



**LYON CITÉ
CAMPUS**
Université de Lyon

Réhabilitation des
Quartiers
Scientifiques

Retour en images sur le chantier du bâtiment KASTLER



KASTLER avant travaux



Kastler est un bâtiment UCBL hébergeant des activités de recherche en physique.

Il fait parti des constructions réalisées en 1968 et pensées par l'architecte lyonnais Jacques Perrin-Fayolle, en étroite collaboration avec l'ingénieur Jean Prouvé.

L'opération de réhabilitation vise à améliorer les conditions d'accueil et de travail des usagers du bâtiment, et comprend :

- L'amélioration des performances énergétiques par la rénovation complète des façades et de la toiture,
- La gestion alternative des eaux pluviales,
- La mise aux normes d'accessibilité aux personnes en situation de handicap,
- La mise en sécurité incendie,
- La création de locaux et réseaux dédiés pour la gestion des gaz, et des produits et déchets,
- L'agrandissement des baies en pignon Ouest afin de créer des accès de livraison de matériel encombrant à tous les niveaux,
- La requalification du hall d'entrée.

Amélioration des performances énergétiques par la rénovation complète des façades et de la toiture



Création d'une coursive en façade Nord, permettant le stockage de bouteilles de gaz, masquées par du métal déployé.



Les passerelles de liaison avec le bâtiment Lippmann sont reconstruites en charpente métallique habillée de bardage métal après réalisation de l'extension.



Une extension adossée au
pignon EST permettra d'accueillir des locaux
servants, des sanitaires, et un escalier d'accès en
toiture.



KASTLER après travaux



RR&A
REICHEN ET ROBERT & ASSOCIÉS
ARCHITECTES-URBANISTES

WSP

Patriarche.

bérim


H.T.V.S.
ARCHITECTURE


indigo

 **EIFFAGE**

cyprium
économie de la construction