



**Maître de l'Ouvrage**

Ville de Lausanne  
Service des écoles primaires et secondaires

**Architecte**

Butikofer de Oliveira Vernay Sàrl

**Objet**

Extension du collège au standard Minergie-P-Eco

**Mandat d'ingénieur physique du bâtiment**

Adrien Turco, spécialiste physique du bâtiment

**Prestations réalisées**

Planification et réalisation des travaux de mesurage de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe et établissement du rapport de test Blower-Door.

**Réalisation**

2017 - 2022

**Particularités du projet**

Le nouveau collège du Belvédère est un bâtiment composé de plusieurs salles de classe avec un gymnase au sous-sol. Du fait de sa labélisation Minergie-P-ECO, l'ensemble des matériaux possède une haute qualité environnementale et bénéficie des certifications les plus strictes sur le plan environnemental. Lors de notre test d'étanchéité à l'air finale, nous avons pu confirmer que l'enveloppe du bâtiment répond parfaitement aux exigences du label Minergie-P.

