



# L'École d'architecture de Lyon

Un manifeste architectural

## Informations

*L'École d'architecture de Lyon.  
Un manifeste architectural*

Sous la direction de  
Philippe Dufieux

22 x 28,5 cm

112 pages

65 illustrations noir et blanc

ISBN : 978-2-917659-05-8

19,00 TTC

**PARUTION : 16 NOVEMBRE 2020**

## Contact presse

Éditions Libel

Cecilia Gérard

[c.gerard@editions-libel.fr](mailto:c.gerard@editions-libel.fr)

ENSAL

Véronique Péguy

Directrice de la diffusion

[veronique.peguy@lyon.archi.fr](mailto:veronique.peguy@lyon.archi.fr)

## Suivez-nous !

[www.editions-libel.fr](http://www.editions-libel.fr)

[instagram.com/libel\\_editions](https://www.instagram.com/libel_editions)

[facebook.com/editions.libel](https://www.facebook.com/editions.libel)

**Cet automne, les éditions Libel publient un bel ouvrage qui relate le récit d'une réalisation devenue une référence architecturale : L'ENSAL.**

L'École d'architecture de Lyon (prix spécial du jury de l'Équerre d'argent en 1987), de Françoise-Hélène Jourda (1955-2015) et de Gilles Perraudin (1949), livrée en 1988, se distingue comme l'une des constructions publiques les plus singulières des années 1980, véritable symbole du réinvestissement de l'État dans la formation des architectes.

Pendant près d'une vingtaine d'années, les projets se multiplient dans l'agglomération lyonnaise avant que le choix de la localisation de la nouvelle École d'architecture ne se porte sur Vaulx-en-Velin, dans le cadre d'un rapprochement avec l'École nationale des travaux publics de l'État, construite en 1976, matérialisant sa longue complicité avec les grandes écoles publiques d'ingénieurs et qui marque le début d'une structuration des campus de ce qui deviendra l'Université de Lyon.

Un beau livre richement illustré sous la direction de Philippe Dufieux, professeur, chercheur à l'unité de recherche EVS-LAURE UMR CNRS 5600, avec les contributions de Christian Marcot et Benjamin Chavardès, maîtres de conférences, chercheurs à EVS-LAURE UMR CNRS 5600.

## Feuilleter un extrait