



## NOMENCLATURE DES NORMES

### ACIERS POUR APPAREILS A PRESSION

Moulés (toutes nuances)	A 32 055	1985
Forgé (acier au carbone)	A 36 601	1980
Forgé (acier allié)	A 36 602	1988
Tôles (acier carbone)	A 36 205	1982
Tôles (acier allié)	A 36 206	1983
<b>NUANCES EQUIVALENTES ETRANGERES :</b>		
Moulé	A 32 055	1985
Moulés et forgés	M 87 151	1981
Tôles	A 35 610	1988
Tôles acier inoxydables	A 35 612	1984

### ROBINETTERIE GENERALITES

Robinetterie Lexique multilingue	E 29 301	1984
Appareils de robinetterie. Terminologie	EN 736-1	1995
Nomenclature des pièces constitutives des principaux appareils de robinetterie	E 29 307	1989
Marquage des appareils de robinetterie	EN 19	1992

### PRESSION/TEMPERATURE

Nominales	E 29 002	1982
Pression/Température (acier)	E 29 005	1991
Pression/Température (fonte non allié)	E 29 006	1983
Pression/Température (fonte GS nickel-manganèse)	E 29 008	1972
Pression/Température (fonte GS nickel chrome)	E 29 009	1972

### BRIDES

Dimensions des brides et collets en acier	E 29 203	1989
Brides et collets en acier forgé	E 29 204	1992
Brides plates filetées ovales PN 6	E 29 270	1972

### FILETAGES

Profil ISO	E 03 001	1959
Trapézoïdal	E 03 615	1976
Filet rond	F 00 016	1976
Pas du gaz avec étanchéité dans le filet	E 03 004	1981
Pas du gaz sans étanchéité dans le filet	E 03 005	1981
Conique NPT (ex briggs)	E 03 601	1974

### RACCORDEMENTS A SOUDER

Composants en aciers - Extrémités à souder bout à bout	E 29 032	1985
--	----------	------

### ROBINETS-VANNES

Robinets-vannes en fonte à brides PN 10 et PN 16	NF E 29 323	1985
Robinets-vannes en aciers moulés ISO PN 16 à ISO PN 100	NF E 29 327	1985
Robinets-vannes - Dispositif de contournement	NF E 29 383	1981
Robinets-vannes en acier - Extrémités à brides ou à souder ISO PN 20 à ISO PN 420	NF M 87 400	1984
Robinets-vannes à sièges obliques à obturateur monobloc rigide à brides en acier	NF M 87 402	1973
Robinets-vannes en acier ISO PN 20 à ISO PN 100 - Dimensions	NF M 87 404	1983

# AIDE MEMOIRE TECHNIQUE



## NOMENCLATURE DES NORMES

### ROBINETS A PAPILLON

Robinet à papillon	NF E 29 430	1989
--------------------	-------------	------

### ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE

Robinet à tournant sphérique en acier	NF E 29 470	1989
Robinet à tournant sphérique en cupro-aluminium	NF E 29 465	1986
Robinet à tournant sphérique en laiton	NF E 29 466	1987

### PURGEURS

Purgeurs automatiques de vapeur d'eau - Marquage	NF EN 26 553	1992
Purgeurs automatiques de vapeur d'eau à brides - Dimensions face à face	NF EN 26 554	1992
Purgeurs automatiques de vapeur d'eau - Classification	NF EN 26 704	1992
Purgeurs automatiques de vapeur d'eau - Essais	NF EN 26 948	1992
Purgeurs automatiques de vapeur d'eau - Détermination de la perte de vapeur	NF EN 27 841	1992
Purgeurs automatiques de vapeur d'eau - Détermination du débit	NF EN 27 842	1992

### CLAPETS DE RETENUE

Clapets en fonte à battants à brides	NF E 29 371	1989
Clapets en acier à battants à brides	NF E 29 373	1984
Clapets à déplacement angulaire à insérer entre brides	NF E 29 377	1986
Clapets à déplacement linéaire à insérer entre brides	NF E 29 378	1986

### SOUPAPE DE SURETE

Soupape de sûreté - Définition, des termes	NF E 29 410	1989
Soupape de sûreté - Conception	NF E 29 411	1992
Soupape de sûreté - Essai de fonctionnement	NF E 29 412	1990



## RAPPEL DES NORMES

AFNOR	Association Française de Normalisation
AGA	American Gas Association
AISI	American Iron & Steel Institute
ANSI	American National Standard Institute
API	American petroleum Institute
ASA	Américain standard association
ASTM	American society for testing and materials
BS	Brithish Standard
ASTM	American Society for Testing and Materials
BS	Brithish Standard
DIN	Deutsch institut für Normung
EN	Euronorme
MSS-SP	Manufacturers standardization society-Standard Practice
NF	Norme Française
UNI	Unificazione Nelle Industria
USAS	United States of American Standard