

La façade en craie du bâtiment est abîmée : fenêtres murées, percement pour la ventilation des sanitaires, pierres endommagées. Le mur de clôture sur lequel s'appuyaient les appentis démontés est hétérogène : craie, brique, terre crue.



UNE HISTOIRE D'ENERGIE GRISE

Restructuration d'une ancienne bâtisse en maison des associations à Châlons-en-Champagne

Un échafaudage de maçon est installé entre les parties à démolir et à conserver pour faciliter la manutention : les pierres sont prélevées et réinstallées au même niveau (pas d'engin).



Le mur à démolir est utilisé comme carrière pour récupérer les blocs de craie et réparer les façades et la partie conservée du mur.

Le mur carrière après prélèvement va être démonté.

La façade réparée.



Le charpentier choisit les chablis issus de la tempête de 1999 dans la forêt voisine pour faire les poteaux de reprise de la poutre. Ces troncs de chêne seront juste écorcé et brossé.

Derrière l'enduit, les pans de bois contiennent un remplissage de mottes de terre et paille. On y voit la trace des mains des façonneurs. Les poteaux portent des traces d'anciens assemblages, signe qu'ils sont eux-mêmes issus de la récupération.

La rue intérieure terminée.

