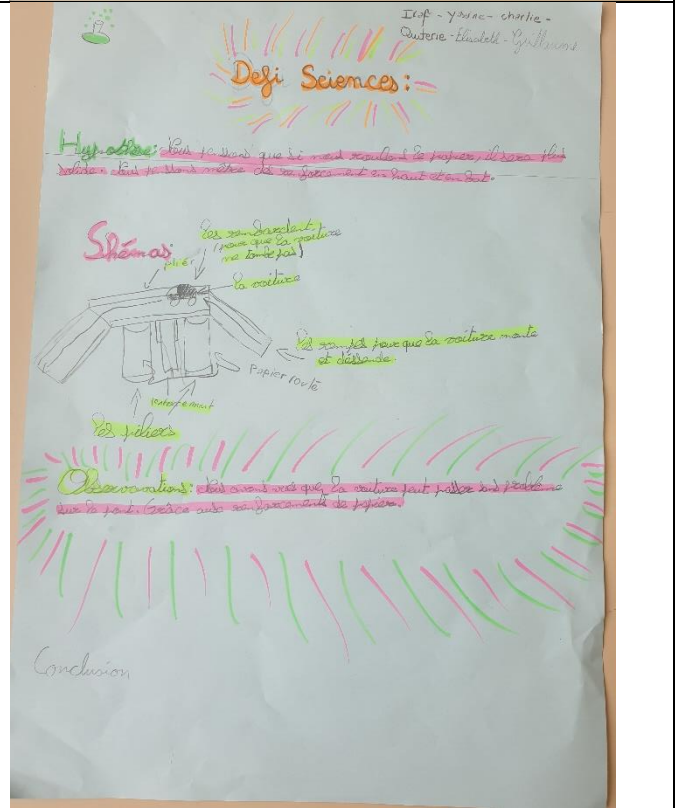
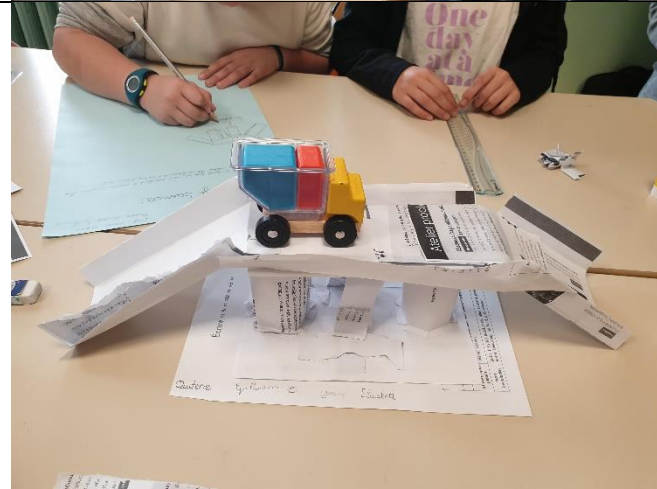
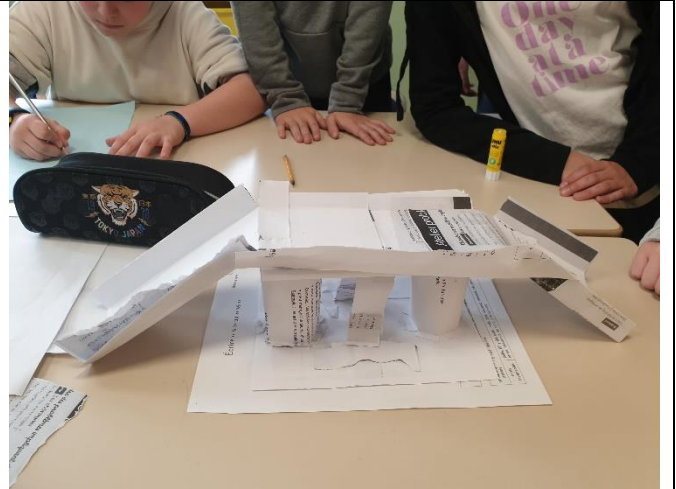


### Troisième étape :

Les deux classes sont répartis en groupes de 8, chaque groupe doit relever le défi. Voici leurs propositions avec leur construction, leur essai et leur compte-rendu d'expérimentation.

#### GROUPE 1 :

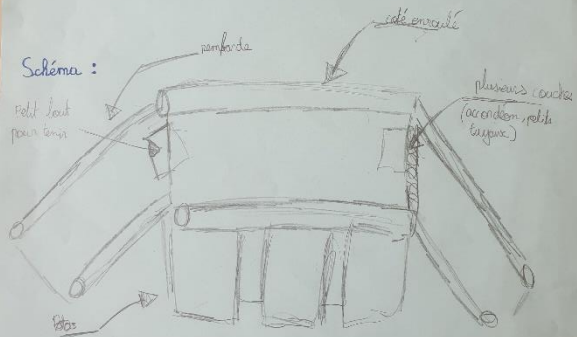


## GROUPE 2 :



Titre : Réaliser un pont en papier de 20 cm de long et pouvant supporter la masse d'une petite voiture .

Hypothèses : On pense que en rendant le papier plus solide avec des petits renforts et en accordant la voiture pour passer puis on mettra des piliers pour bien tenir le pont.



Observation : La voiture passe sans faire tomber le pont .

## GROUPE 3 :



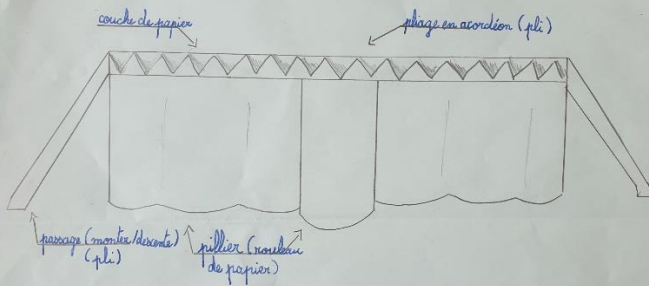
Gasparol, Audrey, Victor, Sayan, Julia, Elise

### Defi sciences 2023

Réaliser un pont en papier de 20 cm de long et pouvant supporter la masse d'une petite voiture.

Hypothèse: On a plié les feuilles en accordéon pour qu'elle soit plus rigide que d'autre façon.

Schéma:



### Conclusion

La voiture est bien passée sur le pont, nous avons le plus tassé les feuilles.



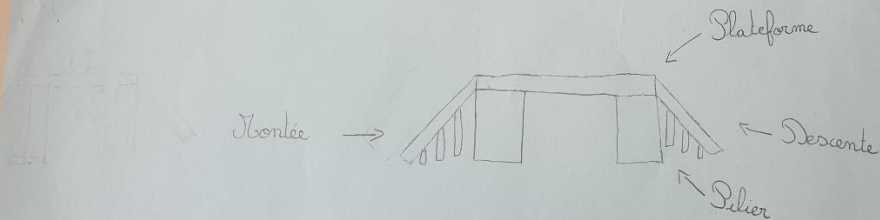
## GROUPE 4 :



# Défi Sciences 2023

Atl Six : Joséphine, Chloé, Imes, Sacha, Timothée, Sullys

On a trouvé que les piliers retiennent le pont pour ne pas qu'il s'écroule.



La marche le pont résiste et laisse passer la voiture.

On est très content car ça a marché.

## GRUPE 5 :



Valden

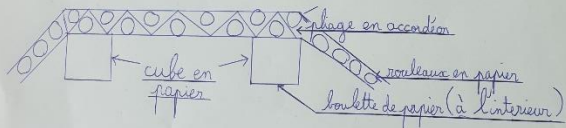
# Défi Science 2023

Isla - Emile - Olivia - Marguel - Henry - Anton

## Hypothèse

Nous pensons que grâce à la solidification ~~par~~ par pliage en accordéon et ~~par~~ grâce à des rouleaux de papier, notre pont pourra soutenir le poids d'une petite voiture sans se plier ~~ni~~ ni s'écrouler.

## Schema



## Observation

Nous avons observé que, après avoir collé les piles à la plateforme, notre pont ne s'écroulait pas. Il a laissé la petite ~~voiture~~ voiture rouler.

## Conclusion

Notre pont ~~abien~~ a tenu à la voiture.

**GROUPE 6 :**



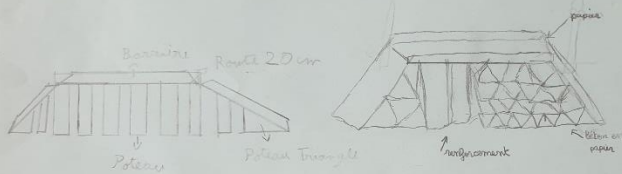
Devoir sciences 2027

Sur Diego Brinda Lily-rose Lucien Jlyes

un pont avec des piliers dans des piliers pour le tablier on est parti avec une route une feuille de coup c'est un pont papier

Hypothèse  
plus il y a de poteau plus ça tient

Schéma



Observation :  
Notre pont a l'air très solide

Conclusion :  
Notre pont <sup>est</sup> bon

Lily-rose la plus belle la reine des filles la plus populaire pour ses lettres!  
est Lucien petit sac qui fait ça #48