

Exercices

1. Citez les éléments qui permettent au véhicule de se déplacer :

.....

.....

.....

2. Citez les éléments qui servent au maintien d'autres éléments :

.....

.....

.....

3. Citez les éléments qui ont une fonction uniquement esthétique :

.....

.....

.....

14	02	Attaches à pression	PA6	Référence SK 137 0008 J
13	02	Vis 2 x 6,5	Acier nickelé	Type tôle - Tête cylindrique - Diamètre 2 - Longueur 6,5 mm
12	10	Vis 3 x 6,5	Acier nickelé	Type tôle - Tête cylindrique - Diamètre 3 - Longueur 6,5 mm
11	01	Interrupteur		Unipolaire - Type Micro-inverseur à glissière
10	01	Support de piles		Pour 2 piles 1,5 V type LR6 - Sorties par fils
9	02	Arceaux	Jonc PVC	Diamètre 6 x Longueur 195 mm - Thermoplié
8	01	Aileron	PS Choc	Epaisseur 2 x 75 x 80 mm - Percé et thermoplié
7	01	Châssis	PVC expansé	Epaisseur 6 x 40 x 165 mm - Découpé et percé
6	01	Axe de roues avant	Acier cuivré	Diamètre 3 x Longueur 62 mm - Mis à longueur et chanfreiné
5	02	Bagues de blocage	ABS injecté	Pour axe D3
4	02	Chapes	ABS injecté	Maintien et guidage de l'axe D3 sur le châssis
3	02	Roues avant	ABS injecté	Diamètre 28
2	04	Roues arrière	ABS injecté	Diamètre 48
1	01	Groupe moteur		Voir nomenclature détaillée de cet ensemble (page 08)
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	MATERIAU	CARACTERISTIQUES

A4 TECHNOLOGIE
AU COLLEGE

collection
**LES PETITS
DOSSIERS**

Echelle 1 : 1



A4

Collège

Classe

Nom

Date

PROJET
**PROPULSO
DRAG**

PARTIE
ENSEMBLE

TITRE DU DOCUMENT

Nomenclature générale