

# Certificat

## Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Regards dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 HOFIT 800 AT

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** HOFIT  
Kibbutz Kinneret IL - 15118 KINNERET  
**Usine** IL - 15118 KINNERET

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.



74-01-RG

**Décision de reconduction n° 74-01-RG3-10 du 25 juin 2020.**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 74-01-RG-09 du 2 mars 2017**

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 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 œuvre :**

- 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 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° 74-01-RG3-10 du 25 juin 2020  
Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : HOFIT 800 AT

**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 2,50 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :  
diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 180 mm

**Liste des produits admis à la Marque NF 442**  
**Regards dans les zones de circulation et réseaux enterrés profondément**

Éléments de fond :

DN de fût (mm)	Nombre d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
800	3	112.5° - 180° - 247.5°	110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315	200 - 250 - 315
800	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	110 - 125 - 160 - 200	110 - 160 - 200

# Certificat

Décision de reconduction n° 74-01-RG3-10 du 25 juin 2020

Page 3/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : **HOFIT 800 AT**

## Hauteurs des regards

Type de regard	Assemblage des éléments	Hauteur Regard	
		Sans découpe (mm)	Avec découpe maxi (mm)
HOFIT 800 AT 3 Entrées	Eléments non soudés	1250	1000
		1500	1250
		1750	1500
		2000	1750
		2250	2000
		2500	2250
HOFIT 800 AT 3 Entrées	Eléments soudés	1250	1000
		1500	1250
		1750	1500
		2000	1750
		2250	2000
		2500	2250
HOFIT 800 AT 5 Entrées	Eléments non soudés	1250	1000
		1500	1250
		1750	1500
		2000	1750
		2250	2000
		2500	2250
HOFIT 800 AT 5 Entrées	Eléments soudés	1250	1000
		1500	1250
		1750	1500
		2000	1750
		2250	2000
		2500	2250