

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

| | |
|------------------------|------------------|
| Nom de l'école | Ecole d'Occagnes |
| Nom de l'enseignant | Mme Blais |
| Niveau(x) de la classe | CM1-CM2 |

| | |
|---------------------------|--|
| Notre production | <p><u>Expérimentations</u></p>  |
| Liste du matériel utilisé | <ul style="list-style-type: none"> - Rouleau adhésif - Pailles - Bouteilles d'eau - Bouchons en plastique - Bouchons en liège - Pics à brochette - Bâtons de glace - Barquettes plastiques - Boites de camembert - Elastique - Colle - Polystyrène |
| Remarques | <p>Beaucoup de motivation et d'investissement de la part des élèves. Par contre, malheureusement, aucune voiture n'a fonctionné alors que les productions semblent correctes.</p> |