

# Rouen Flaubert : un bâtiment en Bois pour l'îlot Rondeaux A



**Rouen Flaubert : un bâtiment en Bois pour l'îlot Rondeaux A**

Le projet Rouen Flaubert est un bâtiment en bois de 12 étages, situé à l'îlot Rondeaux A à Rouen. Il est conçu par l'architecte Jean-François Huvé et construit par le promoteur immobilier B&S. Le bâtiment est composé de 120 logements, dont 40 sont destinés à la location sociale. Il est doté de nombreux équipements, tels que des espaces verts, des jardins partagés, des vélos en libre-service et des espaces de coworking. Le bâtiment est également équipé d'équipements sportifs, tels que des tables de tennis et des courts de badminton. Le projet Rouen Flaubert est un exemple de construction durable et innovante en France.



Le bâtiment est construit en bois massif et est doté d'une façade en verre et en bois. Il est également équipé d'équipements sportifs, tels que des tables de tennis et des courts de badminton. Le projet Rouen Flaubert est un exemple de construction durable et innovante en France.

