

Édition spéciale je fabrique un véhicule

Bravo à tous les participants qui ont fait preuve d'imagination, d'inventivité, de réflexion et d'énergie!



Le char à voile de Simon



L'école qui roule de Jeanne:

« J'ai voulu faire une école roulante qui viendrait chercher les enfants chez eux. J'ai essayé de la faire rouler sans la toucher. »



Véhicule de Caroline

Les véhicules
Fiche technique

Nom: le lanceur

Matériel utilisé pour construire le véhicule:

- 2 BRANCHES DE BAMBOU
- DU FIL
- DE L'ELASTIQUE
- UNE CUILLE

Type de propulsion (qu'est ce qui fait avancer le véhicule?):
c'est grâce à l'élastique.

Schéma du véhicule



Etapes de construction:

- nouer les deux branches en forme de croix
- nouer l'élastique en haut des deux branches
- Placer la cuillère sur l'élastique puis tirer l'élastique avec son doigt et c'est parti!



Laly

Les véhicules
Fiche technique

Nom: Romy

Matériel utilisé pour construire le véhicule:

- carton
- un ballon
- des bouchons
- des pailles
- colle

Type de propulsion (qu'est ce qui fait avancer le véhicule?): le ballon

Schéma du véhicule



Etapes de construction:

- 1 Percer au centre les 5 bouchons
- 2 faire un trou au milieu du carton
- 3 fabriquer les axes des roues et fixer les roues
- 4 Glisser le dernier bouchon sur la dernière paille et passer la paille dans le trou central
- 5 Mettre un ballon sur le bouchon du centre
- 6 Gonfler le ballon en soufflant dans la paille qui dépasse à l'arrière de la voiture.
- 7 La voiture roule.



Véhicule de Romy



Les véhicules Fiche technique	
Nom: <u>BATEAU</u>	
Matériel utilisé pour construire le véhicule: Écorce Pic bois Feuille Aimant Elastic	Type de propulsion (qu'est ce qui fait avancer le véhicule?): aimant aimant ou au vent vent
Schéma du véhicule 	
Etapas de construction: Prends une écorce Prends le pic bois Colle la feuille au mat Colle l'aimant avec un élastique	

Le bateau de Clovis a deux mode de propulsion : le vent mais c'est le vent qui décide où il va et s'il n'y a pas de vent on peut le faire avancer ou reculer avec la force magnétique. On prend un autre aimant et on le rapproche de l'aimant du bateau (tenu avec un élastique ou collé). En changeant le sens de l'aimant qu'on tient on peut soit l'attirer soit le repousser.

Vous pourrez aussi découvrir 3 vidéos envoyées par Jeanne et Simon B.

Et pour ceux qui n'ont pas encore eu le temps de m'envoyer leurs constructions, je les attends avec impatience!