



**PROJET : SYSTÈME
D'ALIMENTATION PAR LE SOL
POUR TRAMWAY**

**CONCEPTION :
SOLUTIONS COMPOSITES
ALSTOM**

Premier projet d'envergure en 2004, juste après à la création de notre entreprise, aux côtés d'INNORAIL (qui deviendra ALSTOM ensuite).

Une très belle aventure, avec son lot de stress et de sueur... pour un projet qui se solde tout de même par une première mondiale et la mise en place de plus de 20km d'un très innovant système de distribution d'énergie par rail central pour la ville de Bordeaux.

Rail d'alimentation pultrudé en composite, boîtier de connexion, couvercle isolant, isolateur feeder, selles en béton de résine. Nous avons conçu, mis au point et fournis de nombreux composants sur ce projet.

Bien d'autres villes ont été par la suite séduites par l'élégance discrète d'une alimentation sans poteaux caténaires ni ligne aérienne de contact : Reims, Angers, Orléans, Tours, Dubaï et le dernier en date Rio de Janeiro inauguré pour les jeux olympiques 2016.