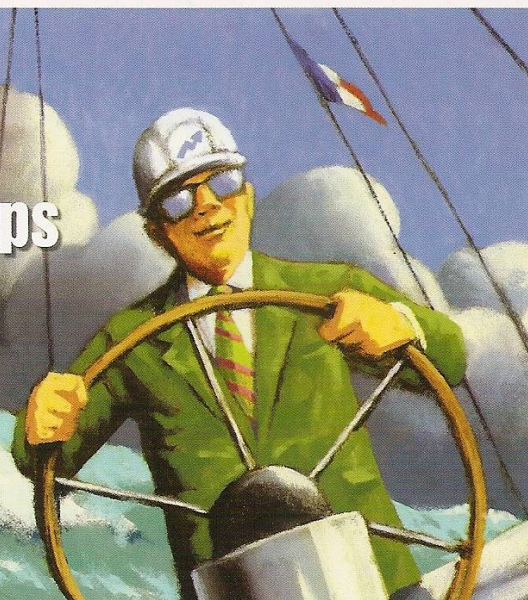


LE MONITEUR

TRAVAUX PUBLICS ET DU BÂTIMENT

**Ces PME qui
maintiennent
le cap par temps
de crise** p. 51

Feuilleton 1/7
Jousselin adapte sa formation
aux profils de ses recrues



PARTENARIATS PUBLIC-PRIVÉ

**Contrat de
partenariat:
l'outil qui dope
la relance** p. 44

FEUILLETON 3/9

**Un temple en
clair-obscur pour
célébrer Hergé** p. 34

GRENOBLE

**Une première référence pour
les écoquartiers en France** p. 30

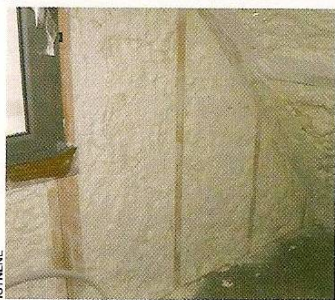


Le futur jardin des Vallons

ISOLATION

Procédé inédit pour restaurer la maison de Jean Cocteau

La maison qu'occupa Jean Cocteau à Milly-la-Forêt (Essonne) les vingt-cinq dernières années de sa vie va devenir un musée dédié à l'artiste. Cette « maison du bailli », ancienne dépendance du château de Milly, doit être consolidée et restructurée pour répondre aux exigences de sa nouvelle fonction. L'entreprise générale Tecmobat IDF, chargée des travaux, a proposé un nouveau système d'isolation thermique des murs de l'atelier et des combles. Ce procédé répandu au Canada



Après une journée de préparation de chantier (protection avant projection), il a fallu deux jours pour isoler 170 m² de parois et remettre les lieux en état.

depuis vingt ans, Icynene, a été retenu pour ses qualités de triple protection (isolation thermique et acoustique, étanchéité à l'air) et pour sa très faible densité (moins de 8 kg/m³) qui permet d'isoler ce bâtiment ancien sans alourdir sa structure.

Le produit bicomposant en phase aqueuse est projeté au pistolet Airless via un tuyau chauffé sous pression depuis une machine de projection pneumatique installée dans une unité mobile. La mousse s'expande très rapidement, pre-

nant cent fois son volume en six secondes, pour combler toutes les cavités du support sur lequel elle adhère.

« Icynene est un produit écologiquement neutre qui ne contribue pas à l'effet de serre et qui ne contient ni formaldéhyde, ni composés organiques volatils », promet Isabelle Marteau, P-DG de Somari Diffusion, distributeur du produit en France. La mousse à cellules ouvertes obtenue présente une conductivité thermique de 0,038 W/m.K. I.D.G. ■