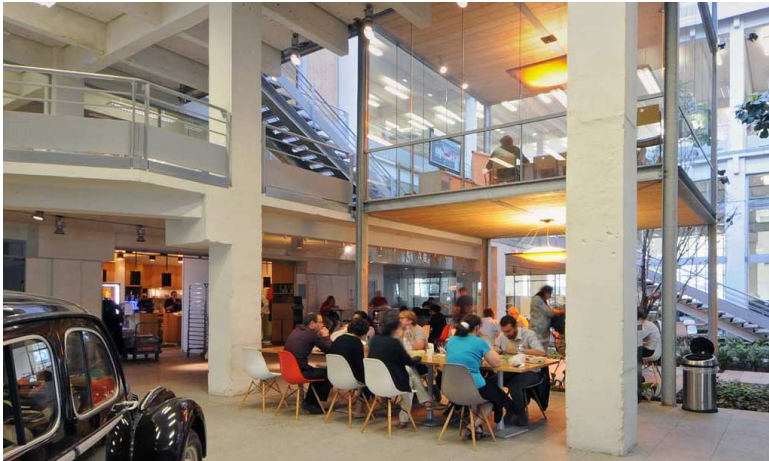


Réhabilitation de l'usine Panhard en bureaux

Des boîtes en bois superposées à une structure existante pour gagner de la surface de bureaux Quai d'Ivry, dans les anciennes Halles Panhard.

LCA, la maîtrise technique pour réaliser vos défis !



> Réhabilitation de l'usine Panhard en bureaux - Paris

CONCEPT

Le projet se loge au sein des Halles Panhard occupées par l'AREP ; pour utiliser et optimiser la hauteur sous plafond, le client décide de construire un étage intermédiaire des structures de plancher béton.

Pour gagner en poids, ils choisissent de mettre en œuvre des panneaux bois qui assureront la finition intérieure et extérieure des locaux.



ARCHITECTE

EURL Serge Caillaud
Paris (75)
Eurogip
Paris (75)



MAITRE D'OUVRAGE

GDG Massena chez
GDG Investissements
Paris (75)



BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES

LCA
La Boissière de Montaigu (85)



SURFACE

Surface réhabilitée = 21 000 m²



DUREE DES TRAVAUX

04/2012 à 10/2012
(10 semaines)



TYPES DE TRAVAUX

Planchers
Cloisons séparatives



COUT DU LOT BOIS

91 768€^{HT}