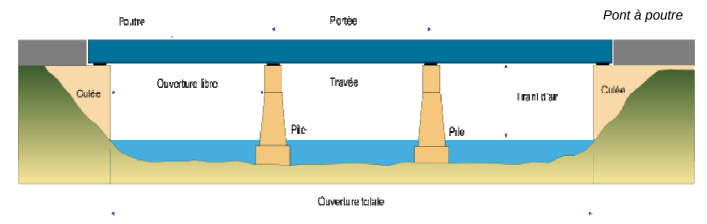
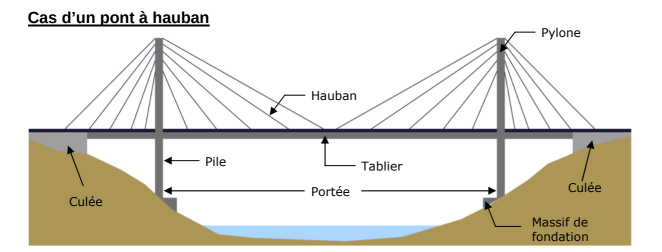
Les ponts : glossaire

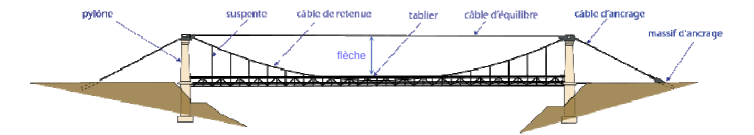
- tablier : plate-forme horizontale (ou pente faible) permettant le franchissement de l'obstacle
- > **culée** : élément statique et massif destiné servant de point d'appui aux extrémités du tablier.
- fondations : assurent la transmission et la répartition des charges au de l'ouvrage sur le terrain
- > Pile (pilier pylône) : élément intermédiaire de support du tablier
- Travée : partie de tablier située entre deux appuis
- Portée : longueur d'une travée
- > Tirant d'air : hauteur libre sous l'ouvrage



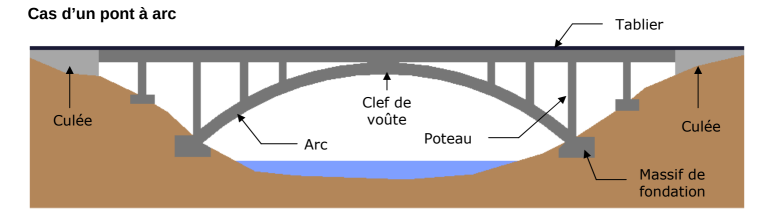


Hauban (pour les ponts à haubans) : câble tendu entre la partie haute de la pile et le tablier pour supporter ce dernier

Pont suspendu



- > Câble de retenue ou câble porteur : câble qui reprend les efforts transmis par les suspentes
- > Suspente : tige verticale reliant le tablier aux câbles porteurs
- > câbles d'équilibre : câble assurant l'équilibre dans le cas d'un pont flexible à travées multiples
- > câbles d'ancrage : câble reliant les câbles de retenue au massif d'ancrage
- selle ou sellette : pièce spéciale disposée au sommet des pylônes, et servant à fixer ou à soutenir les câbles en ces endroits
- > **flèche** : distance entre le milieu du câble d'équilibre joignant les sommets des deux pylônes et le milieu du câble de retenue (ou câble porteur).
- > Voussoir : élément principal des tabliers des ponts suspendus ou des ponts à poutre



- > **Voute:** structure principale, celle qui franchit l'obstacle
- > Arc : courbe décrite par la voûte
- > Plein cintre : voûte dont la courbe forme un demi-cercle
- Ogive ou arc brisé: courbe brisée au sommer anguleux pour surélever une voûte et augmenter sa résistance

Sources:

http://fr.wikipedia.org/wiki/Pont