

SALLE POLYVALENTE

LA RENAUDIE, THIERS DORE MONTAGNE

Le bourg, La Renaudie
Centre bourg,
130 habitants

Équipement public

Maîtrise d'ouvrage

Commune de la Renaudie

Maîtrise d'œuvre

FABRIQUES Architectures Paysages

Date de réalisation

2018

Typologie

RÉEMPLOI COMME MATIÈRE PREMIÈRE ET LOCALE | RÉEMPLOI COMME TRACE

Matériaux réemployés

Pierres locales, bois de charpente

Localisation du réemploi sur le bâtiment, quantification

210 m² de pierres en façade, bois de charpente pour des aménagements extérieurs

Époque du matériau de réemploi

1890

Provenance et parcours

Démolition de l'ancienne école des garçons sur site

Valeur(s) du réemploi

Opportunité suite à une démolition, référence au patrimoine local

Demande particulière d'un réemploi

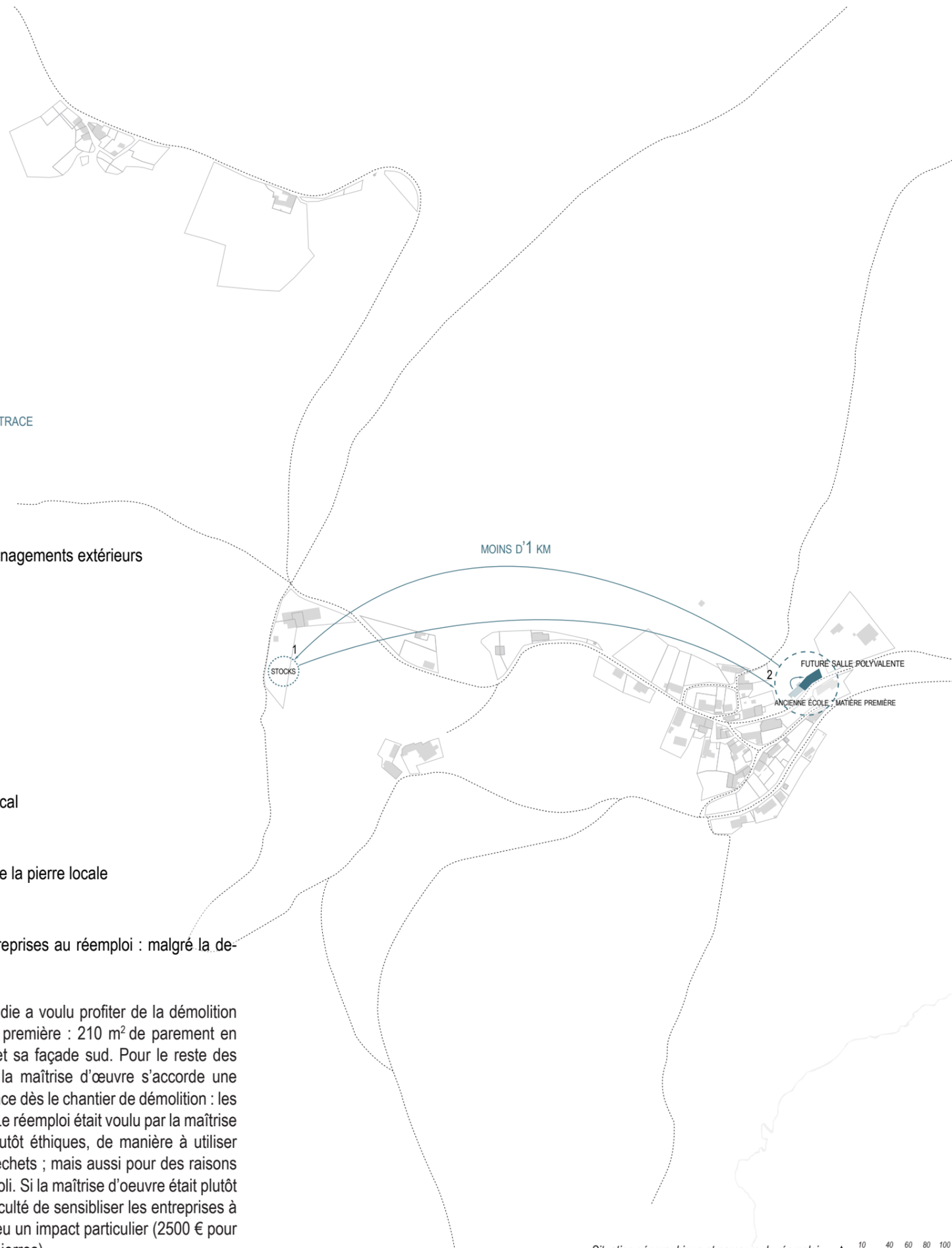
Demande de la maîtrise d'ouvrage par volonté de recyclage de la pierre locale

Conséquences

Complexité pour la maîtrise d'œuvre à «sensibiliser» les entreprises au réemploi : malgré la demande, le tri sélectif de pierre n'a pas été fait.

Pour sa nouvelle salle polyvalente, la commune de la Renaudie a voulu profiter de la démolition de l'ancienne école des garçons comme source de matière première : 210 m² de parement en pierre sont donc prévus pour cette future salle polyvalente et sa façade sud. Pour le reste des matériaux de réemploi (bois de charpente principalement), la maîtrise d'œuvre s'accorde une souplesse dans la conception. Le réemploi prend son importance dès le chantier de démolition : les matériaux convoités doivent être localisés, récupérés et triés. Le réemploi était voulu par la maîtrise d'ouvrage, non pas pour des raisons économiques, mais plutôt éthiques, de manière à utiliser d'avantage de matière locale, et favoriser le recyclage des déchets ; mais aussi pour des raisons patrimoniales, par rappel à l'histoire locale et au bâtiment démoli. Si la maîtrise d'œuvre était plutôt dans une même dynamique, elle se confronte parfois à la difficulté de sensibiliser les entreprises à ces pratiques. Pour ce projet, le réemploi n'a pas réellement eu un impact particulier (2500 € pour la récupération des pierres, contre 2000 € pour de nouvelles pierres)

MUR, STRUCTURE ▶ FAÇADE



Situation géographique et parcours du réemploi ▲ 10 40 60 80 100

Ci-contre, de haut en bas : stocks, chantier © EC - CAUE 63 et vue d'insertion dans le site © FABRIQUES