## **Pitch solution – 18/04/2024**

# Module Concept Adrien BLANCHARD

@:a.blanchard@moduleconcept.fr\_- Tél:

Type de solution : Solution de construction modulaire

**Applicabilité** : ☑ Neuf ☑ Rénovation

☑ Matériaux biosourcés ☑ Réemploi / Economie circulaire











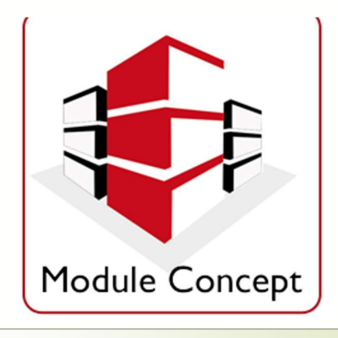






## MODULE CONCEPT





### Revue de solutions Hors Site

Le 18 avril 2024



CD22 ACCÉLÉRATEUR DE L'ÉCO-TRANSITION

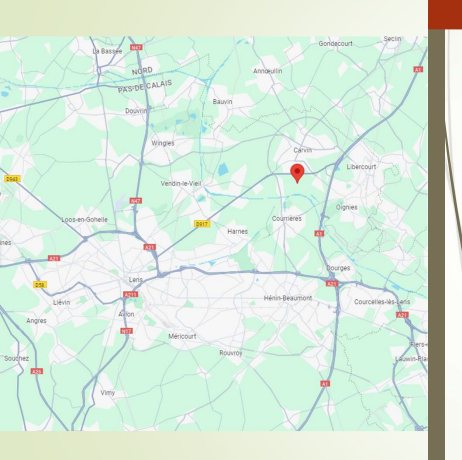






## Qui sommes-nous?

- Site web: www.moduleconcept.fr
- Activité Principale :
- Repose sur la construction dite « HORS SITE » : Construction métallique / Construction bois / Construction mixte (béton / métallique / bois).
- En résumé la construction HORS SITE est une construction alternative à la construction « tout béton ».



- Localisation : 76 Rue Elie Cartan à CARVIN 62220 (FRANCE).
- Implantation à l'étranger : Casablanca (MAROC) / Dakar (SENEGAL)
- Effectif: env. 20 personnes en France + les équipes basées à l'étranger (qui peuvent atteindre plusieurs centaines en fonction des projets).
- > Chiffre d'affaire : environ 10 M€ toutes filiales confondues.
- Du ée de vie garantie de nos bâtiments : 150 ans (identique à la construction classique « tout béton »).

#### 2 Process Techniques / 2 Gammes

#### Gamme Standard :

- Construction utilisant des procédés industriels classiques adaptés aux besoins de base, tels que les chantiers, les salles de classe, les bureaux, etc...
- Conception axée sur l'efficacité pour des structures fonctionnelles répondant aux exigences courantes.

#### Gamme Supérieure (Haut de Gamme) :

- Construction impliquant des processus architecturaux et sophistiqués.
- Conception plus élaborée pour répondre à des besoins complexes en matière d'habitation, d'hôtels et bâtiments liés à la petite enfance (crèche), en tenant compte des contraintes techniques et des normes plus exigeantes.

#### Avantages du process industrialisé :

- Rapidité de montage : Profite de processus industriels rapides, permettant une construction efficace sur des chantiers à échéance serrées.
- Plus de 100 000 m2 de bâtiments installés par an.
- Écologique: Intègre des technologies de pointe et des matériaux respectueux de l'environnement pour répondre aux exigences actuelles et futures. La conception sophistiquée inclus des solutions écoénergétiques.



#### Notre implication environnementale :

- Toutes nos constructions sont recyclables à l'infini de par les matériaux utilisés : BOIS / ACIER.
- MODULE CONCEPT est labellisée et certifiée MASE depuis plusieurs années : Politique SSE (Sécurité / Santé / Environnement) ambitieuse.
- Autres compétences écologiques que nous maîtrisons: Traitement de l'eau, les énergies photovoltaïques, gestion des performances thermiques des bâtiments du fait de l'utilisation de matériaux disposants d'un excellent coefficient thermique (Bois par exemple).
- Donc encourager ce type de construction alternatif aujourd'hui promeut l'habitat écologique de demain...



#### > Nos objectifs labélisation :

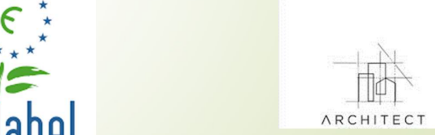
- Label ESG.
- Label « ECOLABEL EUROPEEN » basé sur la norme internationale ISO 14024.



#### > Règlementation technique :

Nous travaillons en synergie & étroite collaboration avec des cabinets d'architectes, des bureaux d'étude, des bureaux de contrôles et des bureaux thermiques de renommée nationale afin d'offrir des bâtiments solides et performants (note de calculs structure / descente de charge / contrôle qualité / RE2020).





#### Prix Stars & Métiers 2015 Nord - Pas de Calais



Innovation technologique

## Mohamed EL YOUSSOUFI Module Concept







#### Prix de l'innovation :

- Ce prix est régional et récompense l'innovation technologique décerné par la région HAUT DE FRANCE, en collaboration avec les partenaires bancaires, la chambre des métiers et la chambre de commerce et d'industrie.
- Notre projet : Réalisation d'un restaurant haut standing via le process de la construction mixte : BÉTON / ACIER / BOIS
- Année de l'obtention : 2015



- ► ACIM (Association ou syndicat qui agit en faveur de la Construction Industrialisée Modulaire) :
- Module Concept fait partie intégrante du principal syndicat regroupant les principaux acteurs professionnels de la filière en France dont le but est de promouvoir la construction industrialisée HORS SITE.
- L'ACIM est en contact direct avec les pouvoirs publics, fait du lobbying et organise régulièrement des séminaires et forums à travers toute la France.

## Notre siège



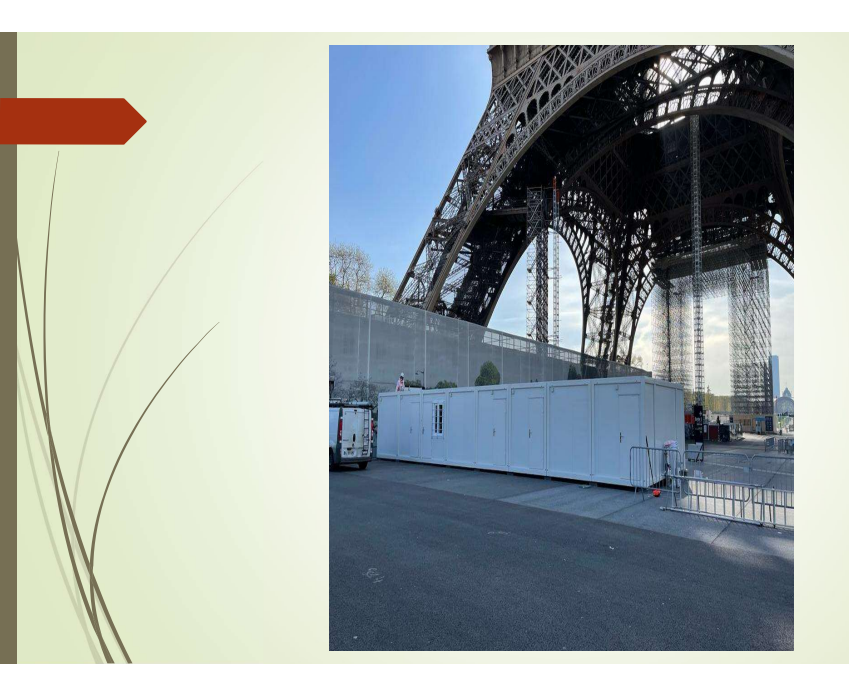
## Quelques références clients

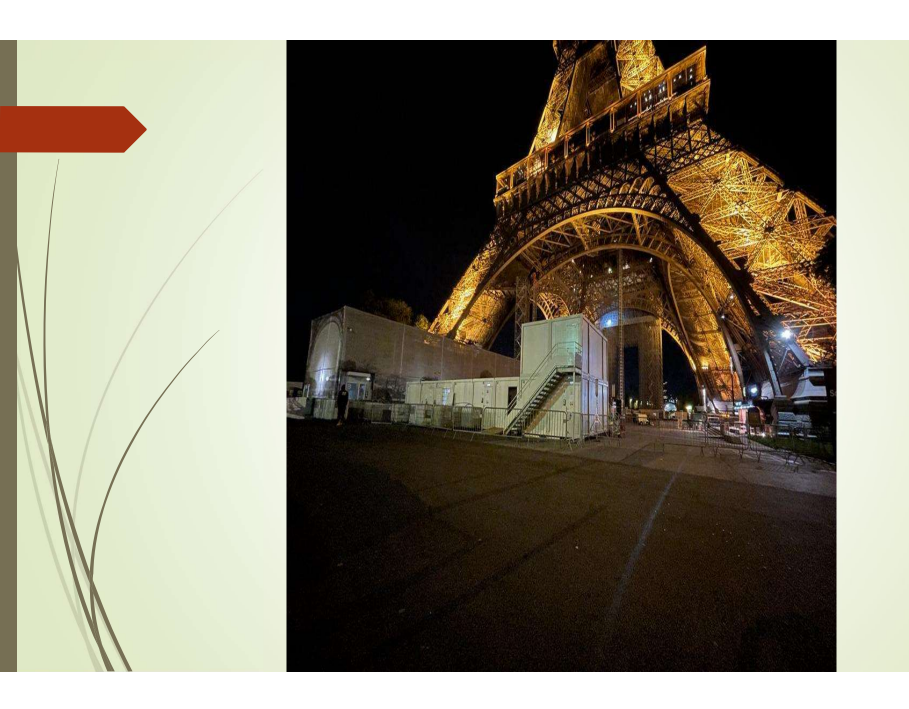


## PARIS TOUR EIFFEL

**Process Standard** 







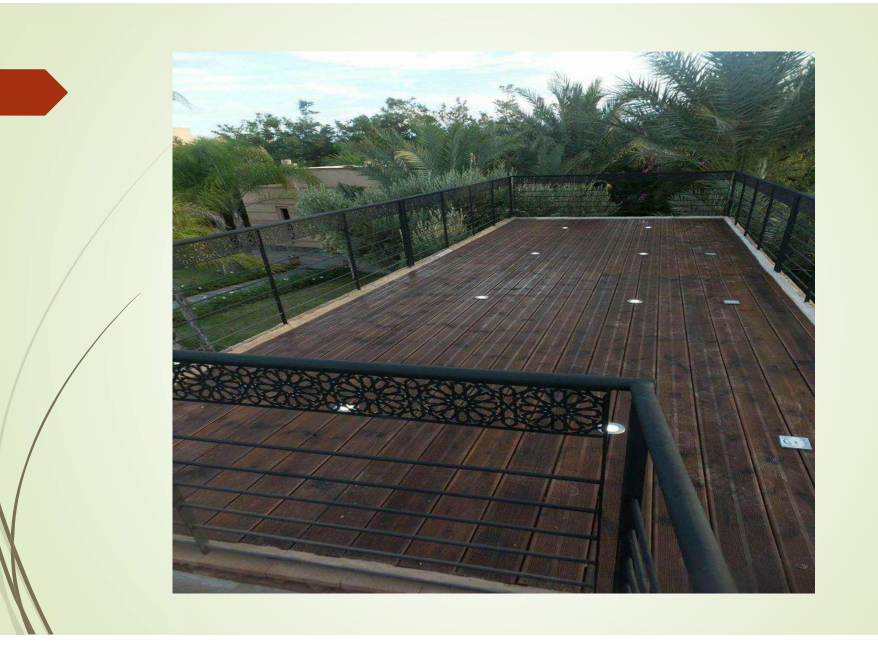




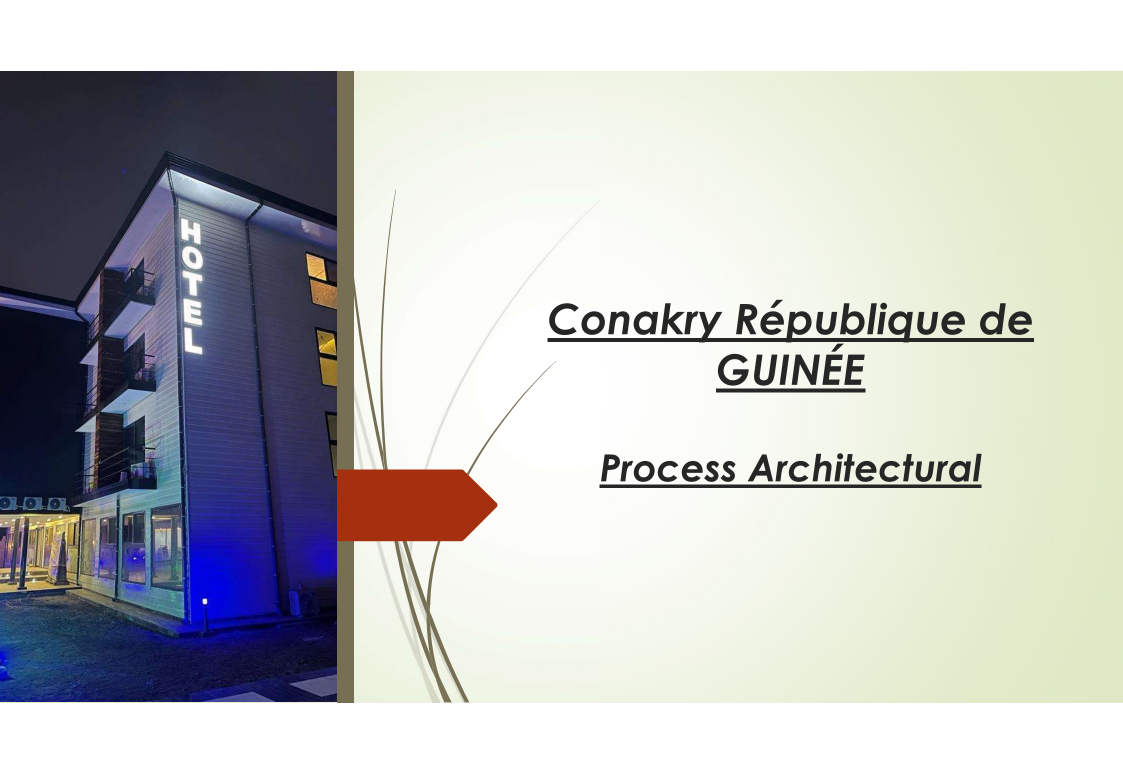


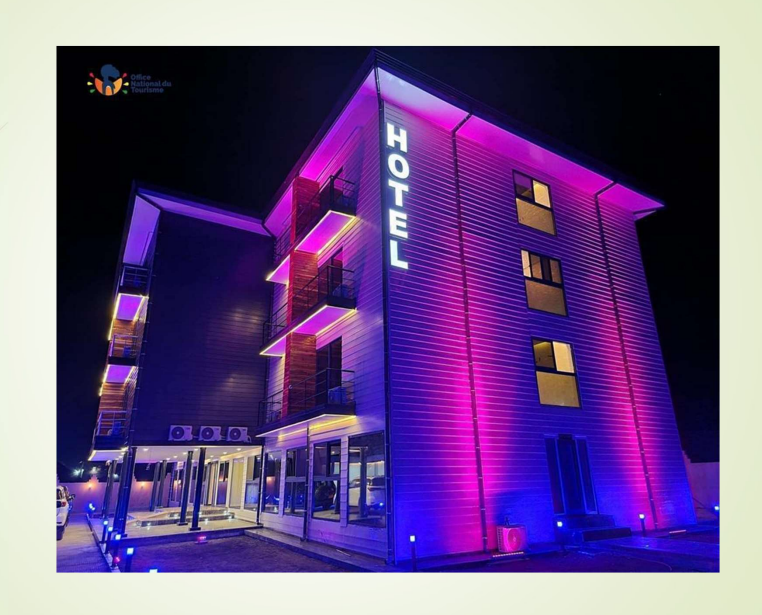


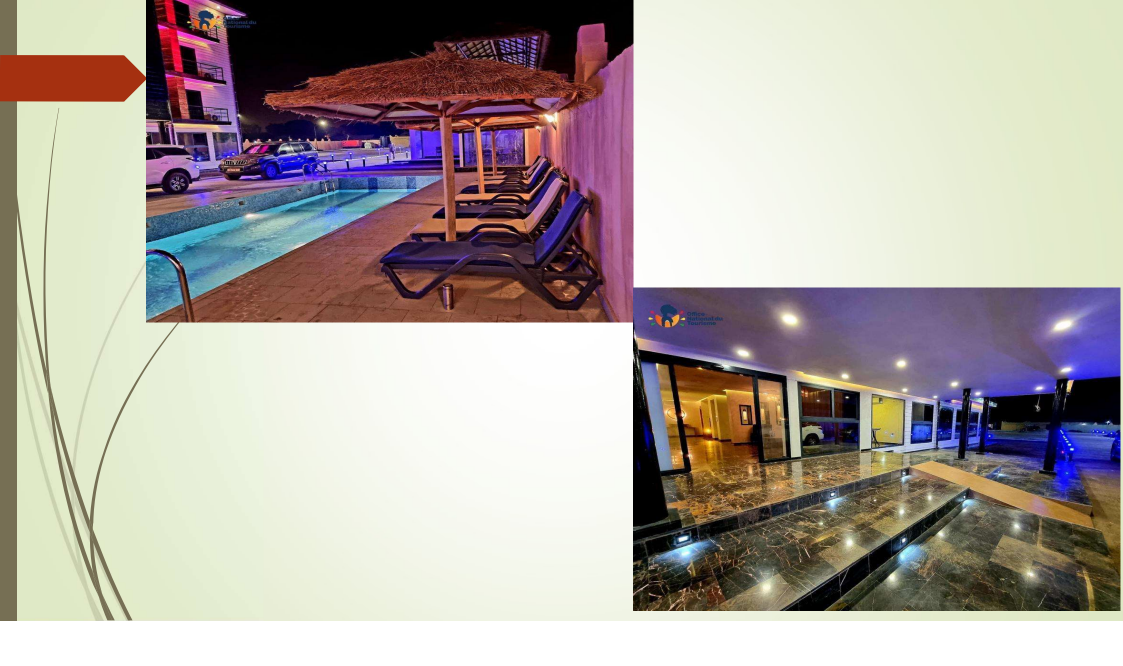






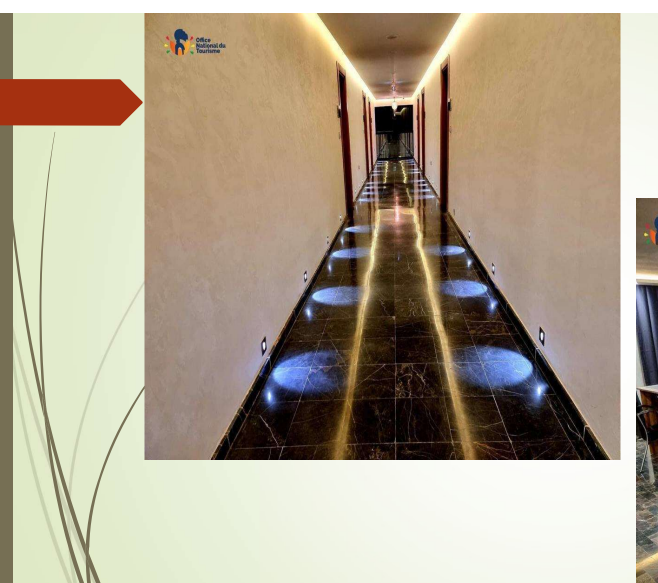


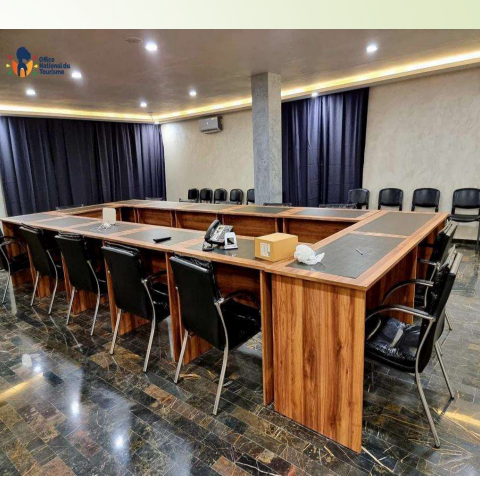










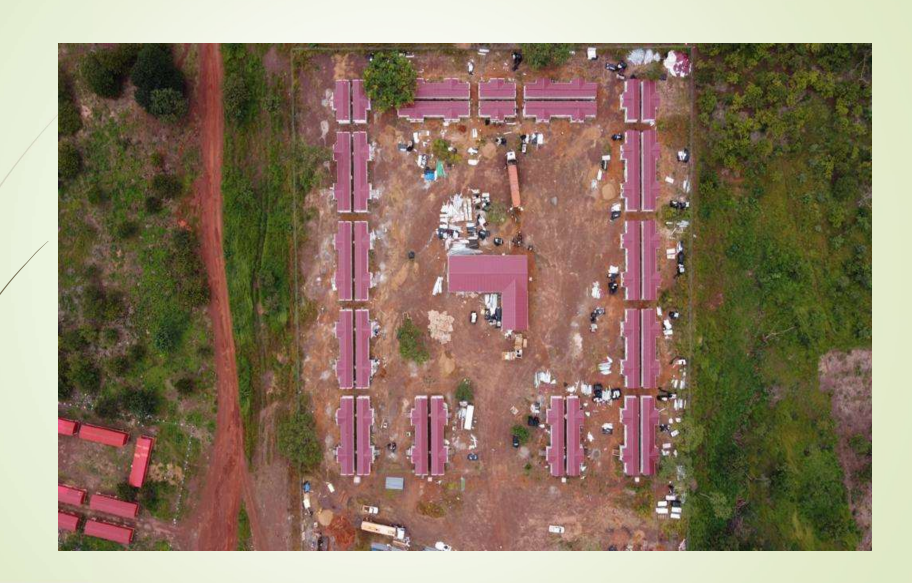


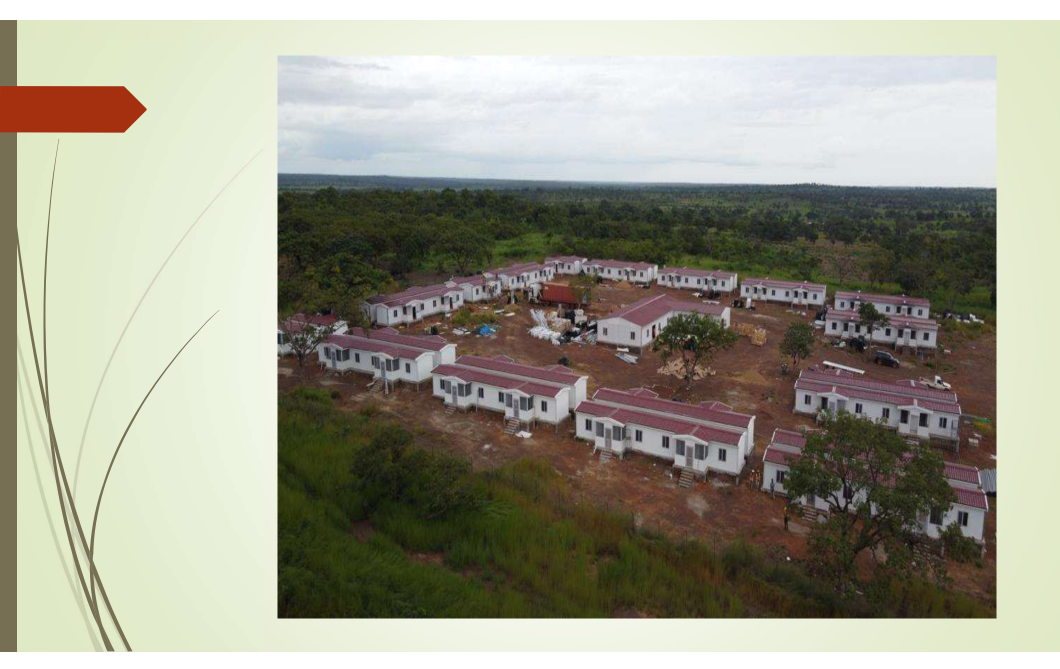




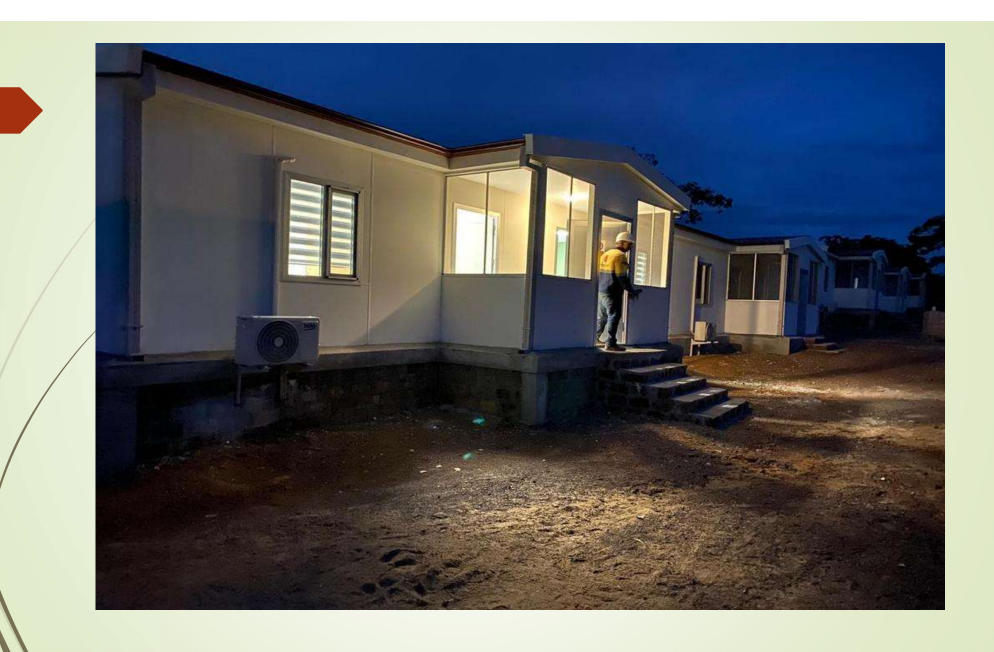












Construction Mixte BOIS / ACIER / BETON France

Process Architectural





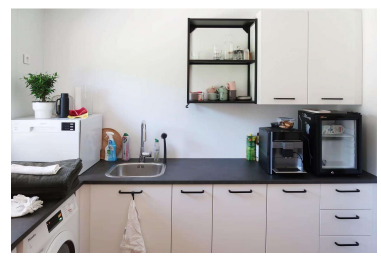












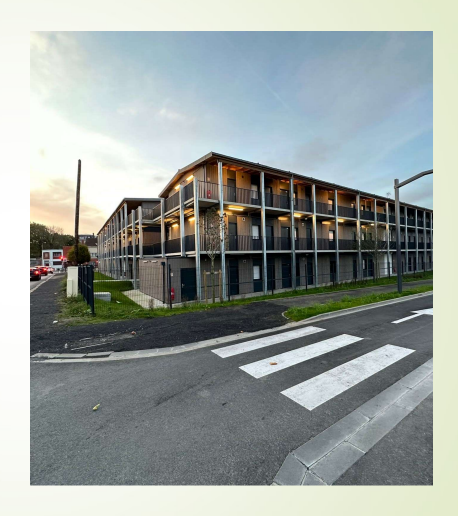






MOBICAP
Chantier 67 Rue
François
Furmaniak à
Liévin

Process Architectural

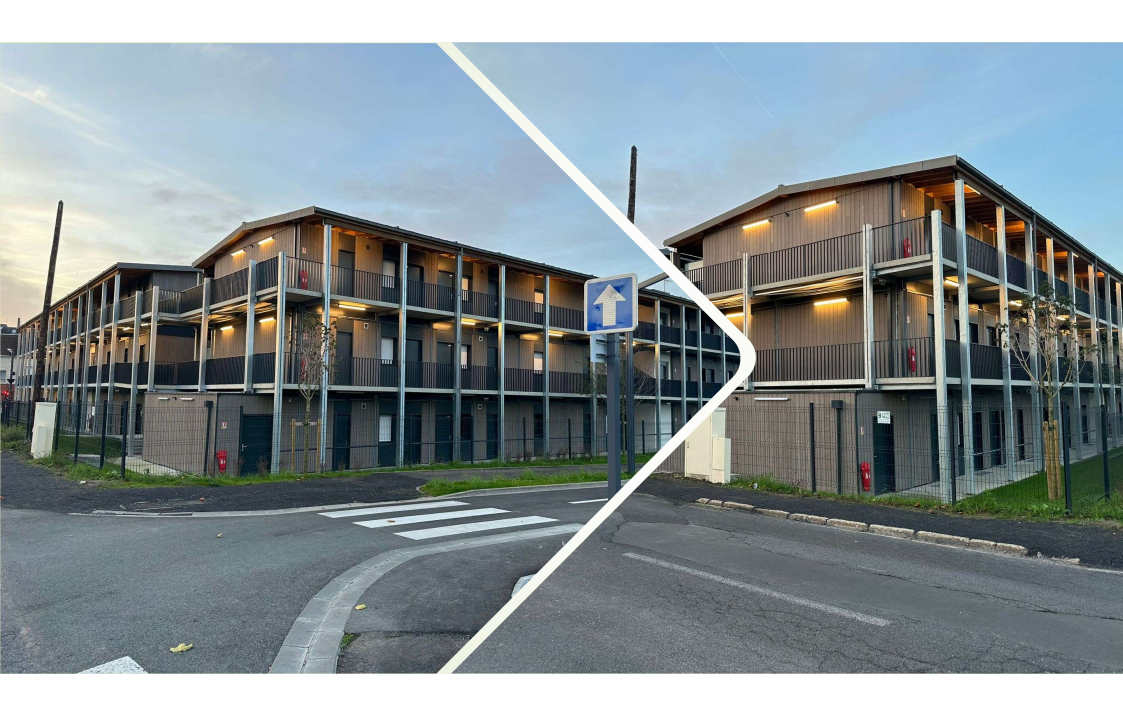














#### **Réalisation** fiche description complète



#### Salle Périscolaire modulaire



• Département / Ville : Evry Courcouronnes (91)

• Secteur d'activité : Collectivité

• Utilisation / besoin : Scolaire

• Année : 2023

• Surface : 250 m<sup>2</sup>

Vente

**Description courte** 

ACQUISITION ET INSTALLATION D'UN MODULAIRE D'OCCASION POUR L'ECOLE ELEMENTAIRE COQUIBUS ET EQUIPEMENTS ASSOCIES.



### **Réalisation** fiche description complète



Salles de classe modulaire



Département / Ville : Taverny (95)
Secteur d'activité : Collectivité

• Utilisation / besoin : Scolaire

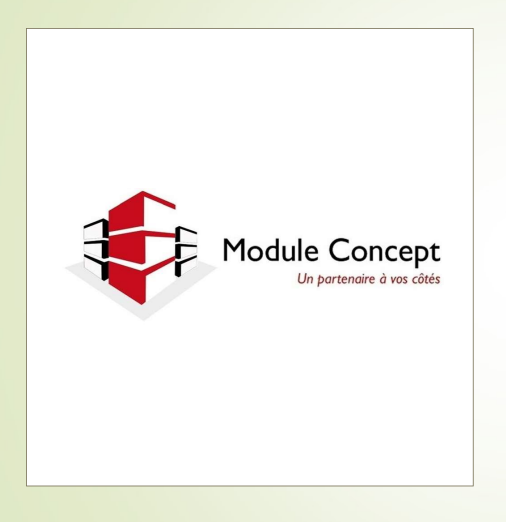
Année : 2024
 Surface : 60 m²



**Description courte** 

Vente

TRAVAUX DE FOURNITURE, DE POSE ET D'INSTALLATION D'UN BÂTIMENT MODULAIRE POUR L'AMENAGEMENT D'UNE SALLE DE CLASSE AU CONSERVATOIRE RUE DE MONTMORENCY



Fin de la présentation