

# Restauration des bâtiments en pierre

## Bibliographie

- [1] *Altération et protection des monuments en pierre*. Actes du Symposium International. Colloque UNESCO-RILEM. Paris 5-9 juin 1978. Bulletin RILEM 13 n° 75.
- [2] HONEYBORNE (D.B.). – *The buildings limestones of France*. BRS. 1982.
- [3] LAZZARINI (L.) et TABASSO (M.). – *La restauration de la pierre*. ERG 1989.
- [4] SNEYERS (R.V.) et De HENEAU (J.P.). – *La conservation de la pierre*. Extrait de *La préservation des biens culturels*. UNESCO. 1969.
- [5] TORRACA (G.). – *Solubilité et solvants utilisés pour la conservation des biens culturels*. ICCROM. 1980.
- [6] VIROLLEAUD (F.) et LAURENT (M.). – *Le ravalement*. Le Moniteur. Sept. 1990.
- [7] MAMILLAN (M.). – *Recherches récentes sur le nettoyage des façades en pierres calcaires*. Annales ITBTP n° 75. Juillet-Août 1964.
- [8] MAMILLAN (M.). – *Nouvelles connaissances pour l'utilisation et la protection des pierres de construction*. Annales ITBTP n° 335. Janvier 1976.
- [9] MAMILLAN (M.). – *La gélivité des matériaux*. Annales ITBTP n° 235. Juillet-Août 1967.
- [10] MAMILLAN (M.), BOUINEAU (A.) et GARNIER (D.). – *Nettoyage des dallages en pierres calcaires et procédés pour enlever les graffitis*. Annales ITBTP n° 415. Juin 1983.
- [11] MAMILLAN (M.). – *L'état des recherches dans le domaine de la pierre de construction*. Annales des Mines. Janvier 1985.
- [12] MAMILLAN (M.). – *Méthodes d'évaluation de l'état d'altérations des pierres des monuments*. Colloque UNESCO-RILEM. Conservation of stone and other materials. Volume I. Paris. Juin 1993.

## Normalisation

### Association Française de Normalisation (AFNOR)

NF B 10-504 8.73. Produits de carrières. Pierres calcaires. Mesure du coefficient d'absorption d'eau.

NF B 10-506 8.73. Produits de carrières. Pierres calcaires. Mesure de la dureté superficielle (largeur de la rayure).

### Documents Techniques Unifiés (NF)

DTU 20.1 12.99 Travaux de bâtiments. Ouvrages en maçonnerie de petits éléments (= NF P 10-202).

DTU 26.1 05.94 Travaux de bâtiment. Enduits aux mortiers de ciment, de chaux et de mélange plâtre et chaux aériennes (= NF P 15-201).

DTU 55.2 10.00 Travaux de bâtiment. Revêtements muraux attachés en pierre mince (= NF P 65-202).

### American Society for Testing and Materials (ASTM)

C 150-04 Standard Specification for Portland Cement.