Visite du chantier de la future mairie de Pleurtuit

Collectif Paille Armoricain 12 04 2024

Huitorel & Morais architectes







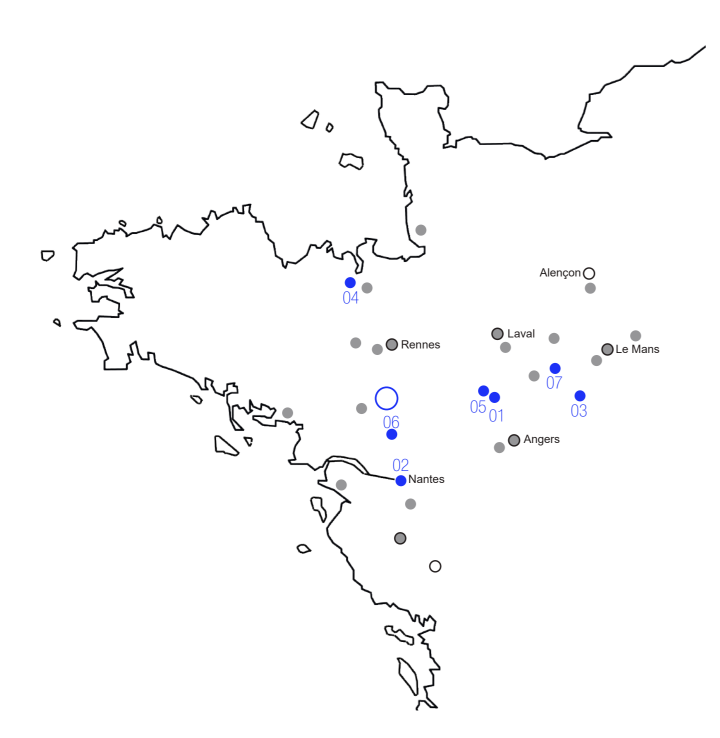




SELECTION DE PROJETS REALISES OU EN COURS

DES PROJETS LOCALISÉS EN BRETAGNE - PAYS DE LA LOIRE

- O Siège social entre Rennes et Nantes
- Projets sélectionnés
- Autres projets réalisés ou concours



01 / ECOLE, CANTINE, GYMNASE ET ALSH EN BOIS-PAILLE PASSIF LA SELLE-CRAONNAISE (53)

02 / CONSTRUCTION DE 110 LOGEMENTS EN OSSATURE BOIS ET ISOLATION PAILLE NANTES (44)

03 / TRANSFORMATION DU PRYTANNEE NATIONAL MILITAIRE LA FLECHE (72)

04 / HOTEL DE VILLE À ENERGIE POSITIVE PLEURTUIT (35)

05/ RESTAURANT SCOLAIRE EN BOIS-PAILLE A ENERGIE POSITIVE SAINT-AIGNAN-SUR-ROE (53)

06 / RESTAURANT SCOLAIRE ET ALSH EN OSSATURE BOIS ET ISOLATION PAILLE ST EMILIEN DE BLAIN (44)

07/ CONCOURS DE MAÎTRISE D'ŒUVRE POUR LA RESTAURATION DU PRIEURÉ EN LIEU CULTUREL ET ASSOCIATIF BRÛLON (7







Journée d'études « Du champ au bâtiment », ENSA Bretagne



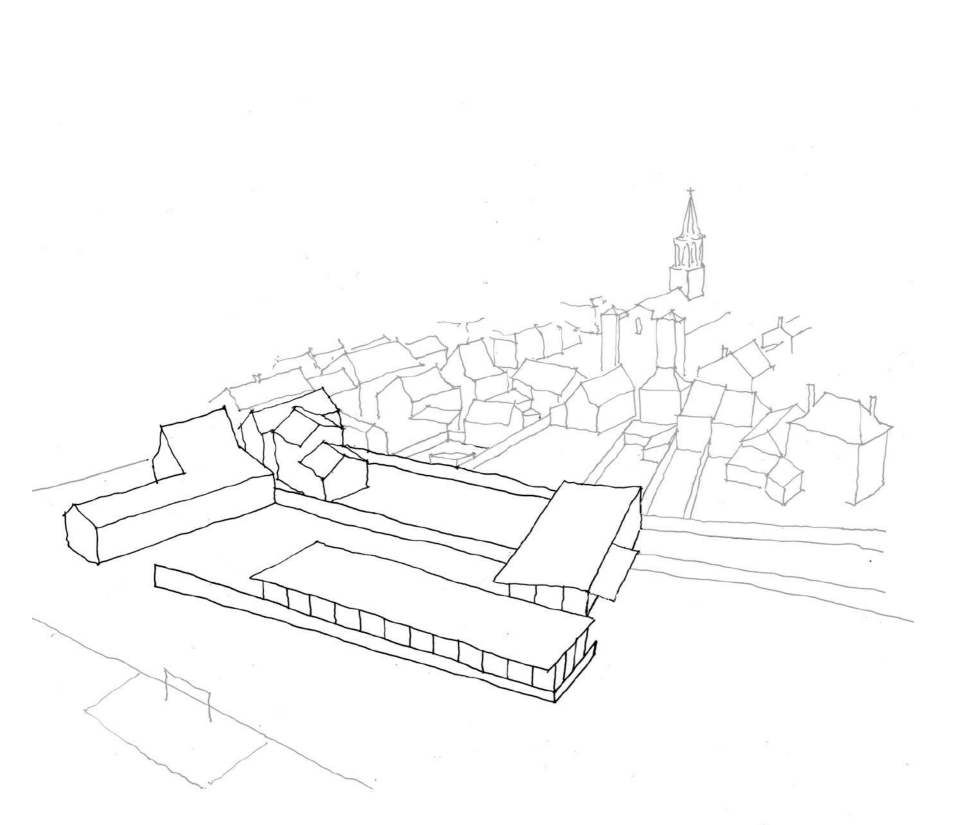
Workshop rural, ENSA Paris-Belleville

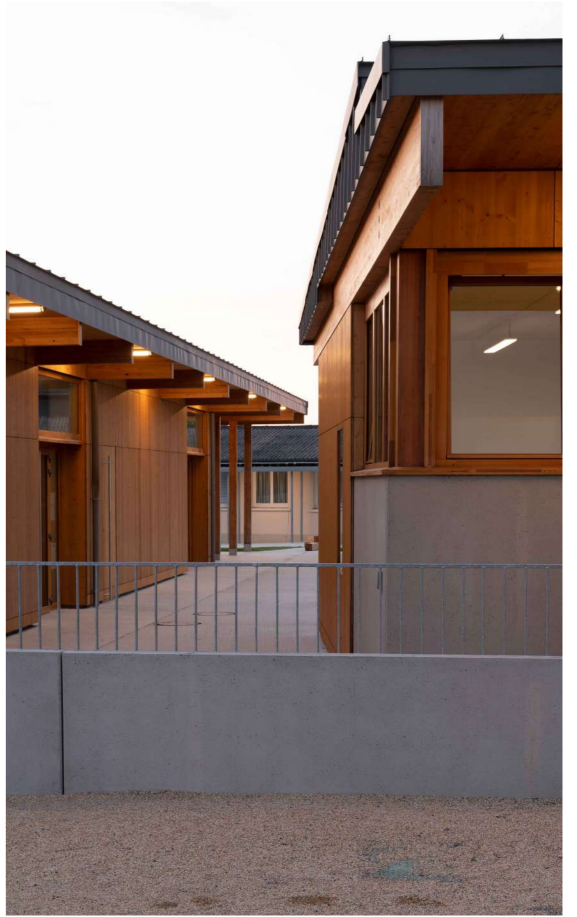




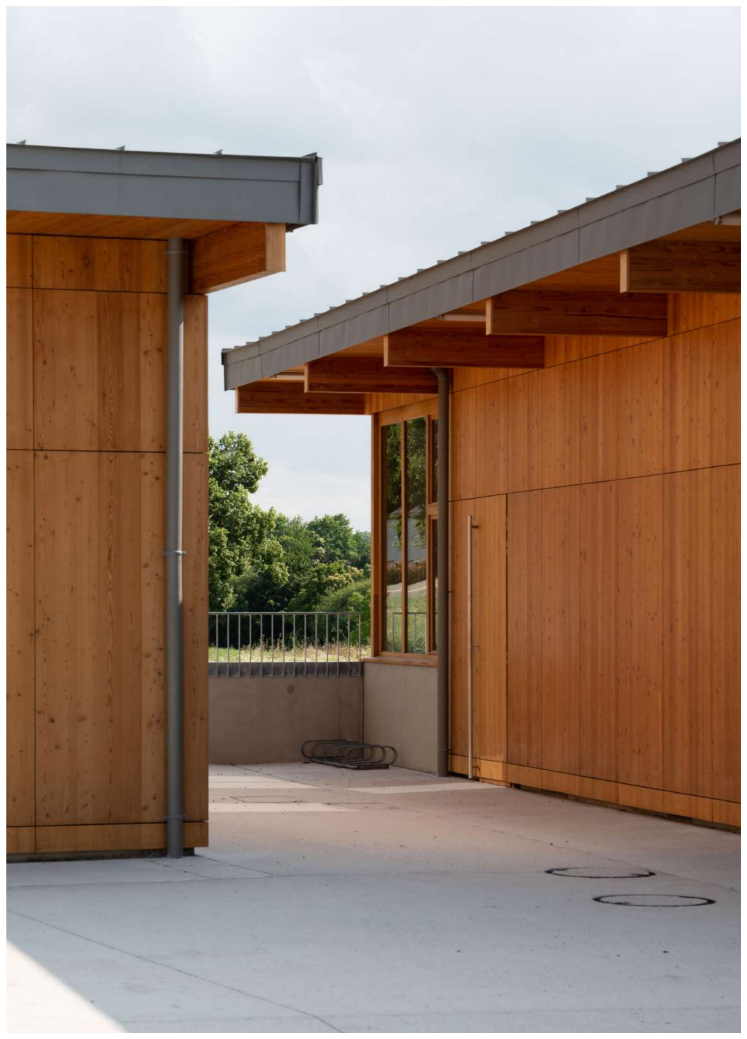






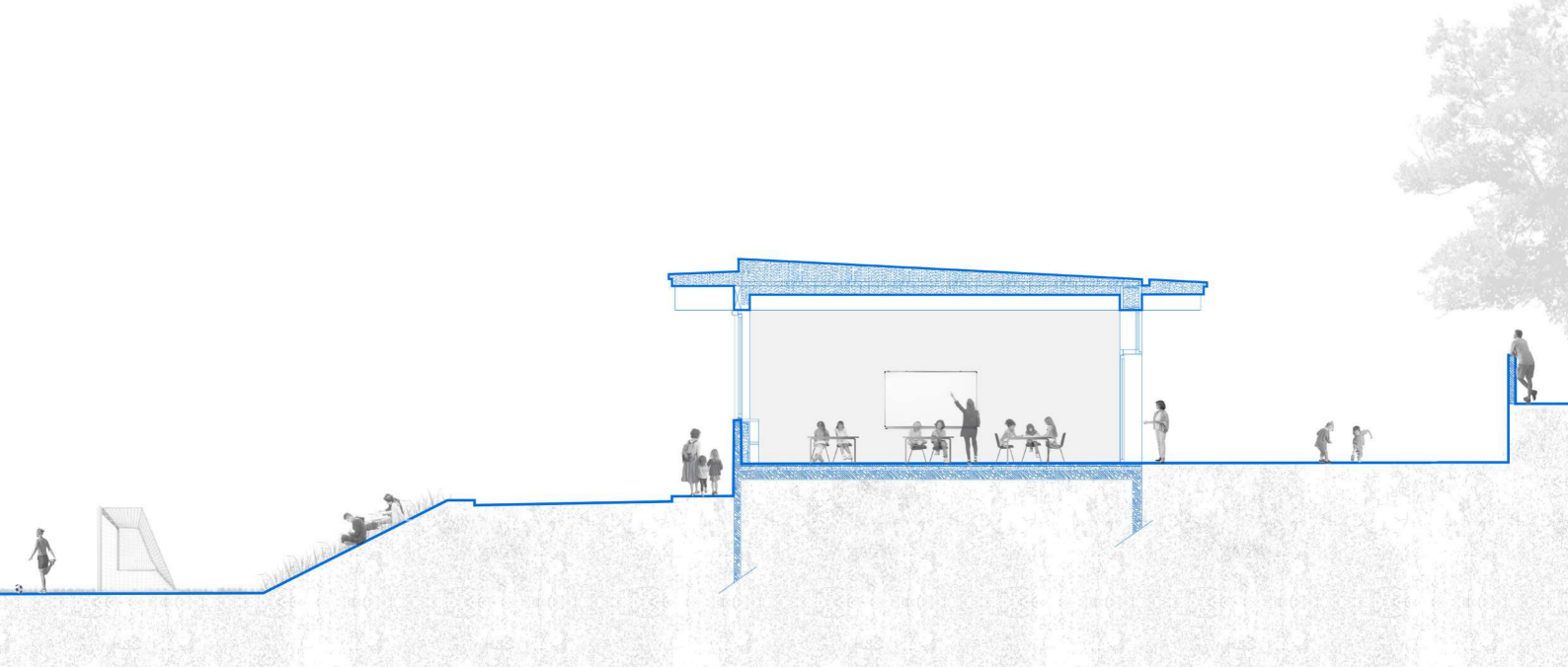


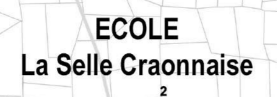














L'isolant

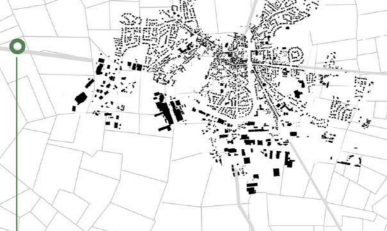
0



Le soubassement



Craon



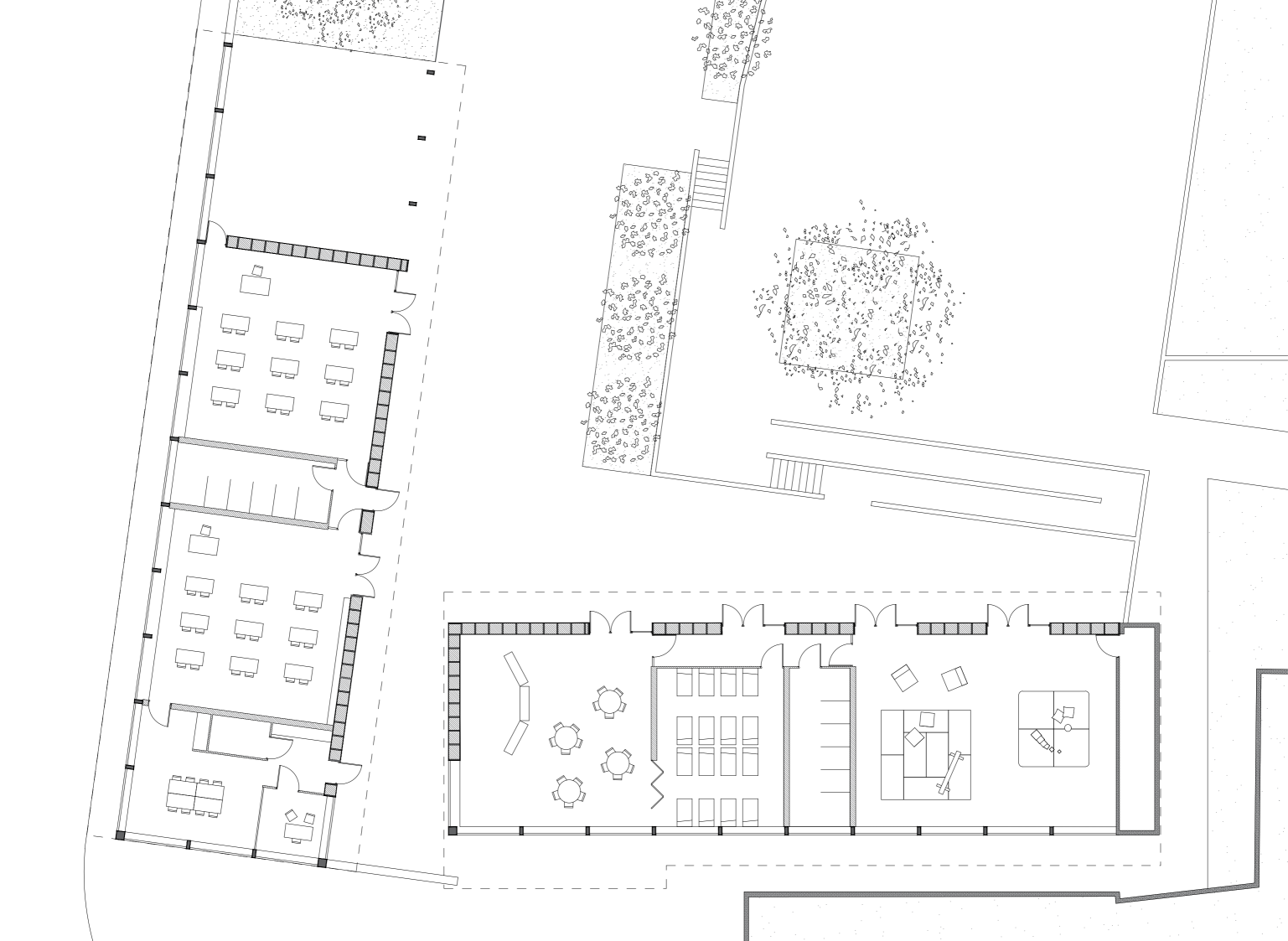
Projet de mobilier

















MAIRIE DE PLEURTUIT (35)

Maîtrise d'ouvrage : Commune de Pleurtuit

Maîtrise d'œuvre : Huitorel & Morais architectes + Racine BE + Thalem Ingénierie + Acoustibel

Surface: 904 m²

Coût indicatif par m^2 : 2 150 euros HT/m^2

Dispositifs techniques: Bâtiment à ossature bois et isolation paille

Performance thermique: RE 2020

CEP 70,1 kWep/m²m/an

Chauffage : Mixte chaufferie bois / électrique

Ventilation: Simple flux pour les locaux humides

CTA double flux







