

# ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE EN FIBRE DE BOIS

92140 Clamart | Hauts de Seine (92)

ref : 58662



Avant travaux



Fiche en ligne



Avant travaux



**MIPE Habitat**  
**03 75 19 01 60**

Chantier réalisé en : 2025

Rénovation énergétique en fibre de bois à Clamart, à proximité de Paris, dans les Hauts-de-Seine (92)

En 2025, nos équipes ont accompagné les propriétaires de cette maison située à Clamart dans un projet de rénovation énergétique ambitieux. Leur objectif était clair : améliorer le confort de leur habitation, réduire leurs dépenses énergétiques et valoriser leur patrimoine, tout en privilégiant des matériaux respectueux de l'environnement.

Pour répondre à cette démarche, nous avons mis en œuvre une isolation thermique par l'extérieur en fibre de bois de 200 mm d'épaisseur.

□ Ce matériau biosourcé a été retenu pour ses nombreux avantages :

- Excellentes performances thermiques
- Très bon confort d'été grâce à son fort déphasage thermique
- Régulation naturelle de l'humidité
- Matériau renouvelable à faible impact environnemental
- Confort accru tout au long de l'année

Le choix de la fibre de bois traduit la volonté du propriétaire d'inscrire cette rénovation dans une démarche durable, conciliant efficacité énergétique et respect de l'environnement.

Comme sur tous les projets utilisant des matériaux naturels, la qualité de mise en œuvre a joué un rôle essentiel. Nos équipes ont apporté un soin particulier au traitement des points singuliers, aux raccordements et à la continuité de l'isolation afin de garantir la performance globale du système et sa durabilité dans le temps.

□ Côté finitions, un enduit taloché spécifique aux systèmes en fibre de bois a été appliqué. Cette solution permet de préserver les qualités respirantes de la paroi tout en assurant une protection durable des façades contre les agressions climatiques.

L'un des aspects les plus intéressants de ce chantier concernait son intégration architecturale.

Située dans un secteur soumis aux prescriptions des Bâtiments de France, cette rénovation devait respecter certaines exigences esthétiques tout en apportant une véritable plus-value visuelle au bâtiment.

Ainsi :

□□ Des décors en briques de terre cuite ont été intégrés sur la façade principale afin de préserver le caractère architectural du secteur.

□□ Une finition bicolore a été réalisée sur la façade arrière.

□□ Un traitement spécifique autour des ouvertures a permis de souligner les volumes de la maison et de moderniser son apparence.

Cette approche sur mesure démontre qu'il est aujourd'hui possible d'associer performance énergétique, respect du patrimoine et qualité architecturale au sein d'un même projet.

□ Grâce à cette rénovation, les propriétaires bénéficient désormais :

- D'un confort thermique nettement amélioré en hiver comme en été
- D'une réduction durable de leurs consommations énergétiques
- D'une maison valorisée sur le plan patrimonial
- D'une façade protégée et pérenne
- D'un habitat en accord avec leurs convictions environnementales

Ce chantier illustre parfaitement l'évolution actuelle de la rénovation énergétique : des solutions toujours plus performantes, plus respectueuses de l'environnement et capables de s'intégrer harmonieusement dans leur environnement architectural.

□ Nous remercions chaleureusement nos clients pour leur confiance et pour leur engagement dans cette démarche de rénovation responsable.

□ MIPE Habitat accompagne les particuliers dans leurs projets d'isolation thermique par l'extérieur, rénovation de façade, isolation biosourcée, menuiseries et rénovation énergétique globale.

□ Nous intervenons dans les Hauts-de-Seine (92), le Val-de-Marne (94), la Seine-et-Marne (77), l'Oise (60), l'Aisne (02) ainsi que dans les départements limitrophes.





## MIPE Habitat

11 Avenue des Meuniers Cellule N10 60330

**03 75 19 01 60**

<https://www.mipe-group.com/>  
[giorgiana.spendea@mipe-group.com](mailto:giorgiana.spendea@mipe-group.com)

# MIPE HABITAT



**RGE** RECONNU  
GARANT  
ENVIRONNEMENT



**7121**  
Isolation  
thermique et  
acoustique  
par soufflage



**7122**  
Isolation  
thermique  
par l'intérieur



**7131**  
Isolation  
thermique  
par l'extérieur



**RÉSEAU**  
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr  
*Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires*