

Pont à Bowstring pour portées de 20 à 35 mètres

Fig. 1. Elevation

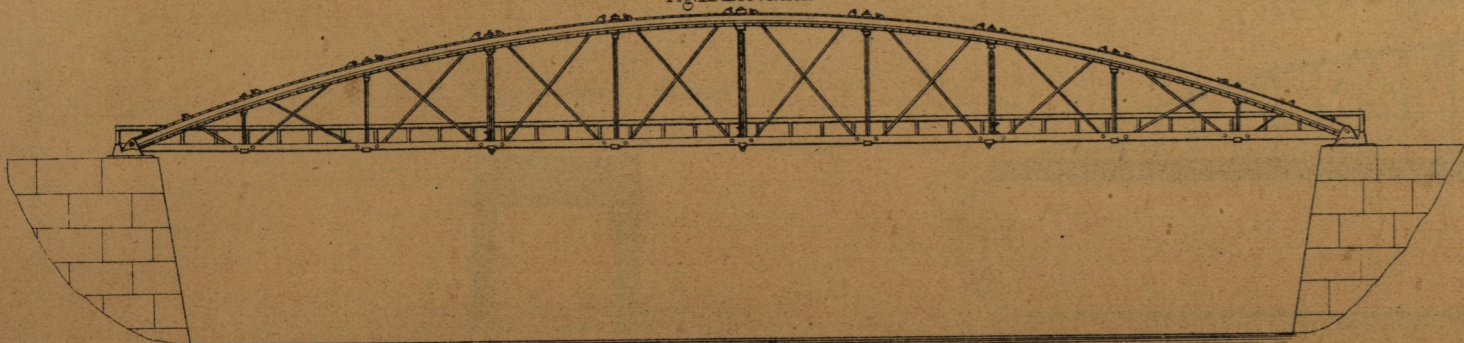


Fig. 3. Plan

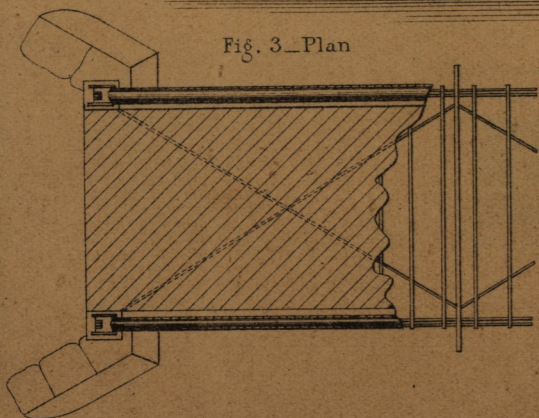


Fig. 4. Détails du sabot

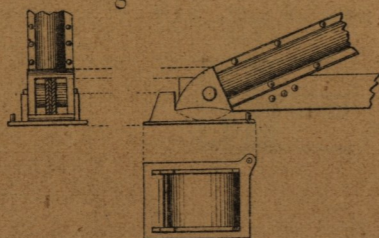


Fig. 6. Coupe sur l'Arc

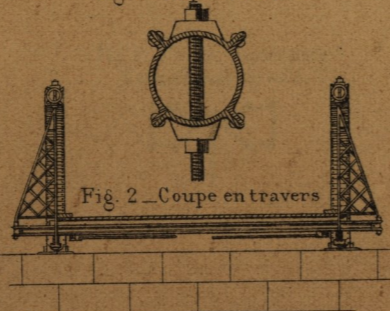


Fig. 2. Coupe en travers

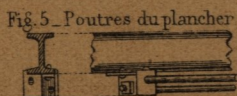


Fig. 7. Coupe AB



Pont à Bowstring pour des portées de 30 à 50 mètres

Fig. 8. Elevation

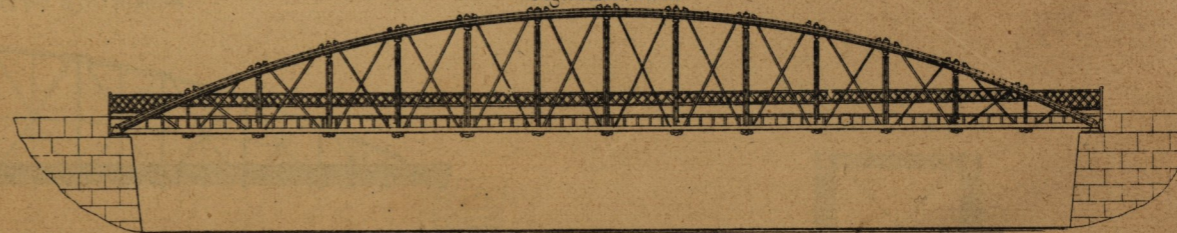


Fig. 10. Coupe en travers à l'endroit du 4^e montant

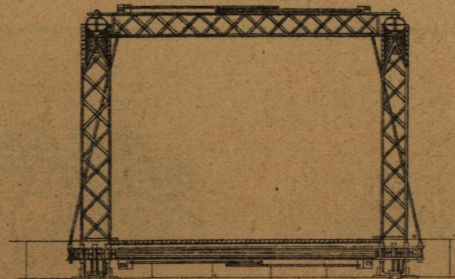


Fig. 11. Plan

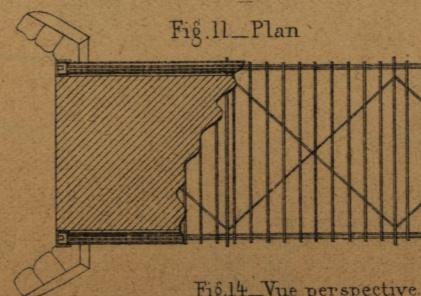


Fig. 9. Coupe en travers au milieu du pont

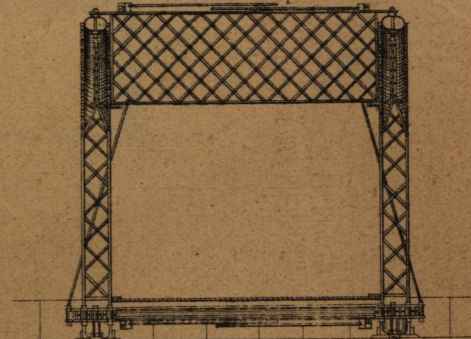


Fig. 14. Vue perspective de la corde supérieure



Fig. 13. Assemblage de la corde inférieure et des diagonales

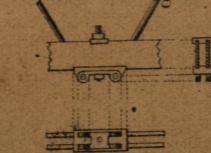


Fig. 12. Détails du sabot

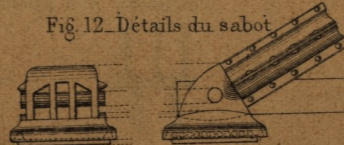


Fig. 15. Coupe AB



Fig. 16. Coupe sur le premier montant



Pont à Bowstring pour des portées de 25 à 40 mètres

Fig. 17. Elevation

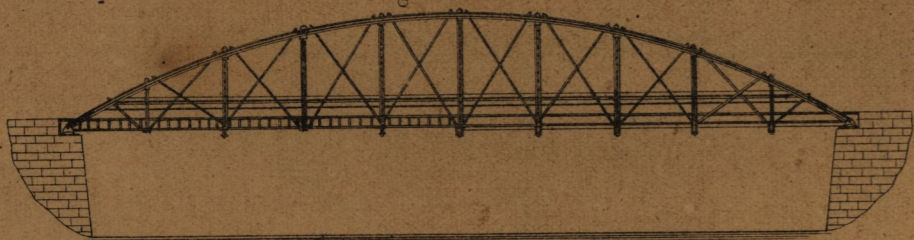


Fig. 18. Coupe en travers

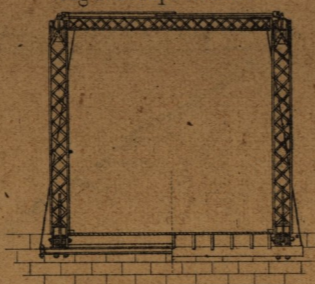


Fig. 19. Plan

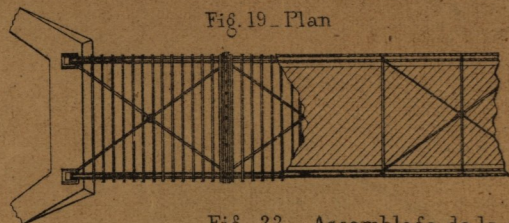


Fig. 24. Assemblage de la corde supérieure et des montants

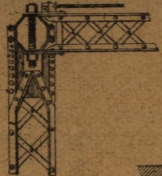


Fig. 20. Sabot de l'arc

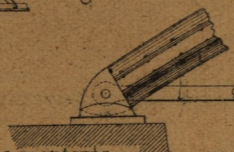


Fig. 21. Corde supérieure



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

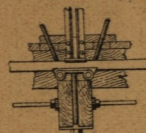
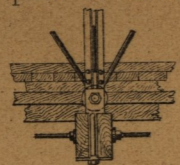
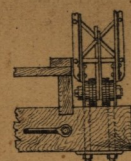
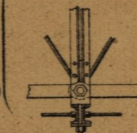
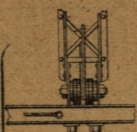


Fig. 23. Assemblage de la corde supérieure avec les montants et les solives du plancher (planches en fer)



Pont à Bowstring pour portées de 50 à 75 mètres

Fig. 25. Elevation



Fig. 26. Coupe en travers au milieu du pont

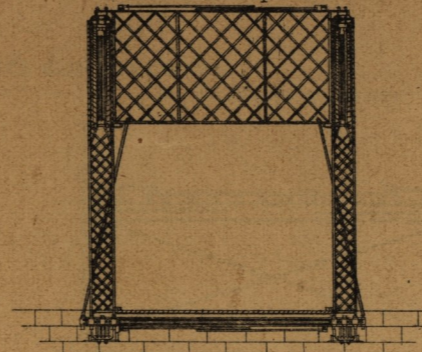


Fig. 28. Plan

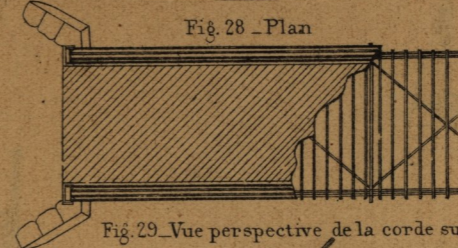


Fig. 27. Coupe en travers à l'endroit du 6^e panneau

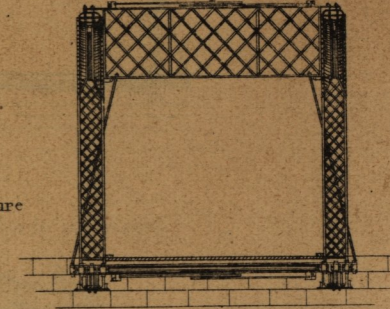


Fig. 29. Vue perspective de la corde supérieure

