

Identité projet

Type de bâtiment : Ouvrage d'art

Lieu : Valette-du-Var (83)

Zone de sismicité : 2

Zone climatique : H3

Sécurité incendie : 2^{ème} famille

Performances acoustiques : Réglementaire

Performance thermique : 15

Système retenu

Poutrelle NR138 et hourdis béton afin de construire un plancher poutrelle et hourdis béton en 20+10 cm

Intervenant

Livreur : France Matériaux

Maître d'ouvrage : Particulier



PONT ARNAUD MATÉRIAUX

Avantages

Grâce à l'association de nos poutrelles et de nos hourdis béton, le client a pu bénéficier en un temps record d'un pont de 3.00 m par 8.00 m et pouvant supporter 5 tonnes/m².

Résultats

Réalisation d'un pont dans une zone très compliquée d'accès.

