

### Pont Cantilever.

Le dernier modèle reproduit sur cette page est celui d'un pont du type cantilever. Le modèle peut être employé avec avantage comme accessoire d'un réseau de chemin de fer Hornby. Sa construction, comme on peut en juger d'après notre cliché est extrêmement simple. Les bases des piles sont constituées par des Plaques à Rebords de 9×6 cm. Quatre Bandes et quatre Cornières de 32 cm. sont fixées à chaque Plaque. Le tablier du pont consiste en une bande de carton boulonnée à ses extrémités aux rebords supérieurs des Plaques de 14×6 cm. formant les culées et supportées au milieu par des Equerres. Des Tringles passées à travers les Cornières formant les piles supportent également le tablier du pont.

Le modèle de pont cantilever comprend les pièces suivantes :

10 du No. 1; 16 du No. 2; 6 du No. 3; 6 du No. 5; 2 du No. 6a; 8 du No. 8; 8 du No. 10; 12 du No. 12; 2 du No. 16; 4 du No. 35; 80 du No. 37; 3 du No. 40; 2 du No. 48; 6 du No. 48a; 2 du No. 52; 2 du No. 53; 2 du No. 90a; 2 du No. 126.