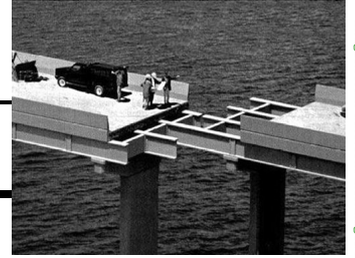


TECHNOLOGIE 5^e

Ouvrages : les ponts

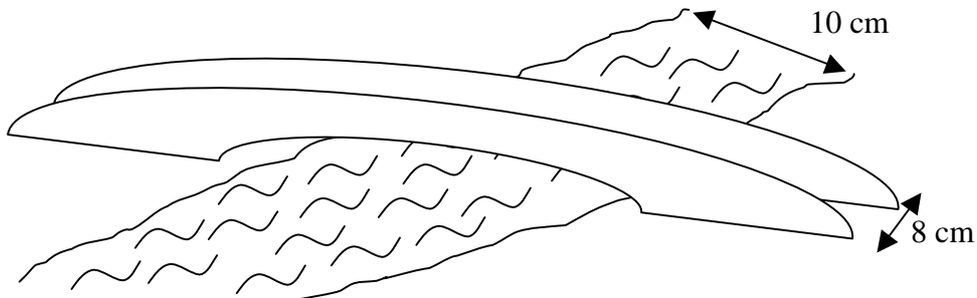


Réalisation d'un pont

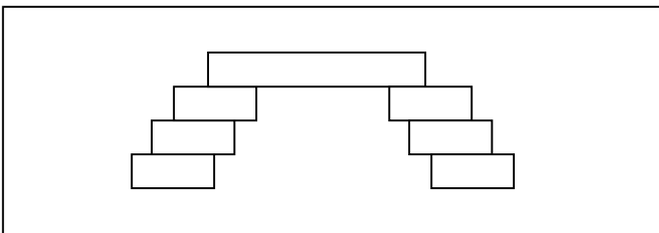
Cahier des charges : vous disposez d'environ 50 planchettes, vous devez réaliser un pont au dessus d'une rivière (virtuelle) d'environ 10 cm de large. La largeur minimum de votre pont est de 8 cm.

Votre pont doit être solide, léger et esthétique. Faites différentes réalisations.

Pour chaque pont réalisé, faire un schéma et lister les avantages et les inconvénients sur le fiche élève.



Exemple pour remplir la fiche élève :



Avantages :
Réalisation facile, peu de planchettes nécessaire

Inconvénients :
Peu solide, s'écroule facilement

Exemple de réalisation :

Sur le site internet :

<http://campus.3ds.com/employers/project-showroom/go/project/kapla/>

