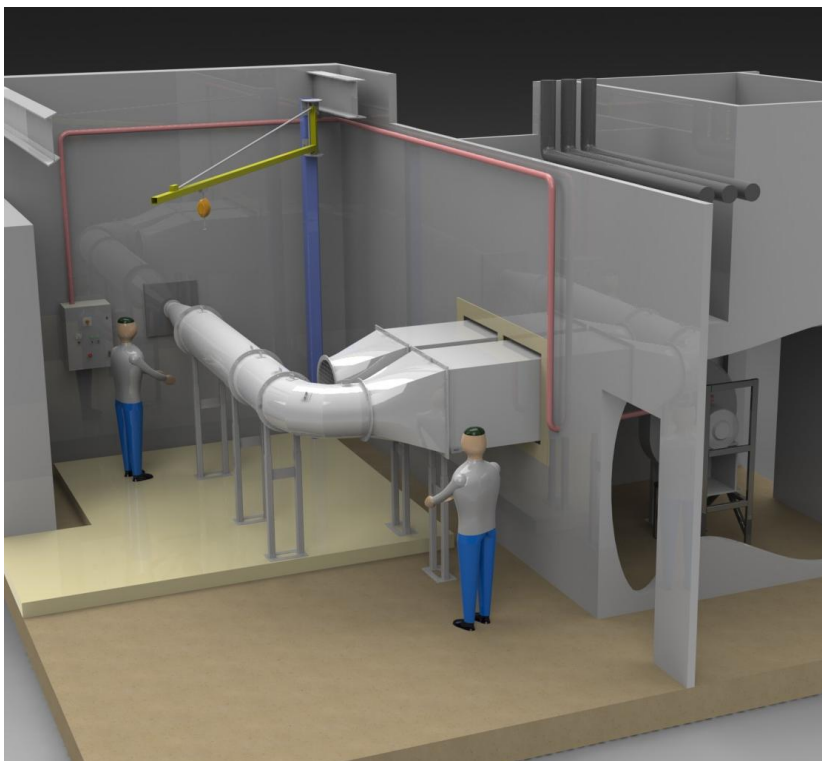


UTC

Année	2010			
Lieu	COMPIEGNE - 60 - France			
Secteur	Recherche			
Domaine	Moyen d'essai			
Type	Banc de Mesure Acoustique			
Montant	1k€	10k€	100k€	1M€



L'université de COMPIEGNE était équipée **d'une salle semi-anochoïque**. Dans le cadre d'un projet de recherche spécifique sur les bruits de jets, l'université a souhaité **équiper cette salle d'une soufflerie aéro-acoustique** à veine ouverte.

dB Vib a su proposer une solution permettant, dans un local existant assez exigu, de prendre en compte les performances acoustiques et aérauliques requises pour faire les essais. **Des batteries de silencieux** spécifiques ont été installées à l'admission et au refoulement du ventilateur. **Une double configuration** est possible dans cette soufflerie afin d'inverser le sens du flux. De plus dB Vib a **intégré tous les moyens d'accès et de manutention** nécessaire pour la maintenance de ce nouvel équipement.

C'est grâce a cette prise en compte globale des problématiques client que dB Vib a obtenu la confiance de l'UTC pour la réalisation de cette soufflerie.