

AVALOIR DE CHAUSSÉE WAVIN TEGRA

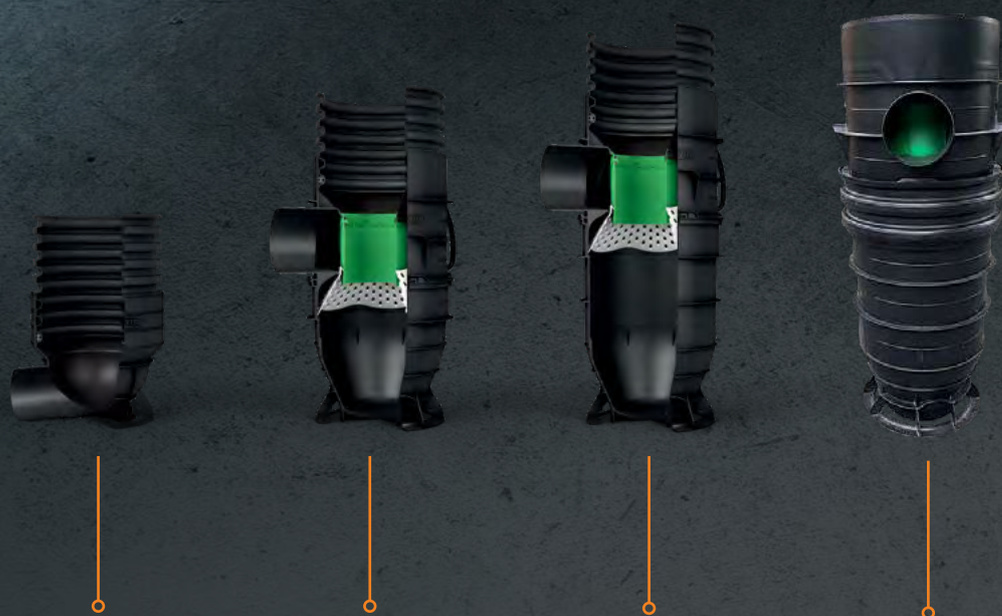
L'ESSENTIEL EST  
**INVISIBLE**  
AU PREMIER REGARD



**wavin**

# PRÉSENTATION DU NOUVEL AVALOIR DE CHAUSSÉE TEGRA

## La gamme



	0L	45L		70L		90L
Ø de sortie	DN 160	DN 160	DN 200	DN 160	DN 200	DN 160
Matière	PP	PP		PP		PP
Siphon	Non	Oui				
Filtre auto-nettoyant	Non	à la demande				Non
Débit*	46,8 L/s	46,8 L/s	72,1 L/s	46,8 L/s	72,1 L/s	46,8 L/s

\* Hauteur d'eau : 0,80m  
Formule de Torricelli



# UN NOUVEAU STANDARD DE PERFORMANCE

---

## Références produits

Avaloir 0L 400x160 avec Joint	3077207
Avaloir 45L Siphon 400x160	3079938
Avaloir 45L Siphon 400x200	3080190
Avaloir 45L Siphon et Filtre 400x160	3079669
Avaloir 45L Siphon et Filtre 400/425x200	3080191
Avaloir 70L Siphon 400/425x160	3077248
Avaloir 70L Siphon 400/425x200	3077252
Avaloir 70L Siphon et Filtre 400/425x160	3077249
Avaloir 70L Siphon et Filtre 400/425x200	3077253
Avaloir 90L Siphon 400x160	3082628
Joint	4049083
Rehausse	3044020
Filtre	3077268
Siphon avaloir Ø160	3077257
Siphon avaloir Ø200	3077258
Dalle Avaloir VA Ø400	4065178
Dalle Avaloir BI Ø400	4065179
Dalle Avaloir RE Ø400	4065180





**Rehausse**

pour une adaptation à tous vos ouvrages.

**Joint**

pour une étanchéité totale.

**Léger**

pour une mise en oeuvre par un seul homme sans l'aide d'engins de manutention.

**Siphon**

contre la remontée des odeurs.

**Poignée**

pour une meilleure préhension.

**Guide pour flexible**

pour un accès facilité au réseau.

**Filtre conique à 360°**

pour un volume optimal de stockage des déchets.

**Fond lisse et concave**

pour un nettoyage optimisé.

**Repose-pied et fond renforcé**

pour une installation facile et une durabilité dans le temps.

# UN DESIGN INNOVANT POUR UNE MEILLEURE PERFORMANCE ET EXPLOITATION

## Conception de l'avaloir

### Avaloir Wavin



Filtre conique  
Fond concave lisse

### Avaloir X



Filtre cylindrique  
Fond plat

### Avaloir Y



Filtre type « cassette »  
Fond plat

## Avant l'entretien



Filtre 100% libre

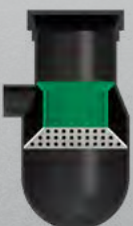


Filtre obstrué à 50%



Filtre obstrué à 50%

## Après l'entretien



Propre

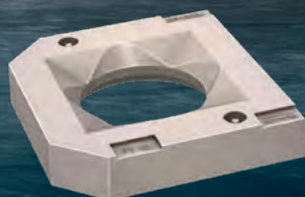


Boue à l'extérieur  
du filtre



Boue sous le filtre

## Les dalles



Dalle BI



Dalle RE



Dalle VA

## Découvrez nos solutions sur [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr)

Gestion des eaux pluviales  
Distribution eau et gaz

Chauffage et rafraîchissement  
Gestion des eaux usées



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin France | ZI La Feuillouse - BP5 | 03150 VARENNES-SUR-ALLIER | Tel. 04 70 48 48 48 | [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr) | [france.wavin@wavin.com](mailto:france.wavin@wavin.com)



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document. **Avis important** : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

© 2022 Wavin France

Wavin Sociétés par Actions Simplifiée au capital de 973 260 euros.  
Siège Social : 03150 Varennes-sur-Allier  
RCS Cusset B 837 150 424 - SIRET 837150 424 00039 - Code APE 2221Z