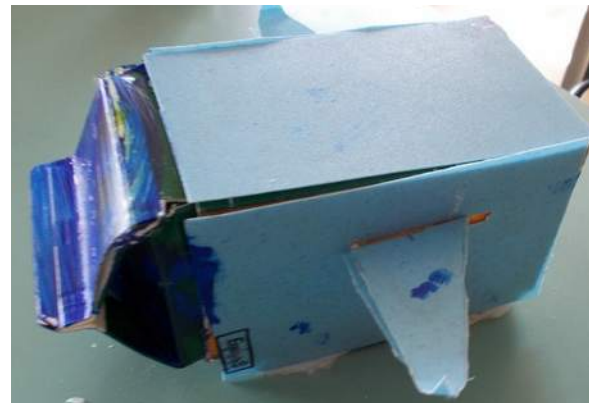




Réaliser les objets (Revue des projets).





Test défi Sciences et Technologie 2019										
Tests Equipe (Essai)	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		412	*****	*****	5
2 (A+B)	X		X		X		109	*****	*****	5
3 (A+B)		X	X		X		117	*****	*****	4
4 (A+B)		X	X		X		85	*****	*****	2
5 (A+B)	X		X		X		298	*****	*****	4
6 (A+B)		X		X	X		65	*****	*****	1
7 (A+B)		X		X	X		157	*****	*****	2
8 (A+B)		X	X		X		113	*****	*****	5
9 (A+B)		X	X		X		146	*****	*****	5
10 (A+B)										

Conclusion des tests :



L'objet sélectionné pour le défi



La fiche d'identité

	Masse de l'objet (g)	109 g
	Dimensions (cm)	Longueur : 25 cm Largeur : 17 cm Hauteur : 14 cm
Matériaux utilisés	Emballage plastique	Laine de fibres
	Élastique	Plastique