

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 119 (1993)  
**Heft:** 13

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

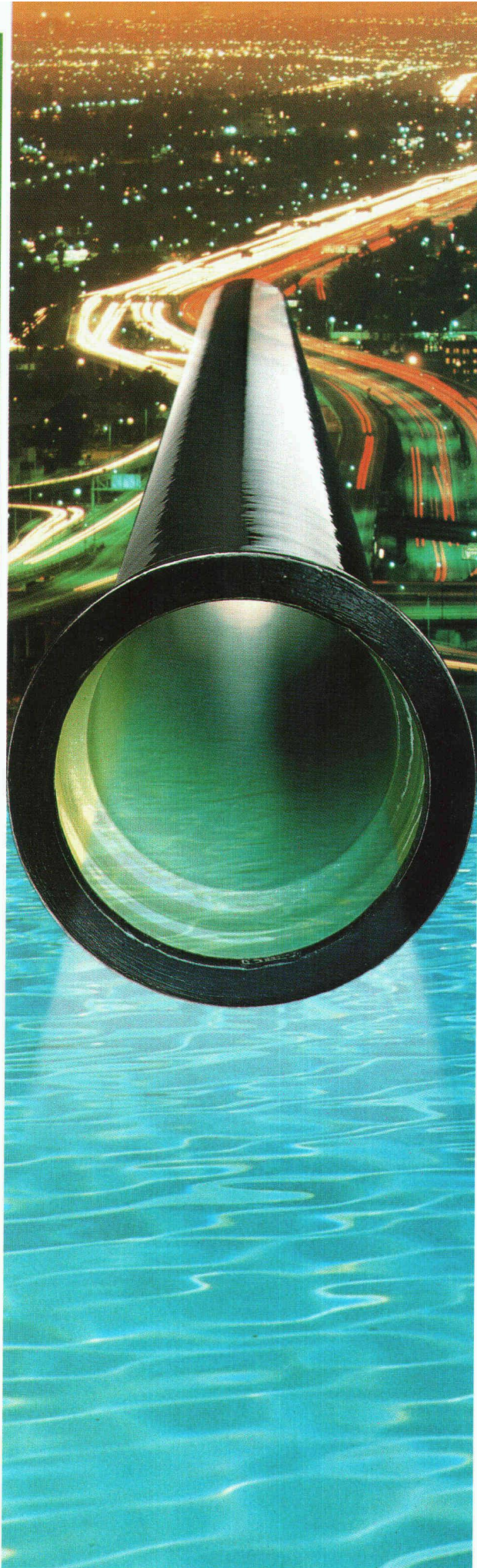
### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# ecopur<sup>®</sup>



B4723

## Le nouveau tuyau pression qui prend de la valeur avec les années

Le nouveau tuyau pression en fonte ductile Ecopur est entièrement revêtu de polyuréthane – à l'extérieur comme à l'intérieur. Cela lui apporte une **protection intégrale et permanente contre la corrosion.**

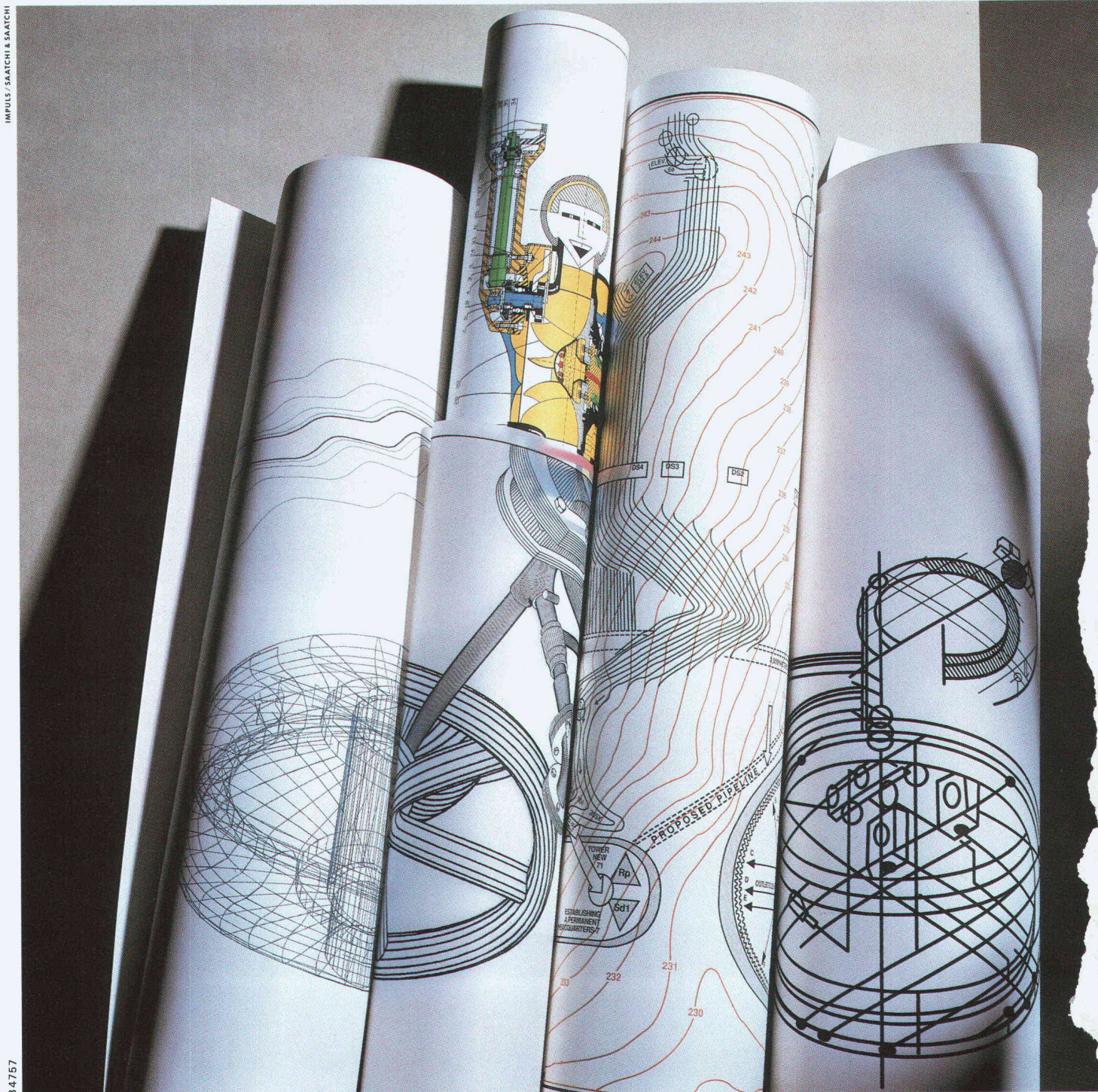
La corrosion représente l'un des principaux facteurs de détérioration des conduites d'adduction, la meilleure prophylaxie consiste donc à protéger entièrement les tuyaux pression contre la corrosion. Avec chaque année qui s'écoule sans dommage dû à la corrosion, le tuyau Ecopur prend davantage de valeur.

**Un pas authentique en faveur de l'écologie et de l'économie – Ecopur.**

**VonRoll**

# Le nouveau HP DesignJet 650C: ses performances records vous donnent l'avantage.

IMPULS / SAATCHI & SAATCHI



B4757

Le nouveau traceur HP DesignJet 650C possède un atout majeur pour vous permettre de devancer la concurrence: sa rapidité. Il est six fois plus rapide que les traceurs noir et blanc et quatre fois plus que les modèles couleur. Un nouveau record du monde.

Ce gain de vitesse ne se fait pas au détriment de la qualité. Bien au contraire! Les dessins et les caractères édités par le HP DesignJet 650C sont d'une clarté et d'une précision jamais vues. L'impression présente une

résolution de 600 ppp en noir et blanc et de 300 ppp en couleur.

Vous avez le choix entre deux modèles selon le format du papier utilisé: le premier pour du A1 et l'autre pour du A0.



Ce n'est pas tout! Le prix de ce DesignJet 650C est inversement proportionnel à ses performances - il ne coûte pas plus cher qu'un bon traceur à plume.

N'attendez pas et courez chez votre revendeur HP.

Le nouveau HP DesignJet 650C.

 **HEWLETT  
PACKARD**