



SYSTÈMES DE CANALISATIONS  
PLASTIQUES POUR LA RÉNOVATION  
DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

# Systemes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux d'assainissement

Certifier vos produits selon la marque NF390



## Valoriser les performances techniques de vos produits grâce à la certification NF par le CSTB

La marque NF390 certifie les systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux d'assainissement selon les normes suivantes :

> NF EN 11296 – 4 : Tubage continu polymérisé en place

> NF EN 14654 – 2 : Réhabilitation

Cette certification valide la qualité et l'aptitude à l'usage des produits sur la base des normes européennes et d'exigences complémentaires, répondant aux besoins du marché.

Vous trouverez sur le site internet du CSTB dédié à l'Évaluation les documents nécessaires pour une demande d'admission ainsi que toutes les exigences qualité pour lesquelles vous devez être en conformité : [evaluation.cstb.fr](http://evaluation.cstb.fr)



Le processus de certification du CSTB est accrédité COFRAC et répond donc en tout point aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012. Les essais accrédités sont listés dans la portée de l'accréditation n°5-0010, disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

### CONTACT

**Farid HAMMOU**  
Division Canalisations  
Tél. : 01 61 44 14 01  
[farid.ham mou@cstb.fr](mailto:farid.ham mou@cstb.fr)

#### > Phase 1

Réception et recevabilité du dossier de demande d'admission à la marque NF390

Constitution du dossier de demande de certification

Examen de la demande de certification

#### > Phase 2

Audit d'usine : Système qualité, Produit et Process de fabrication

Contrôles en usine  
> Audits  
> Prélèvements

#### > Phase 3

Essais au laboratoire de la marque (CSTB) selon un programme précisé dans le référentiel de certification

Actions correctives ou reprise d'essais éventuelle

Essais au laboratoire de la marque

Évaluation des rapports d'audit et d'essais

#### > Phase 4

Soumission du dossier complet au Comité Particulier, composé de 3 collèges : titulaires fabricants, utilisateurs-prescripteurs, organismes techniques et administrations

Présentation au comité d'application

Décision et notification

Processus de suivi

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT /  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER FOR BUILDING

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2 - France

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

**CSTB**  
le futur en construction



SYSTÈMES DE CANALISATIONS  
PLASTIQUES POUR LA RÉNOVATION  
DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

# Plastic piping systems for the renovation of sewerage network

Certify your products according to the NF390 mark



Promote the technical performances of your products with the NF certification granted by the CSTB

The NF390 mark certifies plastic piping systems for the renovation of sewerage networks according to these norms:

- > NF EN 11296 – 4 : Polymerized continuous tubing in place
- > NF EN 14654 – 2 : Rehabilitation

This certification validate the product's quality and suitability for use based on European standards and additional performance requirements, according to market needs.

You can find on the CSTB's website devoted to Assessment activities the documents you need for an application form as well as all the quality requirements you need to comply with: [evaluation.cstb.fr/en](http://evaluation.cstb.fr/en)



The CSTB's certification process is COFRAC accredited and strictly fulfills the NF EN ISO/CEI 17065:2012 norm requirements. Accredited tests are listed in the scope of accreditation n°5-0010, available at [www.cofrac.fr/en](http://www.cofrac.fr/en)

#### CONTACT

**Farid HAMMOU**

Piping systems division  
Tel. : +33 (0)1 61 44 14 01  
[farid.ham mou@cstb.fr](mailto:farid.ham mou@cstb.fr)

#### > Step 1

Admission of the application form to the NF 390 mark

Constitution of the certification application

Examination of the certification application

#### > Step 2

Factory audit: Quality system, Production and Manufacturing process

In-factory quality assurance  
> Audit  
> Analysis

#### > Step 3

Testing at the CSTB's laboratory according to a specific program from the reference system of certification

Possible corrective actions or tests resumption

Tests at the CSTB's laboratory

Assesment of the audit and test reports

#### > Step 4

Submission of the application form to the Private Committee, made of 3 colleges: holders-manufacturers, users-prescribers, technical organizations and administrations

Submission to the Application Committee

Decision and notification

Follow-up procedure

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT /  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER FOR BUILDING

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2 – France

Tél.: +33 (0)1 64 68 82 82 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

**CSTB**  
le futur en construction