

L'ESSENTIEL EST
INVISIBLE
AU PREMIER REGARD

Avaloir de
Chaussée
Tegra

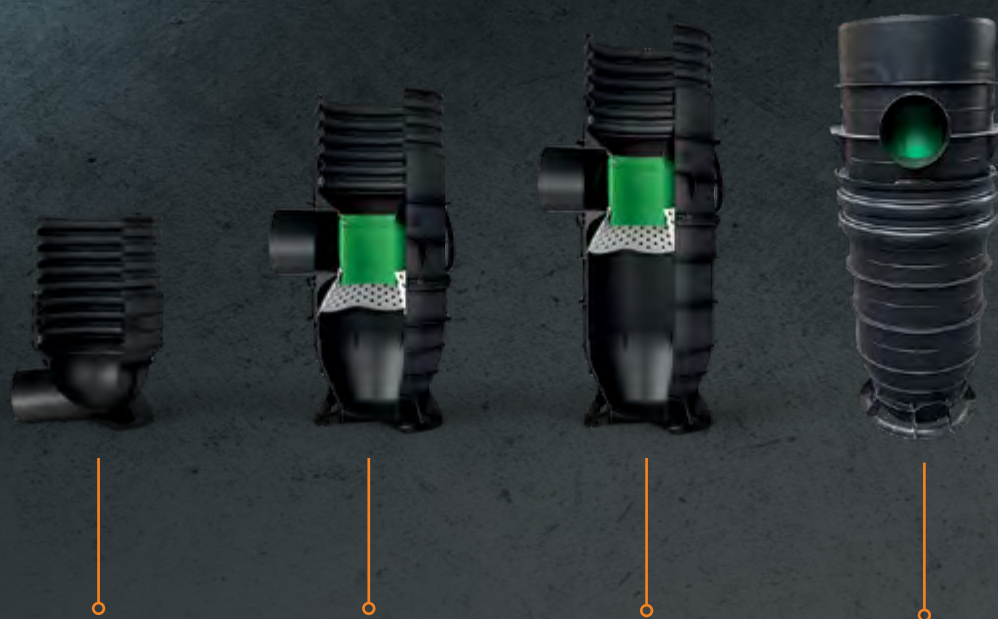



100% EN
PLASTIQUE
RECYCLÉ

wavin


PRÉSENTATION DU NOUVEL AVALOIR DE CHAUSSEE 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





Joint

pour une
étanchéité totale.

Rehausse

pour une adaptation
à tous vos ouvrages.

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

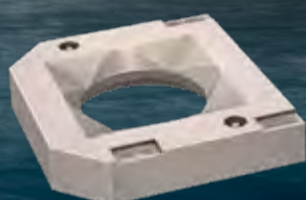


Boue à l'extérieur
du filtre



Boue sous le filtre

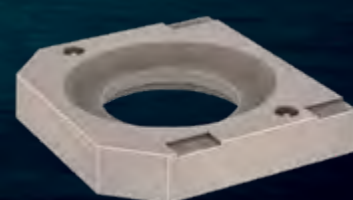
Les dalles



Dalle BI



Dalle RE



Dalle VA

Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr

Gestion des eaux pluviales

Distribution eau et gaz

Datacom

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 | 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