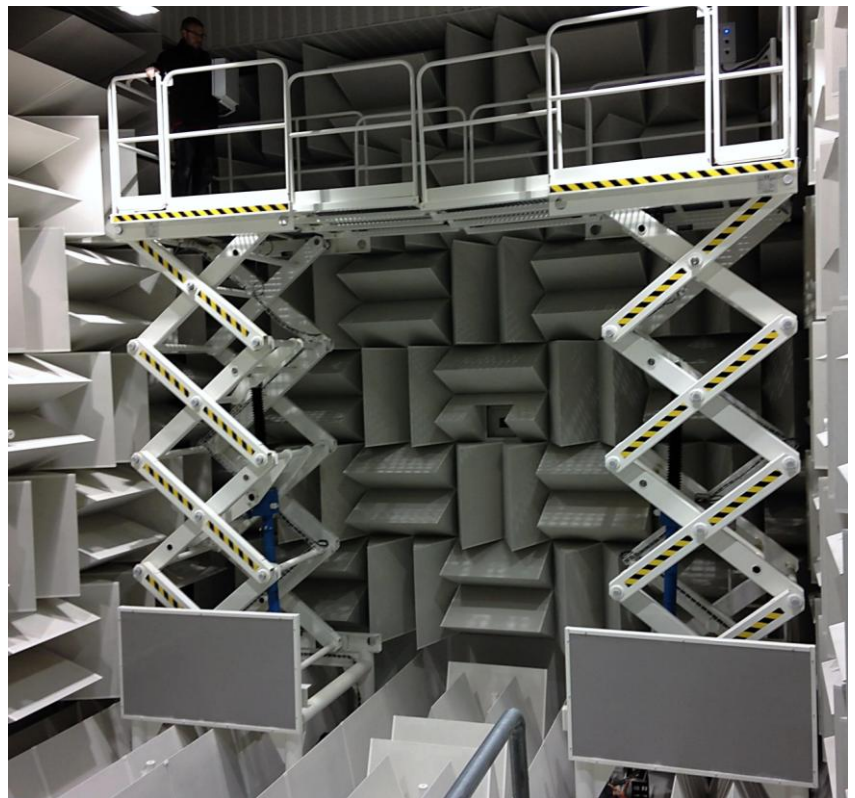
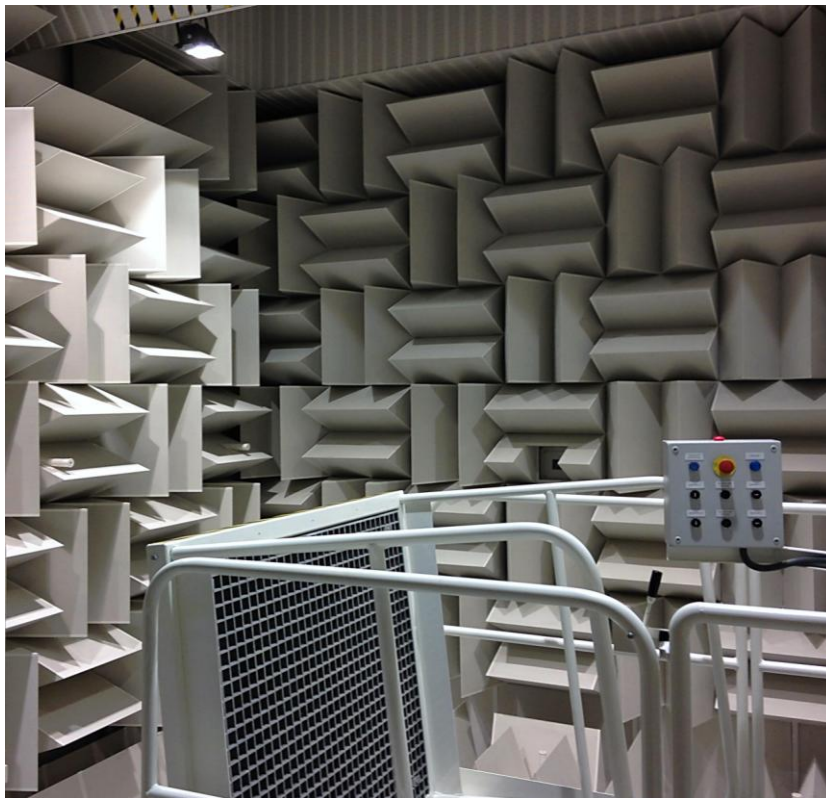


ECOLE CENTRALE DE LYON



Année	2014			
Lieu	ECULLY - 69 - France			
Secteur	Recherche			
Domaine	Moyen d'essai			
Type	Salle Anéchoïque			
Montant	1k€	10k€	100k€	1M€



En 2011, le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ainsi que le Commissariat Général à l'Investissement ont retenu une cinquantaine de projets pour **doter les laboratoires français d'équipements scientifiques d'excellence**. L'objectif étant de réaliser des travaux de recherche au meilleur niveau mondial au service de l'accroissement des connaissances et de l'innovation.

Dans ce cadre, l'Ecole Centrale de Lyon lance le projet d'**une plateforme anéchoïque de recherche** sur les thèmes des instabilités aérodynamiques, aéro-acoustiques et élasto-dynamiques.

dB Vib Ingénierie est intervenue depuis la phase de conception jusqu'aux mesures de performance de la salle. Des plateformes élévatrices mobiles, spécialement étudiées par dB Vib, ont été installées dans cette salle afin de répondre aux besoins d'accès très spécifiques du projet. Ce projet a permis à dB Vib de démontrer tout son savoir-faire dans **la réalisation de moyen d'essai d'excellence**.