



## Logements, Villiers-le-Bel (Val-d'Oise)

À tous les ingrédients d'une réhabilitation classique de logements datant des années 60-70, ce projet ajoutait la présence d'amiante dans la façade. Cela nécessitait une seconde peau qui puisse assurer un habillage de dalle à dalle sur un immeuble en R+4 : une façade ventilée sans joints s'est avérée la solution la plus adéquate.

Les parties traitées en enduit y ont gagné une excellente planéité, qui assure un rendu indiscernable d'une enduit traditionnel sur support maçonné. Les plaquettes de terre cuite, posées à la corde, recréent de façon très convaincante l'aspect de la brique pleine. Cette finition mixte, sobre et valorisante, a entièrement renouvelé l'esthétique du bâtiment.



Ci-dessus : à l'instar de très nombreux immeubles antérieurs aux années 80, le revêtement d'origine était à la fois fortement dégradé et particulièrement daté esthétiquement.

À droite : la façade arrière de l'immeuble en cours de rénovation.



**Architectes :** Archétude, Gilles de Koninck  
**Système :** façade ventilée sans joints, finition mixte enduit / plaquettes de terre cuite  
**Fabricant :** Sto