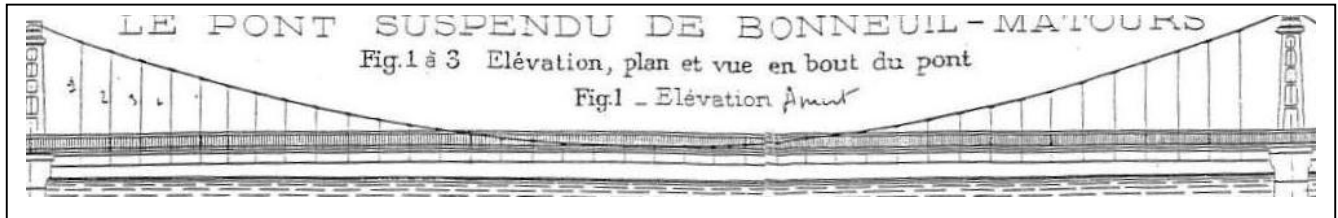


Etude 1:

Comment évaluer la longueur d'un câble qui soutient un pont suspendu ?



TP 1 sur tableur : explications orales

TP 2 : exercice à la maison.

Comment évaluer l'aire sous une courbe ?

Voici la courbe de la fonction $f(x)=x^2+1$. Quelle méthode proposez-vous pour calculer l'aire hachurée ?

On pourra s'aider du tableur pour les calculs.

