



Réaliser les objets (Revue des projets).





Test défi Sciences et Technologie 2019										
Tests Equipe (Essais)	État de la construction LEGO® à l'arrivée (Chute de 2 m)		Descente verticale de l'objet (Cible de 30 cm x 30 cm)		Volume : Rentre dans la boîte. (22 x 26 x 30 cm)		Masse(g)	Esthétisme		
	Entière	Cassée	Oui	Non	Oui	Non		>100 g < 600 g	Belles formes	
1 (A+B)	X		X		X		159	**	**	4
2 (A+B)	X			X	X		129	***	****	5
3 (A+B)		X		X	X		138	**	**	2
4 (A+B)		X		X	X		146	**	*	2
5 (A+B)	X		X		X		101	**	***	5
6 (A+B)	X		X		X		163	***	***	6
7 (A+B)	X		X		X		127	****	****	6
8 (A+B)		X		X	X		296	**	**	3
9 (A+B)	X		X		X		158	***	****	6
10 (A+B)					X					

Conclusion des tests : Les objets 6, 7 et 9 ont validé les tests.



L'objet sélectionné pour le défi



La fiche d'identité

	Masse de l'objet (g)	127 g
	Dimensions (cm)	Longueur : 30 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 15 cm
Matériaux utilisés	Bouteille en plastique	Papier
	Sac plastique	Sac poubelle
	Baguette de bois	