

## GYBUS - Extension du gymnase de Bussigny



### BRÈVE DESCRIPTION

Le projet d'extension du gymnase de Bussigny prévoit un nouveau bâtiment intégrant 23 salles de cours, un auditoire de 300 places et une infrastructure sportive complète incluant une salle triple ainsi que deux terrains sur les toits.

### LE PROJET

Le projet de l'extension du gymnase de Bussigny prévoit la construction d'un bâtiment existant comprenant 15 salles de classe polyvalentes, 8 salles spéciales, un auditoire de 300 places, une salle de sports triple du type VD6 ainsi que deux terrains de sports extérieurs sur les toits du futur bâtiment.

### DIFFICULTÉS

Pose de poutres de 30 mètres de longueur et de 44 tonnes chacune, formant l'ossature essentielle et permettant d'intégrer deux niveaux de salles de classe au-dessus de la future salle de sport.

Ce défi, réalisé en novembre 2025, a nécessité une mobilisation d'une autogrupe de 450 tonnes afin de transporter les poutres préfabriquées.

### DURABILITÉ

Le projet sera construit au standard Minergie-P/ECO.

### PLUS D'INFORMATION

## FACTS

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Site</b>  | Rte de Sullens 65, Bussigny , Suisse   |
| <b>Statut</b>  | En construction  |
| <b>Volume de construction (valeur de nos services)</b> | 29 Mio CHF   |
| <b>Début de la construction</b>                        | Janvier 2025   |
| <b>Réalisation finale</b>                              | Décembre 2027  |
| <b>Direction de projet</b>                             | Patrimonium Asset Management SA Succursale de Crissier Chemin des Lentillières 15<br>1023 Crissier |
| <b>Architecte</b>                                      | Fehlmann Architectes, Morges   |
| <b>Ingénieur du bâtiment</b>                           | Nicolas Fehlmann Ingénieurs Conseil, Morges  |

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

---

**MINERGIE P-ECO**

Minergie P-ECO

## PRESTATIONS

---

Construction neuves

Entreprise générale/totale - utilisation  
publique



---

<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/gybus-extension-du-gymnase-de-bussigny/>

Creation: 20.05.2026 11:48