

## RENAULT SA



Année	2005			
Lieu	LARDY - 91 - France			
Secteur	Automobile			
Domaine	Moyen d'essai			
Type	Salle Anéchoïque			
Montant	1k€	10k€	100k€	1M€



En 2003, RENAULT lance un projet d'envergure pour créer sur le site de LARDY (91) un bâtiment complet voué aux problématiques **NVH (bruit & vibration) dans l'automobile**. En partenariat avec CLEMESSY SEA, dB Vib a fourni **l'intégralité des équipements acoustiques** pour la création de ces 11 bancs d'essais. Parmi eux, **une salle semi anéchoïque** véhicule avec une fréquence de coupure basse de 63 Hz (ISO 3745) , **une salle semi anéchoïque GMP** avec fréquence de coupure à 125Hz. Dans ce projet, dB Vib a su déployer l'ensemble de son **expertise acoustique et vibratoire** en étudiant et fournissant l'ensemble des équipements touchant à ces deux domaines. Ainsi, pour le maître d'œuvre, c'est **la garantie que l'ensemble des critères acoustiques du projet seront respectés** et que l'ensemble de la problématique bruit/vibration soit maîtrisée par un expert unique.