

LES TECHNIVISITES

La visite de chantier bois par Techniwood

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTION

Par mail : dominique.pelissier@techniwood.fr 06 11 75 11 69

Ou via le formulaire : [Inscription visite Albero](#)



Rendez-vous à 9h15
3 avenue du centre
78340 Guyancourt

- RER C - Gare St Quentin en Yvelines (5 mn à pied)
- Parking au pied de l'immeuble



Techniwood Ile de France
22 rue des petits Hôtel
75010 PARIS

Tel : 06 11 75 11 69
dominique.pelissier@techniwood.fr

Vincent Rocques Architecte
11 Rue de la Paix
74000 Annecy

Tel : 09 81 82 74 02
vincentrocques.vra@icloud.com

AR-C
35 Rue Gandon
75013 Paris

Tel : 01 53 94 64 40
denis.gallois@ar-c.fr

techniwood
L'innovation nous construit

LES TECHNIVISITES

La visite de chantier bois
par Techniwood



Réhabilitation R+10 bas carbone

Bâtiments tertiaires à Guyancourt (78)

Vincent Rocques Architectes, Ar-c et le groupe Techniwood vous invite à une visite d'une réhabilitation exemplaire bas carbone avec des façades bois préfabriquées en usine.

Jeudi 14 Juin 2018 - 9h30

VRA +
vincent rocques architecte



techniwood
L'innovation nous construit

ecologgia
Le constructeur grandeur nature

Les acteurs :

Maître d'ouvrage : B&C France - Keys Asset Management

Architecte : Vincent Rocques Architectes

Bureau d'étude Façades : AR-C

Entreprise bois/façade : Ecologia – Groupe Techniwood

Un projet d'envergure de restructuration lourde exemplaire

Ce projet de réhabilitation notamment énergétique et de modernisation des façades est exemplaire et emblématique à plusieurs titres. Il est démonstrateur de la politique environnementale portée par le maître d'ouvrage :

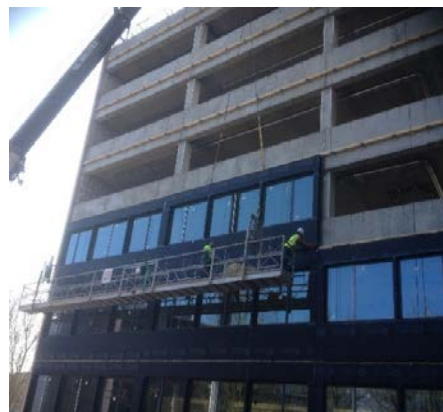
- remplacement des façades par des façades bois avec des performances carbone, thermiques ($0,19\text{W/m}^2\cdot\text{C}$), d'imperméabilité ($0,18\text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$) importantes
- finition des façades (cassettes aluminium, résilles bois) particulièrement soignée qui crée l'image durable du projet

Programme :

- 3 tours R+6 à R+10 (ancien siège d'Europcar) 3^{ème} famille B
- Surface de plancher : 10 700 m²

Présentation par Vincent Rocques, AR-C et l'entreprise Ecologia /Techniwood

Visite des bâtiments rénovés



Les façades bois Panobloc® (210 mm d'épaisseur – 24 m²) livrées sont **équipées en usine des fenêtres aluminium** permettant une installation de grande qualité, rapide (300 m²/jour) et limitant au maximum les nuisances (pas d'échafaudage, bruit...)



Avant travaux

Après travaux

Panobloc® est un nouveau système de panneau industriel préfabriqué, **100% Français**.

Sa structure est constituée de lames de bois assemblées en plis croisés et décalés. Les isolants s'intercalent en remplissage et peuvent être de nature différente.

Panobloc® garantit des performances exceptionnelles (thermique, sécurité incendie, étanchéité air et eau, etc) et détient un **Avis Technique unique en France pour la 4^{ème} famille**.

