

# Certificat

**Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques**  
**Boîtes d'inspection ou de branchement dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément –**  
**DT 442-05**  
**VISIMOP II 600 3E**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF442 - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société**                    **SIMOP**  
                                      **ZI de la Roseraie - Route de Roye - FR - 80500 MONTDIDIER**

**Usine**                         **FR - 80500 MONTDIDIER**

le droit d'usage de la marque NF 442 Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.



**78-03-BBT G2**

**Décision de reconduction n° 78-03-BBT G2-06 du 10 juillet 2020.**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 78-03-BBT G2-05 du 3 juin 2015**

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

Boîtes d'inspection ou de branchement en PE  
Norme applicable NF EN 13598-2

**- Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans) :**

- MFR
- Caractéristiques en traction de la matière
- Stabilité thermique
- Module d'élasticité

**- Caractéristique de mise en œuvre :**

- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Intégrité structurelle
- Résistance en compression de la dalle de répartition
- Résistance à l'arrachement des ancrages des anneaux de manutention de la dalle de répartition

**- Caractéristique de Fonctionnalité :**

- Etanchéité des assemblages des différents composants et Etanchéité des bagues de joint
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Marie-Cécile TROUILHE

Courriel : [marie-cecile.trouilhe@cstb.fr](mailto:marie-cecile.trouilhe@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 82 81

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

# Certificat

Décision de reconduction n° 78-03-BBT G2-06 du 10 juillet 2020

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : **VISIMOP II 600 3E**

Ce (s) produit (s) peuvent être mis en œuvre sous chaussées, trottoirs et espaces verts, y compris en présence de nappe phréatique, jusqu'à 3 m au fil d'eau.

Les dimensions des dalles de répartition sont les suivantes :

diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 190 mm et

diamètre extérieur 1010 mm, épaisseur 120 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442

**Boîtes d'inspection ou de branchement monobloc**

DN de fût (mm)	Hauteurs (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
600	600	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	800	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	1000	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	1200	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	1400	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	1600	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	1800	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	2000	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	2200	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	2400	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200
600	2600	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200	160 - 200