







Compte rendu de la mission sciences n°4

Ecole Jules Simon

CP-CE1 classe de Magaly Cavène et Caroline Morland

Nom du groupe (ou nom du véhicule)	Photo du véhicule	Première mesure	Modifications apportées	Mesure après amélioration du véhicule
A		315 cm	Nous avons mis les cure-dents à l'intérieur des pailles.	371 cm
B		48 cm	Nous avons mis les cure-dents à l'intérieur des pailles (technique du groupe A).	291 cm
C		93 cm	Nous avons scotché les roues sur le cure-dent pour qu'elles tiennent droit.	217 cm
D		111 cm	Nous avons mis les cure-dents à l'intérieur des pailles (technique du groupe A) et nous avons retourné la boîte d'œufs pour que les roues freinent moins.	295 cm

E		119 cm	Nous avons enlevé les roues. La bouteille roule sans être freinée.	179 cm
F		109 cm	Nous avons mis des papiers pour faire tenir les cure-dents.	188 cm
G		138 cm	Nous avons mis les cure-dents à l'intérieur des pailles (technique du groupe A).	204 cm
H		108 cm		
I		71 cm	Nous avons ajouté des pailles et des papiers pour faire tenir les pailles.	160 cm