

CHANTIER SANDY BAY A SAINT-RAPHAEL (83)

SEACOUSTIC 3



Maître d'ouvrage : SCCV SANDY BAY 83 SAINT-RAPHAEL **Entreprise** : SARL UMIT 83 SAINT-RAPHAEL

Bureau de contrôle : SOCOTEC 83 SAINT RAPHAEL **Architecte** : Marc DUBOUILH 83 SAINT-RAPHAEL

Bureau d'études structure : BET HM SASU 83 FREJUS

Niveau traité : Plancher intermédiaire réalisé en Seacoustic 3 avec laine minérale 100 mm Surface : 200 m²

- Traite à la fois l'acoustique et les ponts thermiques au droit des planchers
- Performances acoustiques (bruits aériens R_w+C) : 67 dB
- Minimise l'impact carbone
- L'EBS stocke le CO₂ (moins 7,66 kg CO₂ éq. / UF)
- Légèreté des planchers : 200 kg au lieu de 500 kg pour une dalle pleine équivalente

