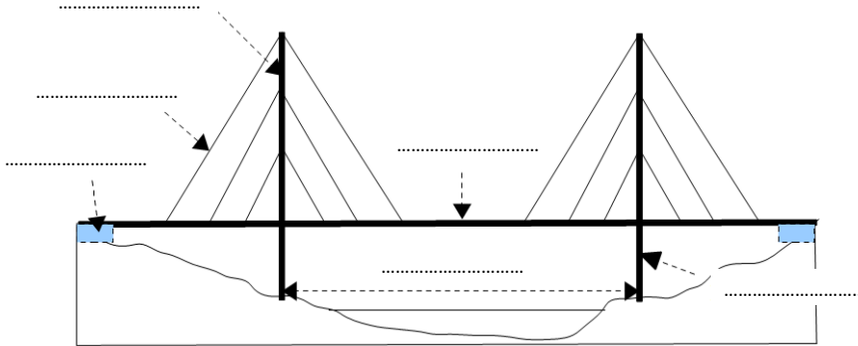


Schéma simplifié d'un pont à haubans



**Tablier :** le tablier du pont est la partie sur laquelle vont circuler les véhicules

**Pylône :** structure verticale servant de support à un élément aérien (câble, nacelle d'éolienne...)

**Hauban :** Câble tendu à partir d'un pylône pour soutenir le tablier.

**Culée :** désigne le point d'ancrage où s'appuient les extrémités du tablier sur la montagne.

**Pile :** ouvrage de maçonnerie destiné à supporter des arches ou le tablier

**Structure :** plusieurs éléments assemblés

**Travée :** la distance qui sépare deux appuis sur un pont.

Les solutions techniques associées aux fonctions techniques du pont à haubans:

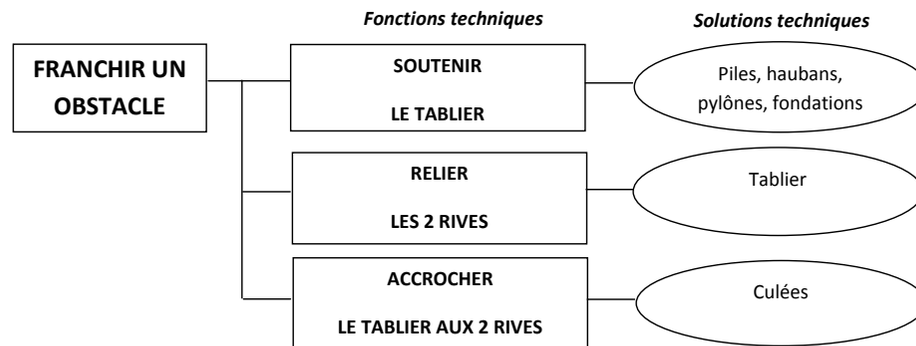
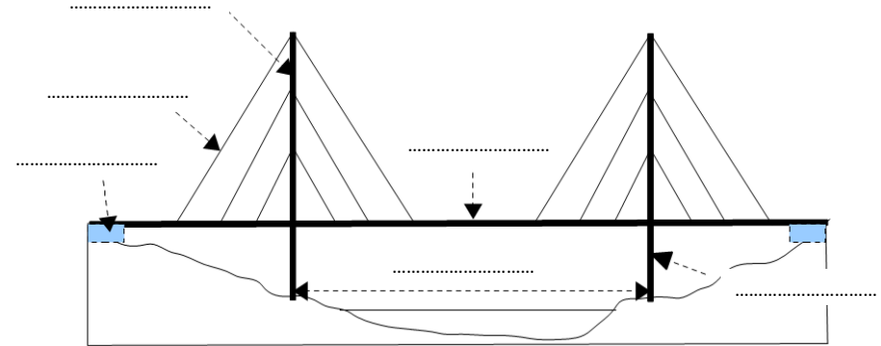


Schéma simplifié d'un pont à haubans



**Tablier :** le tablier du pont est la partie sur laquelle vont circuler les véhicules

**Pylône :** structure verticale servant de support à un élément aérien (câble, nacelle d'éolienne...)

**Hauban :** Câble tendu à partir d'un pylône pour soutenir le tablier.

**Culée :** désigne le point d'ancrage où s'appuient les extrémités du tablier sur la montagne.

**Pile :** ouvrage de maçonnerie destiné à supporter des arches ou le tablier

**Structure :** plusieurs éléments assemblés

**Travée :** la distance qui sépare deux appuis sur un pont.

Les solutions techniques associées aux fonctions techniques du pont à haubans:

