

REHABILITATION D'UN IMMEUBLE PLACE JEANNE D'ARC TOULOUSE (31) LA SOLUTION SEACOUSTIC 3

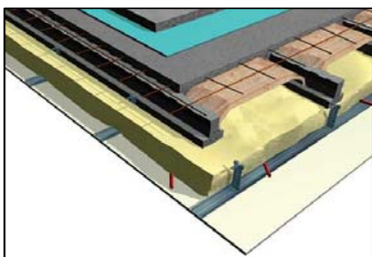


Maître d'ouvrage : SCI ROUA Tournefeuille (31)

Architecte : MY ARCHITECTES Toulouse (31)

Bureau d'études : J ROBERT Toulouse (31)

**Niveau traité : de haut RDC à haut R+5
Surface : 1000 m²**



Seacoustic 3, Les avantages par rapport à une dalle pleine :

- * **Produits sur stock :** le Seacoustic 3 est composé de poutrelles, hourdis EBS et d'un faux-plafond.
- * **Economie** de part sa légèreté = gain sur la structure, mais aussi d'une forte diminution de béton et des besoins en acier diminués
- * **Excellent bilan carbone :** 30 kg de Co2 en moins par m² (économie de ciment).



47 Boulevard de SUISSE - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2

Tel : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01

mail : commerce@seac-guiraud.fr

site : www.seac-gf.fr