


AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :
AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

 Nom du titulaire
 Holder name

WAVIN FRANCE SAS

 ZI LA FEUILLOUSE BP 5
 03150 VARENNES SUR ALLIER
 France

 Site(s)
 Site(s)

 Pays-Bas - 7772 SG HARDENBERG - WAVINH01
 Pologne - 64-320 BUK - WAVIPB01

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.
For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

 Designation
 Name

TEGRA 600 Génération 2

 Les caractéristiques certifiées NF permettent de garantir la durabilité, la mise en œuvre et les performances des réseaux (en savoir +) :

Domaine d'emploi : Regards utilisés sous chaussées, trottoirs et espaces verts y compris en présence de nappe phréatique

Norme produit de référence : NF EN 13598-2

Dimensionnement : Hauteur maximale du fil d'eau certifiée jusqu'à **3 m**
Mise en œuvre : Fascicule 70-I

Durée de vie de référence (DVR) : 50 ans

La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :
The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:
<https://database.cstb.fr>

 Décision d'admission initiale **25-01-BBT G2-01** du **06/02/2026**

 Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
 Done at

 Date de décision : **06/02/2026**
 Decision date


 Président du CSTB
 Etienne CREPON


En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442) /

Thermoplastic material drain or sewer system operating without pressure



N° 25-01-BBT G2-01

Publié le / Issued on : 06/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Ce certificat n'est valide que pour l'association des composants (fonds - rehausses - dalle de répartition) du présent certificat.

BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM / Inspection chamber (diameter 600mm)

Dalle de répartition / Concrete slab

Matière première / Raw material : Béton / Concrete

DN (mm)	Epaisseur (mm)
DN	Wall thickness
980	186

BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM / Inspection chamber (diameter 600mm)

Réhausse(s) / Riser

Matière première / Raw material : PP

Mode de fabrication / Production mode : Extrudé / Extruded

Usine / Factory : Buk

Diamètre intérieur minimal (mm)	Hauteur (mm)
Minimal inside diameter (mm)	Height
600	3000
600	6000

CSTB
le futur en construction



N° 25-01-BBT G2-01

Publié le / Issued on : 06/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM / Inspection chamber (diameter 600mm)

Élément(s) de fond / Base

Matière première / Raw material : PP

Mode de fabrication / Production mode : Injecté / Injected

Usine / Factory : Hardenberg

Diamètre intérieur minimal (mm)	Nombre d'entrées	Angle	DN Entrées (mm)	DN Sortie (mm)	Hauteur (mm)	Pente cunette	Nota
<i>Minimal inside diameter (mm)</i>	<i>Number of inlets</i>	<i>Angle</i>	<i>Inlets DN</i>	<i>Outlets DN</i>	<i>Height</i>	<i>Slope profile</i>	<i>Note</i>
600	1	180°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	150°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	120°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	90°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	180°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	150°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	120°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	90°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	90°-180°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	90°-180°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	180°-270°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	180°-270°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	3	90°-180°-270°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	3	90°-180°-270°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	3	135°-180°-225°	160	160	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	3	135°-180°-225°	200	200	598	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	180°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	150°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	120°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	90°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	180°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	150°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	120°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	1	90°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	90°-180°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442) /

Thermoplastic material drain or sewer system operating without pressure



N° 25-01-BBT G2-01

Publié le / Issued on : 06/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM / Inspection chamber (diameter 600mm)

Élément(s) de fond / Base

Matière première / Raw material : PP

Mode de fabrication / Production mode : Injecté / Injected

Usine / Factory : Hardenberg

Diamètre intérieur minimal (mm)	Nombre d'entrées	Angle	DN Entrées (mm)	DN Sortie (mm)	Hauteur (mm)	Pente cunette	Nota
<i>Minimal inside diameter (mm)</i>	<i>Number of inlets</i>	<i>Angle</i>	<i>Inlets DN</i>	<i>Outlets DN</i>	<i>Height</i>	<i>Slope profile</i>	<i>Note</i>
600	2	90°-180°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	180°-270°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	2	180°-270°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	3	90°-180°-270°	250	250	711	0°	Rotules angle maximum 10°
600	3	90°-180°-270°	315	315	711	0°	Rotules angle maximum 10°

