

Les rendez-vous de l'aha 2022-2023

#5 : vendredi 17 mars, 16h30



association
d'histoire
de l'architecture

<http://www.histoire-architecture.org/>



Appartement-atelier Le Corbusier, Immeuble Molitor, (c) Antoine Mercusot, 2018

Visite de l'appartement-atelier Le Corbusier Immeuble Molitor

Avec Bénédicte Gandini architecte - **Fondation Le Corbusier**

Christine Mengin historienne de l'architecture, ancienne secrétaire générale de la
Fondation Le Corbusier

« L'appartement-atelier occupe les deux derniers étages d'un immeuble totalement novateur, conçu entre 1931 et 1934 par Le Corbusier et son cousin Pierre Jeanneret à la frontière entre Paris et Boulogne. En élevant sur huit étages des façades entièrement vitrées, il réalise le premier immeuble d'habitation de verre de l'histoire de l'architecture. Le duplex de 240m² accueille le logement et l'atelier de peinture que Le Corbusier a occupés de 1934 à sa mort en 1965. Baigné de lumière et ouvert sur son environnement, il présente les éléments du langage architectural corbuséen : plan libre, grands pans vitrés en longueur, toit-jardin, la polychromie, ainsi que d'immenses portes pivotantes qui partitionnent autant qu'elles fluidifient l'espace. Depuis 2016, l'immeuble Molitor fait partie des 17 sites Le Corbusier inscrits au patrimoine mondial de l'Unesco. L'importante campagne de restauration menée en 2017-2018 par la Fondation Le Corbusier et l'agence Chatillon a récemment été distinguée par un Docomomo Rehabilitation Award ».

[Site de la Fondation Le Corbusier](http://www.fondationlecorbusier.com)

RDV à 16h15 devant l'Immeuble Molitor
24 rue Nungesser et Coli 75016 Paris

Visite prioritairement réservée aux membres de l'AHA (et leurs invité.e.s),

Visite sur réservation - Limitée à 20 personnes

Appartement au 7e étage accessible par un escalier

Inscription obligatoire par mail : ahistoirearchitecture@gmail.com



FONDATION
LE CORBUSIER

Institut
national
d'histoire
de l'art



Soutenu
par

 **MINISTÈRE
DE LA CULTURE**
Liberté
Égalité
Fraternité