm usinée et thermopliée
22	01	Moteur	1,5 à 4,5 V - Ø 21 - Axe de sortie Ø 2 - Réf. MOT-D21-2A
21	01	Vis sans fin	ABS injecté sur panoplie PropulsO
20	01	Roue dentée	48 dents - ABS injecté sur panoplie PropulsO
19	02	Flanc gauche	ABS injecté sur panoplie PropulsO
18	02	Flanc droit	ABS injecté sur panoplie PropulsO
16	04	Vis TC Ø 3 x 6,5	Acier nickelé - Type tôle - Tête cylindrique - Ø 3 x 6,5
01	02	Axes de transmission	Acier zingué - Ø 3 x 50
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES

 A4 TECHNOLOGIE AU COLLEGE			A4	PROJET Hexatec RadioCommandé	PARTIE
	Collège	Classe		TITRE DU DOCUMENT	
	Nom	Date			