

Fournitures pour une classe

Prix approximatifs

Partie fournie par le professeur (8 ensembles recyclables chaque année) :

Plastique :

- 1 plaque de PVC expansé 397 x 297 ép 3 (PVC3W TS 2,5€) pour le châssis
- 1 plaque de PVC expansé 397 x 297 ép 10 (PVC10W TS 2,5€) pour la commande

Composants :

- 16 ensembles « motoréducteur + roue » (MC19 TS 45€)
- 8 porte-piles 3R6 (RP3 TS 4€)
- 8 clip 9V (EP190 TS 1,5€)
- 3 barrettes de connexion de 12 plots (BC13 TS 2,5€)
- 16 boutons poussoirs (EBPCTR TS 3€)
- 16 vis 3 x 10 (A4)
- 2,5 m de fil de câblage souple multibrins 0,22 mm² jaune (CASJ TS 1,5€)
- 2,5 m de fil de câblage souple multibrins 0,22 mm² bleu (CASB TS 1,5€)
- 12 m de câble souple de 4 fils (?)

Consommables :

Soudure

Total : environ 65€

Partie réalisée par les élèves (à renouveler chaque année) :

Plastique :

- 1 plaque de PVC expansé 397 x 297 ép 3 (PVC3W TS 2,5€) pour les façades
- 1 plaque de PVC expansé 397 x 297 ép 10 (PVC10W TS 6€) pour le plateau

Composants :

- 16 vis 3 x 10 (A4)

Consommables :

Colle à PVC

Total : environ 10€