


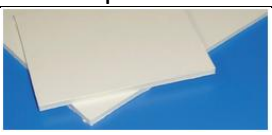






MATÉRIELS RÉALISATION DU LOGEMENT CONTENEUR

Logement pour 4 élèves

Proposition 1 : <http://www.technologieservices.fr/>

Pour 1 logement :

COMPOSANTS	NOMBRES DE PIECES	PRIX UNITAIRE (€)	PRIX TOTAL (€)
 Interrupteur à bascule clipsable	3	0.28	0.84
 Lampe E10 4 et 4,5 v 300mA 1,2 W	3	0.2	0.6
 Coupleur de piles R06 - 3 piles	1	0.32	0.32
 Carton plume (350x500mm) ép. 5mm	5	2.70	13.5
 Douille E10	3	0.32	0.96
 Pile 1,5V type R06 haute qualité	3	0.25	0.75
 Hélice 4 pales	1	1.74	1.74

 <p>Bobine soudure étain traditionnel avec plomb 10/10 250gr</p>	1	8.58	8.58
--	---	------	------

Les cellules solaires, moteur et hélices sont à éviter sur ce site !

Proposition 2 : Reboul

Interrupteur : 2,53 €

Coupleur 3 piles LR6 : 1,07 €

Lampe (3,8 V, 200 mA) : 0,50 €

Photopile :

- caquette solaire :

http://www.pearl.fr/maison/textile/chapeaux---casquettes/casquette---ventilateur--solaire_PE5283.html

-panneaux solaires

http://www.boutiquesolaire.com/catalog/advanced_search_result.php?keywords=40003&x=12&y=12