



UN MODÈLE D'INNOVATION

A MODEL OF INNOVATION

PROJET **ORIGINE** PROJECT

AVANTAGES DE CONSTRUIRE EN BOIS

ADVANTAGES OF WOOD CONSTRUCTION

Légereté

Ne pesant que 60 % du poids du même bâtiment construit en béton, Origine a pu être construit sur un sol à faible capacité portante sans système de pieux.

Light

Weighing only 60% of what the same building built using concrete would, Origine was able to be built on low bearing capacity soil without a pile foundation.

Rapidité

Les pièces de bois arrivent pré-usinées et dimensionnées au millimètre près, facilitant et accélérant le montage de la structure sur le chantier.

Quick

The wooden parts arrive pre-machined and cut to millimetre precision, making on-site assembly quicker and easier.

Environnement

L'utilisation du bois en remplacement de matériaux plus polluants à produire a permis de séquestrer 2295 tonnes de CO₂ en plus d'éviter l'émission de 1000 tonnes de CO₂.

Eco-friendly

Using wood to replace materials that are more polluting to produce has made it possible to sequester 2,295 tons of CO₂ in addition to preventing 1,000 tons of CO₂ from being released into the atmosphere.



PARTENAIRES



cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois

Centre of Expertise
on commercial wood
construction

cecobois.com