

"DOMAINE D'ALBRET" à LONS (64) SEACOUSTIC VS / SEACOUSTIC 2



Maître d'ouvrage : KHOR IMMO (Pessac 33)

Bureau d'études : ABAK INGENIERIE (Nantes 44)

Architecte : ACTA ARCHITECTURE SARLE (Pau 64)

Bureau de contrôle : QUALICONSULT (Bayonne 64)

Entreprise : CORDELL CONSTRUCTION (Cenon 33)

Plancher bas : SEACOUSTIC VS = 2000 m²
Plancher intermédiaire : SEACOUSTIC 2 = 1500 m²

Construction de 46 logements en bande
Solution bas carbone avec notre entrevous bois fabriqué en France



- Les planchers SEACOUSTIC traitent l'acoustique entre logements : bruits de choc et bruits aériens
- L'entrevous EBS matériau biosourcé, stocke le CO2 : moins 7,66 kg CO2 éq./UF/m²
- L'apport de produits Biosourcé est compris entre 7,50 et 9,50 kg par m² de plancher
- Produits de stock : pas de délai de fabrication / produits manuyportables