

Référence du projet **SEKISUI**

Pont de Cockle Creek (Australie)

Application :	Pont ouvert en acier
Longueur de la voie :	Environ 120 m
Matériel utilisé :	FFU Traverses de pont
Pays :	Australie
Lieu du projet :	Cockle Creek, Lac Macquarie, Boolaroo
Propriétaire :	Sydney Trains

Description du projet :

Dans le cadre de la rénovation des traverses en bois, celles-ci ont été remplacées par des traverses en bois synthétique FFU. C'est surtout la durée de vie des traverses ainsi que de l'ensemble de la construction du pont qui est nettement augmentée. Les traverses en bois synthétique FFU sont déjà installées sur les ponts depuis 1980. De plus, les traverses FFU offrent la possibilité d'installer de manière flexible une multitude de fixations de rails et de les adapter aux conditions existantes.

