
Systèmes de canalisations plastiques

**Tubes et raccords plastiques
thermodurcissables renforcés
de verre et raccords (PRV)**

Méthodes pour une analyse de régression et leurs utilisations

- E : Plastics piping systems — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings — Methods for regression analyses and their use
D : Kunststoff-Rohrleitungssysteme — Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) — Verfahren zur Regressionsanalyse und deren Anwendung

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 août 1994 pour prendre effet le 5 septembre 1994.

correspondance La norme européenne EN 705:1994 a le statut d'une norme française.

analyse Le présent document décrit les méthodes normalisées d'extrapolation des canalisations en plastiques renforcés de verre (PRV) à long terme, basées sur les moindres carrés.

descripteurs **Thésaurus International Technique** : canalisation, tube en matière plastique, raccord de tuyauterie, résine thermoplastique, plastique renforcé, verre, donnée, analyse statistique, calcul, conception, contrôle.

modifications

corrections

Membres de la commission de normalisation

Président : M HENRYPIERRE-BIZOT

Secrétariat : BNPP

| | | |
|---|-------------------|--|
| M | ACHARD | RHONE POULENC |
| M | ANDRE | SADAC SA |
| M | ANSORGE | EDF DIRECTION DE L'EQUIPEMENT/SQR |
| M | AUBERT | TOTAL CFP |
| M | BLUNTZ | SOVAP |
| M | BOVEYRON | EDF DIRECTION ETUDES ET RECHERCHES |
| M | BRILLANCEAU | GPIC |
| M | BRUN DANIEL | ETERNIT INDUSTRIES SA |
| M | DE FERMOR | AMERON FIBERGLASS PIPE DIV FCE |
| M | DIFABIO | EDF SEPTEN |
| M | DUFOUR | SBPI |
| M | EICHNER | RHONE POULENC |
| M | EMMANUELLI | CRAY VALLEY |
| M | GARNIER | SOLVAY |
| M | GARNIER | BUREAU VERITAS |
| M | GILLINO | ETIP SA |
| M | HAMELIN | INSA |
| M | HENRYPIERRE-BIZOT | BNPP |
| M | HERBERT | PIREP SAE |
| M | KURANDA | SEPEREF SA |
| M | LAGENTE | CSTB |
| M | LANGENFELD | CENTRE RECHERCHE PONT-A-MOUSSON |
| M | LARAVOIRE | MIN EQUIPEMENT, LOGEMENT, TRANSPORTS ET ESPACE/DAEI |
| M | MARTIN | OTP |
| M | MENKES | ATOCHEM |
| M | ODRU | INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE |
| M | POTIER | CSTB |
| M | RIONDET | VETROTEX INTERNATIONAL |
| M | ROBERT | ELF ATOCHEM |
| M | SAUVAGE | AFNOR |
| M | SEYRIG | 3T TECHNIQUE DE TRANSFORMATION |
| M | SPRECHER | OWENS CORNING FIBERGLAS EUROPEM |
| M | VERDIN | ALPHACAN |

CDU 621.643.2-036.067.5:621.643.06:620.1:519.2

Descripteurs : canalisation, tube en matière plastique, raccord de tuyauterie, résine thermoplastique, plastique renforcé, verre, donnée, analyse statistique, calcul, conception, contrôle.

Version française

**Systèmes de canalisations plastiques —
Tubes et raccords plastiques thermodurcissables renforcés
de verre et raccords (PRV) — Méthodes pour une analyse
de régression et leurs utilisations**

Kunststoff-Rohrleitungssysteme — Rohre
und Formstücke aus glasfaserverstärkten
duroplastischen Kunststoffen (GFK) —
Verfahren zur Regressionsanalyse
und deren Anwendung

Plastics piping systems — Glass-reinforced
thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings
— Methods for regression analyses
and their use

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 1994-04-11.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite dans une autre langue par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles