

Construire la structure

Matériaux

PVC en diamètre 14

Tube PVC



Coude 87,30°

Femelle/Femelle



→ 8

Coude 87,30°

Mâle/Femelle



→ 4

Té 87,30°

Femelle/Femelle



→ 12

Coude double d'angle

Mâle/Femelle



→ 2

Coude 45°

Mâle/Femelle



→ 4

Colle à PVC



→ 1

Outillage



Scie à métaux

ou

Scie égoïne à
petites dents



Peuvent être remplacés par :

2



F/F



2



M/F

Construire la structure



Construire la structure



Dossier



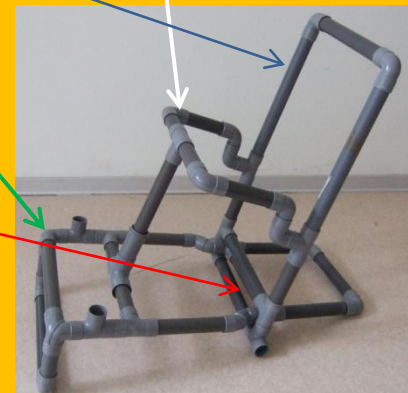
Assise



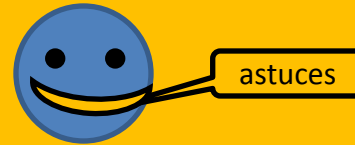
Repose-bras



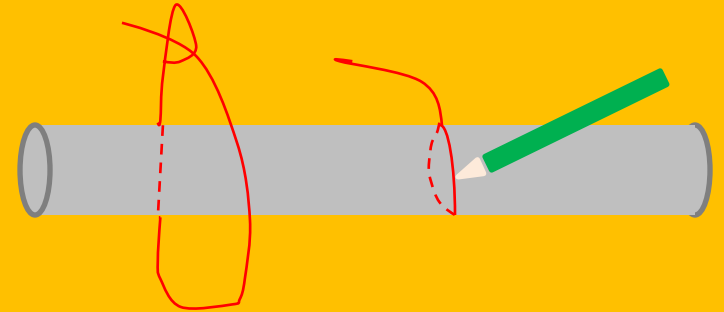
Emboîtement des deux pièces



Construire la structure



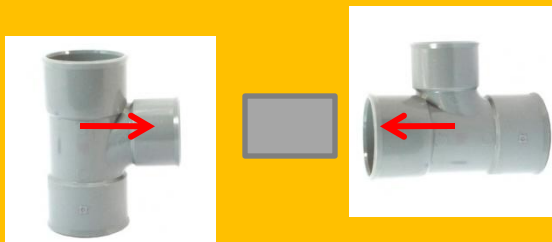
* Pour couper le tube bien perpendiculaire :
Utiliser une petite ficelle en lasso autour
du tube. Serrer et tracer.



* A chaque collage maintenir les éléments sur un
plan bien plat le temps de la prise.

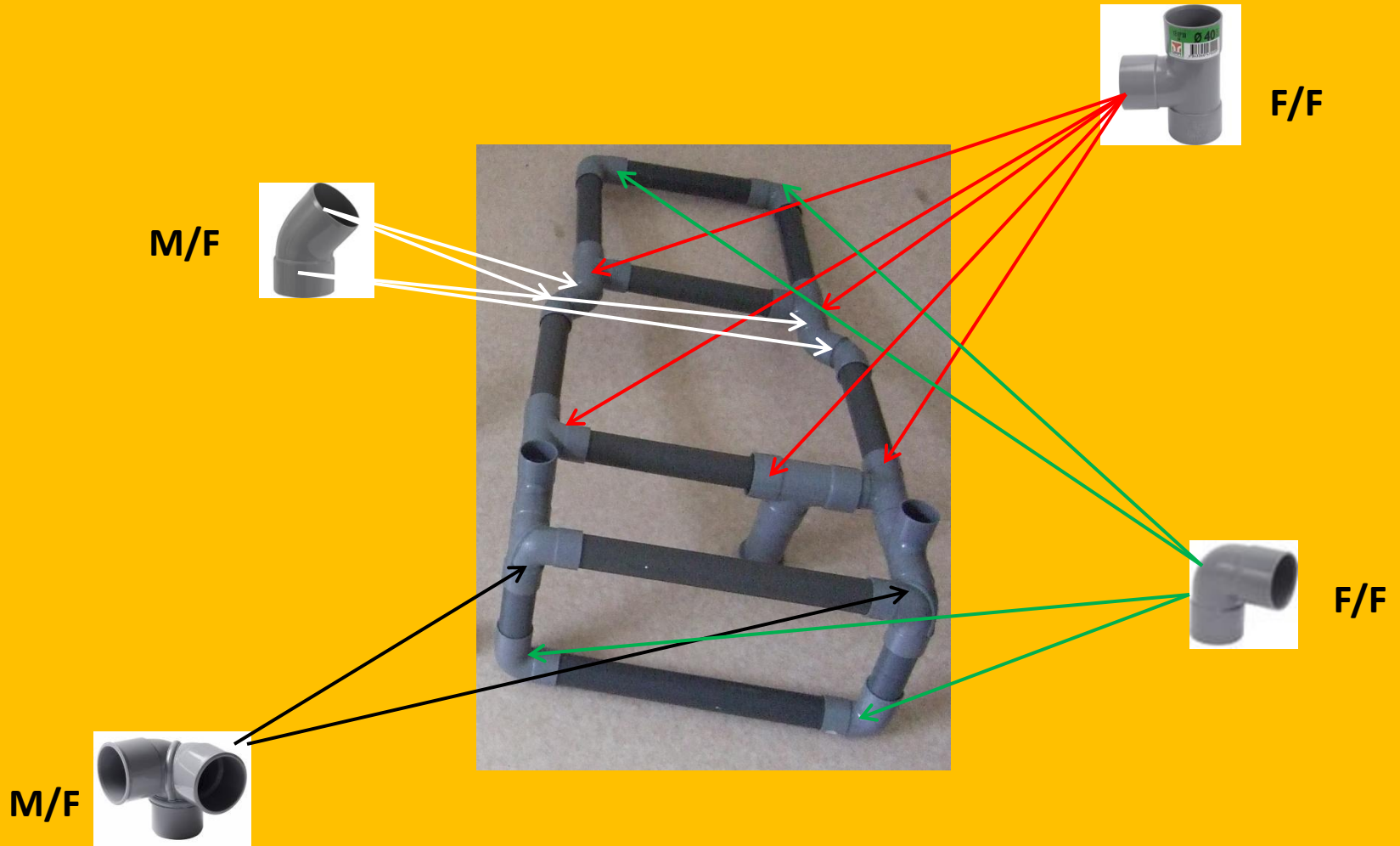


* Pour coller, bord à bord, 2 raccords femelles :
Couper un morceau de tube de 5cm de long.
Encoller et enfiler chaque raccord dessus.



Construire la structure

Assise



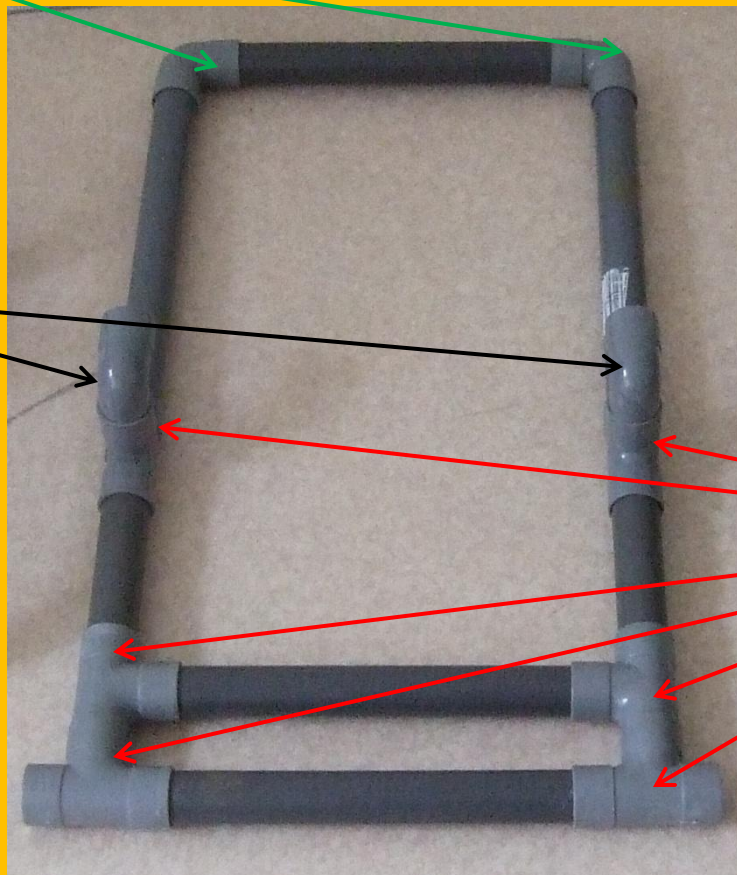
Construire la structure

Dossier

F/F



M/F

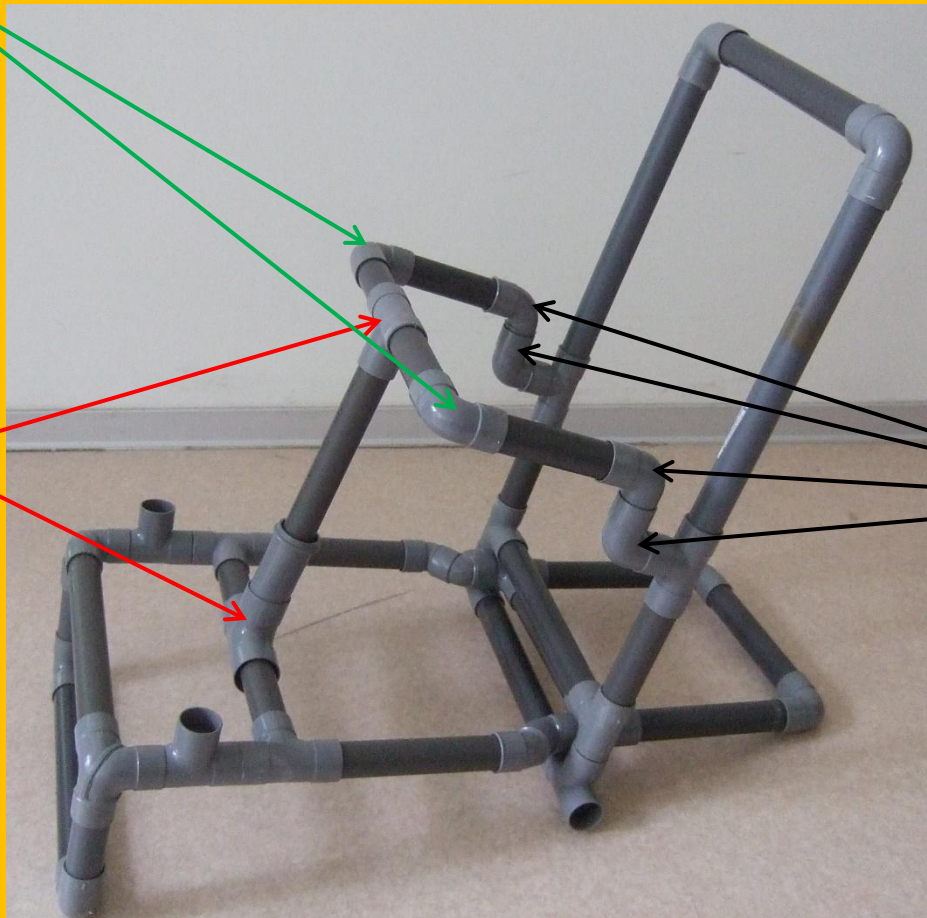


F/F

Construire la structure

Repose-bras

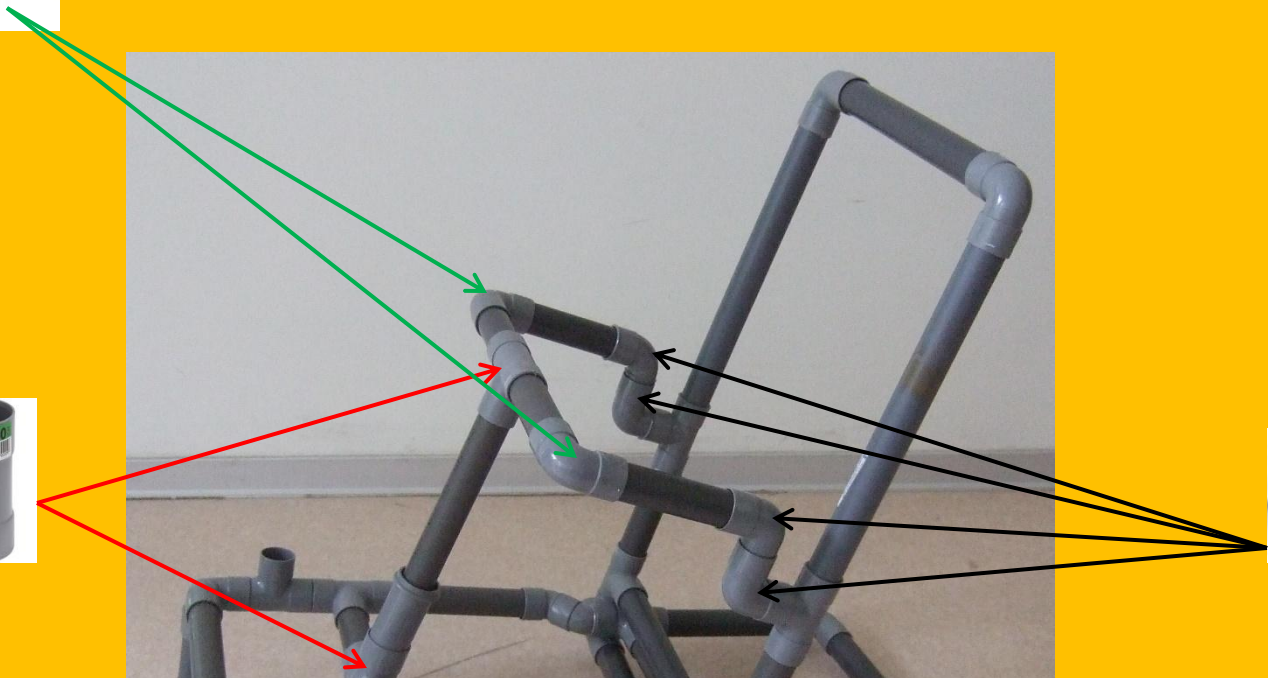
F/F



F/F



M/F

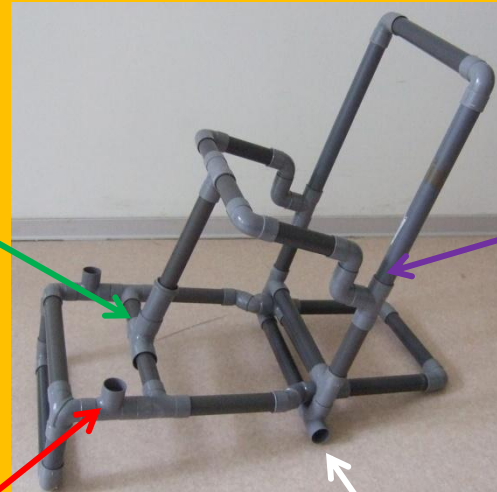


Construire la structure

Si les « coudes doubles d'angle » sont remplacés par 2 té, la partie avant verticale devient plus large que l'assise.



Si on désire que ce té soit mobile pour faciliter les transferts, il doit avoir un diamètre de 50mm au lieu de 40. Il peut ainsi pivoter sur la barre transversale.



Si la stabilité latérale du tronc est insuffisante, il faut fixer l'appui-bras peu en dessous des aisselles.

Ces 2 té ne sont nécessaires que si l'on doit ajouter des cale-cuisses. Une sangle peut parfois suffire.

Il est possible d'enfiler un tourillon dépassant la largeur du dossier pour augmenter la stabilité latérale.