



Pont fait avec des cure-dents et supportant 5 kg

Ce jeune lecteur est un constructeur dont tous les matériaux se réduisent à des cure-dents. Il a fait une arche de pont avec 2 500 cure-dents, elle ne pèse qu'une centaine de grammes et elle supporte 5 kg. Un autre chantier a été celui d'un pont de 1 m, 40, pour chemin de fer, et qui utilise 35 000 cure-dents. Le tout a été assemblé en 5 mois de travail environ. L'outillage se compose de tubes de colle, de pinces brucelles pour manier les cure-dents et d'une pince coupante, sans parler bien entendu, de la patience.

Ci-dessus, un des travaux du jeune ingénieur, une arche de 1 m 40 de portée nécessitant 35.000 cure-dents pour sa construction. A droite, un pont plus petit tient facilement 5 kg. de livres. Les cure-dents sont assemblés par de la colle.

