


Comment construire une voiture qui va le plus loin possible avec de l'eau ?

| | |
|------------------------|-------------|
| Nom de l'école | OCCAGNES |
| Nom de l'enseignant | Mme ROUSSEL |
| Niveau(x) de la classe | CE2 |

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>Notre production</p> | <p>La voiture est faite d'une barquette en polystyrène. Les roues, également en polystyrène, sont maintenues et reliées avec des pics en bois. Une hélice centrale (des bouts de cuillères en plastique sur un bouchon de liège) est fixée entre les roues arrière sur le pic en bois. Le réservoir (une bouteille d'eau coupée, dont le bouchon est percé) est placé au-dessus de l'hélice.</p>  |
| <p>Liste du matériel utilisé</p> | <p>Barquette en polystyrène (type barquette à viande), roues en polystyrène, pics en bois, bouchons de liège, bouteille en plastique.</p> |
| <p>Remarques</p> | <p>La voiture n'a avancé qu'une fois (même pas un mètre) et nous nous demandons encore pourquoi ! Dommage car les élèves étaient très motivés et investis.</p> |