

SALLE GREMAUX



Une utilisation concrète des essences de bois régionales dans la construction, en structure et en finition.



Réhabilitation HQE thermique et acoustique d'une salle polyvalente à Lezennes à l'occasion de sa transformation en salle de psychomotricité pour une halte garderie. Afin de répondre aux contraintes du chantier (accès exigü) doublé d'un souci de construire avec des bois non traités et de proximité (bilan carbone), le choix a été fait d'utiliser du peuplier de la région en structure et en finition en s'appuyant sur des entreprises régionales compétentes sur le sujet.

- 30 m³ de peuplier
- 11 poutres de 7,60 m
- 1 semaine de pose



ARCHITECTE : Laurent Baillet
PORTEUR DU PROJET : Mairie de Lezennes
CONTACT : Rémy Delecluse – CNDB – T 01 53 17 19 60

