

AMC

LE MONITEUR ARCHITECTURE
AVRIL 2013
N°223 - WWW.LEMONITEUR.FR

INDIC. P.T. : 500000 - 10% DANS LE C.A. : 2000 07F
ISSN : 1772-3014 (P) : 2000 07F

M 02754 - 223 - F - 19,50 € - RD



PIERRE ÉPAISSE

Les préoccupations environnementales ont provoqué un net regain d'intérêt pour les matériaux de construction dits naturels, dont la pierre massive fait partie. Calcaires coquilliers, pierres marbrières, tuffeaux, granits, grés, meulières, laves ou porphyres, nombreuses sont les variétés qui reflètent la géologie et l'identité d'un territoire. Matériau local par excellence, paré de multiples vertus, dont une faible empreinte carbone et des qualités mécaniques et physiques certaines – en particulier en termes de durabilité et d'inertie thermique – la pierre reste un matériau noble, ancré dans la culture et l'histoire. Son utilisation sous forme de pierre taillée, moellon ou pierre sèche, reste cependant limitée. Le matériau résiste aux modèles économiques contemporains, ses coûts d'extraction et de transport, comme l'abandon des carrières de proximité, le desservent. Difficilement industrialisable, il souffre également de la perte des savoir-faire professionnels. Quelques réalisations exemplaires prouvent néanmoins que la pierre épaisse est parfaitement compatible avec la modernité et conserve de nombreux atouts, pour peu que l'on fasse preuve de pragmatisme et d'une réelle maîtrise des savoirs constructifs.

DÉTAILS