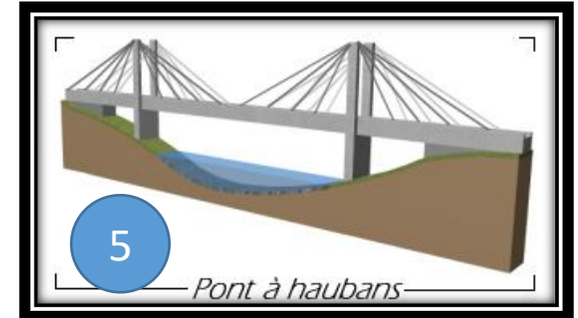
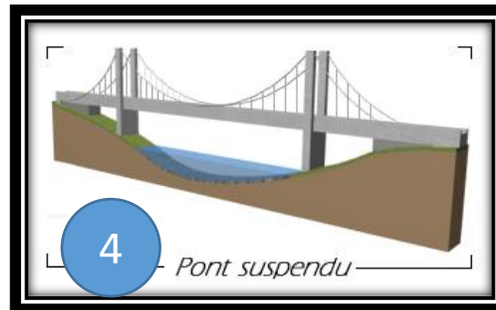
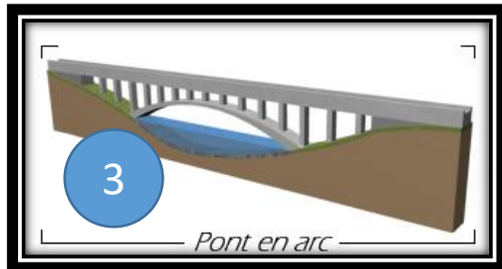
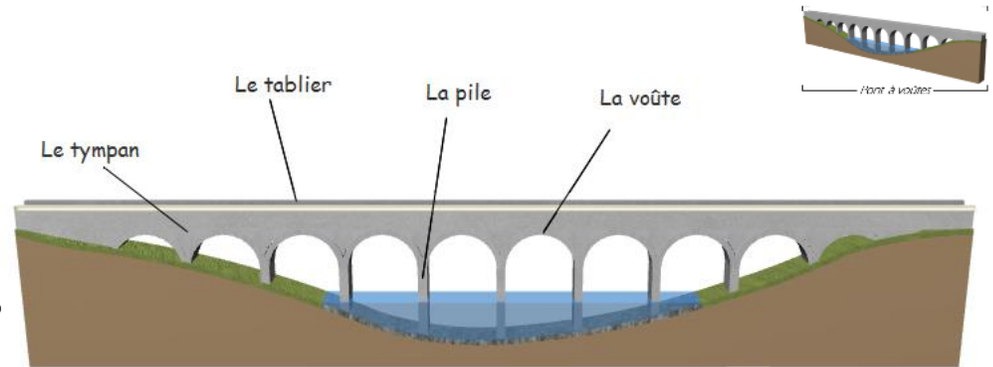
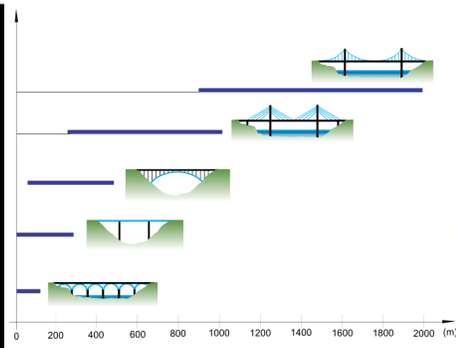
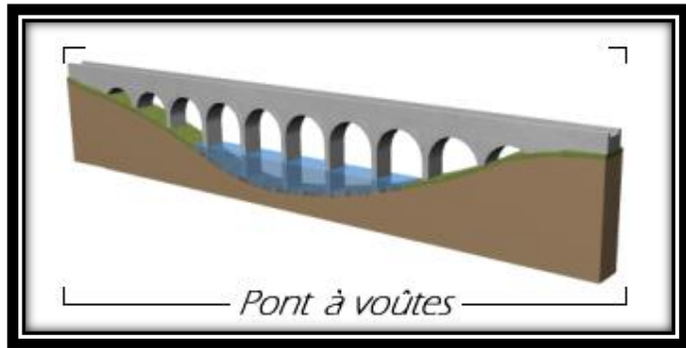


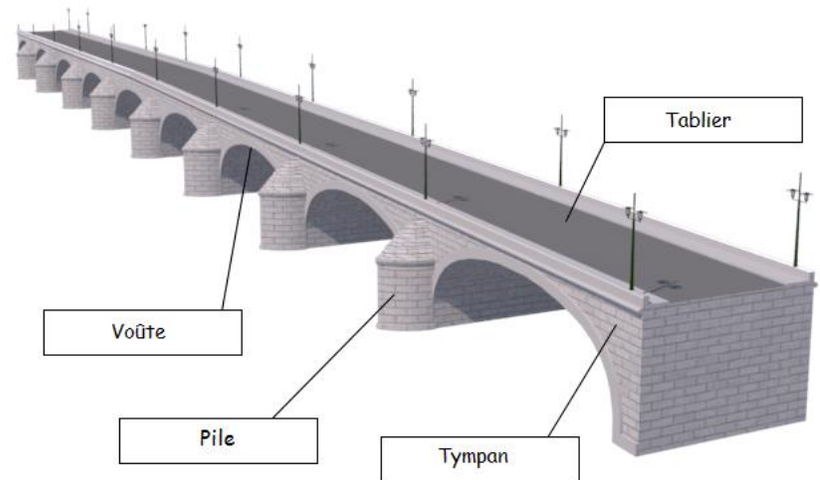
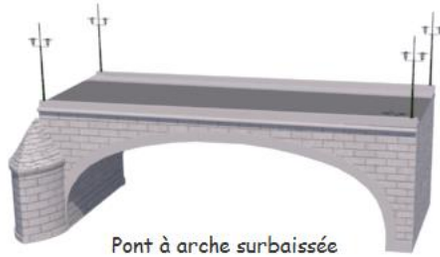
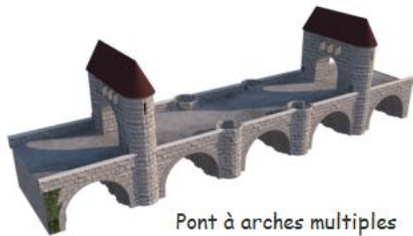
## Comparer des solutions techniques



# 1



Le pont à voûtes, appelé aussi pont en maçonnerie ou pont en pierre, fait partie des grandes familles de ponts construits depuis l'Antiquité jusqu'à la fin du XIXe siècle. Les ponts voûtés furent les premiers représentants de la famille des ponts en arc. Cependant de par leur procédé de construction utilisant des pierres maçonnées et les modes de calcul spécifique de répartition de charge, on les classe à part.

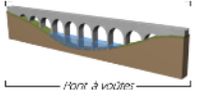




A chaque pont un matériau : la pierre maçonnée

Les ponts voûtés ont été construits à partir de pierres façonnées, assemblées et maçonnées sur une ou plusieurs arches de diverses portées.

Matériaux: Pierre maçonnées



Avantages et inconvénients du pont à voûtes



#### Avantages

Pour permettre une bonne utilisation des performances (en compression) de la pierre, les ouvrages sont constitués en voûtes.

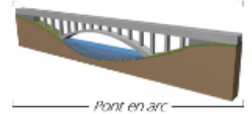


#### Inconvénients

La construction d'un pont à voûtes limite la distance entre les piles (environ 50 mètres).  
Coût de construction important, car nécessite beaucoup de temps et de main d'œuvre par rapport aux nouvelles techniques.



# Après la pierre, deux nouveaux matériaux pour la construction.



## Le béton armé (1900): un matériaux la construction

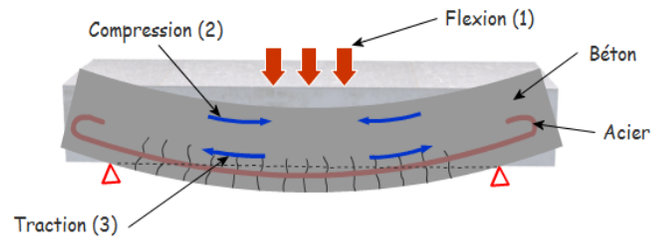
A chaque pont un matériau : le béton

Le principe du béton armé en flexion : une poutre soumise à la flexion (1) a ses fibres inférieures tendues et ses fibres supérieures comprimées.

Dans le cas d'une poutre en béton armé :

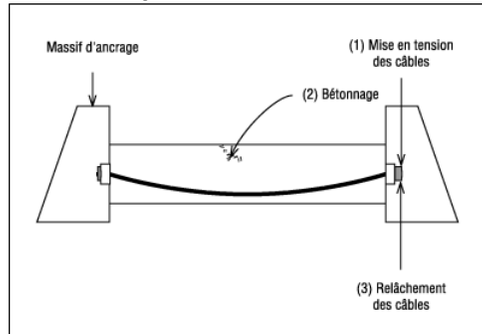
- le béton reprend les efforts de compression (2),
- les aciers reprennent les efforts de traction (3).

On dit qu'un élément en béton armé est optimisé lorsque les matériaux béton et acier travaillent au maximum de leurs possibilités (par exemple : si l'acier travaille à seulement 80 % de ses possibilités, il faudra ajouter 20 % d'acier en plus pour assurer l'équilibre).

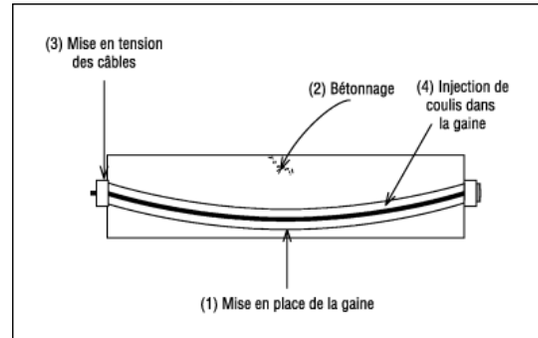


## Le béton précontraint (1930) : un matériaux pour les supers constructions!

### La pré tension



### La post tension



## L'Acier (1850): un matériaux idéal pour la construction de gros ouvrages

A chaque pont un matériau : l'acier

L'acier est un alliage de fer et de carbone.



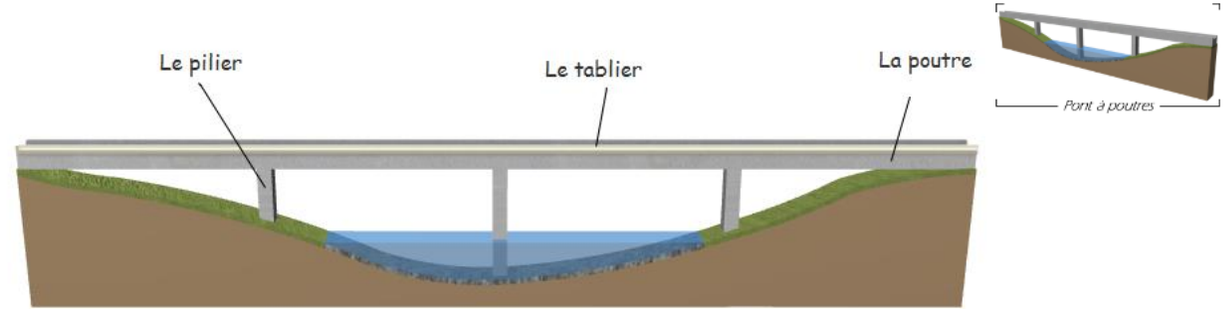
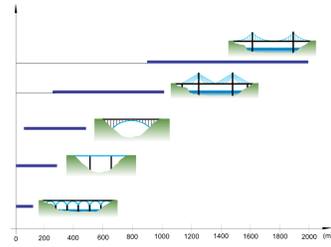
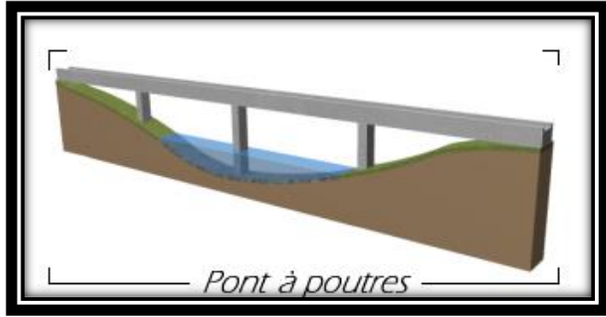
### Avantages

- Rapidité de construction, coûts minimums.
- Poids léger, avantageux sur mauvais sols.
- Facile à réparer.

### Inconvénients

- Corrosion, coûts de maintenance.

2



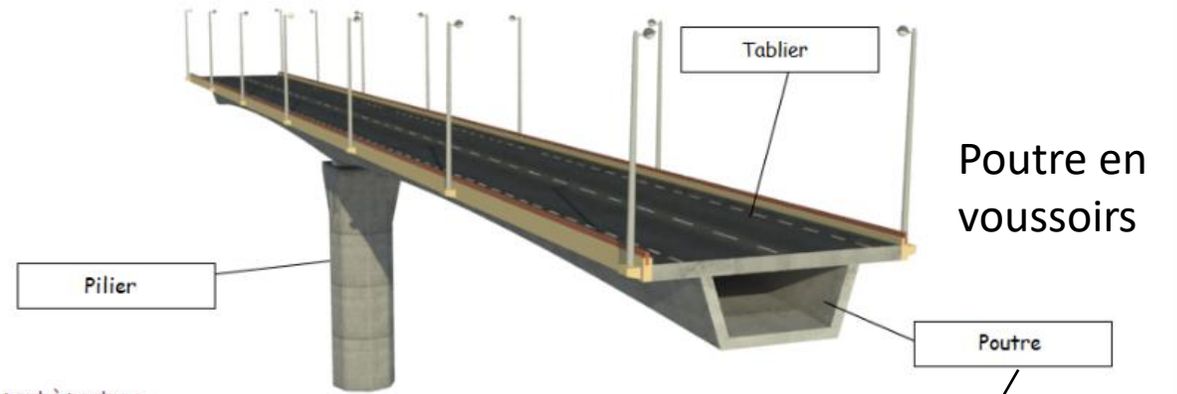
Matériaux: Acier ou béton



Poutre simple

Un pont à poutres est un ouvrage dont la structure est réalisée à l'aide de poutres principales qui sont parallèles à son axe.

Pont Lanier, Austr



Avantages et inconvénients du pont à poutres

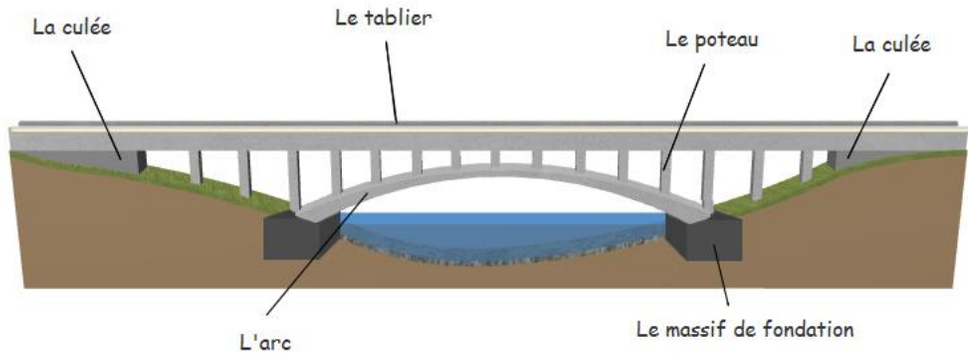
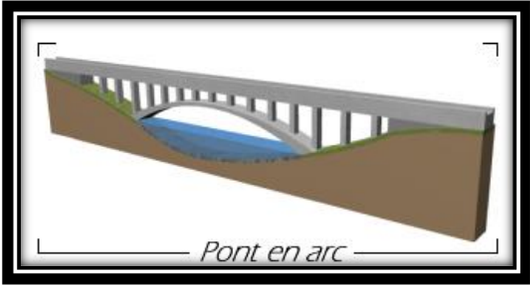


- Avantages**
  - Relativement simple à construire.
  - Large choix dans les matériaux.
- Inconvénients**
  - Obligation d'avoir régulièrement des points d'appui stables (piles).

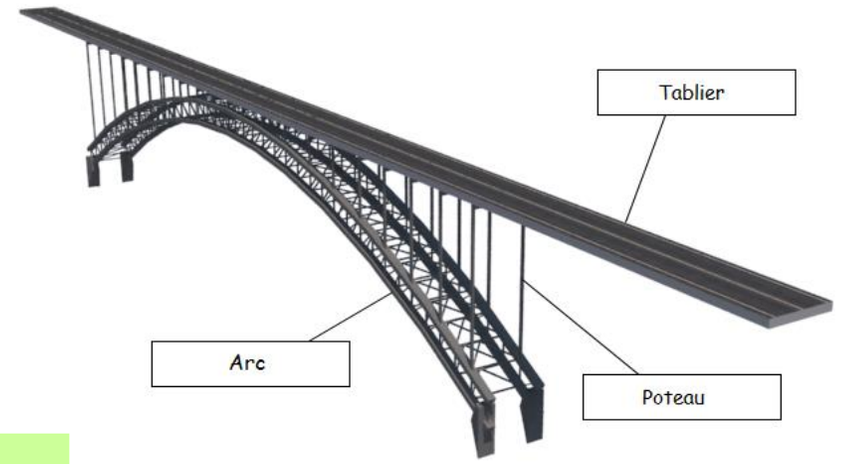
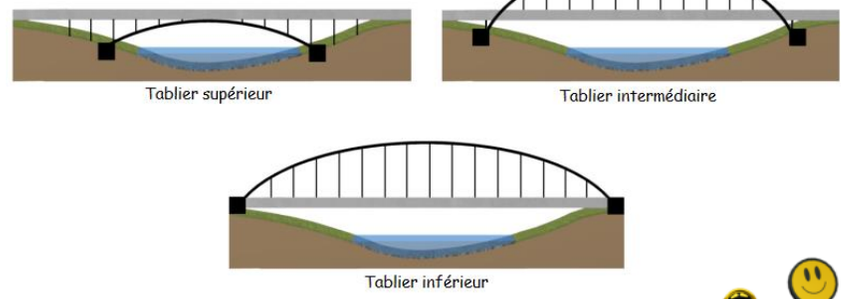
Poutre en treillis



3



Matériaux: Acier ou béton



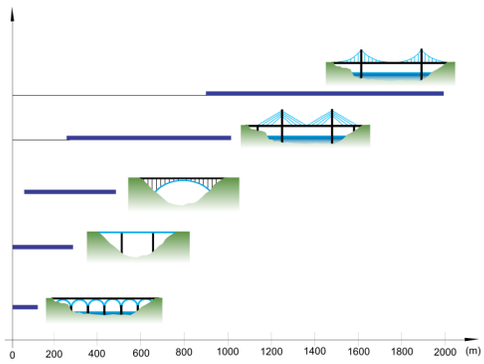
Avantages et inconvénients du pont en arc

Avantages

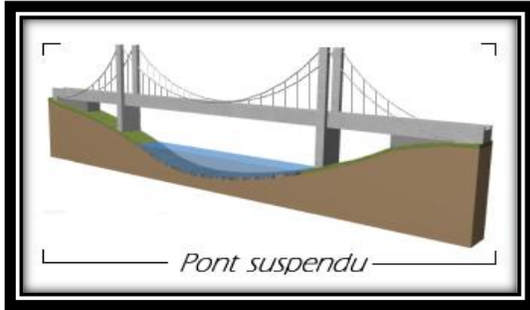
Les arcs permettent des portées plus longues

Inconvénients

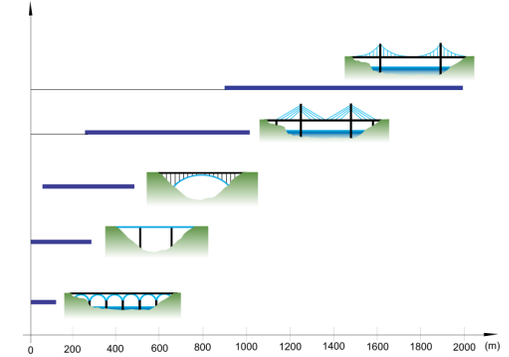
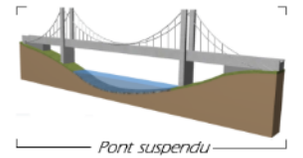
Nécessite des massifs de fondation importants



4



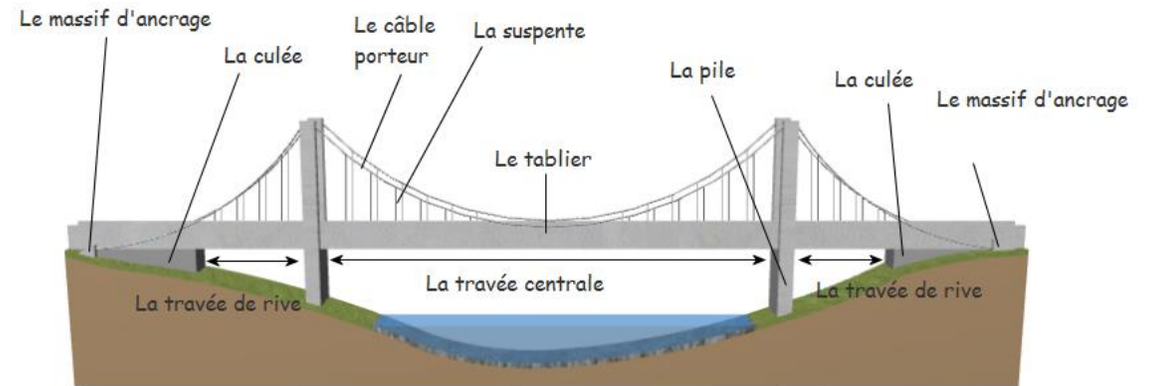
Matériaux: La tablier et les câbles sont en acier et les piles en acier ou béton



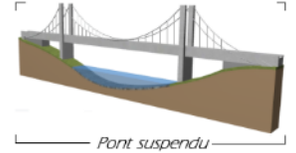
Un pont suspendu est un pont dont le tablier est suspendu aux pylônes par un système de câbles. Les pylônes s'élèvent au-dessus du tablier et supportent deux câbles principaux qui partent d'une culée à l'autre, un de chaque côté du tablier. Ces câbles soutiennent le tablier par l'intermédiaire de câbles verticaux appelés suspentes.



Passerelle suspendue sur le Gange - Inde



## Avantages et inconvénients du pont suspendu



### Avantages

Sa longueur est la plus importante de tous les autres types de ponts.



### Inconvénients

La présence de massifs d'ancrage est indispensable pour retenir les forces ...  
L'entretien et le remplacement des câbles nécessitent beaucoup de temps et la fermeture du pont pendant les travaux.

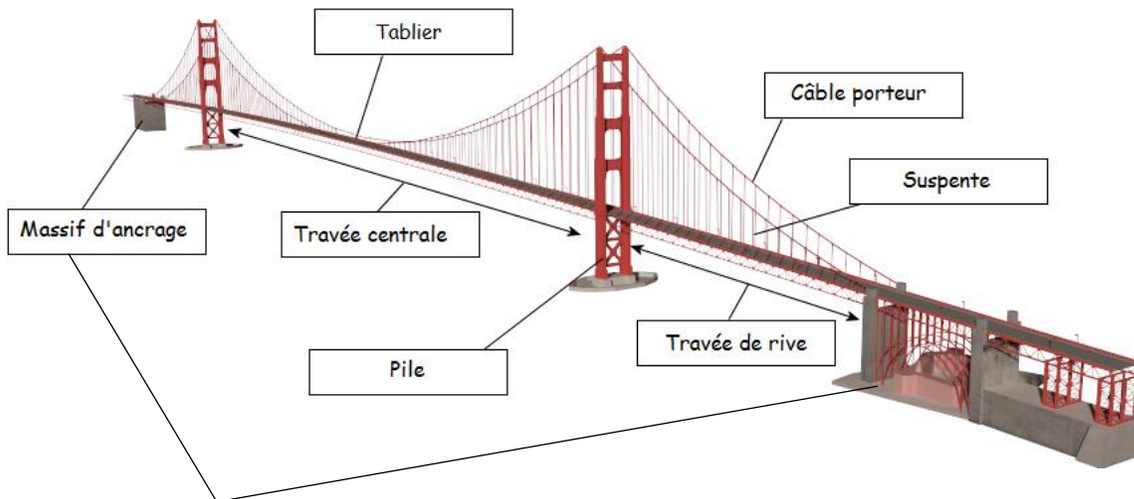


## A chaque pont un matériau : l'acier

Dans ce type de pont, l'acier est utilisé pour les câbles porteurs, car il résiste bien aux efforts de traction.

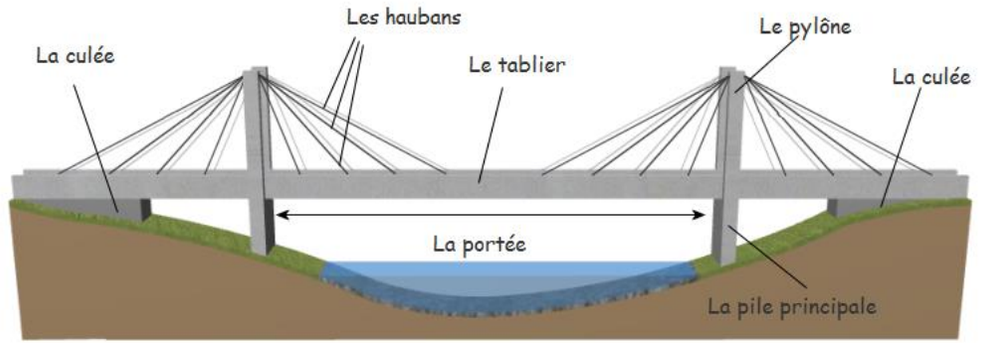
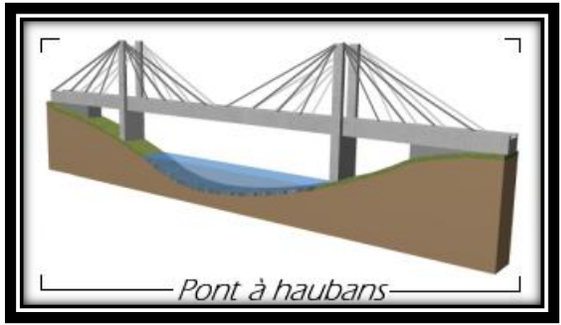
Après avoir été « mis à la longueur souhaitée » et équipés à chaque extrémité de leur culot d'ancrage, les câbles sont livrés au chantier sur touret.

Des installations spéciales et un matériel approprié sont nécessaires pour le montage des câbles sur l'ouvrage. Ce matériel permet d'effectuer le déroulage, le tirage et la mise en tension de chaque câble.



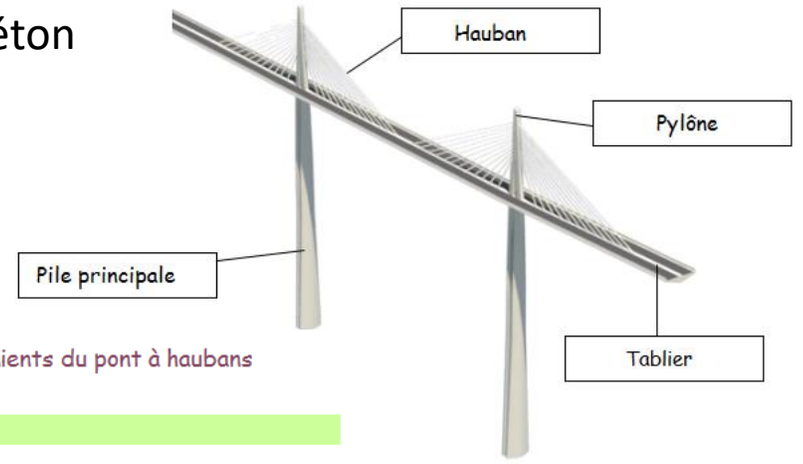
Coupe transversale d'un câble du pont Akashi kaikyo - Japon

5



Matériaux: Acier ou béton

Le principe du pont à haubans est de suspendre le tablier à des câbles, appelés haubans, qui sont ancrés dans la partie haute du pylône.



Avantages et inconvénients du pont à haubans

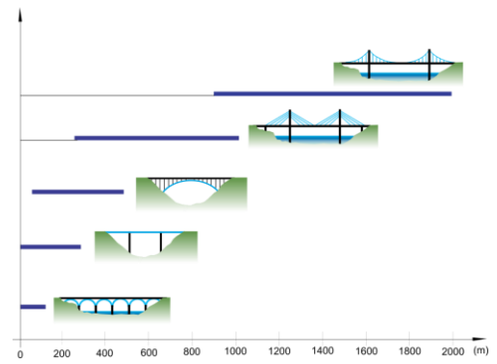
Avantages

Il peut être construit sur pratiquement n'importe quel type de terrain.  
Le montage est facilité par la suspension elle-même.

Entretien facilité. Le changement des câbles ne gêne pas la circulation

Inconvénients

Les haubans sont plus fragiles et plus sensibles au vent et aux vibrations



Des portées différentes selon les solutions techniques utilisées.

