



**PROJET : RÉALISATION D'UNE
PASSERELLE D'ACCÈS POUR LE
MÉTRO DE MARSEILLE**

**CONCEPTION ET FABRICATION :
SOLUTIONS COMPOSITES**



Après un long travail d'études « en amont », c'est une réalisation très innovante de passerelles de sécurité « tout composite » pour le prolongement de la ligne 1 du métro à Marseille : matériaux auto extinguisibles (classe M1 F0), plateaux basculants (à verrouillage automatique) pour accéder aux cheminements de câbles intégrés sous les longerons, déploiement très rapide sur site...etc.

Composition :

- *platalage et structure pultrudés en fibre de verre / résine acrylique M1 F0*
- *surface anti-dérapante*

