



CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT DE LOGEMENTS POUR ETUDIANTS – RESIDENCE POUR TOUS 1762 Givisiez (FR)



| | |
|----------------------|--|
| Surface - Volume SIA | 3'400 m ² - 11'000 m ³ |
| Programme des locaux | 83 chambres et 4 appartements de 3.5 pièces. Au dernier étage, un espace commun équipé d'une cuisine et d'une terrasse. Espace polyvalent au rez-de-chaussée comprenant une cuisine et un sanitaire indépendant à disposition pour des événements |
| Système constructif | Le projet de Résidence pour Tous est innovant en tous points. La construction, tout en présentant de nombreuses qualités architecturales, s'intègre parfaitement à l'espace industriel de Givisiez. Les 83 chambres sont conçues avec des matériaux de qualité destinés à durer et à répondre aux standards CECB B |
| Particularités CVSE | PAC sondes géothermiques photovoltaïques |
| Réalisation | Juillet 2020 à décembre 2021 |
| Architecte | Bat-Mann Constructions SA |

