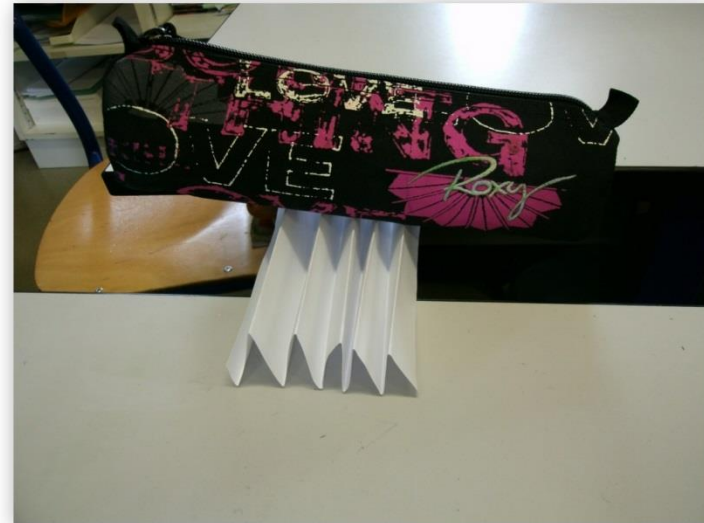
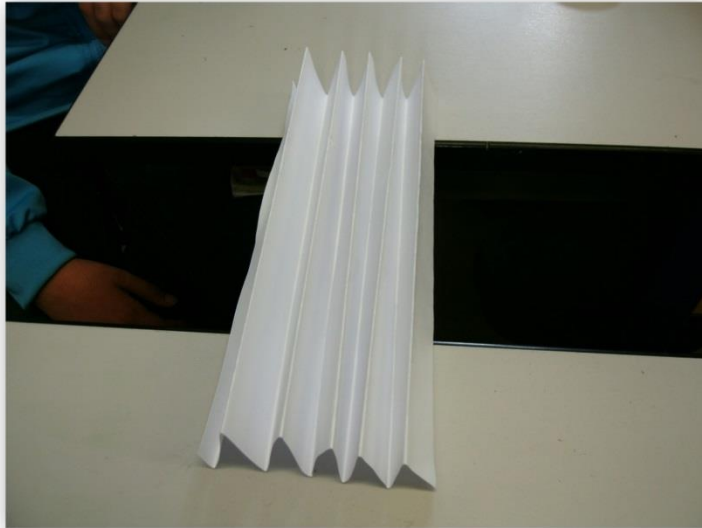
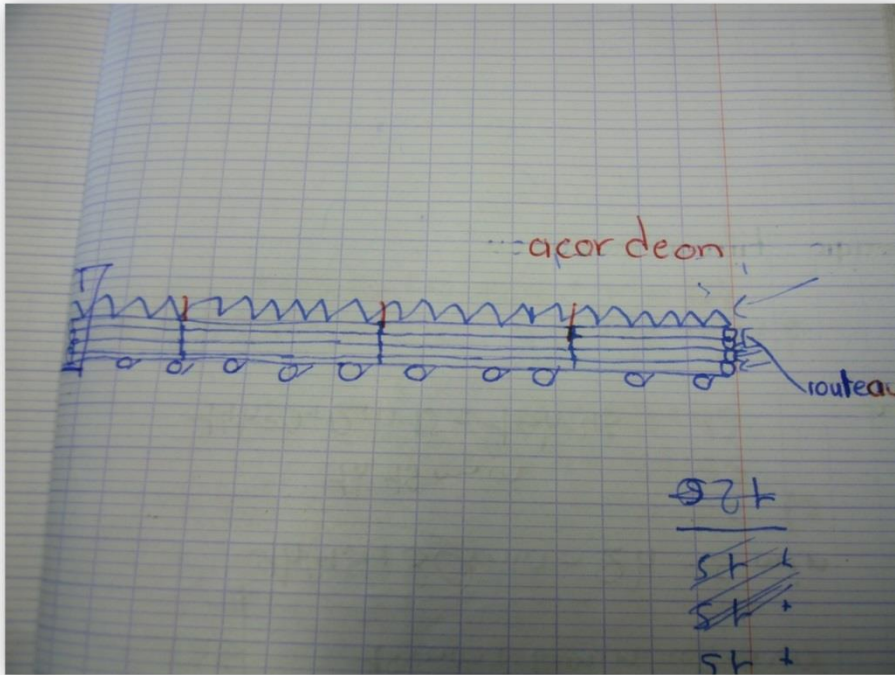


Pont accordéon



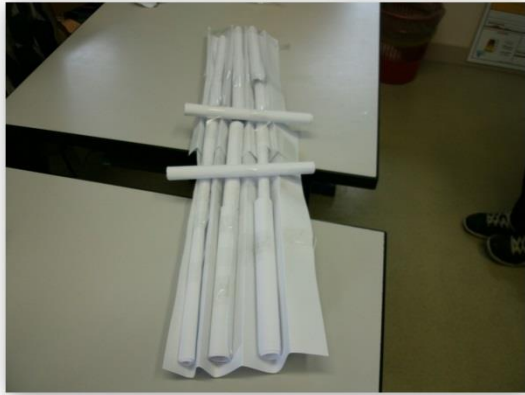
**D'abord, nous avons essayé de faire un accordéon,
la feuille est beaucoup plus résistante.**

Pont accordéon

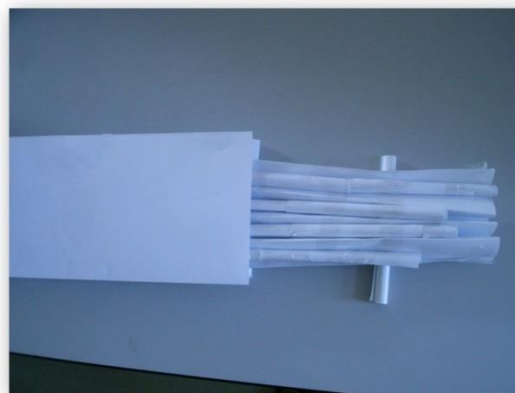
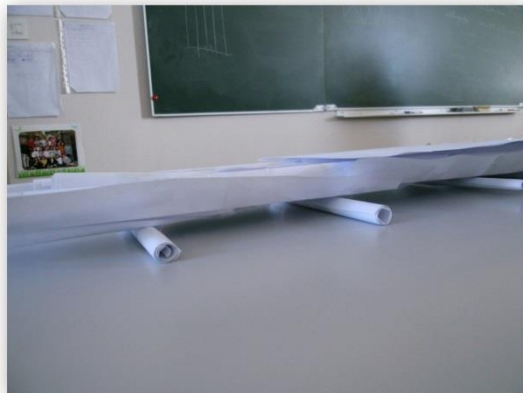


Nous allons faire des accordéons et des rouleaux en papier.

Pont accordéon

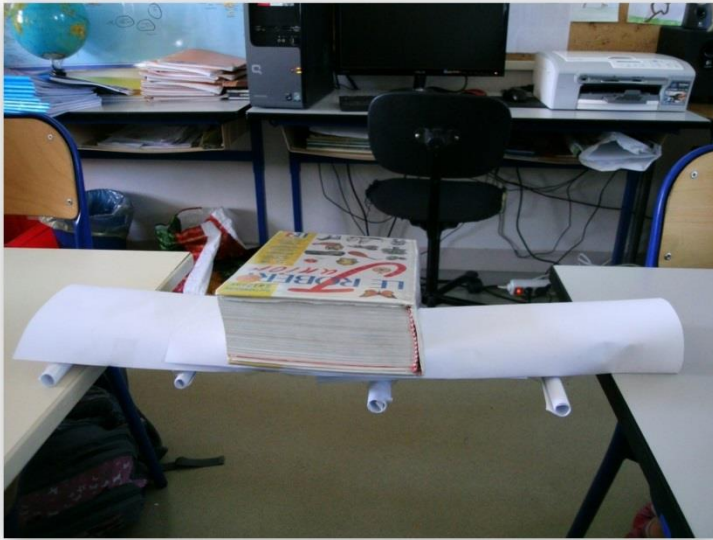


Pour solidifier le pont, nous mettons des rouleaux en dessous de l'accordéon, nous en avons fait plusieurs.



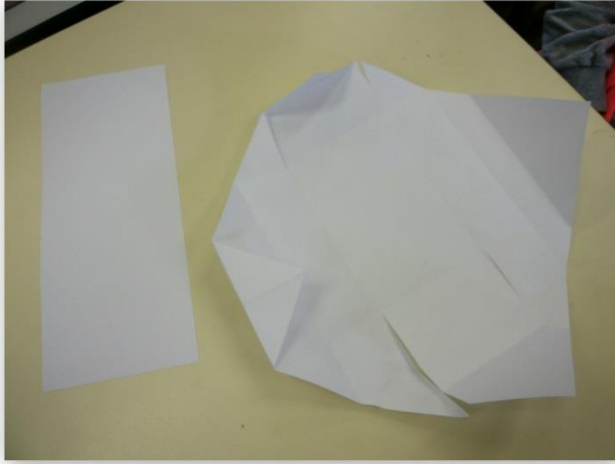
Puis nous avons mis plusieurs feuilles par dessus pour faire tenir le pont avec du ruban adhésif, et nous avons recouvert de feuilles de papier

Pont accordéon

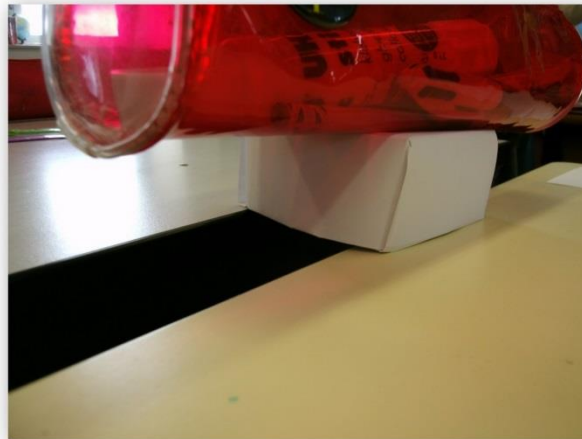


Notre pont a résisté, le test est réussi.

Projet pont boîtes



Nous avons fait une boîte .



test de résistance

Pont boîtes



Nous avons mis du papier dedans, pour les faire tenir, nous avons mis du scotch, puis on a enroulé de papier.



Notre pont a réussi le test, il est solide.

Pont tubes

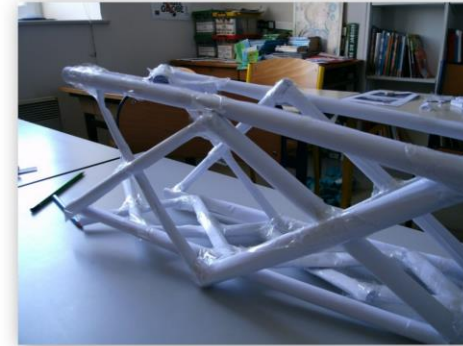
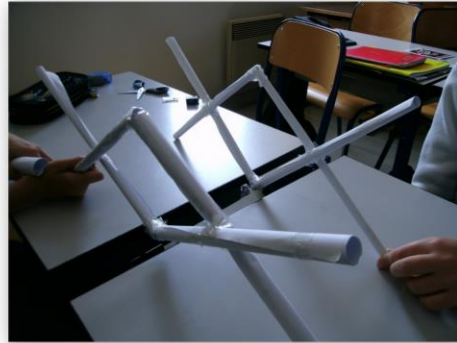
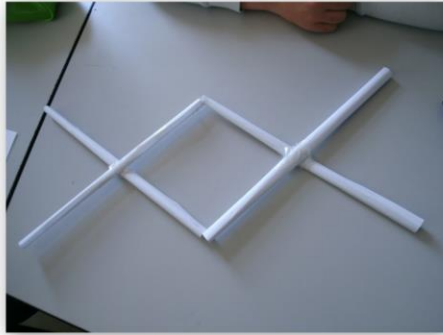


On a commencé par faire des tubes et des croix en papier.

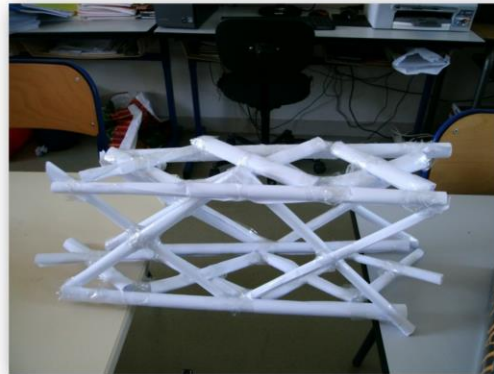


Après les avoir testés, on a décidé de faire des croix tubes en papier.

Pont tubes

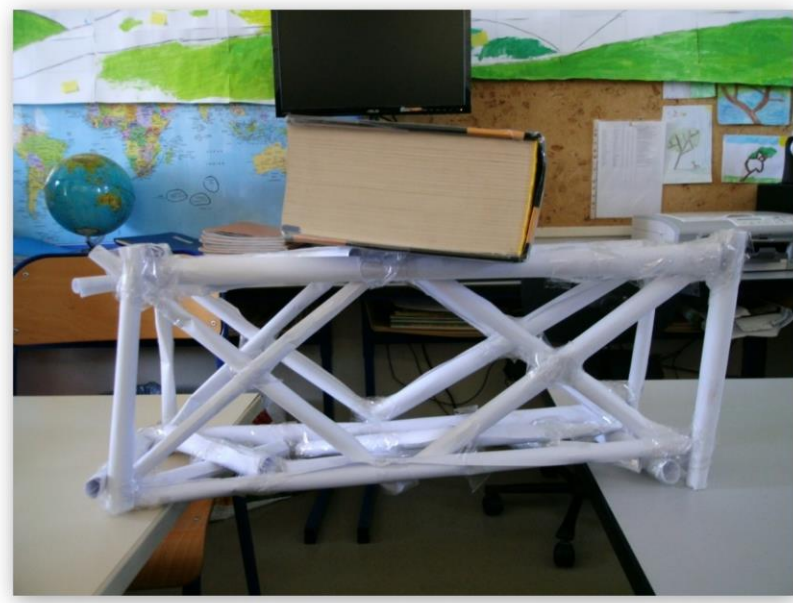


Nous avons fait des grandes croix pour les côtés



et des petites pour le haut et le bas.

Pont tubes



Nous avons été obligés de mettre un rectangle en tubes à chaque extrémité du pont, sinon il se couchait sur le côté.

Le test a réussi, notre pont est solide.