

Certificat

Canalisations en fonte pour évacuation et assainissement Assainissement

Canalisations en fonte

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 016 – Canalisations en fonte pour évacuation et assainissement en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société	SAINT GOBAIN PAM 21 Avenue Camille Cavallier – BP 129 – F-54705 PONT-A-MOUSSON CEDEX – France
Usine	SAINT GOBAIN PAM F – 54570 FOUG

le droit d'usage de la marque NF 016 – Canalisations en fonte pour évacuation et assainissement pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n°1/4-22 du 09/12/2021

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°1/4-21 du 14/09/2018

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 598+A1 :

- Dimensions
- Résistance mécanique
- Etanchéité des assemblages
- Revêtement intérieur et extérieur

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Farid HAMMOU

Courriel : farid.hamou@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 14 01

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°1/4-22 du 09 Décembre 2021

TUYAUX EN FONTE POUR ASSAINISSEMENT GRAVITAIRE

- Tuyaux BIOGAN : DN150 et DN200.

LISTE DES PRINCIPAUX ACCESSOIRES – ASSAINISSEMENT

Type	DN	Angles ou hauteur
Raccord de piquage	125 à 2000	90°
Manchon	125 à 300	-
Coude	80 à 2000	11°, 22°30, 45°, 90°
Branchement	125 à 500	45°, 67°30, 90°
Boite de contrôle	250	0.45 m
Boite de branchement	250 à 300	0.45 à 1.40 m
Boite de nettoyage	150 à 250	-
Bouchon	125 à 300	-
Té de visite	150 à 400	-
Té de curage	150 à 400	-
Tampon d'obturation	250	-
Manchon de scellement	150 à 2000	-
Té	80 à 2000	-
Plaque pleine	100 à 2000	-
Cône, Bride emboitement, Bride uni	80 à 2000	

Certificate

Cast iron pipes and fittings for evacuation and sewerage

Sewerage

Cast iron pipes

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with characteristics described in the certification reference system NF 016 – Cast iron pipes and fittings for evacuation and sewerage in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision notified by CSTB, AFNOR Certification grants:

The Company	SAINT GOBAIN PAM 21 Avenue Camille Cavallier – BP 129 – F-54705 PONT-A-MOUSSON CEDEX – France
Plant	SAINT GOBAIN PAM F – 54570 FOUG

the right to use the NF mark Cast iron pipes and fittings for evacuation and sewerage for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions provided for in the general rules of the NF mark and the above-mentioned reference system.

Decision renewal no. 1/4-22 dated 09/12/2021

This decision takes the place of the decision renewal no. 1/4-21 dated 01/09/2018

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.

This valid certificate is available on the following Web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

> With a more demanding level than in Standard NF EN 598+A1:

- Dimensional
- Mechanical resistance
- Watertightness of assembly
- Internal and external coating

This certificate comprises 2 pages.

Correspondant :

Farid HAMMOU

e-mail : farid.hammou@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 14 01

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE

Appendix to the Certificate

Decision no. 1/4-22 dated 09 December 2021

DUCTILE IRON PIPE FOR GRAVITY SEWER

- Pipes BIOGAN: DN150 and DN200.

LIST OF MAIN FITTINGS ACCESSORIES – SEWER

Type	DN	Angles or height
Saddle branch	125 à 2000	90°
Coupling/collar	125 à 300	
Bend	80 à 2000	11°, 22°30, 45°, 90°
Branch connection	125 à 500	45°, 67°30, 90°
Inspection chamber box	250	0.45 m
Connection box	250 à 300	0.45 à 1.40 m
Cleaning chamber box	150 à 250	
Plug	125 à 300	
Inspection tee	150 à 400	
Cleaning tee	150 à 400	
Stopper	250	
Joint for connection to concrete manhole	150 à 2000	
Tee	80 à 2000	
Blank Flange	100 à 2000	
Taper, Flange Socket, Flange spigot	80 à 2000	