**LE DEFI DES PONTS**

Nous vous mettons au défi de construire un pont résistant au passage d'un véhicule de 100g. Les seuls matériaux autorisés sont des feuilles de papier journal, du scotch et de la ficelle.  
  
**Nature de l'objet à confectionner** : Pont qui relie 2 tables 40 cm en cycle 3/6e.

**Matériaux** :   
30 feuilles de papier journal

1 rouleau de scotch de 20 m

Ficelle : 4 m pour

Aucun autre matériau n’est autorisé.

**Contraintes de fabrication :**Relier les 2 tables : la voie d’accès sera de 100 mm minimum de largeur et devra reposer sur les 2 tables.

Les deux tables sont éloignées de 40 cm donc le pont doit pouvoir être déplacé sans être détruit.

La voie d’accès n’est pas scotchée aux 2 tables.

Toute autre partie du pont peut être accrochée.

Pas de papier enduit à la colle et pas de technique de papier mâché.