

Pont à Bowstring pour portées de 20 à 35 mètres

Fig. 1_Elévation

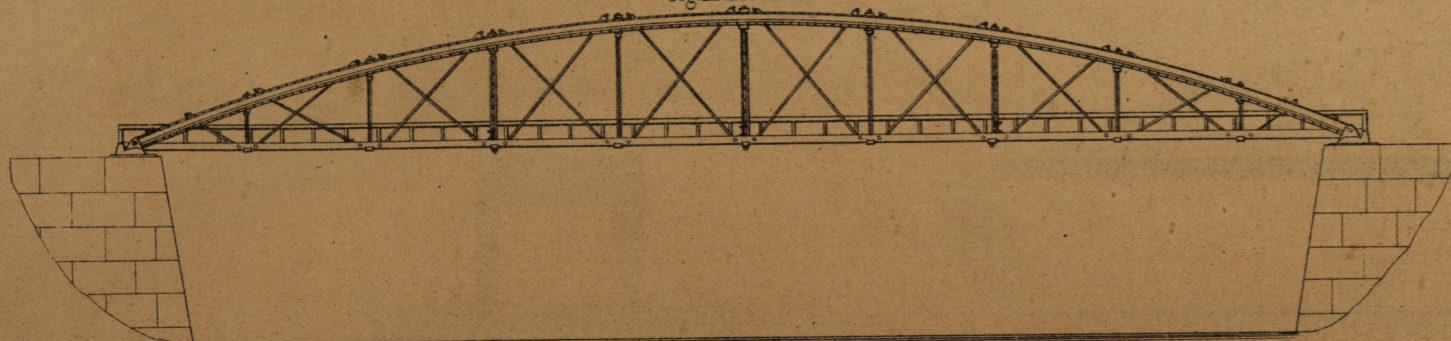


Fig. 3_Plan

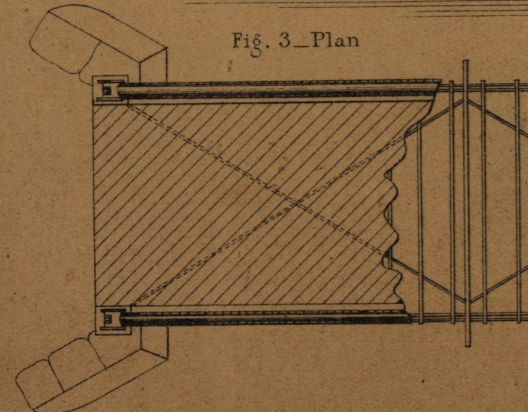


Fig. 4_Détails du sabot

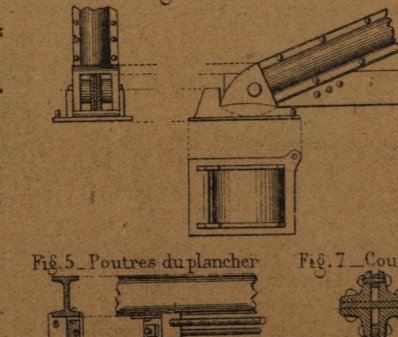


Fig. 6_Coupe sur l'Arc

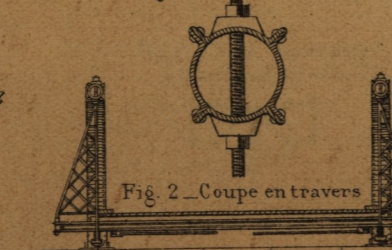


Fig. 2_Coupe en travers

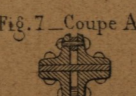


Fig. 5_Poutres du plancher



Fig. 7_Coupe AB



Pont à Bowstring pour des portées de 25 à 40 mètres

Fig. 17_Elévation

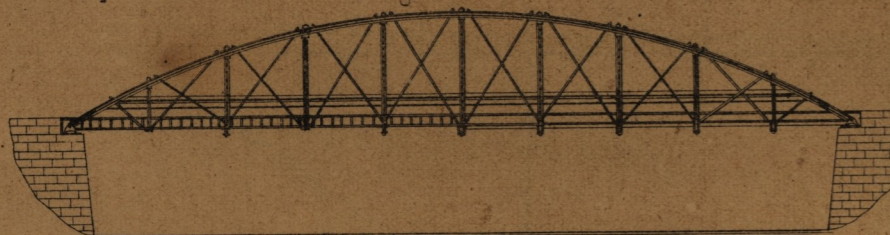


Fig. 19_Plan

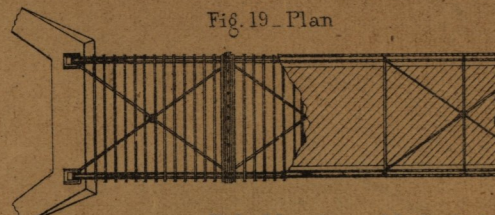


Fig. 24_Assemblage de la corde supérieure et des montants

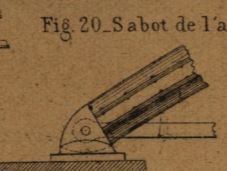
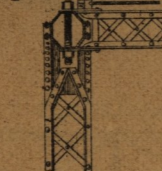


Fig. 22_Assemblage de la corde inférieure avec les montants et les solvres du plancher (planches en bois)

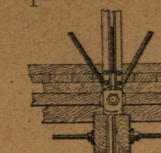
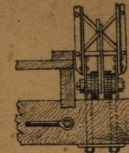


Fig. 18_Coupe en travers

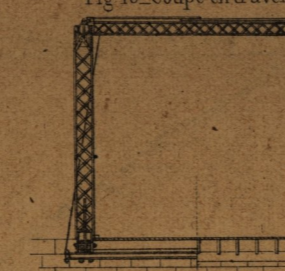


Fig. 20_Sabot de l'arc



Fig. 21_Corde supérieure

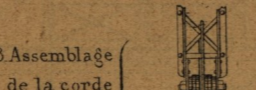
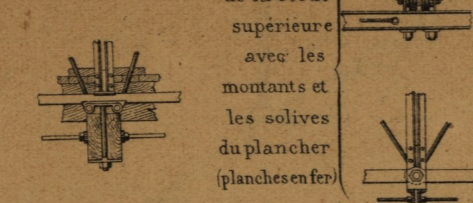


Fig. 23_Assemblage de la corde supérieure avec les montants et les solvres du plancher (planches en fer)



Pont à Bowstring pour des portées de 30 à 50 mètres

Fig. 8_Elévation

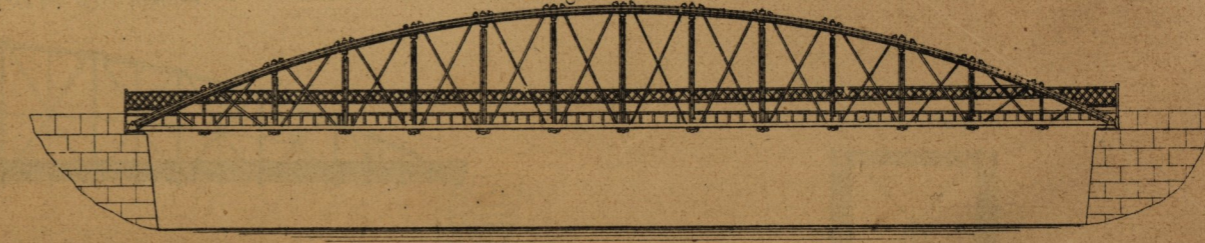
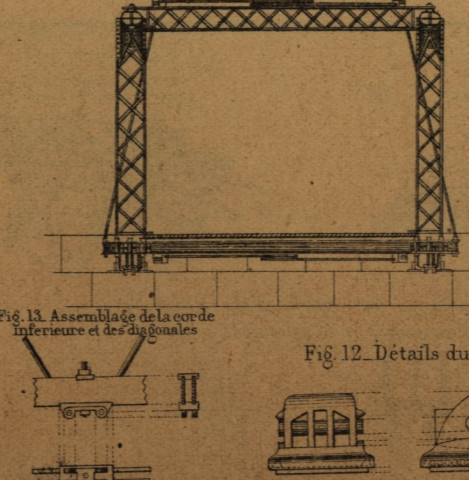
Fig. 10_Coupe en travers à l'endroit du 4^e montant

Fig. 11_Plan

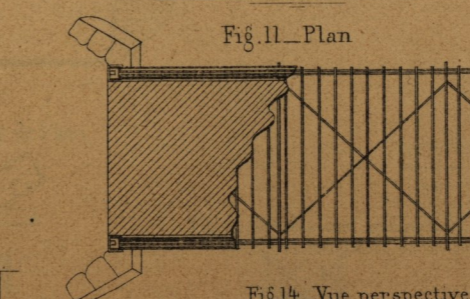


Fig. 14_Vue perspective de la corde supérieure

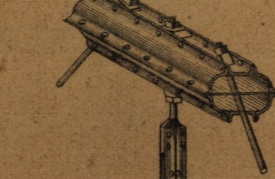


Fig. 13_Assemblage de la corde inférieure et des diagonales

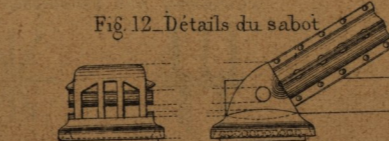


Fig. 12_Détails du sabot



Fig. 9_Coupe en travers au milieu du pont

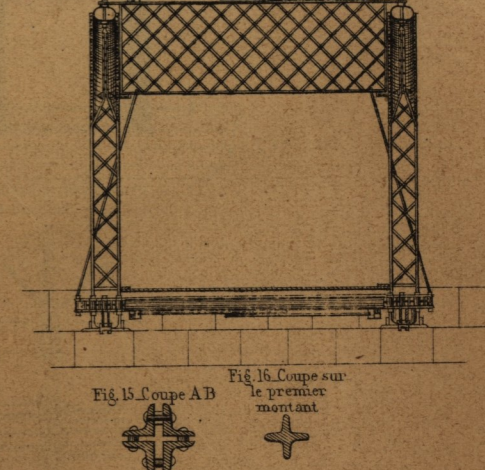


Fig. 15_Coupe AB Fig. 16_Coupe sur le premier montant



Pont à Bowstring pour portées de 50 à 75 mètres

Fig. 25_Elévation

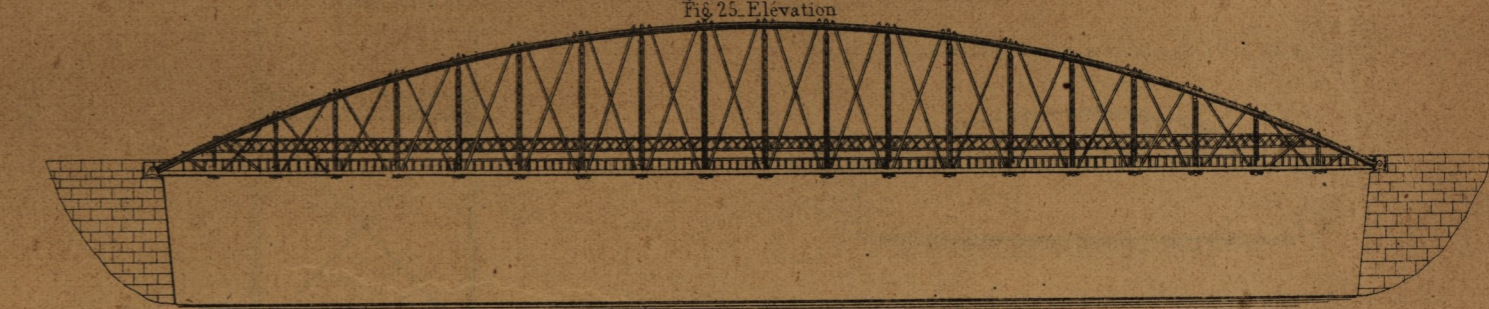


Fig. 26_Coupe en travers au milieu du pont

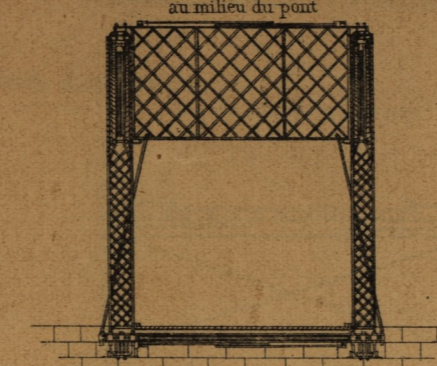


Fig. 28_Plan

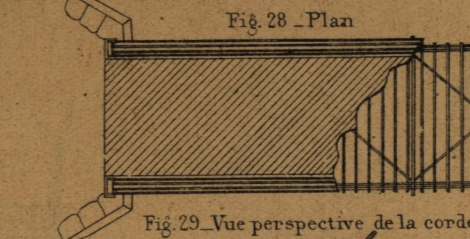
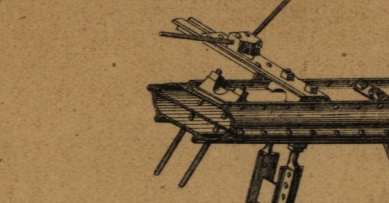


Fig. 29_Vue perspective de la corde supérieure

Fig. 27_Coupe en travers à l'endroit du 6^e panneau