

# Certificat

## Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Regards dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 VISIMOP II 1000 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**  
**10 rue Richedoux FR - 50480 SAINTE-MERE-EGLISE**  
**Usine** **ES - 31700 BUJARALOUZ**

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.



**78-04-RG8 G2**

### Décision d'admission n° 78-04-RG8 G2-01 du 9 décembre 2022.

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 visitables pour nettoyage et inspection en PE avec échelons  
Norme applicable NF EN 13598-2

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

- Caractéristiques en traction de la matière
- MFR
- Module d'élasticité
- Stabilité thermique(T10)

#### - Caractéristique de mise en oeuvre:

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

#### - Caractéristique de Fonctionnalité:

- Étanchéité des assemblages des différents composants et Étanchéité 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

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Décision d'admission n° 78-04-RG8 G2-01 du 9 décembre 2022

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : VISIMOP II 1000 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 dans les zones de circulation enterrés profondément**

DN de fut (mm)	Hauteurs (mm)	Nombre d'entrées	Angles de raccordements	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
1000	1410	3	112,5° - 180° - 247,5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400	200 250
1000	1710	3	112,5° - 180° - 247,5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400	200 250
1000	2010	3	112,5° - 180° - 247,5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400	200 250
1000	2310	3	112,5° - 180° - 247,5°	125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400	200 250

**CONE DE REDUCTION :**

DN/ID 1000 / 600

**REHAUSSE :**

DN/ID 1000

# Certificat