

"Résidence Cœur d'Azur" à La Seyne-sur-Mer (83) SEACOUSTIC VS



Maître d'ouvrage : PROMEO 34 SETE

Entreprise : GMC 83 LA CRAU **Bureau de contrôle :** QUALICONSULT 34 MONTPELLIER

Architecte : SCP CAREMOLI - MIRAMOND 34 MONTPELLIER

Bureau d'études structure : BAT PLAN 34 SETE

Bureau d'études thermique : ARGETEC 24 PERIGUEUX

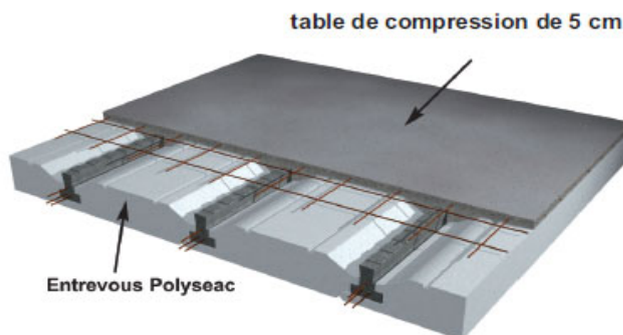
**Niveau traité : Plancher Haut Vide Sanitaire réalisé
en Seacoustic VS avec les entrevous PSE montage 20+5
Surface : 590 m² Shob**

Ce plancher Poutrelle-Hourdis sur Vide Sanitaire en variante d'une dalle portée a permis de :

- Diminuer la consommation béton = diminuer l'impact en CO2 du bâtiment
- Traiter les ponts thermiques
- Apporter une solution contre l'humidité, le radon et le terrain argileux

Mur mitoyen	Voile Béton Armé ép. 18 cm
Revêtement sol	chape carrelage sur résilient 19 dB
$D_{n,TA}$	57 dB
$L'_{nT,w}$	55 dB

Calculs faits sur le logiciel Acoubat



SEAC
une équipe en béton un moral d'acier

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