



ROBINETTERIE- FONTAINERIE HYDRAULIQUE

ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE

Qu'est-ce que la marque NF ?

La marque NF apposée sur un produit atteste que celui-ci est conforme aux normes le concernant et éventuellement à des prescriptions techniques complémentaires demandées par le marché.

Les caractéristiques sont précisées dans des documents techniques élaborés en concertation avec les fabricants, les distributeurs, les associations de consommateurs, les laboratoires et les pouvoirs publics, fixées par AFNOR Certification et contrôlées par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment).

Le CSTB effectue les essais sur des produits et les audits des entreprises dans le cadre de cette application.

Qu'apporte la marque NF ?

La marque NF – Robinetterie-Fontainerie Hydraulique certifie la conformité des produits aux Règles de certification NF197 approuvées par AFNOR Certification.

Cela garantit notamment :

- a) pour les robinets-vannes en fonte :
 - matériaux constitutifs conformes à la réglementation en vigueur ;
 - niveau minimal de protection anticorrosion ;
 - passage intégral ;
 - livré avec un accessoire de manœuvre ;
 - présence d'un stock minimal ;
 - disponibilité de pièces de rechange et d'instructions de maintenance ;
 - présence d'une logistique permettant les livraisons sous 24 heures ;
 - documentation commerciale incluant : un plan de présentation, les caractéristiques dimensionnelles, les indications de poids, la PFA et les dimensions des brides ISO PN ou des connections, les précautions d'emploi, les références aux normes applicables.

Comment reconnaître un produit NF ?

Pour distinguer les produits admis à la marque NF – Robinetterie-Fontainerie



Hydraulique de ceux qui ne le sont pas dans le catalogue, le sigle



est placé à côté de l'article en bénéficiant.

En outre, pour les reconnaître dans le commerce et lors de l'installation :



- le logo  est apposé éventuellement sur les emballages
- le logo  est apposé sur les produits eux-mêmes et sur les emballages.