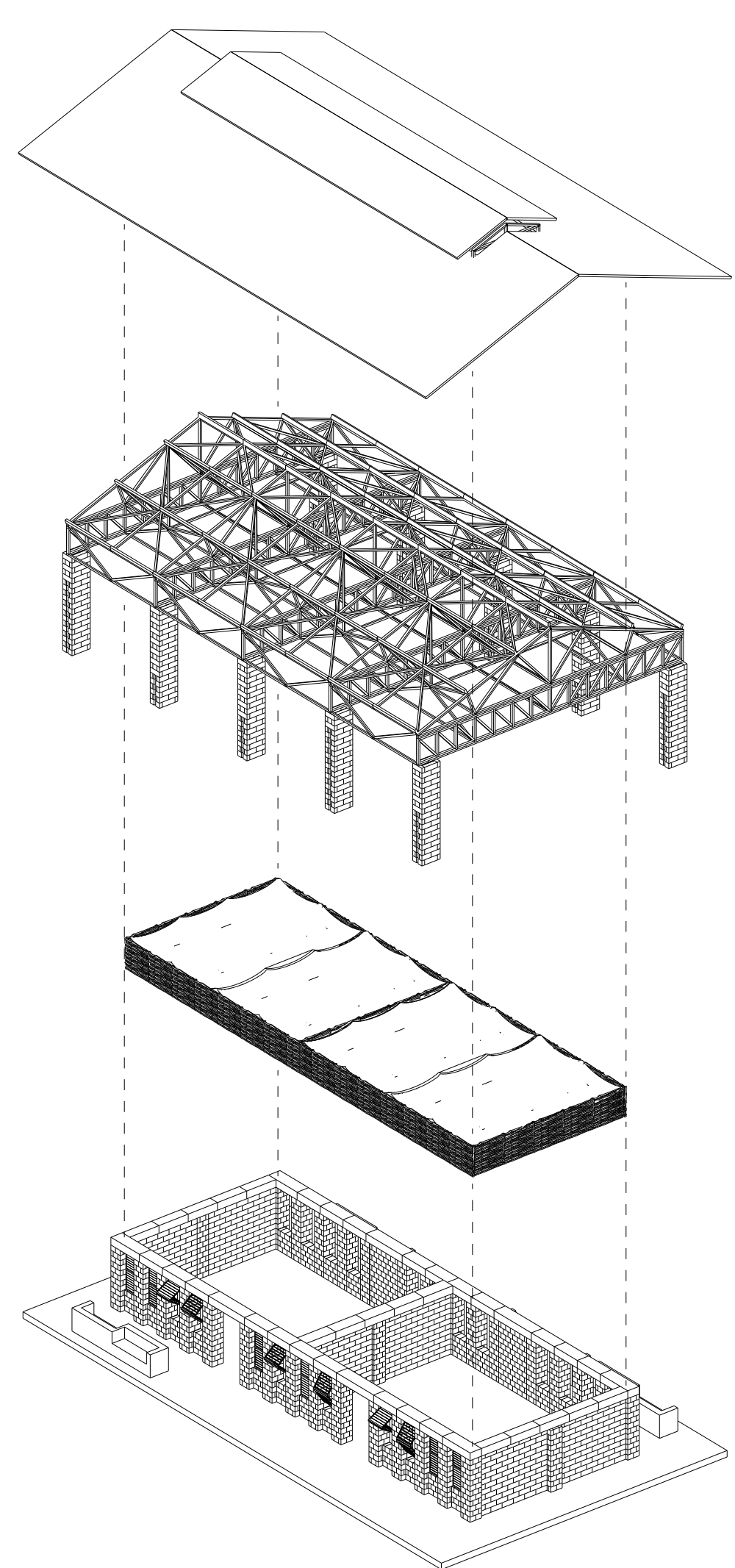


Axonométrie générale du projet



Toiture en tôle
+
Chaume

Charpente en petites sections de
bois d'eucalyptus

Poteaux en structure mixte
Latérite / Eucalyptus

Paroi haute suspendue
en bois d'eucalyptus
+
Nattes de paille tressées tendues

Poteaux, murs et allèges en
Blocs de Latérite

Assises en adobe + enduit terre
et bois

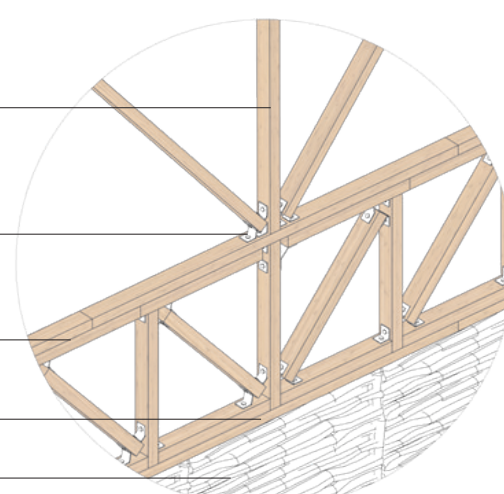
Assemblage de petites sections d'eucalyptus

Bouzonage qui assure la continuité entre
les éléments de bois

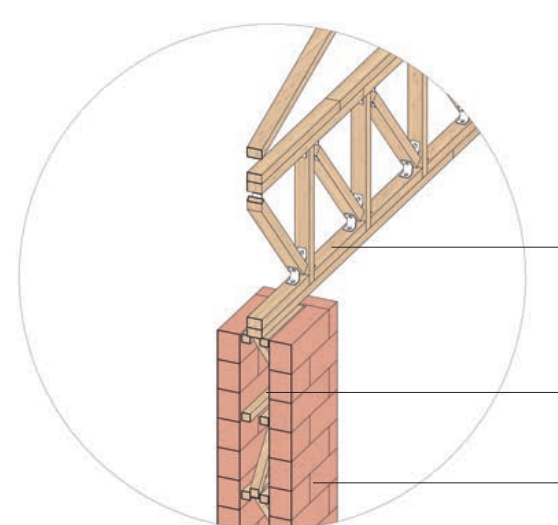
Poutre treillis en petites sections d'eucalyptus
(11,80 x 0,10 x 1,12)

Section d'eucalyptus (2,50 x 0,10 x 0,7)

Paroi haute en bois d'eucalyptus brut



Détail d'assemblage des sections
d'eucalyptus de la charpente

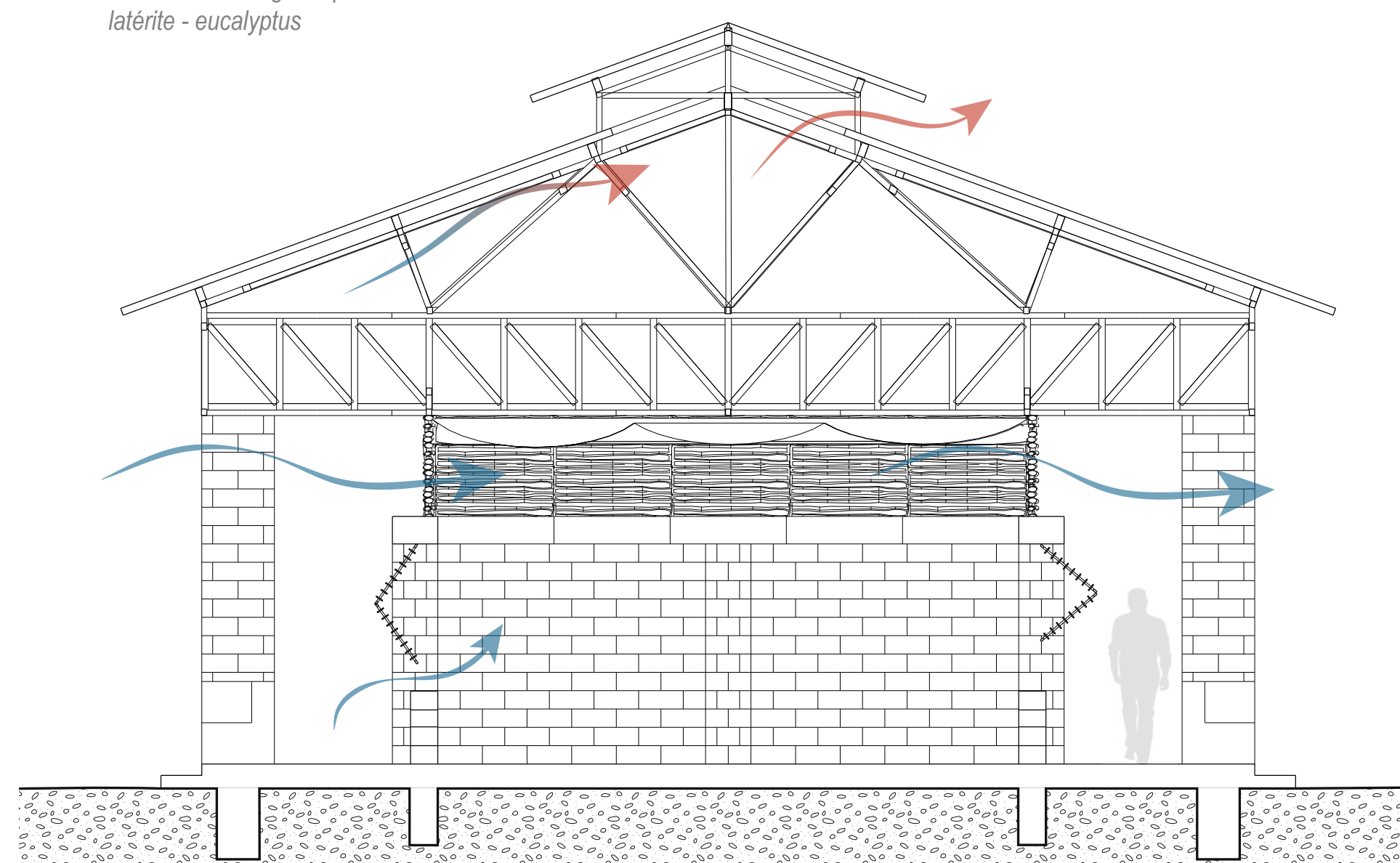


Détail d'assemblage du poteau mixte
latérite - eucalyptus

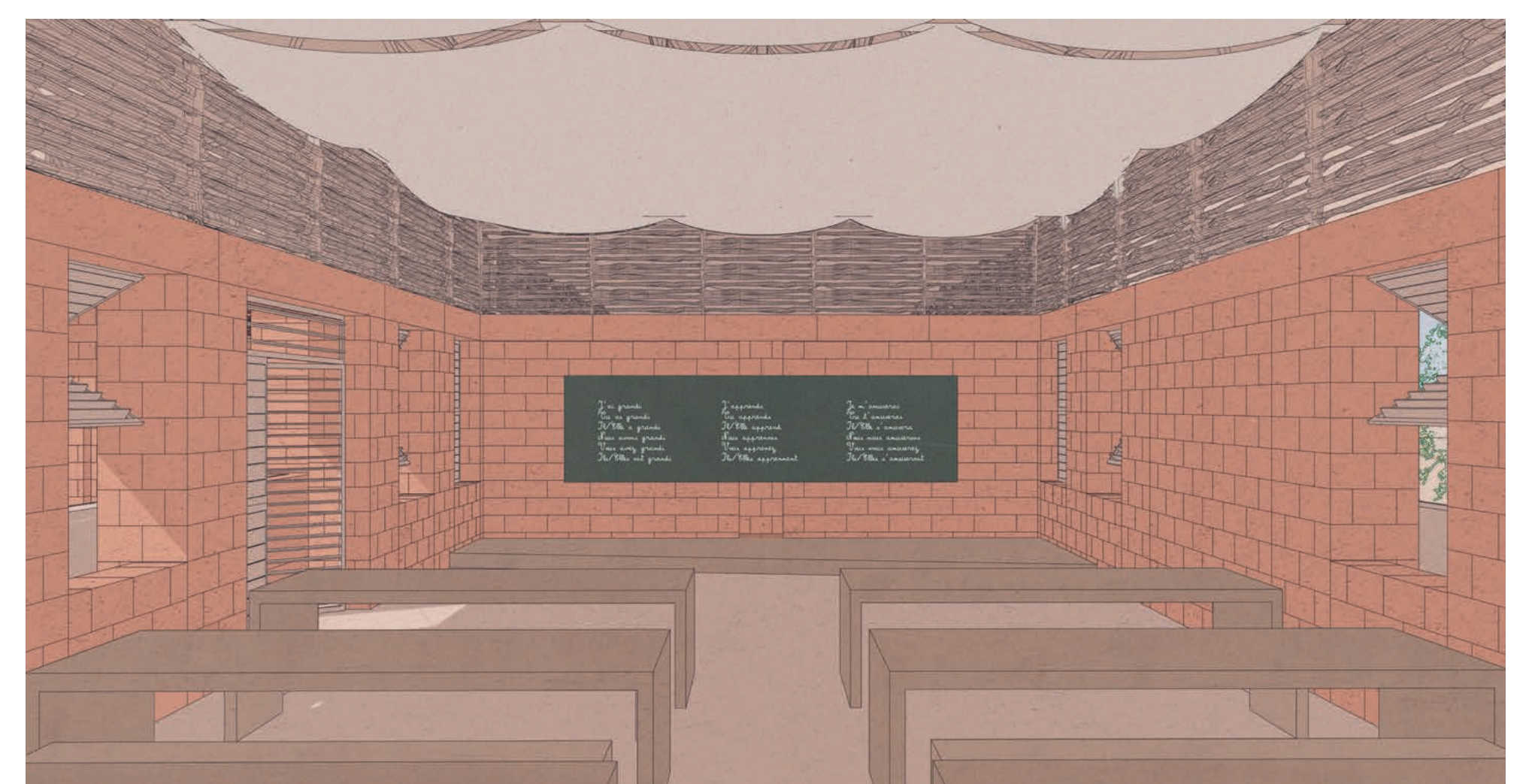
Poutre treillis en petites sections d'eucalyptus (11,80 x 0,10 x 1,12)

Structure mixte en petites sections d'eucalyptus (0,7 x 0,7 x 0,52) au
centre du poteau et liée aux blocs de latérite

Poteau porteur creux en blocs de latérite taillée (0,50 x 0,80 x 3,80)



Coupe bioclimatique



Axonométrie éclatée d'un module double