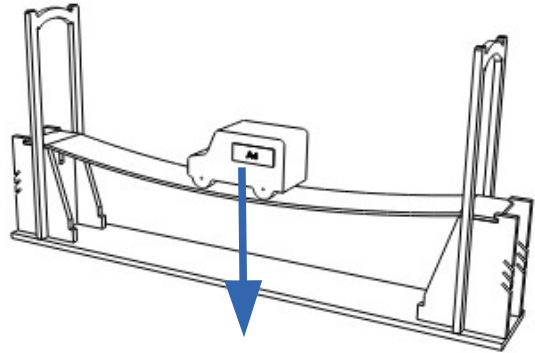


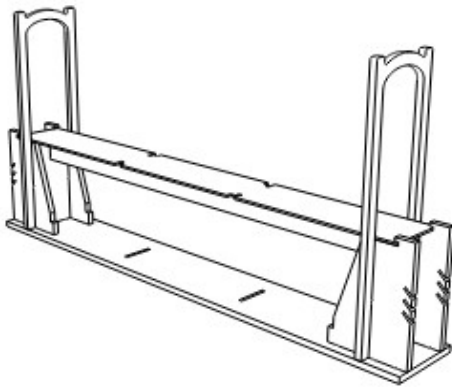
Le banc d'essai "typologie des ponts" permet de réaliser différents types de ponts

Le pont ci-contre possède un tablier souple et ne supporte pas une forte charge.

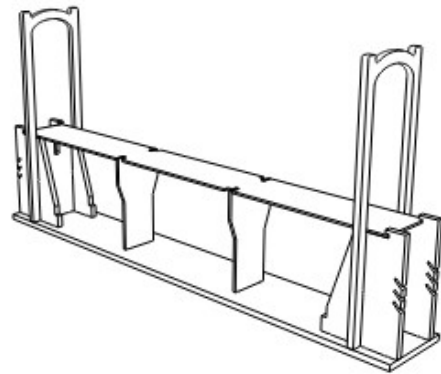
Le tablier fléchit !



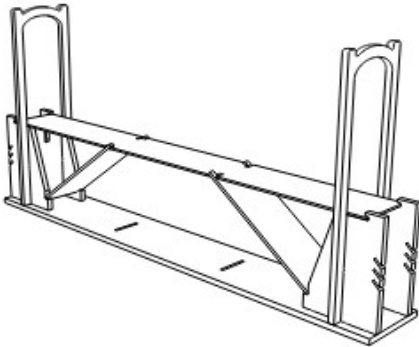
Réalise l'assemblage des différents ponts ci-dessous et fais des croquis sur une page de ton classeur.



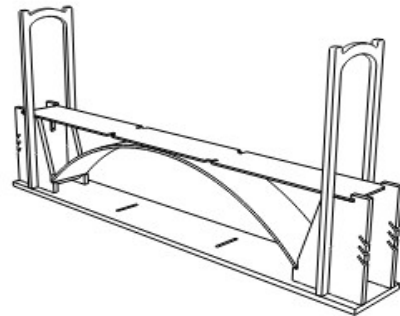
Le pont poutre



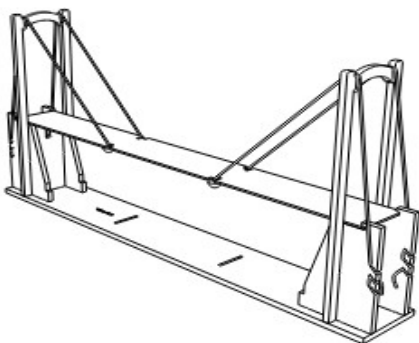
Le pont avec pilier



Le pont à béquilles



Le pont en arc

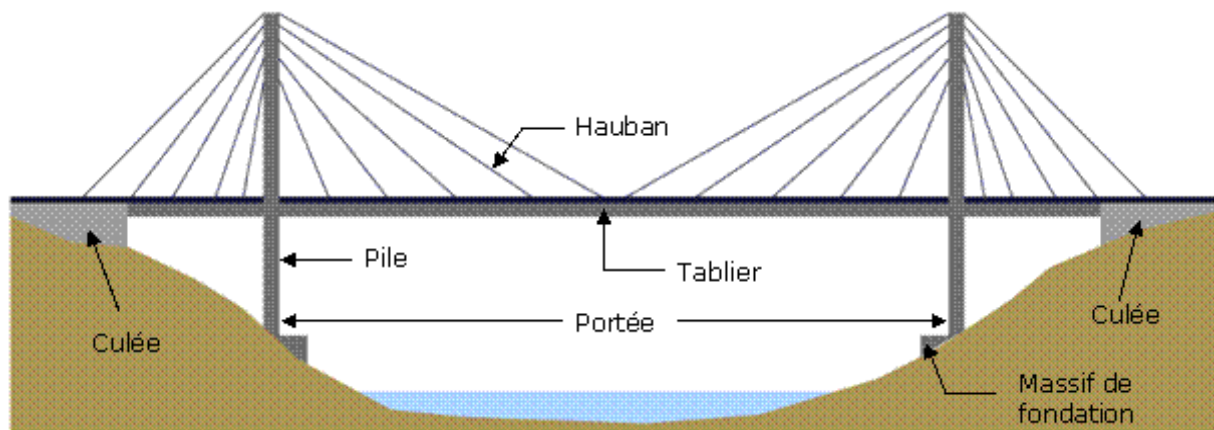


Le pont suspendu

Tu traceras aussi (sur la même feuille)
les croquis de 2 autres types de pont :

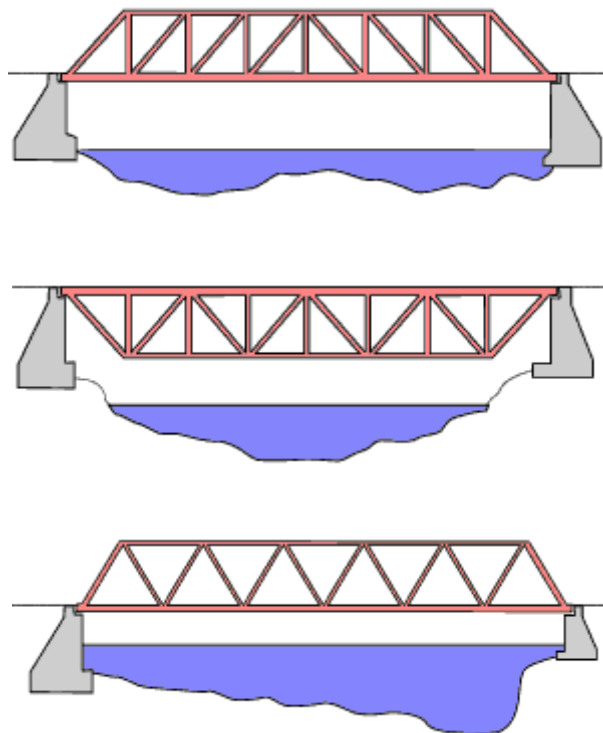
le pont à haubans et le pont à treillis.

Exemple de pont à haubans :



Source : <http://www.ichardalain.net/sitetechnolyceecnia/>

Exemple de ponts à treillis :



Source : <http://www.gramme.be/unite9/pmwikiOLD>

NOM Prénom :

Classe :

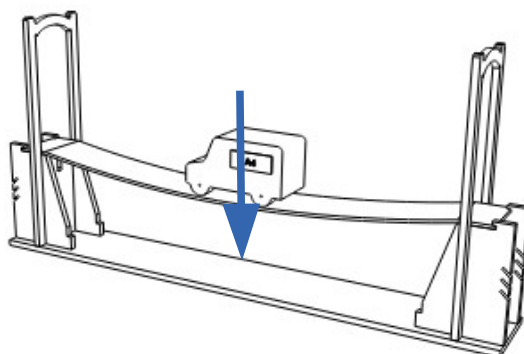


Le banc d'essai "typologie des ponts" permet de réaliser différents types de ponts

Le pont ci-contre possède un tablier souple et ne supporte pas une forte charge.

Le tablier fléchit !

Réalise l'assemblage des différents ponts et fais des croquis sur une page de ton classeur.



NOM Prénom :

Classe :

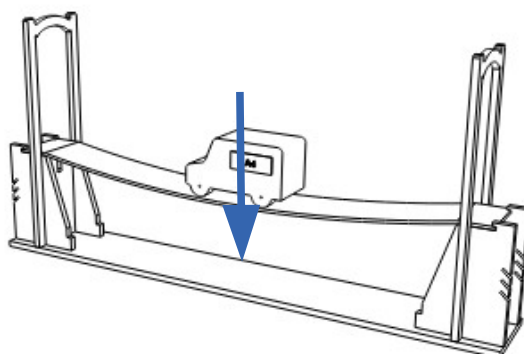


Le banc d'essai "typologie des ponts" permet de réaliser différents types de ponts

Le pont ci-contre possède un tablier souple et ne supporte pas une forte charge.

Le tablier fléchit !

Réalise l'assemblage des différents ponts et fais des croquis sur une page de ton classeur.



NOM Prénom :

Classe :



Le banc d'essai "typologie des ponts" permet de réaliser différents types de ponts

Le pont ci-contre possède un tablier souple et ne supporte pas une forte charge.

Le tablier fléchit !

Réalise l'assemblage des différents ponts et fais des croquis sur une page de ton classeur.

