

# Tribunal Cantonal, Lausanne

2025



L'extension s'intègre parfaitement sur la partie Sud-Est du bâtiment existant du tribunal cantonal de Lausanne et permet de regrouper toutes les cours du tribunal sur le site de L'Hermitage à Lausanne.

## Le projet

L'extension en arrondie est composée de sept étages hors-sol réalisés en construction bois qui sont desservis par un escalier central en colimaçon réalisé en béton armé. Celui-ci fait office de voie d'évacuation verticale. Les parois des bureaux du Tribunal sont orientées en suivant la forme cylindrique du bâtiment et ouvrant sur l'extérieur, dégagant ainsi une jolie vue sur le parc. Les ingénieurs du bureau Timbatec sont intervenus afin de soutenir dans la gestion du projet le bureau Makiol Wiederkehr et se sont également occupés de gérer l'ensemble du processus lié à l'utilisation du propre bois, notamment du hêtre issu des forêts avoisinantes.

## Le mode de construction

La structure en poteau-poutre en forme de couronne est faite d'éléments bois lamellé-collé en hêtre. Les vingt-cinq rayons que forment les poutres des dalles bois-béton reposent au centre contre le noyau en béton et en façade sur des poteaux en hêtre. Le toit repose sur des poutres moisées s'insérant au centre dans un anneau en bois lamellé-collé, la façade extérieure est légèrement décalée offrant ainsi de généreuse terrasse.

## Le défi

Les dalles en béton armé ont été préfabriquées et levées en bloc. Les 20 secteurs formant la dalle sont liées statiquement aux poutres à l'aide d'une liaison coulé sur place et collaborant avec les porteurs en hêtre. Une bonne gestion des étapes étaient essentielle afin de garantir la qualité.



Escaliers central du «pilier de la justice»

#### **Données de construction**

- Hauteur: 21 m
- Diamètre: 23 m
- Volume bois hêtre: 93 m<sup>3</sup>

#### **Coûts de construction**

- Coûts CFC 214: CHF 1'115'000

#### **Prestations de Timbatec**

- Statique et construction
- SIA phase 32 Projet de construction
- SIA phase 41 Appel d'offres et comparaison des offres
- SIA phase 51 Projet d'exécution
- SIA Phase 52 Exécution
- SIA phase 53 Mise en service
- Direction des travaux et contrôles de chantier
- Gestion du processus propre au bois
- Abattage
- Sciage, séchage et collage des produits en bois.



Poutres en bois de hêtre

#### **Architecte**

Blättler Dafflon Architekten AG  
8045 Zürich

#### **Ingénieur en construction bois**

Timbatec SA ingénieur bois  
2800 Delémont

#### **Client**

Makiol Wiederkehr AG  
5712 Beinwil am See