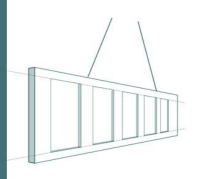
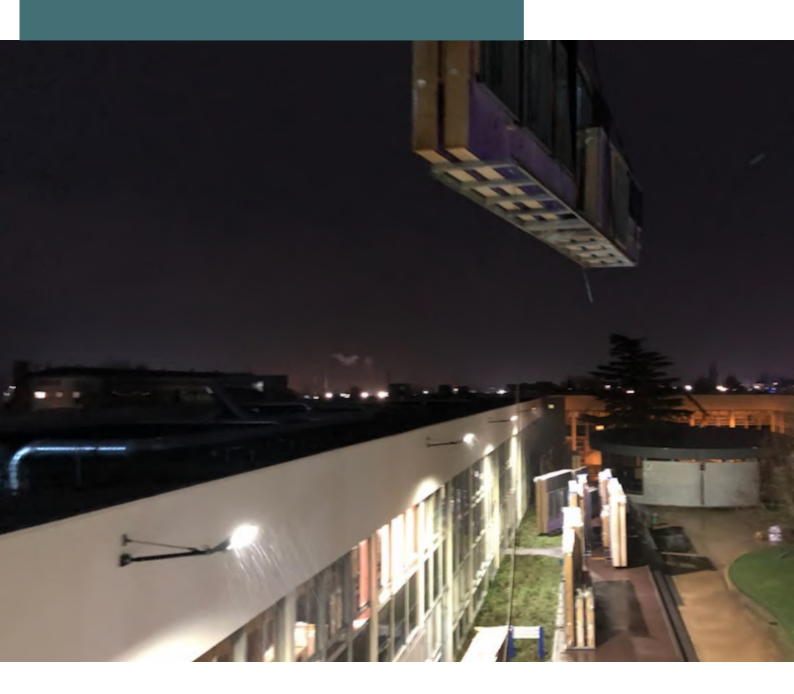
RENOVATION THERMIQUE MACRO-LOT FAÇADES BÂTIMENT D'ENSEIGNEMENT



## LYCÉE PAUL LANGEVIN



Lieu: BEAUVAIS (60)

Année de réalisation : 2021 - 2023 Catégorie : RENOVATION THERMIQUE

BÂTIMENT D'ENSEIGNEMENT (travaux en site occupé)

Client: REGION HAUTS DE FRANCE

Architecte: KARINE MILLET ARCHITECTURE

Bureau d'études Acoustique : GANTHA

Bureau d'études Structure et fluides : ARTELIA

Bureau d'études HQE: AREA







SYFACE a réalisé, en site occupé, la rénovation thermique des façades du lycée professionnel Paul Langevin.

Fourniture et pose de surfaçades ossature bois avec menuiseries extérieures aluminium et habillages intérieurs bois sur mesure.



Performance thermique: 5,53 m².K/W

Performance acoustique : 28/32 dB Surface de panneaux: 2753 m²

Surface de menuiseries : 1710 m²

Type de menuiseries : Gamme M3D-PVC

MILLET PORTES & FENETRES

Volets roulants lames aluminium

Eligibilité Certification: CEE

Prix:





