

"Villa Eugenia" aux Issambres (83) SEACOUSTIC 4



Maître d'ouvrage : NEOCITY PROMOTION 34 MONTPELLIER

Bureau de contrôle : SOCOTEC 83 SAINT RAPHAEL

Entreprise : AZUR BAT CONSTRUCTION 83 TOULON

Bureau d'études structure : DMI PROVENCE 13 GARDANNE

Bureau d'études thermique : ABEE 83 FREJUS

Maître d'oeuvre : JUNOD 13 MARSEILLE

Architecte : MARC ET FRANCK DEMARIA 13 MARSEILLE

Niveau traité : Plancher intermédiaire réalisé en Seacoustic 4
Surface : 390 m²

Le Plancher Seacoustic 4 :

- Traite à la fois l'acoustique et les ponts thermiques au droit des planchers
- Crée une isolation thermique entre appartements
- Minimise l'impact carbone grâce à la légèreté du plancher : 200 kg au lieu de 500 pour une dalle pleine

