

Les raccords doivent avant tout assurer le passage des fluides, sans rétention, sans perte de charge et en toute étanchéité. Une fonction de base où l'innovation est poussée par la grande variété des applications



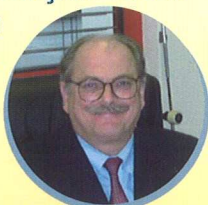
Raccords : Demandez-leur sécurité et performances

Entretien

p. 22

Daniel Mercier,
PROMINENT

« 30 ans de présence sur
le marché français et en
progression
constante »



Que choisir ?

p. 32

Débitmétrie



Cahier juridique

p. 57

**Assainissement et
distribution de l'eau : quelles
sont les responsabilités des
collectivités
locales ?**

