

# Utilisation in situ des polymères liquides dans le génie civil

par Gérard HÉMOND

## Bibliographie

La liste des ouvrages susceptibles de donner des informations sur l'emploi des polymères dans le génie civil est considérable et représente, aujourd'hui, plusieurs centaines de titres, pour ne citer que ceux parus dans les dix dernières années.

D'une façon relativement courante, un pourcentage de l'ordre de 70 % de ces ouvrages a été rédigé par les responsables tant techniques que commerciaux des entreprises dont l'activité essentielle est l'emploi des polymères dans les domaines du génie civil et de la construction.

De façon à ne pas entacher la crédibilité des références citées, nous avons fait en sorte de ne citer que des documents généraux.

MOUTON (Y.). – *Matériaux organiques pour le génie civil*. Hermès-Lavoisier. 2003.

BENNETON (J.P.). – *Etanchéité par géomembranes des ouvrages pour les eaux de ruissellement routier*. Guide Technique Coordonné (2 volumes). LCPC. 2000.

*Recommandation sur l'étanchéité des ouvrages en souterrain*. Tunnels et Travaux souterrains. 1979.

ORGAGEC 02 (Congrès). – *Les matériaux organiques : un avenir pour le génie civil ; des questions pour l'environnement*. Poitiers. Mars 2000.

STER 81 (mise à jour n° 2). – *Réfection des étanchéités et des couches de roulement des tabliers d'ouvrages d'art. Réparation localisée*. 2001.