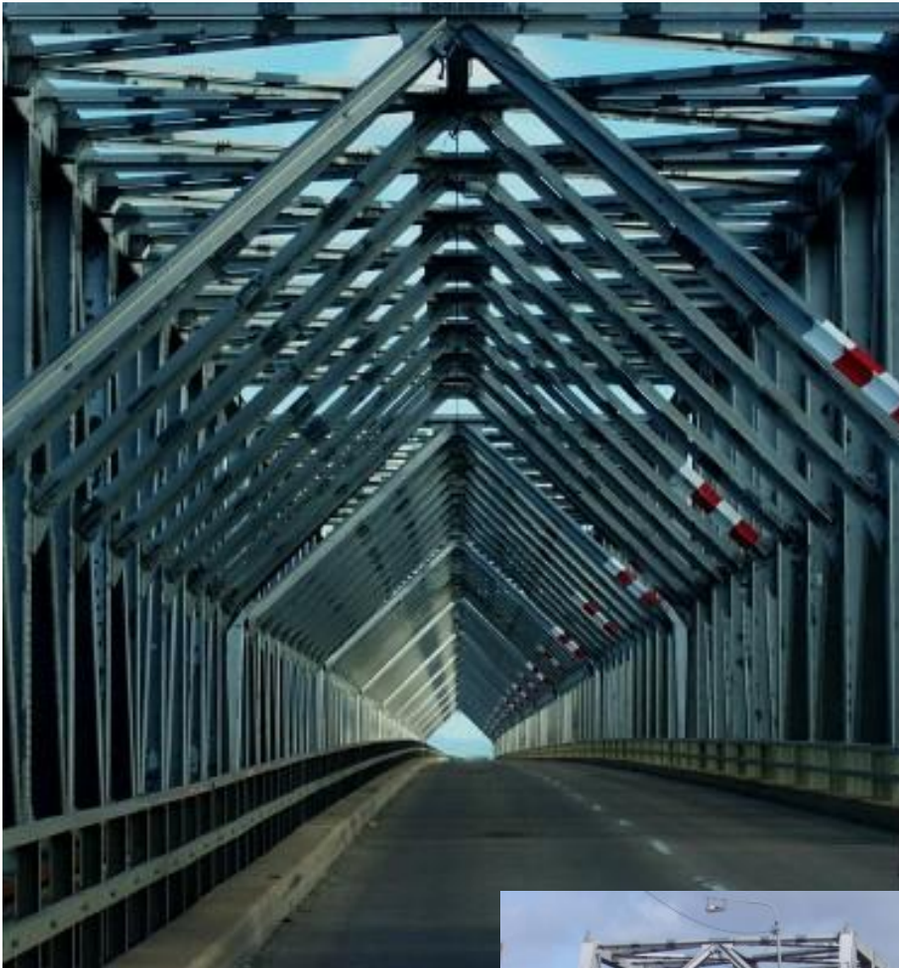


PONTS FERROVIAIRES DE QUEENSLAND - AUSTRALIE

Client:

Travaux Publiques Queensland, Société des Chemins de Fer de Queensland
Département de l'Infrastructure, Energie & Ressources

La société des Chemins de Fer Queensland Rail a spécifié le **ZINGA** pour leurs ponts en acier depuis 2001. Dès lors le **ZINGA** a été utilisé pour toutes les retouches des ponts ferroviaires du Queensland. Les ponts étaient tous en mauvais état.



Le pont Burdekin

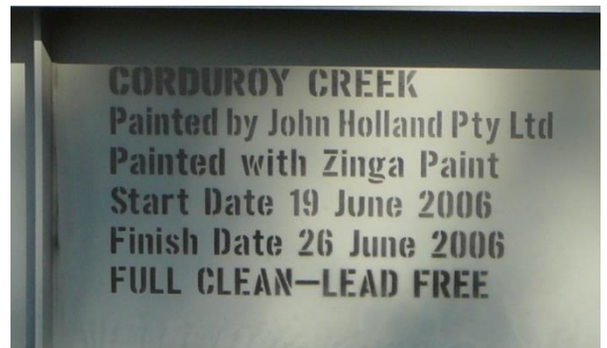
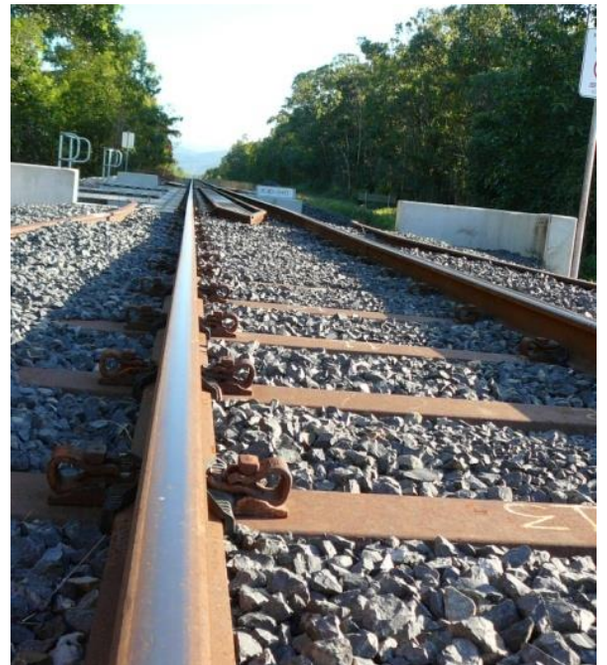
Systeme:
Préparation de surface:
Sablage SA 2.5

ZINGA 2 x 60 µm EFS





Pont ferroviaire Corduroy
Queensland



Systeme:

ZINGA

2 x 60 µm EFS

Pont Tooley St Foot



Le pont ferroviaire ci-dessous dans le Queensland a été protégé au **ZINGA** le 26-06-2003. Le numéro d'identification du pont est le 902-788 et il a été protégé au **ZINGA** selon les spécifications de la **Société des Chemins de Fer du Queensland**.

Résultats d'une inspection le 20 juin 2007:

- Aucune perte d'épaisseur du revêtement.
- Toujours en bonne condition.



Systeme:

ZINGA

2 x 60 µm EFS