

## Défi : comment éviter la casse de ma construction de LEGO ?

Le matériel à se procurer ci-dessous :

### RÉSUMÉ :

Votre enfant participe à un défi et tente de résoudre le problème posé : créer un système pour éviter la casse de leur construction en Légos.

### MATÉRIEL :

- Légos ou autres pièces de construction
- Matériaux de récupération : carton, pailles, feuilles de papier, coton, ficelles, sacs plastiques, ballons de baudruche, ... *(limiter les quantités afin d'amener votre enfant à chercher des solutions variées)*
- Compas, règle, crayon de papier

## DÉROULEMENT DU DÉFI POUR L'ENFANT

### 1. Je découvre le défi :

Comment faire atterrir la construction en Légos sans la casser et sans la fragiliser ?

Elle doit être lâchée à environ 2 mètres du sol.

Les Légos sont emboîtés, non collés, non "scotchés", non ficelés.

### 2. Je pense, j'imagine ce qui va se passer

### 3. Je recherche, j'expérimente

### 4. J'ai observé

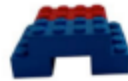
### 5. Je réponds au défi

### 6. Je retiens, j'ai appris

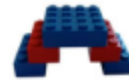
### 7. Pour aller plus loin...

## CE QUE LES PARENTS PEUVENT FAIRE

Faire construire la structure en Légos à l'enfant en choisissant un de ces modèles :



Modèle CP/CE1



Modèle CE1/CE2



Modèle CM1/CM2

Faire écrire le défi dans un cahier/carnet de sciences.

Préciser que pour résoudre ce défi, on pourra utiliser du matériel de la maison.

Discuter avec votre enfant pour savoir ce qu'il pense, comment il envisage de répondre au défi.

Il est important de le laisser tâtonner et se tromper.

Selon son niveau, il peut écrire seul ou vous pouvez l'aider à écrire ses hypothèses (ses idées) dans le cahier/carnet à la suite de la question. Vous pouvez ensuite lui demander de dessiner et d'annoter son dessin.

Lui faire dresser une liste de matériaux dont il a besoin pour passer à la réalisation de son objet.

Si vous n'avez pas les matériaux qu'il désire, vous pouvez le laisser choisir un matériau similaire dans vos objets disponibles à la maison.

Une fois que votre enfant a obtenu ses matériaux, il peut passer à la réalisation de son système.

Il est important d'apporter des contraintes techniques : la structure en Légos doit rester visible, imposer des dimensions maxi, une masse maxi, atteindre une cible au sol...

Quelle que soit la réussite ou non du projet, demandez à votre enfant de vous expliquer ses idées. C'est par ce dialogue que votre enfant va aussi préciser sa pensée.

A partir de l'expérience réalisée et selon l'âge de votre enfant, il peut faire le dessin légendé de l'expérience réussie et écrire ses observations personnelles.

Réponse attendue : pour éviter la casse de ma construction, je peux : soit ralentir sa chute, soit la protéger, soit amortir l'atterrissage. Je peux combiner plusieurs solutions ensemble.

Pour éviter la casse de notre construction en Légos, nous pouvons combiner plusieurs solutions techniques :

Fonction technique	Solution technique
Ralentir	un parachute en sac plastique
Protéger	une structure en carton ou en pailles
Amortir	ballon de baudruche

Atterrissage d'une sonde de la Nasa sur la planète Mars :

<https://www.youtube.com/watch?v=KyktvC7w7Js>

ou d'autres vidéos citées dans la page 1