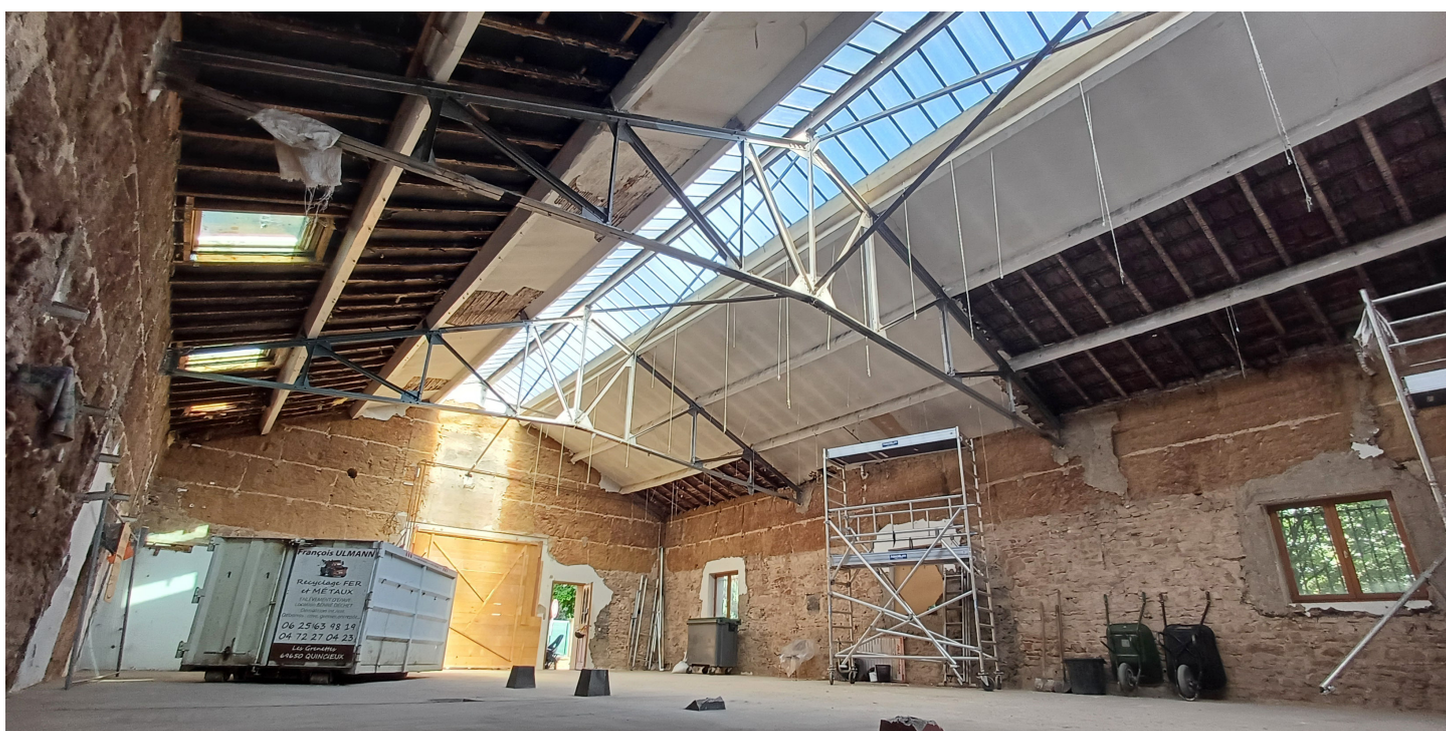
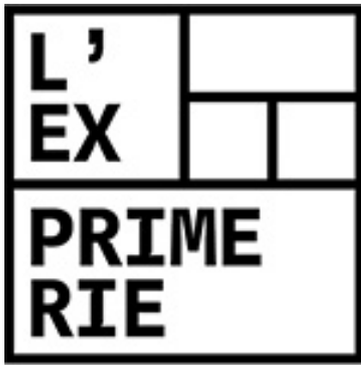


L'EX
PRIME
RIE



LE TIERS-LIEU



Le patrimoine bâti

UN PATRIMOINE INDUSTRIEL

Une halle du début du 20ème siècle, patrimoine de l'histoire industrielle et artisanale de Trévoux, réhabilitée.

- Volume de 290 m² sur 7 m de hauteur sauvegardé
- Verrière filante de faitage restaurée
- Structure en fermettes métalliques conservées

UN PATRIMOINE DU TERROIR

Murs périphériques en terre crue (pisé) sur un soubassement en pierre

- Curage des enduits ciments qui endommageaient les murs en terre
- Mise en œuvre d'un doublage thermique et acoustique en béton de chaux/chanvre et en béton de terre/paille
- Restauration de l'enveloppe et isolation biosourcée

UN PATRIMOINE DU VIVANT

Réalisation d'une partie des travaux en auto-construction lors de chantiers participatifs avec les habitants du territoire

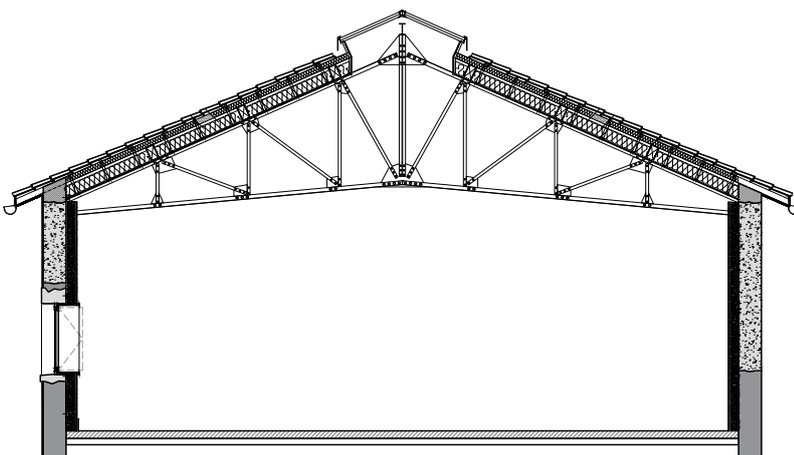
- Apprendre à assainir et restaurer les murs en pisé
- Se former sur le doublage en béton de chanvre et de paille et sur les enduits à la chaux
- Réduire les coûts des travaux et créer du lien entre les habitants



Verrière



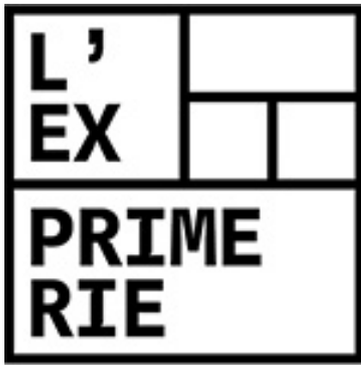
Mur en pisé



Coupe transversale



Béton de chanvre



Le projet archi

UN TIERS-LIEU

L'Exprimerie est un tiers-lieu d'expressions culturelles et de partage, un espace collectif où retrouver du vivre ensemble

- *La salle de l'Exprimerie, un bel espace modulable pour accueillir des spectacles (100 places), des ateliers, des conférences, et des activités multiples, animé par les 3 associations et disponible à la location*
- *La grenouille qui bidouille, un fablab, un repair café et un atelier des technologies douces pour apprendre et partager les pratiques low-tech, le recyclage et le réemploi*
- *Clé de lune, un café associatif pour échanger, créer du lien et se retrouver*

UN PROJET ARCHITECTURAL ET TECHNIQUE

Etablissement recevant du public de 4^{ème} catégorie de type L (salle polyvalente et de spectacle)

- *Une équipe de maîtrise d'oeuvre professionnelle (architectes, ingénieurs structure et fluides, acousticien, bureau de contrôle. etc..)*
- *Un projet complexe, polyvalent, modulable, agile et robuste*
- *Un objectif de réhabilitation bas carbone, bio-sourcé et local*

