

PONT TSING MA – HONG KONG – CHINE



Entre Octobre 2007 et Juillet 2008 environ 260 kg de **ZINGA** ont été utilisé par «**Transport Infrastructure Management Ltd**» pour réparer et entretenir les vis et écrous, câbles et garde-corps endommagés et/ou corrodés (galvanisés à chaud ou recouverts de peinture).

Le **pont Tsing Ma** est un pont situé à Hong Kong.

C'est le 14^{ème} plus long pont à suspension au monde et il était le second plus long pont au monde lors de son achèvement en 1997.

Le pont est nommé d'après les deux îles à ses extrémités notamment Tsing Yi et Ma Wan.

Il a une longueur de 1.377 mètres et une hauteur de 206 mètres.

Avec sa largeur de 41 mètres il comporte six voies pour le trafic de voitures, 3 voies dans chaque direction. L'étage en-dessous compte 2 voies ferroviaires et 2 voies couvertes utilisées pour l'accès d'entretien et le trafic de voitures lorsque le pont est fermé lors de passages de typhons à Hong Kong.

Il est le pont le plus large au monde dans son genre.

Système:

ZINGA

1 x 80 µm EFS

