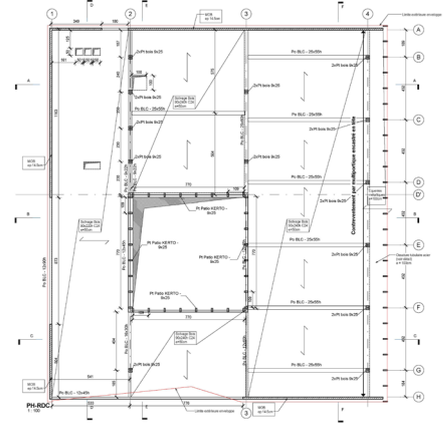


CENTRE SCOLAIRE ET
PÉRISCOLAIRE
BONNEUIL-EN-FRANCE,
FRANCE

Maître d'ouvrage : Commune de Bonneuil-en-France
Mission : complète
Surface : 496 m²
Libraison 2018
Budget : 900 000 euros
Partenaire : NZI (Architecte) , PCetech (Fluides, Econo-
miste)

Il s'agit d'un équipement communal pour la petite enfance en simple Rdc. Le parti pris d'ouvrir le bâtiment sur les jardins (extérieur et intérieur) est générateur du projet. Le bâtiment s'organise autour d'un patio. L'usage de menuiserie vitrée toute hauteur avec une ossature bois a été rendu possible par le traitement singulier des contreventements : charpente de toiture largement contreventée par des croix de saint andré et file porteuse poteau-poutre bois encastrés en pied dans le socle maçonné béton. L'usage des caissons préfabriqués en bois ont permis de maîtriser l'économie du projet.



I + A
LABORATOIRE
DES STRUCTURES



TROPHÉES
BOIS
ÎLE-DE-FRANCE
Edition 2019