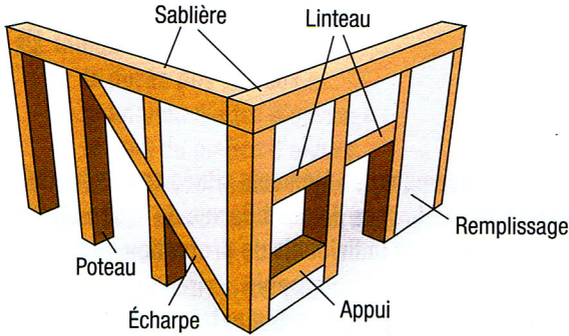


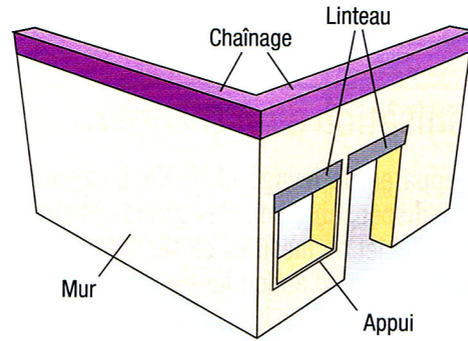
[Structures supportant les charges en compression]

Ossature



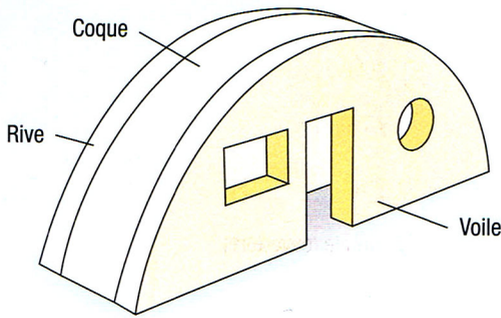
L'ossature (poteau, écharpe, linteau) supporte les charges. Le remplissage ne participe pas à la stabilité de la structure.

Mur continu



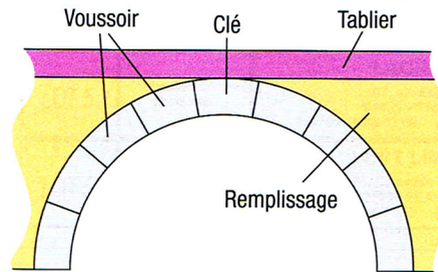
Les murs (ou gros murs ou murs porteurs) supportent les charges. Le chaînage rigidifie l'ensemble de la structure.

Coque



La résistance de la coque est due à sa courbure.

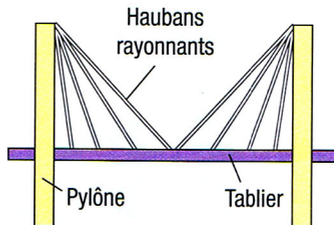
Arc



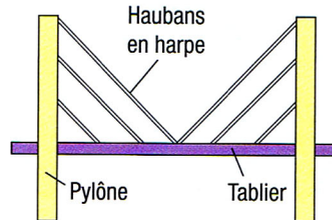
L'arc supporte les charges par compression.

[Structures tendues supportant les charges en traction]

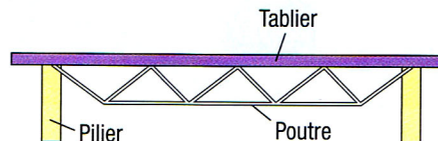
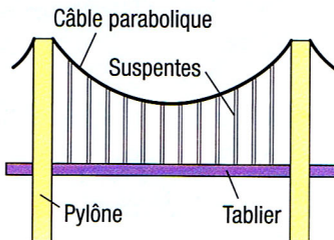
Pont à haubans rayonnants



Pont à haubans en harpe



Pont suspendu



Pont à poutre sous-tendue