

55 Logements Sociaux en Containers Maritimes recyclés à Limoges

#Bioclimatique / #Préfabrication / #Logements / #Social / #Urbanisme



Maîtrise d'ouvrage :

HLM Limoges

Calendrier :

Concours Conception réalisation sur ESQ + APS. Projet Ajourné 2022

Mandataire :

Projet 310 (conceptio) – Everlia (Construction)

Surface de Plancher : 3 900 m²

Surface espace extérieur : 11 000 m²

Montant prévisionnel des travaux : H.T. 7 890 000 € aménagements compris

Partenaires :

Paysagiste : D'une Ville à l'Autre ...

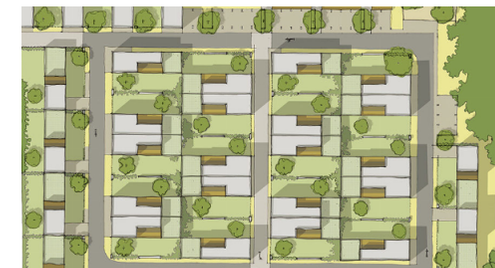
BET Structure et containers : Excity

BET VRD : IDEIA

BET Thermique : Soconer

Acousticien : Emacoustic

Economiste : Calista





Construire en **containers maritimes recyclés**, technique innovante tant sur le plan constructif qu'environnemental, impose une rigueur très importante dans le processus industrialisé. Pour autant, nous voyons ce principe comme l'opportunité d'une expression architecturale contemporaine, qui valorise la composante modulaire, la souplesse d'assemblage... Nous concevons une composition créative, domestique, belle et facile à habiter, en travaillant sur les motifs suivants :

- **Modularité et souplesse de combinaisons** : Accolement, superposition. Nous explorons tous les cas de figure, tant en individuel qu'en collectif.
- **Sobriété et compacité** : Le système constructif oriente sur des volumes compacts, peu profonds, dégageant paradoxalement des espaces de vie généreux.
- **Jeu de parement** : Les containers sont systématiquement rhabillés avec une veste isolante très performante. Nous faisons ici le choix d'un traitement minéral de type Eternit tectiva, extrêmement durable, pérenne et résistant. Le format des panneaux nous engage dans un jeu de joints verticaux (8 mm) venant discrètement animer les façades en une composition graphique délicate.
- Les verticales (Serrureries, carports, gardes corps, pergolas, clôtures...) : Cette **modénature subtile** est ensuite renforcée par le travail sur les garde-corps, pergolas et fermetures qui renforcent ce parti-pris plastique.