

# Certificat

## Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Regards dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 VISIMOP II 800 3E et VISIMOP II 800 5E

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-RG1 G2

**Décision de reconduction n° 78-03-RG1 G2-06 du 12 janvier 2021.**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 78-03-RG3 G2-05 du 10 juillet 2020**

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

Regards avec accès pour nettoyage et inspection en PE, pas d'échelle/pas d'échelon  
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(T10)
- 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 3 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-RG1 G2-06 du 12 janvier 2021

Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : **VISIMOP II 800 3E et VISIMOP II 800 5E**

Désignation commerciale : **VISIMOP II 800 3E**

## SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Ce (s) produit (s) peuvent être mis en œuvre sous chaussées, trottoirs et espaces verts, y compris en présence de nappe phréatique, jusqu'à 3,0 m au fil d'eau.

Les dimensions des dalles de répartition sont les suivantes :

diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 190 mm

diamètre extérieur 1010 mm, épaisseur 120 mm

### Liste des produits admis à la Marque NF 442

#### Regards monoblocs

DN de fût (mm)	Hauteurs (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
800	1085	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315	250 - 315
800	1385	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315	250 - 315
800	1685	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315	250 - 315
800	1985	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315	250 - 315
800	2285	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315	250 - 315
800	2585	3	67.5° - 180° - 247.5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315	250 - 315

# Certificat

Décision de reconduction n° 78-03-RG1 G2-06 du 12 janvier 2021

Page 3/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : VISIMOP II 800 3E et VISIMOP II 800 5E

Désignation commerciale : VISIMOP II 800 5E

## SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Ce (s) produit (s) peuvent être mis en œuvre sous chaussées, trottoirs et espaces verts, y compris en présence de nappe phréatique, jusqu'à 3,0 m au fil d'eau.

Les dimensions des dalles de répartition sont les suivantes :

diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 190 mm

diamètre extérieur 1010 mm, épaisseur 120 mm

### Liste des produits admis à la Marque NF 442

#### Regards monoblocs

DN de fût (mm)	Hauteurs (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
800	958	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	125 - 160 - 200	160 - 200
800	1258	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	125 - 160 - 200	160 - 200
800	1558	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	125 - 160 - 200	160 - 200
800	1858	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	125 - 160 - 200	160 - 200
800	2158	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	125 - 160 - 200	160 - 200
800	2458	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	125 - 160 - 200	160 - 200