

CRÈCHE MULTI-ACCUEIL DÉMONTABLE – HÔPITAL SAINT-LOUIS

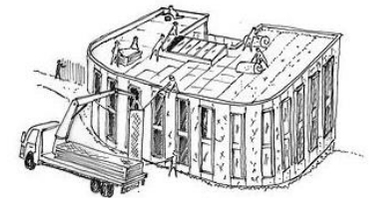
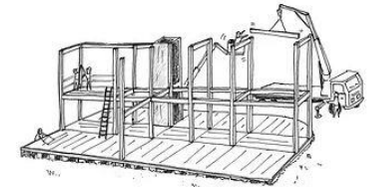
PLAN CLIMAT PARIS – RT 2012-30%

Paris (75)

Activité : **CONSTRUCTION**

Missions : Conception et réalisation des lots fluides, électricité et thermique

❖ Maîtrise d’Ouvrage	Ville de Paris
❖ Architecte	Janez Nguyen Architectes
❖ Bureaux d’études	Orégon Prima Ingénierie
❖ Localisation	Ile-de-France
❖ Date de livraison	En cours
❖ Surface	500 m ² SU
❖ Montant travaux	N.C.
❖ Responsables POUGET Consultants	David LEBANNIER Othmane BENBAZI



FOCUS

Ce projet de construction de **crèche** présente des ambitions fortes à la fois architecturales, en s’intégrant au cœur du site existant historique et contraint qu’est l’hôpital Saint-Louis, mais également environnementales par le **choix de matériaux durables et réutilisables**, et par le niveau énergétique **Plan Climat Paris**.

Le choix d’une **construction bois** s’est imposé pour répondre à ces différentes problématiques. L’enveloppe présente ainsi une performance **supérieure de 30%** par rapport à la **RT2012**.

Liées à cette enveloppe, les consommations obtenues par des systèmes simples respectent le Plan Climat de la Ville de Paris.

Afin d’assurer une bonne ventilation nécessaire au bien-être des jeunes occupants une centrale double flux sera installée. La production de chaleur sera directement liée à la génération centralisée de l’hôpital.