

ATELIER DE TECHNOLOGIE STRUCTURES ET PONTS

samedi 18 septembre 2010, par [M. Lambert](#)

En atelier de Technologie, les élèves de la 5ème Freinet ont dû résoudre le problème suivant :

Comment franchir un obstacle d'un point A à un point B ?

Chaque groupe de 5 ou 6 élèves devait créer une voie de circulation entre deux points distants de 30 cm, en se servant des poutres en papier fabriquées préalablement. Cette voie de circulation devait avoir une structure en treillis de la forme qui leur semblait adaptée pour supporter une masse de 1 Kg.

Voici des réalisations d'élèves qui ont passé le test avec succès ou non.

Bon visionnage !