

## **EXTENSION DU CTLES (CENTRE TECHNIQUE DU LIVRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR)**

Le Centre Technique du Livre de l'Enseignement Supérieur (CTLES), conçu à l'origine par Dominique Perrault, conserve les fonds documentaires des bibliothèques universitaires et de recherche d'Île-de-France, ainsi que des collections de la Bibliothèque nationale de France. L'extension réalisée vient prolonger cette mission patrimoniale en affirmant une architecture à la fois respectueuse et singulière.

Implantée dans la continuité du bâtiment existant mais légèrement détachée, l'extension dialogue avec l'œuvre initiale sans la dénaturer. Sa composition repose sur une organisation fonctionnelle claire : deux silos abritant les collections, reliés par une galerie centrale naturellement éclairée, et enveloppés par une peau protectrice qui intègre toutes les contraintes techniques. Ce dispositif garantit des conditions optimales de conservation tout en fluidifiant la circulation des documents et des usagers.

Le métal, déjà présent dans l'édifice d'origine, est repris comme matériau unique. Ici, il se déploie sous la forme d'un inox nervuré mis au point avec un pliage spécifique. Cette peau vibrante capte et transforme son environnement. Selon la lumière du jour ou l'éclairage nocturne, la façade réfléchit, ondule, décompose le paysage alentour dans un effet cinétique. Parfois même, le bâtiment semble disparaître, comme s'il s'effaçait derrière la richesse immatérielle qu'il protège.

L'extension du CTLES est volontairement discrète. Elle ne cherche pas l'effet spectaculaire mais assume une présence subtile, à l'image de sa fonction : préserver la mémoire, transmettre le savoir, rendre visible ce qui doit durer. C'est une architecture protectrice et contemporaine, conçue pour servir un patrimoine intellectuel dont l'importance dépasse largement sa dimension technique.

**FICHE TECHNIQUE**

Maîtrise d'ouvrage : EPAURIF

Maîtrise d'œuvre : ANTONINI ARCHITECTE & ASSOCIES architectes mandataires + A. Roubaud  
(Architecte cotraitant)

Mission : Mission complète + G2 + G12 + ICPE + Mobilier

Programme : Extension du Centre Technique du Livre et réhabilitation de l'existant 2 magasins  
d'archivages des fonds bibliothécaires

Localisation : 14 avenue Gutenberg 77600 Bussy-Saint-Georges

Coût / Surface : 17 M € HT • 9 663 m<sup>2</sup> SDP

Performance : RT 2012 -10% • Conception bioclimatique

Lauréat Stainless Steel Award 2018

Lauréat IAA Podium 2018, Extension du CTLES

Lauréats American Architecture Award 2017

LIVRÉ 2017