

TARIF 2021

Solutions Réseaux

**Eaux pluviales
Eaux usées
Adduction d'eau potable
Réseaux secs**

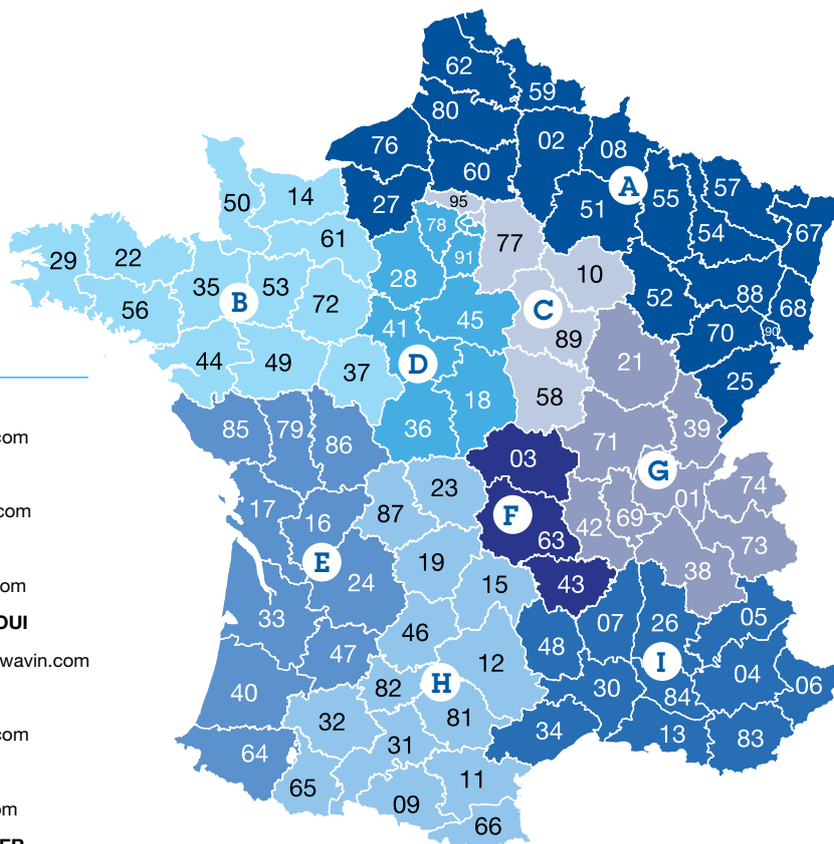
The Wavin logo is located in the bottom right corner of the page. It consists of the word "wavin" in a bold, lowercase, sans-serif font, enclosed within a blue rounded rectangular border. The background of the entire page is a photograph of a modern city street with tall buildings and green trees.

wavin



Systèmes de collecte des eaux pluviales de ruissellement	5
Avaloirs de chaussée Wavin Tegra	6
Avaloirs de chaussée PEHD et PVC	8
Caniveaux hydrauliques	8
Systèmes de bassins de rétention / infiltration des eaux pluviales	9
Wavin Q-Bic Plus	10
Wavin AquaCell	12
Galerie Technique	15
Systèmes de régulation de débit des eaux pluviales	17
Wavin Corso 1000 : Vannes vortex	18
Wavin Corso 1000 : Orifices calibrés	19
Wavin Corso 1000 : Orifices calibrés avec vanne de sectionnement	19
Wavin Corso 1000 : Regard multifonction	20
Wavin Corso Tabourets de régulation 315 / 400	21
Wavin Corso Tabourets 400 x 200	21
Systèmes de dépollution des eaux pluviales	23
Dégrilleurs Wavin Certaro	24
Systèmes d'inspection et de visite des réseaux eaux usées / eaux pluviales	25
Wavin Tegra 425	26
Wavin Tegra 600	28
Wavin Tegra 800	32
Wavin Tegra 1000 ^{Génération2}	38
Regard Brise-Vitesse	44
Accessoires Wavin Tegra	41
Systèmes de branchement	47
Tabourets	48
Siphons	50
Systèmes de raccordement	51
Raccords SDR 34	52
Raccords SDR 41	56
Accessoires assainissement	62
Systèmes de transport des eaux usées / eaux pluviales	65
Tubes Eco-TP	66
Tubes Quattro	66
Systèmes de transport en polypropylène	67
Tubes et raccords Wavin Acaro	68
Tubes et raccords Wavin KG 2000	74
Systèmes d'adduction d'eau potable	81
Tubes PVC Pression à joint	82
Tubes PVC Pression à coller	82
Tubes PE Eau Potable	83
Produits accessoires	84
Systèmes de réhabilitation	85
Compact pipe - Eau potable	89
Compact pipe - Gaz	90
Compact pipe - Conduites gravitaires	91
Compact pipe - Conduites d'eaux usées et canalisations	92
Systèmes de drainage et réseaux secs	93
Drains	94
Gaines LST	94
Services et contacts	95
Conditions générales de vente	102

DÉCOUPAGE RÉGIONAL MARCHÉ TRAVAUX PUBLICS



Chargés d'affaires

- A** Laurent DUYCK
tél. : 07 61 73 17 18
laurent.duyck@wavin.com
- B** Alban RAMOND
tél. : 06 74 41 88 61
alban.ramond@wavin.com
- C** Florent DEBRIE
tél. : 07 57 41 63 55
florent.debrie@wavin.com
- D** Abdelkrim ABDELLAOUI
tél. : 06 08 75 19 13
abdelkrim.abdellaoui@wavin.com
- E** Hervé ECOUTIN
tél. : 06 82 55 10 91
herve.ecoutin@wavin.com
- F** Raphael ALRIC
tél. : 06 88 07 04 94
raphael.alric@wavin.com
- G** Guillaume BOULANGER
tél. : 06 08 55 26 44
guillaume.boulanger@wavin.com
- H** Philippe THUILLET
tél. : 06 78 74 19 47
philippe.thuillet@wavin.com
- I** Michel PAULET
tél. : 06 08 49 43 42
michel.paulet@wavin.com

Service clients

- Cindy FAVIER**
tél. : 04 13 95 09 00
cindy.favier@wavin.com
- Caroline ANDRÉ**
tél. : 04 13 95 09 02
caroline.andre@wavin.com
- Claudine GRAND**
tél. : 04 13 95 09 04
claudine.grand@wavin.com
- Marie-Laure LÉGER**
tél. : 04 13 95 09 11
marie-laure.leger@wavin.com
- Sébastien LOYER**
tél. : 04 13 95 09 17
sebastien.loyer@wavin.com
- Patricia MÉTENIER**
tél. : 04 13 95 09 14
patricia.metenier@wavin.com

Commerciaux sédentaires

Guillaume LORTON
tél. : 04 13 95 09 07
guillaume.lorton@wavin.com

Caroline MOREAU
tél. : 04 13 95 09 03
caroline.moreau@wavin.com

Laurent GILBERT
tél. : 04 13 95 09 09
laurent.gilbert@wavin.com

Angélique ROUGERON
tél. : 04 13 95 09 01
angelique.rougeron@wavin.com

Nathalie REVKOLEVSKI
tél. : 04 13 95 09 13
nathalie.revkolevski@wavin.com

Denis CHELLES
tél. : 04 13 95 09 05
denis.chelles@wavin.com

Service export

(Corse, DOM-TOM et pays étrangers)

Michel ANTOINE
michel.antoine@wavin.com

Isabelle AMILHAT
tél. : 04 13 95 09 08
isabelle.amilhat@wavin.com

**Pour toute demande
technique relative à nos
produits, merci de contacter
notre spécialiste :**

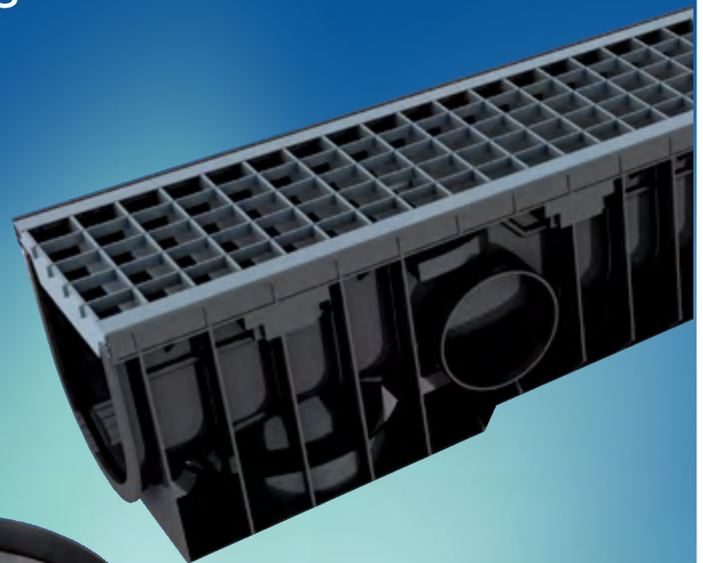
Raphael ALRIC
raphael.alric@wavin.com

Systemes de collecte des eaux pluviales de ruissellement

Avaloirs de chaussée Wavin Tegra

Avaloirs de chaussée PEHD et PVC

Caniveaux hydrauliques



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Avaloirs de chaussée Wavin Tegra



Avaloirs Tegra

Ref. article	Modèle	Accessoires	Ø rehausse (mm)	Ø branchement (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3077207	0L	Joint	400	160	1 / 18	294,61 €
3079938	45L	Siphon	400	160	5	308,42 €
3080190	45L	Siphon	400	200	5	351,48 €
3079669	45L	Siphon et Filtre	400	160	5	341,00 €
3080191	45L	Siphon et Filtre	400	200	5	384,07 €
3077248	70L	Siphon	400	160	5	318,78 €
3077252	70L	Siphon	400	200	5	363,17 €
3077249	70L	Siphon et Filtre	400	160	5	352,35 €
3077253	70L	Siphon et Filtre	400	200	5	396,77 €
3082628	90L	Siphon	400	160	5	424,35 €



Accessoires

Ref. article	Désignation	Prix unit. H.T.
4049083	Joint	26,54 €
3044020	Rehausse PP 2m Ø400	207,97 €
3077268	Filtre conique à 360°	33,59 €
3077257	Siphon avaloir Ø160	55,99 €
3077258	Siphon avaloir Ø200	62,19 €



Dalles

Ref. article	Désignation	Prix unit. H.T.
4065178	Dalle Avaloir VA Ø400	131,95 €
4065179	Dalle Avaloir BI Ø400	139,76 €
4065180	Dalle Avaloir RE Ø400	174,48 €

L'ESSENTIEL EST INVISIBLE

AU PREMIER REGARD

Avaloir de
Chaussée
Tegra

100% EN
PLASTIQUE
RECYCLÉ



Joint

pour une
étanchéité totale.

Siphon

contre la remontée
des odeurs.

Guide pour flexible

pour un accès
facilité au réseau.

Fond lisse et concave

pour un nettoyage
optimisé.

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.

Poignée

pour une meilleure préhension.

Filtre conique à 360°

pour un volume optimal de
stockage des déchets.

Repose-pied et fond renforcé

pour une installation facile et
une durabilité dans le temps.

Avaloirs de chaussée PEHD et PVC



Avaloirs PEHD 40/80 I (siphon compris)

Ref. article	Modèle	Ø rehausse (mm)	Ø branchement (mm)	H (mm)	Hauteur décantation (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3024351	80 I	400	250	930	445	4	416,17 €



Avaloirs PVC (siphon compris)

Ref. article	Modèle	Ø rehausse (mm)	Ø branchement (mm)	H (mm)	Hauteur décantation (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3024686	40 I	400	315	950	410	4	446,99 €
3024684	80 I	400	315	1200	655	4	597,34 €



Équipement : seau PEHD

Ref. article	Modèle	Nb / palette	Prix unit. H.T.
4032795	Seau décantation PEHD	1 / 120	42,13 €

Caniveaux hydrauliques pour aménagements extérieurs



Corps PEHD avec cornières

Ref. article	Longueur : 1 m		Type	Grilles (voir ci-dessous)	Fixations	Classe de résistance	Nb / palette	Prix unit. H.T.
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)						
3030891	100	80	SKIP	AGP	Clips	A15	40	33,78 €
3026920	150	100	VIP	AGC	Clavettes	B125	20	126,99 €
3026947	150	160	VIP	FDP	Clavettes	C250	16	151,39 €



Obturbateurs pour caniveau hydraulique PEHD Wavin

Ref. article	Modèle	Ø de connexion	Condt.	Référence de caniveau	Prix unit. H.T.
4030360	Obturbateurs fermés 100 x 80	n.a.	10 / 100	3030891	7,72 €
4030350	Obturbateurs ouverts 100 x 80	Ø 63	10 / 40	3030891	10,24 €
4030361	Obturbateurs fermés 150 x 100	n.a.	10 / 100	3026920	11,03 €
4030351	Obturbateurs ouverts 150 x 100	Ø 100	10 / 20	3026920	14,35 €
4030362	Obturbateurs fermés 150 x 160	n.a.	10 / 60	3026947	13,86 €
4030352	Obturbateurs ouverts 150 x 160	Ø 110	10	3026947	18,02 €

n.a. non applicable

Dénomination	AGP	AGC	FDP
Matériaux	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Fonte ductile
Profil	Passerelle	Caillebotis	Passerelle

Retrouvez la déclaration de performance (DoP) de nos caniveaux sur notre site Internet www.wavin.fr rubrique «Responsabilité sociétale».

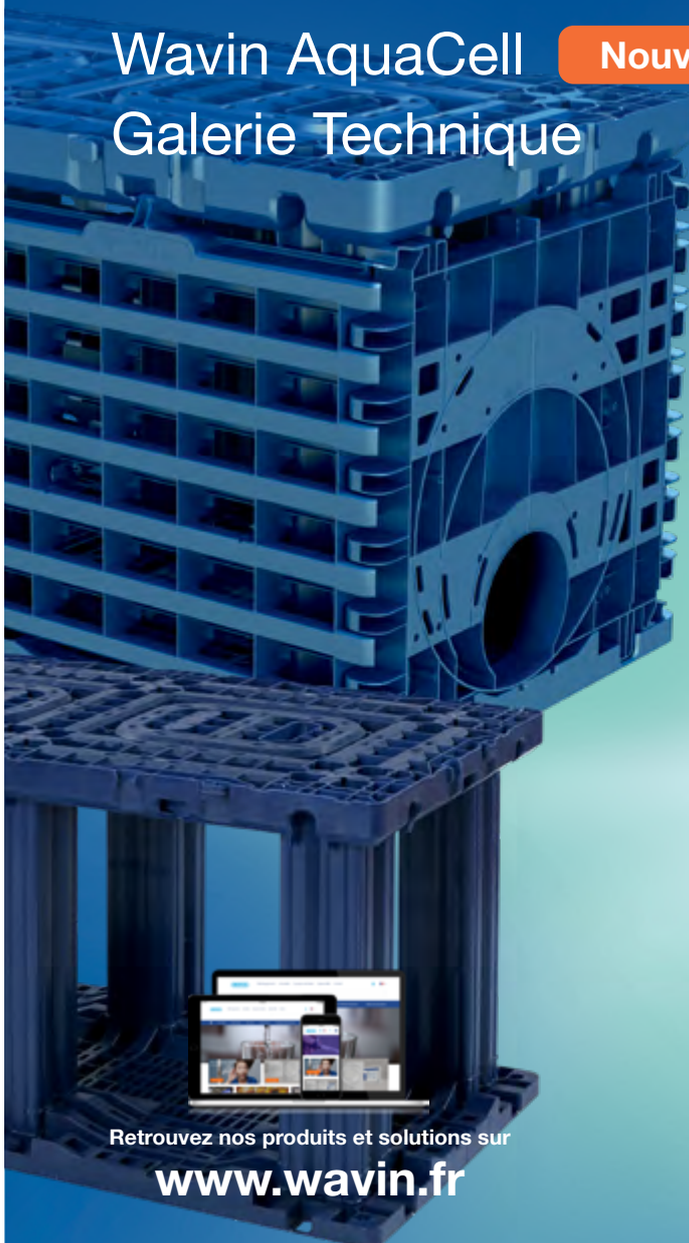
Systemes de bassins de rétention / infiltration des eaux pluviales

Wavin Q-Bic Plus

Wavin AquaCell

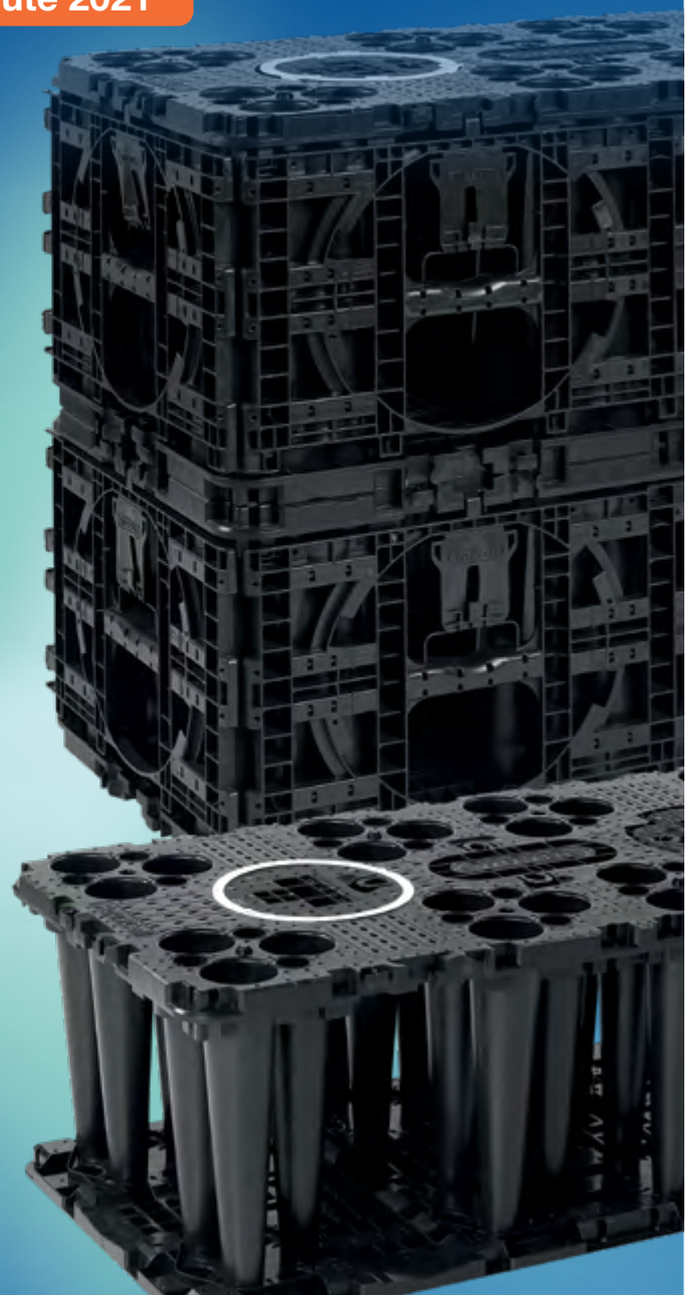
Nouveauté 2021

Galerie Technique



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

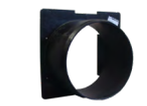


Wavin Q-Bic Plus

QB - 25/10 - 293

CC FAT
AVIS
TECHNIQUE
WAVIN Q-Bic Plus
n°17.215-293_V1 publié le 21/06/2017

Wavin Q-Bic Plus

Ref. article	Désignation	Poids unit. (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Condit.	Prix unit. H.T.
 3059730	Module Wavin Q-Bic Plus (Capacité 416 l net)	14,0	1200	600	600	1/32 sans palette bois	n.c.
 3059731	Plaque de fond	4,6	1200	600	70	1/16 sans palette bois	n.c.
 3084342	Plaque latérale	2,9	1200	600	50	1/24 sans palette bois	n.c.
 3070654	Jeu Plaque latérale Dr+Ga	3,3	1200	600	50	1/24	n.c.
 3070684	Kit de connexion tube Ø 160	1,7	600	530	370	1/8	n.c.
 3070685	Kit de connexion tube Ø 200	1,7	600	530	390	1/8	n.c.
 3070686	Kit de connexion tube Ø 315	1,7	600	530	220	1/8	n.c.
 3059738	Kit de connexion tube Ø 400	10,0	600	530	390	1/4	n.c.
 3073997	Kit de connexion tube Ø 500	11,0	630	590	340	1/4	n.c.
 3070687	Kit de connexion rehausse Ø 315	3,0	390	360	210	1/16	n.c.
 3072618	Kit de connexion rehausse Ø 425	3,0	425	425	200	1/8	n.c.
 3072769	Kit de connexion rehausse Ø 600	4,5	710	605	600	1/4	n.c.
 3023813	Event Ø 315	1,8		Ø 315	270	1/64	n.c.

Accessoires Puits d'inspection

Ref. article	Désignation	Poids unit. (kg)	Hauteur utile (mm)	Condit.	Prix unit. H.T.
 3060586	PVC rehausse annelée Rouge Ø 425	17,4	2000	Vrac / 4	170,98 €
 4058760	Couronne de répartition T425	134	100	Vrac	88,20 €
 3024788	Rehausse T600	22	2400	Vrac / 2	373,49 €
 4059472	Couronne de répartition T600	155	100	Vrac	155,56 €

n.c. : nous consulter.

GESTION ET ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES

wavin | Q-BIC PLUS

#LesRèglesOntChangé

RÉTENTION
INFILTRATION

#1 PLUS FLEXIBLE

Modulable et adaptable à tous vos projets : Concevez et réalisez votre bassin idéal, quelque soit l'environnement et l'espace disponible, grâce à des puits d'inspection intégrés et des raccords directs sur tous les côtés.

#2 PLUS ACCESSIBLE

Bénéficiez d'un grand volume de stockage, accessible sur toutes les hauteurs et dans toutes les directions. Totalement inspectable et nettoyable, le volume net de l'ouvrage est garanti à long terme.

#3 50% PLUS RAPIDE

Modules légers et ergonomiques, avec connecteurs intégrés, qui vous assurent une mise en œuvre plus facile et plus rapide que les autres systèmes utilisant des clips séparés.

Voir les films de montage

YouTube



Wavin AquaCell



Ref. article	Désignation	Poids unit. (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Condit.	Prix unit. H.T.
3084334	Module Wavin AquaCell	11,4	1200	600	400	1 / 28	n.c.



3084335	Plaque De Fond	3,5	1200	600	35	1 / 56	n.c.
---------	----------------	-----	------	-----	----	--------	------



3084336	Plaque Latérale	2,2	1200	400	60	1 / 48	n.c.
---------	-----------------	-----	------	-----	----	--------	------



3084337	Connecteur de tube 315/200	1,2	380	355	330	1 / 2	n.c.
---------	-------------------------------	-----	-----	-----	-----	-------	------



3085943	Connecteur de rehausse Ø 315	3,0	390	360	210	1 / 16	n.c.
---------	---------------------------------	-----	-----	-----	-----	--------	------



3023813	Event Ø 315	0,8		Ø 315	270	1 / 64	n.c.
---------	-------------	-----	--	-------	-----	--------	------

Accessoires Inspection



Ref. article	Désignation	Poids unit. (kg)	Condit.	Prix unit. H.T.
3024089	Boite Inspection PP pour AquaCell 400/200	3,3	1 / 12	143,00 €



3053555	Rehausse annelée SN4 RB DN400 L=6	30	1 / 6	430,00 €
---------	-----------------------------------	----	-------	----------



4058760	Couronne de répartition T425	134	Vrac	88,20 €
---------	------------------------------	-----	------	---------

n.c. : nous consulter.

C Les solutions aux défis de la gestion des eaux pluviales

Choisir la bonne solution de gestion des eaux pluviales peut parfois devenir un véritable casse-tête. C'est pourquoi Wavin est là pour vous accompagner. Quel que soit votre besoin : inspectable, nettoyable, rapide, installation sécurisée et bien d'autres encore... Wavin a une réponse et vous propose une solution complète.

Téléchargez notre brochure sur
www.wavin.fr

Q-Bic Plus



AquaCell



Fiche de renseignements

Projet Eaux Pluviales

Ref. Projet : Commune :

Etude Travaux Date de réalisation :

Maître d'ouvrage :

Contact : Tél : E-mail :

Maître d'oeuvre :

Contact : Tél : E-mail :

Entreprise :

Contact : Tél : E-mail :

Négociant :

Contact : Tél : E-mail :

1 Bassin de rétention / infiltration

Type de module : Q-Bic Plus AquaCell

Application : Infiltration Tranchée drainante Régulation / rétention Stockage incendie

Conditions de pose : Espaces verts Parking VL Chaussée lourde Autre :

Accessibilité : Entièrement inspectable et nettoyable Partiellement inspectable et nettoyable

Nombre de puits d'inspection souhaité :

Altitude TN : m

Altitude TN mini : m

Altitude TN maxi : m

Hauteur : m

Longueur : m

Largeur : m

Volume : m³

	Ø	Altitude Fe (m)
Sortie		
Entrée E1		
Entrée E2		
Entrée E3		
Entrée E4		

A annoter sur le schéma ci-contre SVP

2 Regard de régulation - Wavin Corso

Débit de fuite : l/s Limiteur Orifice Calibré Contrôleur Vortex Vanne de sectionnement

Regard multifonction
 Vanne de sectionnement : DN
 Clapet de nez : DN
 Limiteur de débit / Vortex
 Trop plein : DN

3 Système de dépollution - Wavin Certaro - Dégrilleur

Diamètre du regard :

Hauteur du regard :

4 Nappe phréatique & mise en charge*

Pas de nappe Présence de nappe - Hauteur de nappe / TN : m

Mise en charge du réseau amont : Impossible Possible :

Merci de nous retourner ce document dûment complété par vos soins, auprès du Technopôle Wavin :

Par Fax : 04 70 45 79 62

Par E-mail : technico.fr@wavin.com

Document non contractuel. Étude réalisée sur la base des éléments fournis sous votre propre responsabilité.

Galerie Technique

100% compatible avec Wavin Q-Bic Plus, la galerie technique – constituée d'éléments modulaires – est accessible physiquement grâce à des puits d'accès avec échelle. Elle vous permet de bénéficier d'un ouvrage de gestion des eaux pluviales multifonctionnel pour une approche économique optimale.

#1 ACCESSIBILITÉ/ EXPLOITATION

Simplifiez vos opérations de maintenance sur vos ouvrages de gestion des eaux pluviales en combinant nos bassins de rétention Wavin Q-Bic Plus avec notre solution de galerie technique 100 % compatible.

- ⊙ Accès humain par échelle
- ⊙ Grand espace de travail (largeur de 1.20 m & hauteur jusqu'à 2.20 m)
- ⊙ Caillebotis
- ⊙ Accès aux canaux de curage

#2 FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Associez plusieurs fonctions au sein d'un même ouvrage afin d'optimiser vos opérations de maintenance

- ⊙ Dépollution : paroi siphonide, dégrilleur, décantation
- ⊙ Réservations pour organes de régulation : orifice calibré, vanne vortex, vanne de sectionnement



#3 CONNEXIONS

Simplifiez votre réseau à l'approche de votre ouvrage de gestion des eaux pluviales

- ⊙ Connexions possibles sur une section maximum de 2.2 m²
- ⊙ Connexions de puits de visite et ventilation



Systemes de régulation de débit des eaux pluviales

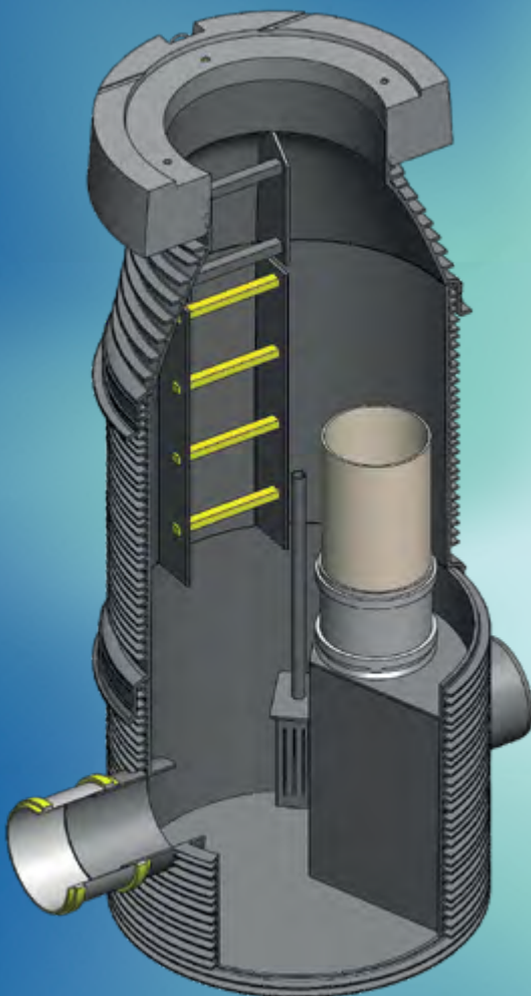
Wavin Corso 1000 : Vannes vortex

Wavin Corso 1000 : Orifices calibrés

Wavin Corso 1000 : Orifices calibrés avec
vanne de sectionnement

Wavin Corso 1000 : Regard multifonction

Wavin Corso : Tabourets de régulation



Retrouvez nos produits et solutions sur

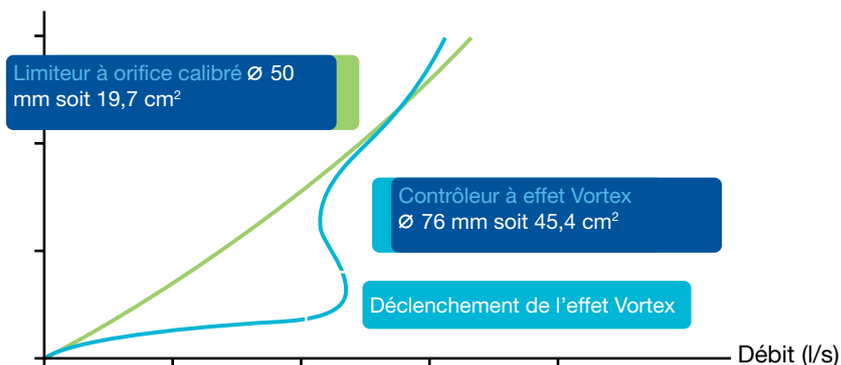
www.wavin.fr

Régulation TP - Wavin Corso 1000



Comportement hydraulique d'un limiteur et d'un contrôleur de débit :

Hauteur d'eau en amont (m)

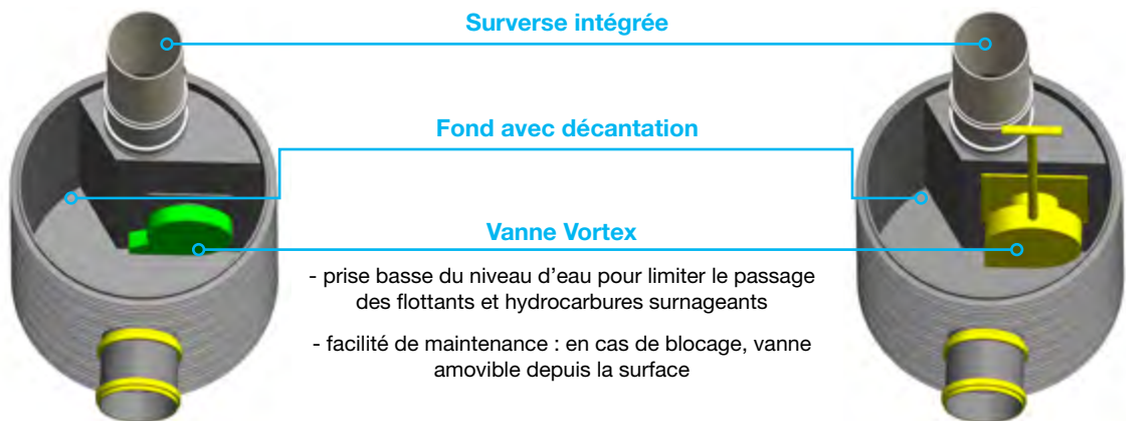


Fonds Wavin Corso avec contrôleur de débit Vanne vortex

Ref. article	Ø de connexion (mm)	Ø de surverse	Débit de fuite min. (l/s)	Débit de fuite max. (l/s)	NpHe max. (m)	Condit.	Prix unit. H.T.
n.c.*	160	250	0,3	10	3	Pièce	n.c.
n.c.*	200	250	0,3	10	3	Pièce	n.c.
n.c.*	250	250	0,3	10	3	Pièce	n.c.
n.c.*	315	315	0,3	10	3	Pièce	n.c.
n.c.*	400	400	0,3	10	3	Pièce	n.c.

n.c. : nous consulter.

* Fabrication sur plan. A compléter avec accessoires selon devis BE.



Vanne en PE de 0 à 5l/s

Vanne en inox de 5 à 10l/s
(Té de manœuvre en option)

Fonds Wavin Corso avec limiteur de débit à orifice calibré ⁽¹⁾

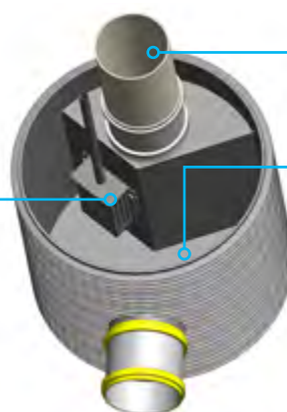
Ref. article	Ø de connexion (mm)	Ø de surverse (mm)	NpHe max. (m)	Condit.	Prix unit. H.T.
3030142 *	160	250	3	Pièce	1956,28 €
3030139*	200	250	3	Pièce	1956,28 €
3029821*	250	250	3	Pièce	1956,28 €
3029820*	315	315	3	Pièce	1956,28 €
3029807*	400	400	3	Pièce	2223,07 €
3072339*	500	lame déversante	0,6	Pièce	2339,98 €
3072340*	500	lame déversante	1,2	Pièce	2834,66 €

⁽¹⁾ Orifice calibré dimensionné suivant les éléments fournis et percé en usine.

* Fabrication sur plan. A compléter avec accessoires selon devis BE.

Orifice calibré avec pelle de protection amovible

Système anti-flottants pour la prévention des obstructions



Surverse intégrée

Fond avec décantation

pour piégeage et sédimentation des MES

Fonds Wavin Corso orifice calibré avec vanne de sectionnement ⁽²⁾

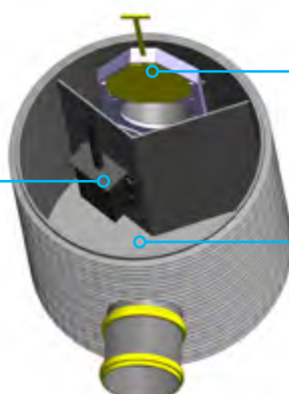
Ref. article	Ø de connexion (mm)	NpHe max. (m)	Condit.	Prix unit. H.T.
3081490*	160	0,6	Pièce	1747,42 €
3081495*	160	1,2	Pièce	2366,96 €
3081492*	200	0,6	Pièce	1756,81 €
3081496*	200	1,2	Pièce	2376,35 €
3081493*	250	0,6	Pièce	1801,14 €
3081497*	250	1,2	Pièce	2420,68 €
3081494*	315	0,6	Pièce	1855,73 €
3081498*	315	1,2	Pièce	2489,00 €

⁽²⁾ Système avec lame déversante.

* Fabrication sur plan. A compléter avec accessoires selon devis BE.

Orifice calibré avec pelle de protection amovible

Système anti-flottants pour la prévention des obstructions



Vanne de sectionnement⁽³⁾

- étanchéité à la poussée
- munie d'une poignée de lavage

Fond avec décantation

pour piégeage et sédimentation des MES

⁽³⁾ Vanne non fournie par Wavin, achetée par vos soins, elle sera assemblée par nos services.

Régulation TP - Wavin Corso 1000

Fonds Wavin Corso multifonction

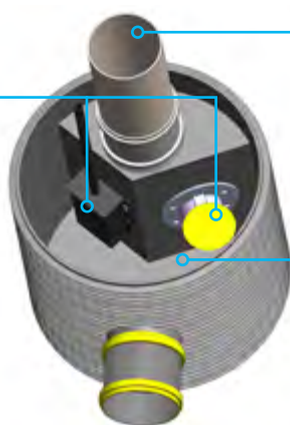
Ref. article	Ø de connexion (mm)	Ø de surverse (mm)	NpHe max. (m)	Condit.	Prix unit. H.T.
n.c.*	160	250	3	Pièce	n.c.
n.c.*	200	250	3	Pièce	n.c.
n.c.*	250	250	3	Pièce	n.c.
n.c.*	315	315	3	Pièce	n.c.
n.c.*	400	400	3	Pièce	n.c.

n.c. : nous consulter.

* Fabrication sur plan. A compléter avec accessoires selon devis BE.

Fonctions*

- Orifice calibré avec pelle de protection amovible
 - ↳ Système anti-flottants pour la prévention des obstructions
- Vanne Vortex
- Vanne de sectionnement
- Clapet de nez
 - ↳ Vidange rapide du bassin pour les opérations de maintenance



Surverse intégrée

Fond avec décantation

pour piégeage et sédimentation des MES

* Accessoires non fournis par Wavin, achetés par vos soins, ils seront assemblés par nos services.
Autre fonction sur demande

Accessoire Wavin Corso 1000

Couronne béton pour Wavin Corso 1000

Ref. article		Poids (kg)	Condit.	Prix unit. H.T.
4032944	Avec 4 inserts M16	312	Pièce	206,64 €

Régulation TP - Tabourets Wavin Corso 315 / 400

Tabourets de régulation des eaux pluviales

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø connexion (mm)	H fil d'eau (mm)	Ø Surverse	Débit de fuite	Condit. nb / pal.	Prix unit. H.T.
3045513	315	160	800 - 1300	125	À calibrer ⁽¹⁾	4	734,98 €
3045514	315	160	1300 - 1800	125	À calibrer ⁽¹⁾	4	813,14 €
3045515*	400	160	1800 - 2400	160	À calibrer ⁽¹⁾	4	1174,43 €
3045516*	400	160	2400 - 3000	160	À calibrer ⁽¹⁾	4	1427,51 €



RÉGULATION

⁽¹⁾ à 100 mm maximum, à percer sur chantier.

* Fabrication à la demande.

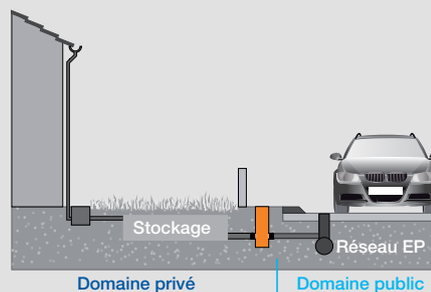
Accessoires pour tabourets Wavin Corso 315 / 400

Ref. article		Condit.	Prix unit. H.T.
3045517	Kit de 8 réductions	Pièce	24,31 €
n.c.	Orifice percé à votre demande	Pièce	n.c.

n.c. : nous consulter.

Possibilités sur demande :

- ⊕ Autres débits de fuite
- ⊕ Intégration ou non d'une surverse avec limitation du débit maximum autorisé
- ⊕ Adaptation pour récupération des eaux pluviales en extérieur (arrosage, lavage voiture ...)



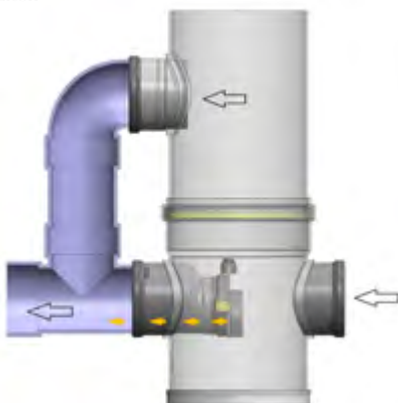
Tabourets Wavin Corso 400 x 200

Nouveauté 2021

Wavin Corso 400 x 200

Ref. article		Prix unit. H.T.
n.c.	Corso 400 x 200	n.c.
n.c.	Kit de surverse	n.c.

n.c. : nous consulter.



Fiche de renseignements

Régulation Wavin Corso

Ref. Projet : Date de réalisation : Commune :

Maître d'ouvrage :

Contact : Tél : E-mail :

Maître d'œuvre :

Contact : Tél : E-mail :

Entreprise :

Contact : Tél : E-mail :

Négociant :

Contact : Tél : E-mail :

- Limiteur à orifice calibré
- Contrôleur à vanne vortex
- Vanne de sectionnement
- Regard multifonction
 - Vanne de sectionnement : DN
 - Clapet de nez : DN
 - Limiteur à orifice calibré **ou** Contrôleur à vanne vortex
 - Trop plein : DN



Débit de fuite souhaité l/s
Altitude TN mm
Altitude plus hautes eaux en amont (ou hauteur du bassin en amont) mm
Altitude fil d'eau d'entrée et sortie / TN mm
Diamètre de canalisation entrée et sortie mm

Merci de nous retourner ce document dûment complété par vos soins, auprès du Technopôle Wavin :
Par Fax : 04 70 45 79 62
Par E-mail : technico.fr@wavin.com

Document non contractuel. Étude réalisée sur la base des éléments fournis sous votre propre responsabilité.



Systemes de depollution des eaux pluviales

Degrilleurs Wavin Certaro



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Certaro Dégrilleurs

Dégrilleurs					
Ref. article	Diamètre connexion (mm)	Entraxe	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
3045591*	160	40 mm	Pièce	1956,37 €	
3045592*	200	40 mm	Pièce	1956,37 €	
3045593*	250	40 mm	Pièce	1956,37 €	
3045590*	315	40 mm	Pièce	1956,37 €	
3045594*	400	40 mm	Pièce	2031,60 €	

* Fabrication à la demande.



Systemes d'inspection et de visite des reseauaux eaux usees / eaux pluviales

Wavin TEGRA 425

Wavin TEGRA 600

Wavin TEGRA 800

Wavin TEGRA 1000^{Generation2}

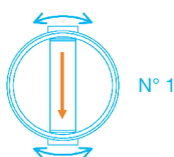
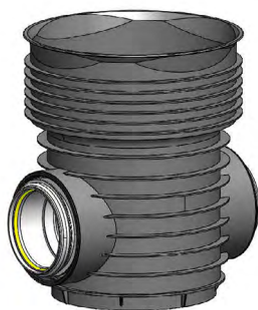
Regard Brise-Vitesse



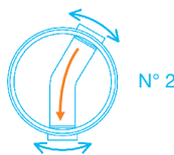
Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

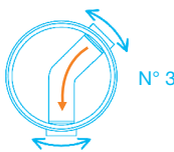
Wavin Tegra 425



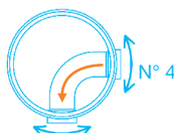
N° 1



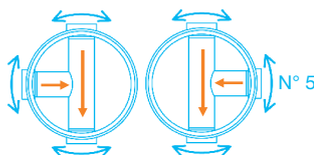
N° 2



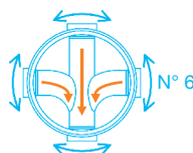
N° 3



N° 4



N° 5



N° 6

Éléments de fond⁽¹⁾

Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3011328	160 - 180°	N° 1	9	320	156,74 €
3011339	160 - 150°	N° 2	9	320	156,74 €
3011344	160 - 120°	N° 3	9	320	156,74 €
3011349	160 - 90°	N° 4	9	320	156,74 €
3011354	160 - T *	N° 5 - fond réversible	9	320	173,71 €
3011360	160 - +90° *	N° 6	10	320	190,69 €
3011330	200 - 180°	N° 1	10	340	156,74 €
3011341	200 - 150°	N° 2	10	340	156,74 €
3011346	200 - 120°	N° 3	10	340	156,74 €
3011351	200 - 90°	N° 4	10	340	156,74 €
3011356	200 - T *	N° 5 - fond réversible	11	340	173,71 €
3011362	200 - +90° *	N° 6	13	340	190,69 €

⁽¹⁾ Comprend la fourniture d'un joint de rehausse T425.
* Arrivée(s) à 90° en chute de 30 mm.

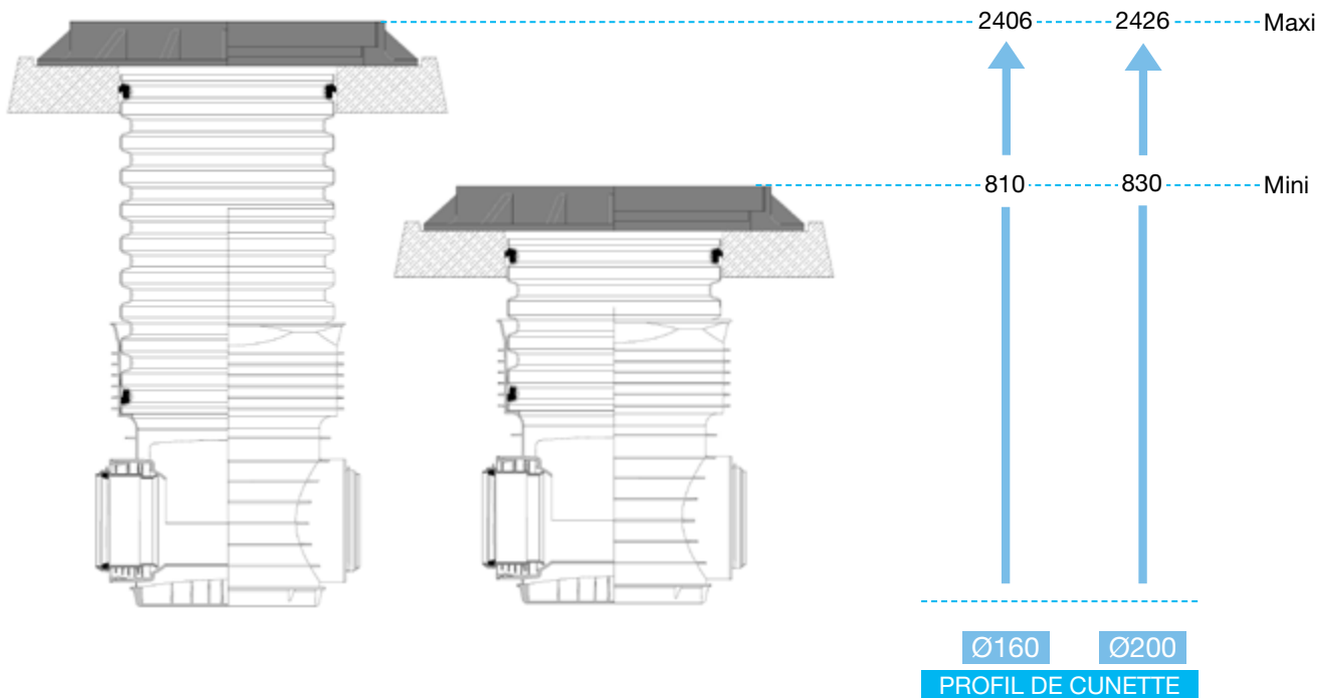
Rehausse

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3060586	PVC rehausse annelée Rouge diamètre 425	17	2000	170,98 €

Accessoires

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
4058760	Couronne de répartition T425	134	100	88,20 €
4052716	Joint rehausse DN425	0,3	-	19,58 €

Hauteur de rehausse nécessaire Wavin Tegra 425



INSPECTION
& VISITE

Hauteur fil d'eau mini selon DN de raccordement et profil du fond		
Hauteur utile de rehausse à découper	DN 160	DN 200
380	810	830
456	886	906
532	962	982
608	1038	1058
684	1114	1134
760	1190	1210
836	1266	1286
912	1342	1362
988	1418	1438
1064	1494	1514
1140	1570	1590
1216	1646	1666
1292	1722	1742
1368	1798	1818
1444	1874	1894
1520	1950	1970
1596	2026	2046

1m

1,5m

2m

Wavin Tegra 600



Éléments de fond⁽¹⁾

	Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
N° 1	NF 2001525	160 - 180°	N° 1	21	346	547,12 €
	NF 2001537	160 - 150°	N° 2	21	346	557,00 €
	NF 2001541	160 - 120°	N° 3	21	346	557,00 €
	NF 2001533	160 - 90°	N° 4	21	346	557,00 €
	NF 3012391	160 - T *	N° 5 A - fond réversible	22	346	603,66 €
	n.c. ⁽²⁾	160 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	24	346	n.c.
	n.c. ⁽²⁾	160 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	24	346	n.c.
N° 2	NF 3012392	160 - + 90° *	N° 6	23	346	624,56 €
	NF 3074052 ⁽²⁾	160 - +45°	N°7	23	346	624,56 €
	NF 2001526	200 - 180°	N° 1	22	370	554,30 €
	NF 2001534	200 - 150°	N° 2	22	370	554,30 €
	NF 2001538	200 - 120°	N° 3	22	370	554,30 €
	NF 2001530	200 - 90°	N° 4	22	370	554,30 €
	NF 3001917	200 - T *	N° 5 A - fond réversible	23	370	600,62 €
N° 3	n.c. ⁽²⁾	200 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	27	370	n.c.
	n.c. ⁽²⁾	200 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	27	370	n.c.
	NF 3000245	200 - + 90° *	N° 6	24	370	642,32 €
	NF 3074051	200 - + 45°	N° 7	24	370	642,32 €
	NF 2001527	250 - 180°	N° 1	25	394	672,89 €
	NF 2001535	250 - 150°	N° 2	25	394	684,83 €
	NF 2001539	250 - 120°	N° 3	25	394	684,83 €
N° 4	NF 2001531	250 - 90°	N° 4	25	394	684,83 €
	NF 3000243	250 - T *	N° 5 A - fond réversible	26	394	822,56 €
	n.c. ⁽²⁾	250 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	32	394	n.c.
	n.c. ⁽²⁾	250 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	32	394	n.c.
	NF 3000246	250 - + 90° *	N° 6	27	394	882,08 €
	NF 2001528	315 - 180°	N° 1	28	419	681,32 €
	NF 2001536	315 - 150°	N° 2	28	419	681,32 €
N° 5 A	NF 2001540	315 - 120°	N° 3	28	419	693,47 €
	NF 2001532	315 - 90°	N° 4	28	419	693,47 €
	NF 3001919	315 - T *	N° 5 A - fond réversible	29	419	835,53 €
	n.c. ⁽²⁾	315 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	39	419	n.c.
	n.c. ⁽²⁾	315 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	39	419	n.c.
	NF 3000247	315 - + 90° *	N° 6	30	419	919,06 €
	NF 2001529	400 - 180°	N° 1	28	432	741,79 €
N° 6	3084338 ⁽²⁾	500 - 180° - Nouveauté 2021	N° 1	74	-	1595,72 €

⁽¹⁾ Comprend la fourniture d'un joint de rehausse T600.

⁽²⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

n.c. : nous consulter.

* Arrivé(e)s à 90° en chute de 30 mm.

Nouveauté 2021

Fond Tegra 600 Ø500



Wavin Tegra 600 Faibles profondeurs

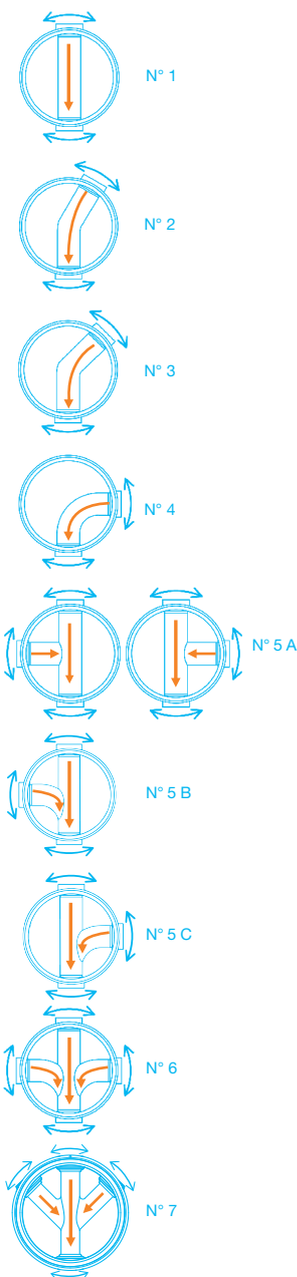
Éléments de fond pour faibles profondeurs ⁽¹⁾

Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile maxi (mm)	Prix unit. H.T.
3026919	160 - 180°	N° 1	24	711	882,06 €
3026941	160 - 150°	N° 2	24	711	882,06 €
3026936	160 - 120°	N° 3	24	711	882,06 €
3026918	160 - 90°	N° 4	24	711	882,06 €
3026935	160 - T *	N° 5 A - fond réversible	25	711	934,41 €
n.c.	160 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	30	711	n.c.
n.c.	160 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	30	711	n.c.
3026911	160 - +90° *	N° 6	26	711	953,77 €
3081554	160 - +45°	N° 7	26	711	953,77 €
3026909	200 - 180°	N° 1	25	735	888,71 €
3026926	200 - 150°	N° 2	25	735	888,71 €
3026925	200 - 120°	N° 3	25	735	888,71 €
3026921	200 - 90°	N° 4	25	735	888,71 €
3026928	200 - T *	N° 5 A - fond réversible	26	735	931,58 €
n.c.	200 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	32	735	n.c.
n.c.	200 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	32	735	n.c.
3026954	200 - +90° *	N° 6	27	735	970,20 €
3081555	200 - +45°	N° 7	27	735	970,20 €
3026916	250 - 180°	N° 1	28	759	998,52 €
3026953	250 - 150°	N° 2	28	759	998,52 €
3026907	250 - 120°	N° 3	28	759	998,52 €
3026906	250 - 90°	N° 4	28	759	998,52 €
3026960	250 - T *	N° 5 A - fond réversible	29	759	1137,11 €
n.c.	250 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	36	759	n.c.
n.c.	250 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	36	759	n.c.
3026839	250 - +90° *	N° 6	30	759	1192,19 €
3026832	315 - 180°	N° 1	31	784	1006,32 €
3026831	315 - 150°	N° 2	31	784	1006,32 €
3026819	315 - 120°	N° 3	31	784	1006,32 €
3026818	315 - 90°	N° 4	31	784	1006,32 €
3026817	315 - T *	N° 5 A - fond réversible	32	784	1149,12 €
n.c.	315 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	40	784	n.c.
n.c.	315 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	40	784	n.c.
3026830	315 - +90° *	N° 6	33	784	1226,46 €
3026816	400 - 180°	N° 1	34	832	1062,31 €

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

n.c. : nous consulter.

* Arrivée(s) à 90° en chute de 30 mm.



INSPECTION & VISITE

Wavin Tegra 600



Manchon FF

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. H.T.
3044171 ⁽¹⁾	Manchon FF	11	147,01 €

⁽¹⁾ Permet l'assemblage entre deux éléments de rehausse si nécessaire. Livré avec deux joints.



Rehausse

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
NF -A 3024788	Rehausse T600	22	2400	373,49 €



Piquages rehausse FF pour Tegra 600⁽²⁾

Ref. article	Désignation	Diamètre	Prix unit. H.T.
3083266	Piquage Rehausse T600 FF	160	364,91 €
3083441	Piquage Rehausse T600 FF	200	372,82 €
3083442	Piquage Rehausse T600 FF	250	461,38 €
3083443	Piquage Rehausse T600 FF	315	482,20 €
3083444	Piquage Rehausse T600 FF	400	569,56 €

⁽²⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.



Piquages rehausse MF pour Tegra 600⁽³⁾

Ref. article	Désignation	Diamètre	Prix unit. H.T.
3083445	Piquage Rehausse T600 MF	160	417,72 €
3083446	Piquage Rehausse T600 MF	200	425,62 €
3083447	Piquage Rehausse T600 MF	250	535,94 €
3083448	Piquage Rehausse T600 MF	315	556,76 €
3083459	Piquage Rehausse T600 MF	400	643,72 €

⁽³⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.



Accessoires

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
NF -A 4032357 ^{(4)*}	Couronne de répartition	155	100	135,28 €
4023826 ⁽⁴⁾	Joint rehausse DN600	1,98	-	69,22 €

⁽⁴⁾ Élément certifié dans le cadre des Certificats NF Tegra 600 et Tegra 1000^{Génération2}.
* Conditionnement par 3 pièces.



Piquages rehausse pour Tegra 600 et outils

Ref. article	DN	Ø de perçage (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3042471	160	182	Vrac / 50	130,26 €
4000647	200	228	Vrac / 6	166,12 €
4029484	Fraise Ø 182 pour piquage Ø 160		Vrac	669,86 €
4024645	Fraise Ø 228 pour piquage Ø 200		Vrac	1137,50 €



Rehausse télescopique

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3075036	Rehausse télescopique pour Tegra 600 et Tegra 1000 ^{Génération2}	10,1	300	150,80 €

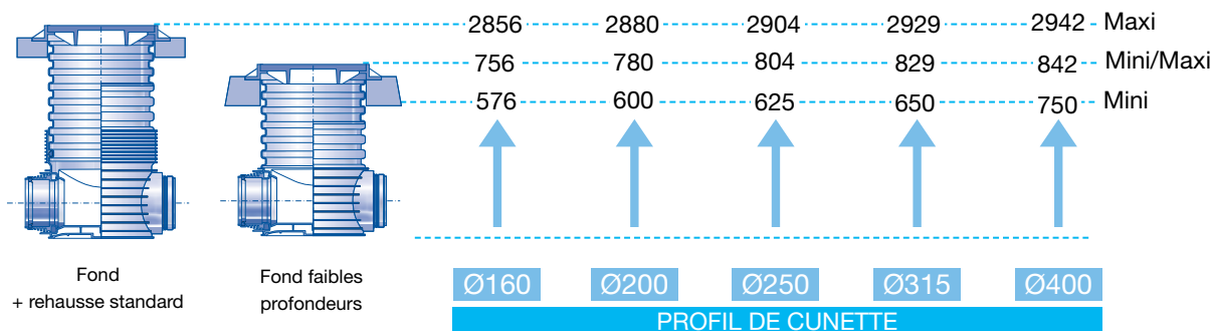


Couvercle d'étanchéité

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3075035	Couvercle d'étanchéité pour Tegra 600 et Tegra 1000 ^{Génération2}	10,5	225	329,85 €

Hauteur de rehausse nécessaire

Wavin Tegra 600



Hauteur fil d'eau mini selon DN de raccordement et profil du fond					
Hauteur utile de rehausse à découper	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400
Fond faibles profondeurs	576	600	625	650	750
300	756	780	804	829	842
400	856	880	904	929	942
500 1m	956	980	1004	1029	1042
600	1056	1080	1104	1129	1142
700	1156	1180	1204	1229	1242
800	1256	1280	1304	1329	1342
900	1356	1380	1404	1429	1442
1000 1,5m	1456	1480	1504	1529	1542
1100	1556	1580	1604	1629	1642
1200	1656	1680	1704	1729	1742
1300	1756	1780	1804	1829	1842
1400	1856	1880	1904	1929	1842
1500	1956	1980	2004	2029	2042
1600 2m	2056	2080	2104	2129	2142
1700	2156	2180	2204	2229	2242
1800	2256	2280	2304	2329	2342
1900	2356	2380	2404	2429	2442
2000	2456	2480	2504	2529	2542
2100 2,5m	2556	2580	2604	2629	2642
2200	2656	2680	2704	2729	2742
2300	2756	2780	2804	2829	2842
2400	2856	2880	3004	2929	2942

Wavin Tegra 800

Wavin Tegra 800 est un regard occasionnellement visitable pour réseau gravitaire, eaux pluviales, eaux usées domestiques enterrés, jusqu'à 3m de profondeur (Fil d'eau).

Compatible avec les réseaux en PVC de DN 160 à DN 400 ou avec des pièces intermédiaires de raccordement PVC (grès, fonte, PRV).

Le regard peut-être installé sous chaussée ou hors chaussée, avec ou sans présence d'une nappe phréatique.

La dalle

SÉCURITÉ

Crochets de levage et inserts de fixation

MODULARITÉ

Support d'échelle amovible

PÉRENNITÉ

Support d'échelle en acier inoxydable



Les joints

MODULARITÉ

Joints interchangeable

PÉRENNITÉ

Joints en EPDM



La rehausse

MODULARITÉ

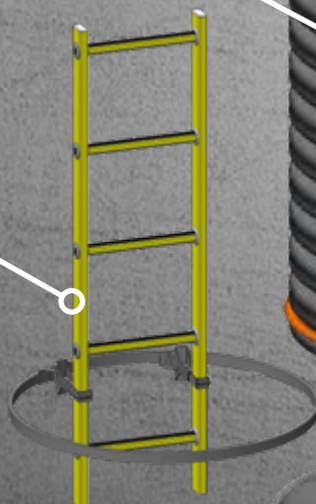
Rehausse ajustable sur chantier

SÉCURITÉ & ÉCONOMIES

Légère et maniable : 23 kg du mètre

PÉRENNITÉ

Structure annelée



L'échelle

MODULARITÉ

Échelle découpable et amovible

SÉCURITÉ

Échelle de couleur jaune et barreaux anti-dérapants

Le fond

MODULARITÉ

Gamme complète de 27 fonds

Rotules pivotantes 15°

PÉRENNITÉ

Double fond plat renforcé

Surfaces intérieures lisses

Joints pré-montés en usine

ÉCONOMIES & FACILITÉ DE MISE EN OEUVRE

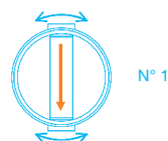
Emboîture de type «Easy Push Fit»



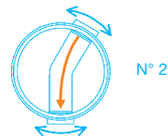
Wavin Tegra 800

Éléments de fond

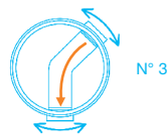
Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3076304	160 - 180°	N° 1	33	388	574,46 €
3076305	160 - 150°	N° 2	33	388	574,46 €
3076306	160 - 120°	N° 3	33	388	574,46 €
3076307	160 - 90°	N° 4	33	388	574,46 €
3076308	160 - T *	N° 5 A - fond réversible	34	388	659,66 €
n.c. ⁽¹⁾	160 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	36	388	n.c.
n.c. ⁽¹⁾	160 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	36	388	n.c.
3076389	160 - +90° *	N° 6	34	388	677,96 €
3081556	160 - +45°	N° 7	34	388	677,96 €
3076390	200 - 180°	N° 1	34	412	581,96 €
3076391	200 - 150°	N° 2	34	412	581,96 €
3076392	200 - 120°	N° 3	34	412	581,96 €
3076393	200 - 90°	N° 4	34	412	581,96 €
3076394	200 - T *	N° 5 A - fond réversible	35	412	658,18 €
n.c. ⁽¹⁾	200 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	39	412	n.c.
n.c. ⁽¹⁾	200 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	39	412	n.c.
3076395	200 - +90° *	N° 6	37	412	694,80 €
3076396 ⁽¹⁾	200 - +45°	N° 7	37	412	694,80 €
3076397	250 - 180°	N° 1	37	436	741,79 €
3076398	250 - 150°	N° 2	37	436	741,79 €
3076399	250 - 120°	N° 3	38	436	741,79 €
3076400	250 - 90°	N° 4	37	436	741,79 €
3076401	250 - T *	N° 5 A - fond réversible	39	436	920,59 €
n.c. ⁽¹⁾	250 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	44	436	n.c.
n.c. ⁽¹⁾	250 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	44	436	n.c.
3076402	250 - +90° *	N° 6	41	436	963,60 €
3076403	315 - 180°	N° 1	40	461	751,08 €
3076404	315 - 150°	N° 2	40	461	751,08 €
3076405	315 - 120°	N° 3	40	461	751,08 €
3076406	315 - 90°	N° 4	40	461	751,08 €
3076407	315 - T *	N° 5 A - fond réversible	43	476	934,20 €
n.c. ⁽¹⁾	315 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	51	476	n.c.
n.c. ⁽¹⁾	315 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	51	476	n.c.
3076408	315 - +90° *	N° 6	46	476	992,65 €
3076409	400 - 180°	N° 1	39	489	817,75 €



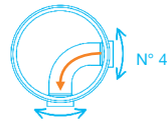
N° 1



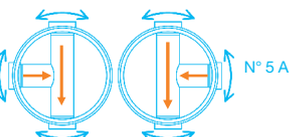
N° 2



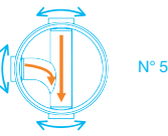
N° 3



N° 4



N° 5 A



N° 5 B



N° 5 C



N° 6



N° 7

INSPECTION & VISITE

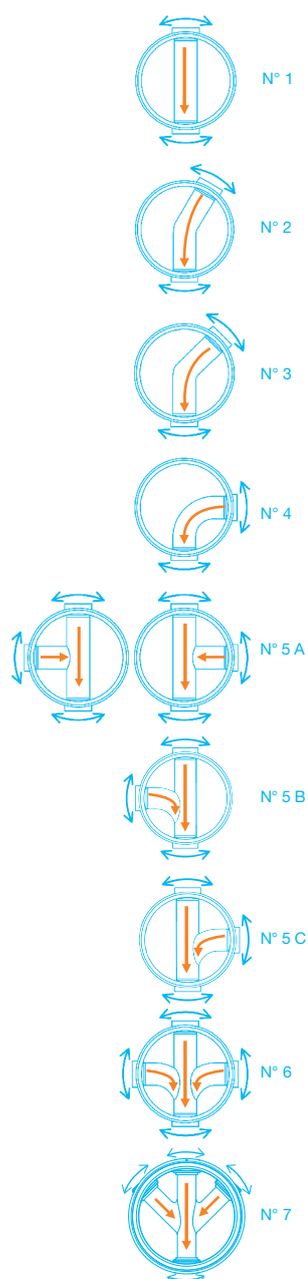
⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.
n.c. : nous consulter.

*Arrivées à 90° en chute de 30 mm.

Wavin Tegra 800 Faibles profondeurs



Éléments de fond pour faibles profondeurs ^{(1) (2)}



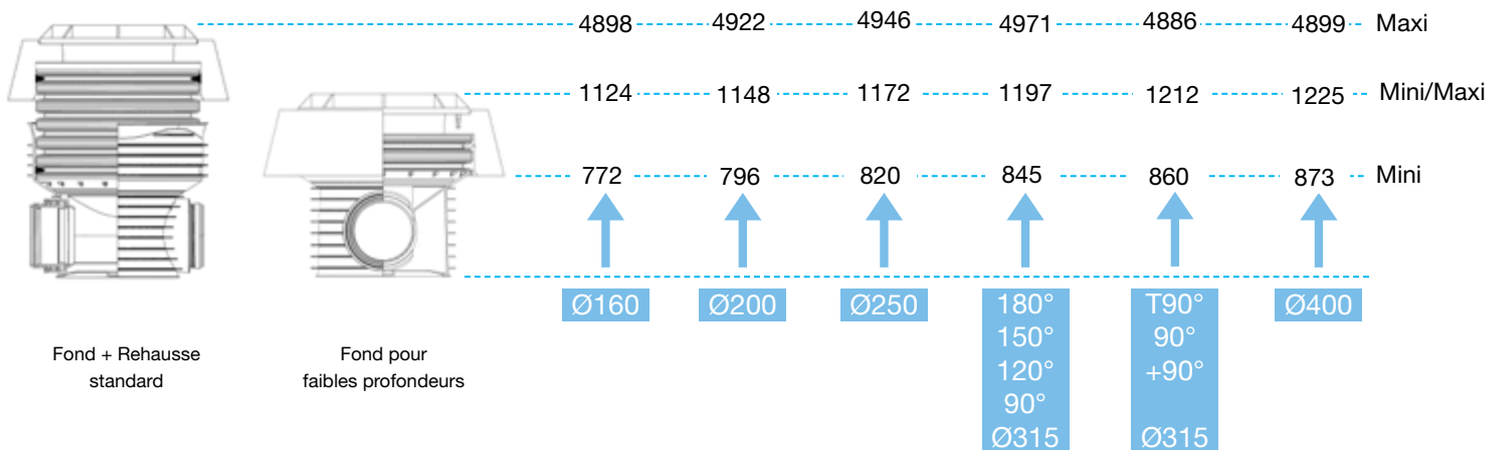
Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile maxi (mm)	Prix unit. H.T.
3083119	160 - 180°	N° 1	33	1124	867,97 €
3083120	160 - 150°	N° 2	33	1124	867,97 €
3083121	160 - 120°	N° 3	34	1124	867,97 €
3083122	160 - 90°	N° 4	33	1124	867,97 €
3083123	160 - T *	N° 5 A - fond réversible	34	1124	962,14 €
n.c.	160 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	36	1124	n.c.
n.c.	160 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	36	1124	n.c.
3083124	160 - +90° *	N° 6	35	1124	982,50 €
3084219	160 - +45°	N° 7	35	1124	982,50 €
3083125	200 - 180°	N° 1	34	1148	877,26 €
3083126	200 - 150°	N° 2	34	1148	877,26 €
3083127	200 - 120°	N° 3	34	1148	877,26 €
3083128	200 - 90°	N° 4	35	1148	877,26 €
3083129	200 - T *	N° 5 A - fond réversible	36	1148	961,31 €
n.c.	200 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	39	1148	n.c.
n.c.	200 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	39	1148	n.c.
3083130	200 - +90° *	N° 6	37	1148	1001,68 €
3083131	200 - +45°	N° 7	37	1148	1001,68 €
3083132	250 - 180°	N° 1	38	1172	1052,43 €
3083133	250 - 150°	N° 2	38	1172	1052,43 €
3083134	250 - 120°	N° 3	39	1172	1052,43 €
3083135	250 - 90°	N° 4	38	1172	1052,43 €
3083136	250 - T *	N° 5 A - fond réversible	40	1172	1250,06 €
n.c.	250 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	44	1172	n.c.
n.c.	250 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	44	1172	n.c.
3083137	250 - +90° *	N° 6	41	1172	1296,80 €
3083138	315 - 180°	N° 1	40	1197	1062,80 €
3083139	315 - 150°	N° 2	40	1197	1062,80 €
3083140	315 - 120°	N° 3	40	1197	1062,80 €
3083141	315 - 90°	N° 4	40	1212	1062,80 €
3083142	315 - T *	N° 5 A - fond réversible	43	1212	1264,85 €
n.c.	315 - T * accompagné (gauche) - Nouveauté 2021	N° 5 B - fond réversible	51	1212	n.c.
n.c.	315 - T * accompagné (droit) - Nouveauté 2021	N° 5 C - fond réversible	51	1212	n.c.
3083143	315 - +90° *	N° 6	46	1212	1328,65 €
3083144	400 - 180°	N° 1	40	1225	1136,03 €

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

⁽²⁾ Obligation de commander les joints DN800 pour la pose des fonds.

n.c. : nous consulter.

* Arrivée(s) à 90° en chute de 30 mm.



PROFIL DE CUNETTE

Hauteur fil d'eau mini selon DN de raccordement et profil du fond						
Hauteur utile de rehausse à découper	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315		DN 400
	772	796	820	180° / 150° / 120° / 90°	845	860
Fond faibles profondeurs	772	796	820	845	860	873
500	1124	1148	1172	1197	1212	1225
600	1198	1222	1246	1271	1286	1299
700	1298	1322	1346	1371	1386	1399
800	1398	1422	1446	1471	1486	1499
900	1498	1522	1546	1571	1586	1599
1000	1598	1622	1646	1671	1686	1699
1100	1698	1722	1746	1771	1786	1799
1200	1798	1822	1846	1871	1886	1899
1300	1898	1922	1946	1971	1986	1999
1400	1998	2022	2046	2071	2086	2099
1500	2098	2122	2146	2171	2186	2199
1600	2198	2222	2246	2271	2286	2299
1700	2298	2322	2346	2371	2386	2399
1800	2398	2422	2446	2471	2486	2499
1900	2498	2522	2546	2571	2586	2599
2000	2598	2622	2646	2671	2686	2699
2100	2698	2722	2746	2771	2786	2799
2200	2798	2822	2846	2871	2886	2899
2300	2898	2922	2946	2971	2986	2999
2400	2998	3022	3046	3071	3086	3099
2500	3098	3122	3146	3171	3186	3199
2600	3198	3222	3246	3271	3286	3299
2700	3298	3322	3346	3371	3386	3399
2800	3398	3422	3446	3471	3486	3499
2900	3498	3522	3546	3571	3586	3599
3000	3598	3622	3646	3671	3686	3699
3100	3698	3722	3746	3771	3786	3799
3200	3798	3822	3846	3871	3886	3899
3300	3898	3922	3946	3971	3986	3999
3400	3998	4022	4046	4071	4086	4099
3500	4098	4122	4146	4171	4186	4199
3600	4198	4222	4246	4271	4286	4299
3700	4298	4322	4346	4371	4386	4399
3800	4398	4422	4446	4471	4486	4499
3900	4498	4522	4546	4571	4586	4599
4000	4598	4622	4646	4671	4686	4699
4100	4698	4722	4746	4771	4786	4799
4200	4798	4822	4846	4871	4886	4899
4300	4898	4922	4946	4971		

INSPECTION & VISITE

Wavin Tegra 800



Rehausses				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3076222	Ø800 - 1200	29	1200	617,58 €
3076223	Ø800 - 2400	57	2400	1235,18 €
3076224	Ø800 - 3600	85	3600	1852,75 €
3076225	Ø800 - 6000	141	6000	3087,93 €



Échelles				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3076518 ⁽¹⁾	Échelle 4,03 m	11	4030	307,60 €
3076517 ⁽¹⁾	Échelle 5,23 m	14	5230	398,13 €
3076516	Set fixation échelle	0,4	-	43,11 €

⁽¹⁾ Échelle livrée avec 2 sets de fixations. Découpable pour ajustage sur chantier.

Retrouvez la déclaration de performance (DoP) de nos échelles Tegra sur notre site Internet www.wavin.fr rubrique «Responsabilité sociétale».



Couronne de répartition				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. H.T.	
4063435	Couronne de répartition	375	285,40 €	



Joints d'étanchéité				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. H.T.	
3022279	Joint DN 800	4	60,82 €	



Piquages rehausse pour Tegra 1000 Génération2 et outils				
Ref. article	DN	Ø de perçage (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3042471	160	182	Vrac / 50	130,26 €
3029847	200	228	Vrac / 50	165,50 €
4029484	Fraise Ø 182 pour piquage Ø 160		Vrac	669,86 €
4024645	Fraise Ø 228 pour piquage Ø 200		Vrac	1137,50 €



Accessoire Tegra 800				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. H.T.	
4032960	Crosse escamotable	2	179,94 €	

Wavin Tegra 1000 GÉNÉRATION 2

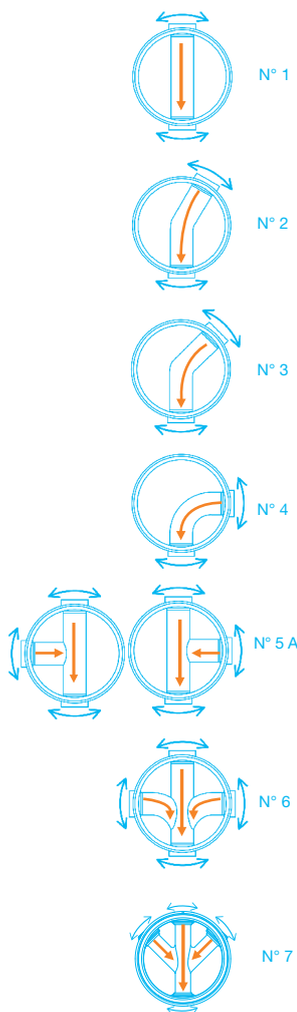


Éléments de fond

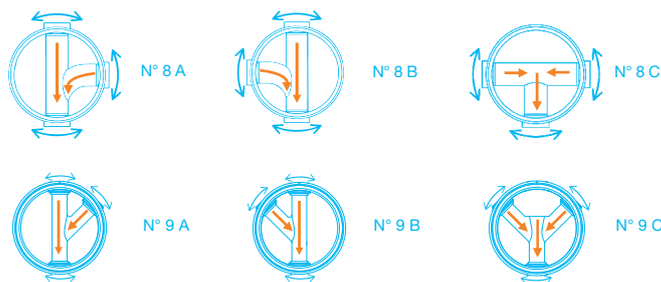
Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
NF 3023747	200 - 180°	N° 1	54	335	628,09 €
NF 3023767	200 - 150°	N° 2	54	335	628,09 €
NF 3041544	200 - 120°	N° 3	88	335	628,09 €
NF 3041545	200 - 90°	N° 4	88	335	628,09 €
NF 3023797	200 - + 90° *	N° 5	56	335	656,86 €
NF 3023791	200 - + 45° *	N° 6	56	335	656,86 €
NF 3041546	250 - 180°	N° 1	95	447	797,72 €
NF 3041547	250 - 150°	N° 2	99	447	797,72 €
NF 3041548	250 - 120°	N° 3	98	447	797,72 €
NF 3041559	250 - 90°	N° 4	98	447	797,72 €
NF 3041582	250 - + 90° *	N° 5	106	447	842,25 €
NF 3041560	250 - + 45° *	N° 6	106	447	842,25 €
NF 3023762	315 - 180°	N° 1	59	447	797,72 €
NF 3041583	315 - 150°	N° 2	99	447	797,72 €
NF 3041584	315 - 120°	N° 3	98	447	797,72 €
NF 3041585	315 - 90°	N° 4	98	447	934,27 €
NF 3041587	315 - + 90° *	N° 5	106	447	1437,32 €
NF 3041586	315 - + 45° *	N° 6	106	447	842,25 €
NF 3033790	400 - 180°	N° 1	111	620	1841,98 €
NF 3033794 ⁽¹⁾	500 - 180°	N° 1	105	950	2112,86 €
3033795 ⁽¹⁾	Fond sans cunette		70	-	669,79 €

* Arrivée(s) à 90° (ou 45°) en chute de 30 mm.

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.



Profil réalisé avec obturateurs



Obturbateurs de cunette



(1)



(2)



(3)



(4)

Obturbateurs de cunette Ø 200			
Ref. article	Profil	Fond compatible	Prix unit. H.T.
3029826 ⁽¹⁾	Droite	200 - + 90°	97,21 €
3080648 ⁽²⁾	Central	200 - + 90°	131,65 €
3029827 ⁽¹⁾	Gauche	200 - + 90°	97,21 €
3024762 ⁽¹⁾	Droite	200 - + 45°	97,21 €
3080650 ⁽²⁾	Central	200 - + 45°	131,65 €
3024761 ⁽¹⁾	Gauche	200 - + 45°	97,21 €

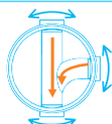
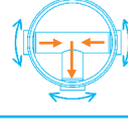
Obturbateurs de cunette Ø 315			
Ref. article	Profil	Fond compatible	Prix unit. H.T.
4059294 ⁽¹⁾	Droite - R	250-315 - + 90°	111,70 €
4059293 ⁽¹⁾	Gauche - L	250-315 - + 90°	111,70 €
3080652 ⁽²⁾	Central	250-315 - + 90°	150,84 €
4059292 ⁽¹⁾	Droite - R	250-315 - + 45°	111,70 €
4059291 ⁽¹⁾	Gauche - L	250-315 - + 45°	111,70 €

Note :

Pour réaliser un fond de type n°8-A, B ou C et n°9-A, B ou C (entrée en T à droite ou à gauche) en Ø 200, 250 et 315, utilisez les obturbateurs de cunette comme ci-dessous.

Les obturbateurs de cunette vous permettent d'obturer une entrée non utilisée sur un fond de profil «+» et de garantir ainsi le bon écoulement des effluents en évitant leur stagnation.

Vous souhaitez obtenir une des installations suivantes avec un fond Ø 200, 250 ou 315 de profil «+90°» ou de profil «+45°»

Profil avec obturbateurs				
Type de fond	Diamètres	Ref. fond	Ref. obturbateur	Ref. bouchon
 N° 8 A	200	3023797	3029826	3031638
	250	3041582	4059294	3026127
	315	3041587	4059294	3026126
 N° 8 B	200	3023797	3029827	3031638
	250	3041582	4059293	3026127
	315	3041587	4059293	3026126
 N° 8 C	200	3023797	3080648	3031638
	250	3041582	3080652	3026127
	315	3041587	3080652	3026126
 N° 9 A	200	3023791	3024762	3031638
	250	3041560	4059292	3026127
	315	3041586	4059292	3026126
 N° 9 B	200	3023791	3024791	3031638
	250	3041560	4059291	3026127
	315	3041586	4059291	3026126
 N° 9 C	200	3080605	3024791	3031638

Wavin Tegra 1000^{GÉNÉRATION2}



Rehausse NF-A

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3023312	Ø1000 - 1200	31	1200	666,40 €
3023311	Ø1000 - 2400	62	2400	1332,81 €
3023310	Ø1000 - 3600	94	3600	2100,47 €
3021035	Ø1000 - 6000	156	6000	3499,90 €



Cônes

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
NF-A 3023807	Cône 1000 / 600	27	660	412,50 €
3025213 ⁽¹⁾	Cône faibles profondeurs	30	970	799,15 €

⁽¹⁾ Élément découpable pour ajustage sur chantier (idem rehausse). S'utilise sans rehausse.



Échelles NF-A

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
4032048 ⁽²⁾	Échelle 4,03 m	11	4030	307,60 €
4032047 ⁽²⁾	Échelle 5,23 m	14	5230	398,13 €
4032025	Set fixation échelle	0,4	-	43,11 €

⁽²⁾ Échelle livrée avec 2 sets de fixations. Découpable pour ajustage sur chantier.

Retrouvez la déclaration de performance (DoP) de nos échelles Tegra sur notre site Internet www.wavin.fr rubrique «Responsabilité sociétale».



Couronne de répartition NF-A

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. H.T.
4032357 ⁽³⁾	Couronne de répartition	155,0	135,28 €

⁽³⁾ Conditionnement par 3 pièces.



Joint d'étanchéité

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. H.T.
3042126 ⁽⁴⁾	Joint DN 1000	3,2	61,20 €
4023826 ⁽⁴⁾	Joint DN 600	2,2	69,22 €

⁽⁴⁾ Élément certifié dans le cadre des Certificats NF Tegra 600 et Tegra 1000^{Génération2}.



Accessoires Tegra 1000^{Génération2}

Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3025471 ⁽⁵⁾	Rehausse pour cône	7	480	128,39 €
3023809 ⁽⁶⁾	Manchon FF	12	-	275,97 €
4032960	Crosse escamotable	2	-	179,94 €

⁽⁵⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

⁽⁶⁾ Permet l'assemblage entre deux éléments de rehausse si nécessaire.



Piquages rehausse pour Tegra 1000^{Génération2} et outils

Ref. article	DN	Ø de perçage (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3042471	160	182	Vrac / 50	130,26 €
3029847	200	228	Vrac / 50	165,50 €
4029484	Fraise Ø 182 pour piquage Ø 160		Vrac	669,86 €
4024645	Fraise Ø 228 pour piquage Ø 200		Vrac	1137,50 €

Accessoires Wavin Tegra

Liaisons multi-matériaux (à joint non sertit)				
Ref. article	Type	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3026123	PVC x AC ⁽¹⁾	160 M x 150 F	Vrac / 90	30,71 €
3025517	PVC x Fonte	160 M x 150 F	12 / 96	113,75 €
3025516	PVC x Fonte	200 M x 200 F	Vrac / 56	142,87 €
3025567	PVC x Fonte	315 M x 300 F	Vrac / 21	269,59 €
3025515	PVC x Fonte	400 M x 400 F	Vrac / 12	448,85 €
3025596	PVC x Grès	160 M x 150 F	Vrac / 60	75,21 €
3025605	PVC x Grès	200 M x 200 F	Vrac / 50	127,90 €

⁽¹⁾ Raccord excentré.

Réductions refoulement ⁽²⁾			
Ref. article	Type	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3030053	160 x 63	Vrac / 10	109,38 €
3030049	160 x 75	Vrac / 20	107,91 €
3025524	160 x 90	Vrac	294,73 €
3030405	160 x 125	Vrac	72,43 €
3030054	200 x 63	Vrac	113,74 €
3030052	200 x 75	Vrac	112,69 €
3030051	200 x 90	Vrac	299,11 €
3030408	200 x 110	Vrac	111,08 €
3030407	200 x 125	Vrac	81,01 €

⁽²⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

Rehausse télescopique				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3075036	Rehausse télescopique pour Tegra 600 et Tegra 1000 ^{Génération2}	10	300	150,80 €

- ⊙ Cette rehausse télescopique viendra compléter le système Wavin Tegra, et permettra de rendre complètement étanche la liaison entre la rehausse et la dalle de répartition.
- ⊙ La rehausse s'installe au niveau trou d'homme et évite toutes les infiltrations d'eau entre la dalle et la rehausse.
- ⊙ **100% d'étanchéité pour le bon fonctionnement des stations d'épurations !**

Couvercle d'étanchéité				
Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. H.T.
3075035	Couvercle d'étanchéité pour Tegra 600 et Tegra 1000 ^{Génération2}	10	225	329,85 €

- ⊙ Grâce à ce nouveau couvercle, le système Wavin TEGRA permettra de rendre complètement étanches les réseaux d'assainissement en zone inondable.
- ⊙ Le couvercle s'installe au niveau du trou d'homme, et évite toutes les infiltrations provenant de la surface.
- ⊙ Il s'adapte indépendamment sur le Tegra 600 & 1000 G2, et assure une étanchéité jusqu'à 2m de colonne d'eau.
- ⊙ 100% d'étanchéité pour le bon fonctionnement des stations d'épurations !

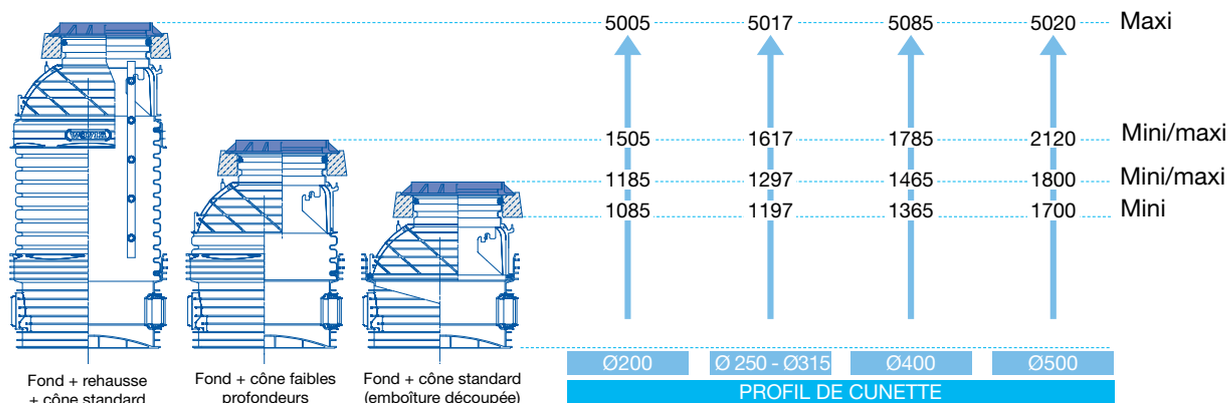


INSPECTION & VISITE



Hauteur de rehausse nécessaire

Wavin Tegra 1000 GÉNÉRATION 2



Hauteur utile de rehausse à découper	Hauteur fil d'eau mini selon DN de raccordement et profil du fond			
	DN 200	DN 250 & 315	DN 400	DN 500
400	1505	1617	1785	2120
500	1605	1717	1885	2220
600	1705	1817	1985	2320
700	1805	1917	2085	2420
800	1905	2017	2185	2520
900	2005	2117	2285	2620
1000	2105	2217	2385	2720
1100	2205	2317	2485	2820
1200	2305	2417	2585	2920
1300	2405	2517	2685	3020
1400	2505	2617	2785	3120
1500	2605	2717	2885	3220
1600	2705	2817	2985	3320
1700	2805	2917	3085	3420
1800	2905	3017	3185	3520
1900	3005	3117	3285	3620
2000	3105	3217	3385	3720
2100	3205	3317	3485	3820
2200	3305	3417	3585	3920
2300	3405	3517	3685	4020
2400	3505	3617	3785	4120
2500	3605	3717	3885	4220
2600	3705	3817	3985	4320
2700	3805	3917	4085	4420
2800	3905	4017	4185	4520
2900	4005	4117	4285	4620
3000	4105	4217	4385	4720
3100	4205	4317	4485	4820
3200	4305	4417	4585	4920
3300	4405	4517	4685	5020
3400	4505	4617	4785	
3500	4605	4717	4885	
3600	4705	4817	4985	
3700	4805	4917	5085	
3800	4905	5017		
3900	5005			

Demande d'information

Wavin Tegra 425 / 600 / 800/ 1000

Wavin France
 BP 5 - ZI La Feuillouse
 03150 Varennes-sur-Allier
 Fax : 04 70 45 21 51

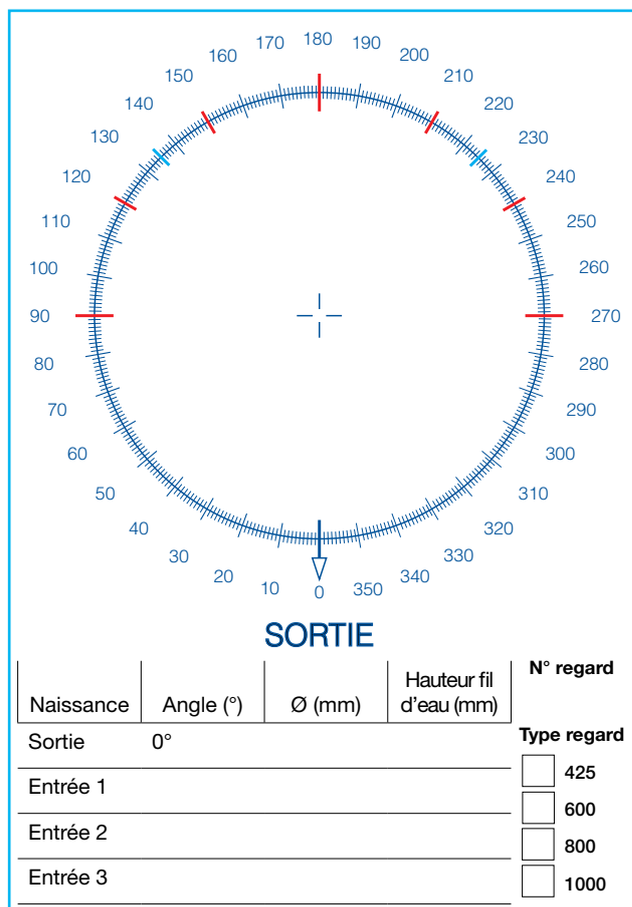
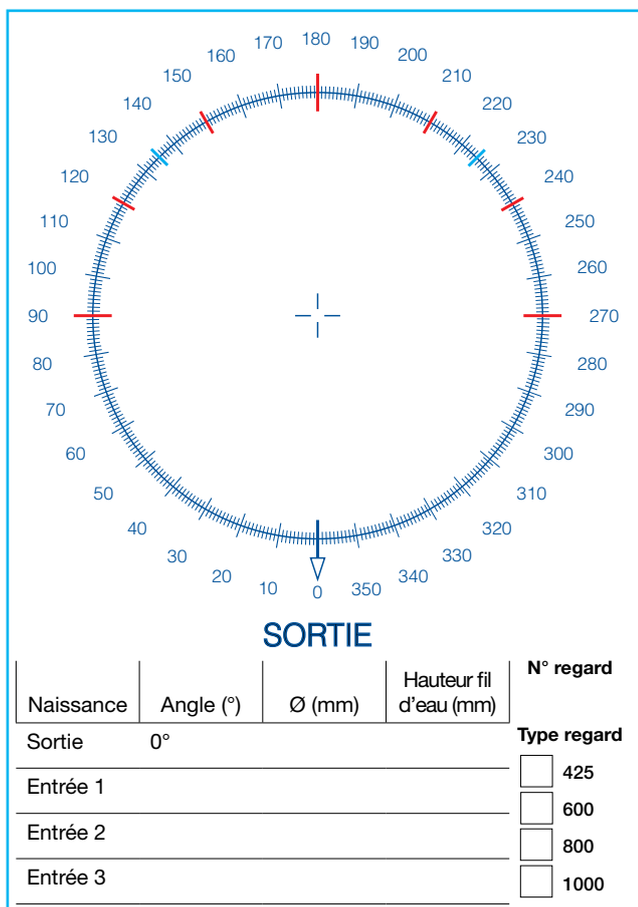
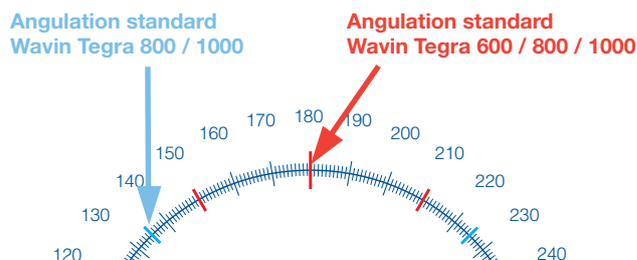
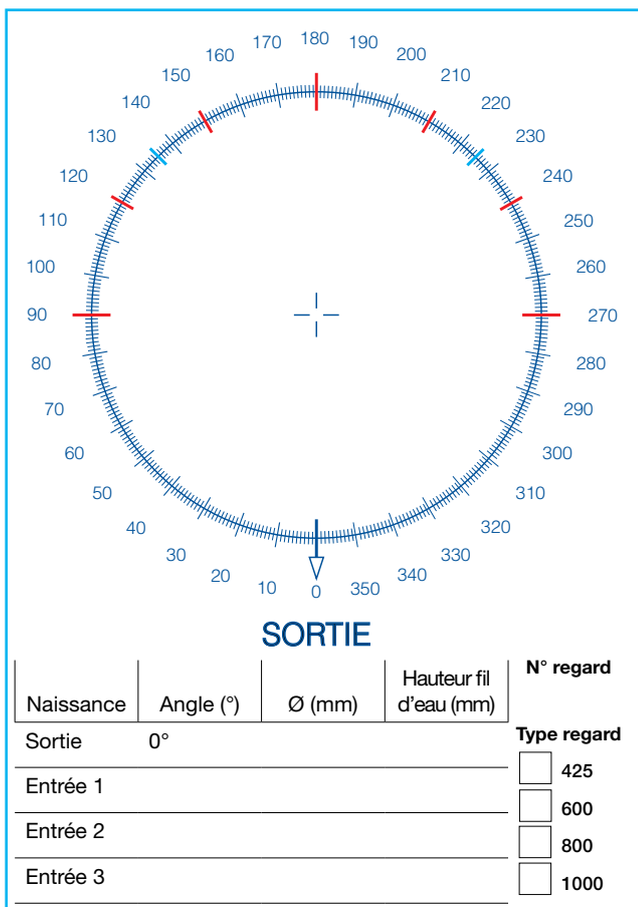
Nom négoce :

Nom entreprise :

Nom chantier :

Utilisation des rosaces : Positionner vos entrées sur la rosace du n° de regard concerné.

Nota : Les angulations standard de nos fonds sont repérées comme ci-dessous :

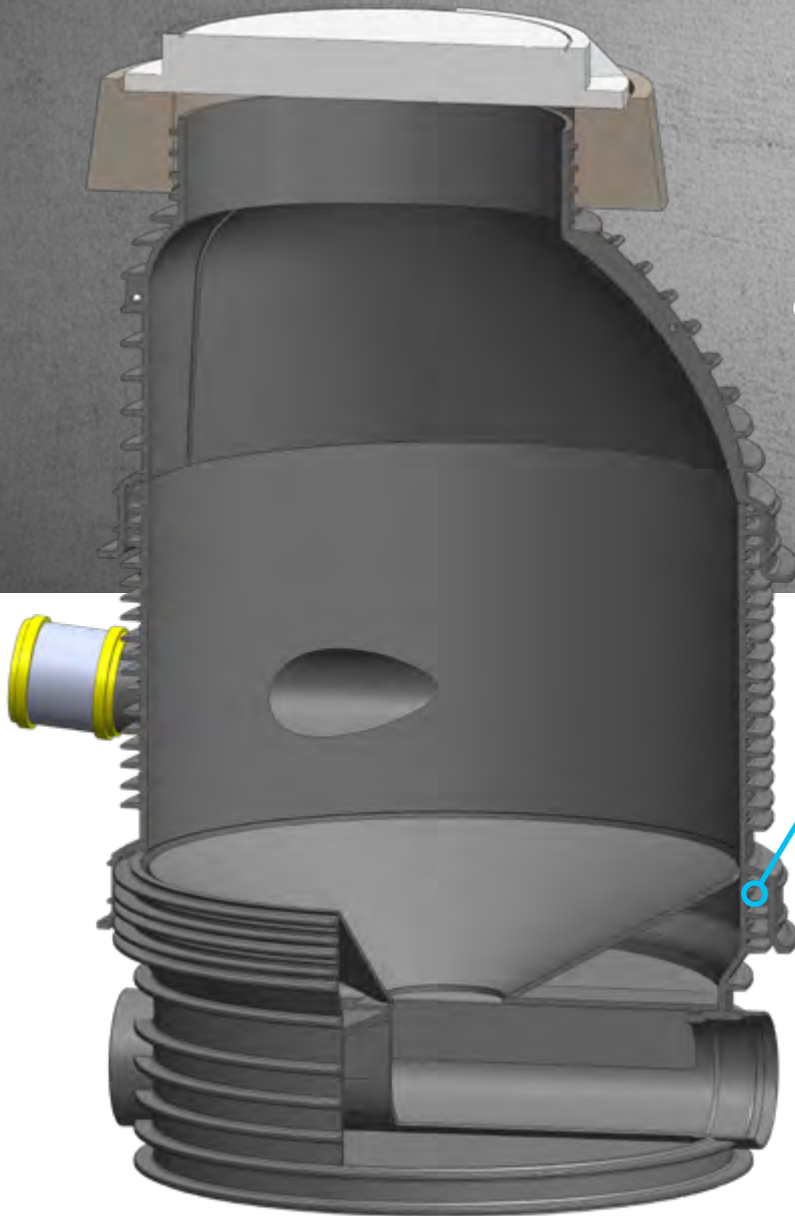


INSPECTION & VISITE

Document non contractuel. Étude réalisée sur la base des éléments fournis sous votre propre responsabilité.

Wavin Tegra Brise-vitesse

Cette gamme de regards va vous permettre de réduire la vélocité des effluents dans vos réseaux à fortes pentes. Il est nécessaire de limiter la vitesse transitant dans un réseau afin de préserver son intégrité à long terme.



#1 LA REHAUSSE

⊙ **Piquage tangentielle** : permet la mise en rotation des effluents pour diminuer la vitesse.

⊙ **Pente d'entrée** : 0 à 50% pour s'adapter à tous vos chantiers.

⊙ **Diamètre d'entrée** : une large plage de diamètre de 160 à 500 mm pour vos réseaux d'eaux usées ou d'eaux pluviales.

#2 LE FOND

⊙ **Cunette conique** : assure la continuité de la rotation entre la rehausse et le fond, garantissant une diminution de la vitesse. Cette forme permet un auto-curage afin d'éviter tous les phénomènes de colmatage.

⊙ **Pente de sortie** : 0 à 50% pour s'adapter à tous vos chantiers.

⊙ **Diamètre de sortie** : une large plage de diamètre de 160 à 500 mm pour vos réseaux d'eaux usées ou d'eaux pluviales.

⊙ **Orifice de sortie** : section identique à l'entrée pour assurer une continuité du débit.

Éléments de fond⁽¹⁾

Ref. article	Désignation	DN de connexion mm	Poids (kg)	Prix unit. H.T.
3074312	Fond regard Brise-Vitesse Ø 160	160	64	1350,83 €
3074313	Fond regard Brise-Vitesse Ø 200	200	71	1450,92 €
3074314	Fond regard Brise-Vitesse Ø 250	250	78	1488,51 €
3074315	Fond regard Brise-Vitesse Ø 315	315	85	1603,17 €
3074316	Fond regard Brise-Vitesse Ø 400	400	91	1632,31 €
3074317	Fond regard Brise-Vitesse Ø 500	500	121	2007,21 €

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

Fiche de renseignements

Regard brise-vitesse Wavin

Informations générales du chantier

Nom de l'entreprise :

Adresse entreprise :

Téléphone :

Référence projet :

Commune :

Date de réalisation :

Caractéristiques d'entrée

Diamètre [mm]

Pente [%]

Type de tube à raccorder

Hauteur fil d'eau (A) [mm]

Hauteur de chute (B) [mm]

Caractéristiques de sortie

Diamètre [mm]

Pente [%]

Type de tube à raccorder

Hauteur fil d'eau (C) [mm]

Caractéristiques d'entrée

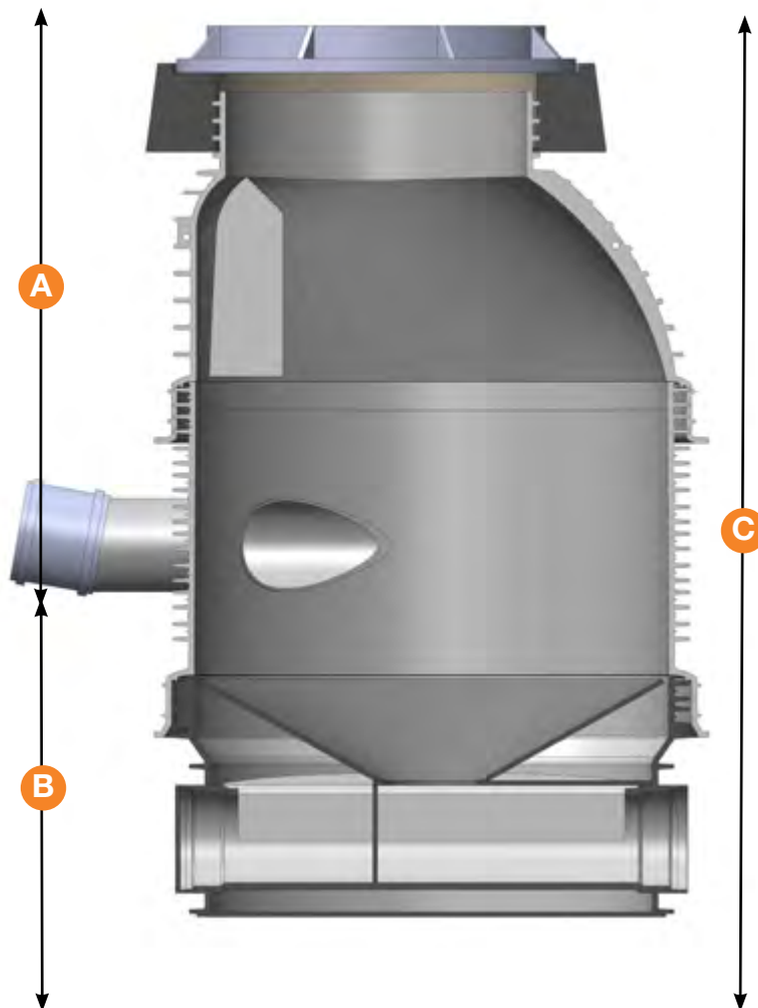
Piquage droite ou gauche

Nombre de regards souhaités



Piquage à droite
vue de dessus

Piquage à gauche
vue de dessus



INSPECTION
& VISITE

Remarques

Merci de nous retourner ce document dûment complété par vos soins, auprès du Technopôle Wavin :

Par Fax : 04 70 45 79 62

Par E-mail : technico.fr@wavin.com

Document non contractuel. Étude réalisée sur la base des éléments fournis sous votre propre responsabilité.



Systemes de branchement

Tabourets

Siphons



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Tabourets de branchement



Tabourets à passage direct Wavin Karbon

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø Branchement (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3060249	250	125	24	62,21 €
3060240	250	160	24	66,72 €
3060198	250	125 / 100	24	74,84 €
3060239	250	160 / 100	24	87,11 €
3060243	315	125	16	83,79 €
3060244	315	160	16	86,73 €
3060245	315	200	16	94,81 €
3060241	315	125 / 100	16	97,98 €
3060242	315	160 / 100	16	100,59 €
3060246	400	125	12	137,06 €
3060247	400	160	12	131,88 €
3060248	400	200	12	139,68 €

Tabourets porte-pelle

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø Branchement (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3025612	250	125	21	156,32 €
3074860 ⁽¹⁾	250	160	24	156,31 €
3025610	315	125	15	164,77 €
3025611	315	160	15	170,34 €

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter .



Tabouret 3 entrées

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø Branchement (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3026137	400	3 entrées Ø125 1 sortie Ø160	6	437,31 €



Tabourets disconnecteurs

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø Branchement (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3026121	250	125	16	133,16 €
3026120	250	160	16	143,33 €
3026113	315	125	10	184,56 €
3026112	315	160	10	160,07 €



Tabourets de branchement

Tabourets siphoniques

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø Branchement (mm)	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3026107	250	125	16	141,01 €
3026109	315	125	10	150,80 €
3026108	315	160	10	168,04 €

Note sur les tabourets siphoniques :

Ce type de tabouret nécessite une quantité d'eau suffisante dans les effluents et un entretien régulier afin d'éviter le colmatage. Un bac décanteur en amont du tabouret siphonique est une autre alternative.



Tabourets de régulation des eaux pluviales - Wavin Corso 315 / 400

Ref. article	Ø Fût (mm)	Ø connexion (mm)	H fil d'eau (mm)	Débit de fuite	Nb / palette	Prix unit. H.T.
3045513	315	160	800 - 1300	À calibrer ⁽¹⁾	4	734,98 €
3045514	315	160	1300 - 1800	À calibrer ⁽¹⁾	4	813,14 €
3045515*	400	160	1800 - 2400	À calibrer ⁽¹⁾	4	1174,43 €
3045516*	400	160	2400 - 3000	À calibrer ⁽¹⁾	4	1427,51 €

⁽¹⁾ à 100 mm maximum, à percer sur chantier.

* Fabrication à la demande.



Boîtes d'inspection Ø400 ⁽²⁾

Ref. article	Type	Ø Fût (mm)	Ø Branchement (mm)	Nb / palette.	Prix unit. H.T.
3024734	MF	400	315	5	335,63 €
4031115	FF	400	250	6	293,38 €
4031116	FF	400	315	6	367,68 €

⁽²⁾ Ancienne appellation : regard de curage.



Tabourets de branchements PVC à la demande

- ⊙ Multi-entrées
- ⊙ Angulations spécifiques
- ⊙ Diamètres spécifiques

Pour toutes vos demandes, merci de contacter le 04 70 48 48 48.



Rehausses tabourets⁽³⁾

Tubes de rehausse

Ref. article	Ø Extérieur (mm)	Longueur hors tout (m)	Nb tube / pal.	métrage / pal.	Prix / m H.T.
3025514	250	3	14	42	34,32 €
3025519	315	3	8	24	43,32 €
3025565	400	3	5	15	70,42 €

⁽³⁾ Bouts lisses.



Accessoires tabourets



Kit Bretagne (obturateur côté amont pour essai à 0,5 bar)

Ref. article	Ø Branchement (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3025784	160	Vrac / 100	13,62 €



Couvercles PVC mâles (avec poignée)

Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4006020	315	Vrac / 42	37,42 €
3026119	400*	Vrac / 41	88,86 €

* Couvercle avec bouchon Ø32.



Couvercles PVC femelles (avec poignée)

Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4006018	250	15 / 240	19,63 €
3026118	250*	15 / 240	20,43 €
3026117	315	20 / 160	27,91 €

* Couvercle avec bouchon Ø32.



Couvercles à baïonnette

Ref. article	Ø Fût (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3026115	315 Mâle	6 / 48	161,65 €
3026116	315 Femelle	6 / 48	164,31 €



Siphons



Siphons disconnecteurs à 2 tampons de visite

Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3026114	125	Vrac / 20	194,70 €
3024526	160	Vrac / 12	230,49 €



Systemes de raccordement

Raccords SDR 34

Raccords SDR 41

Accessoires assainissement



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

SDR 34 - Bague jaune



Coudes MF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3024546	15°	125	25 / 200	12,87 €
NF 3024550	15°	160	6 / 96	24,67 €
3024730	15°	200	Vrac / 64	93,46 €
3024694	15°	250	Vrac / 30	168,79 €
3024693	15°	315	Vrac / 18	228,17 €
NF 3024547	30°	125	20 / 160	12,87 €
NF 3024551	30°	160	6 / 72	24,67 €
3024729	30°	200	Vrac / 48	120,19 €
3024692	30°	250	Vrac / 24	184,78 €
3024691	30°	315	Vrac / 18	273,60 €
NF 3024548	45°	125	20 / 160	12,87 €
NF 3024552	45°	160	6 / 72	25,59 €
3024731	45°	200	Vrac / 48	132,16 €
3024690	45°	250	Vrac / 24	201,33 €
3024689	45°	315	Vrac / 15	309,19 €
NF 3024549	87°30	125	12 / 96	15,86 €
NF 3024553	87°30	160	6 / 48	29,13 €
3024688	87°30	250	Vrac / 18	359,79 €
3024687	87°30	315	Vrac / 9	570,42 €



Coudes FF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3024554	15°	125	25 / 200	17,07 €
NF 3024558	15°	160	6 / 96	31,32 €
NF 3024555	30°	125	20 / 160	18,88 €
NF 3024559	30°	160	6 / 72	32,37 €
NF 3024556	45°	125	20 / 160	19,90 €
NF 3024560	45°	160	6 / 72	32,95 €
NF 3024562	45°	200	5 / 40	60,34 €
NF 3024557	87°30	125	12 / 96	24,16 €
NF 3024561	87°30	160	6 / 48	40,13 €
NF 3024563	87°30	200	3 / 24	79,94 €

SDR 34 - Bague jaune

Branchements MF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3024712	45°	160 x 125	Vrac / 40	113,16 €
3024711	45°	200 x 125	Vrac / 28	149,42 €
3024710	45°	200 x 160	Vrac / 22	170,12 €
3024709	45°	250 x 160	Vrac / 12 ⁽¹⁾	258,11 €
3024707	45°	315 x 160	Vrac / 9 ⁽¹⁾	412,95 €
3024704	45°	400 x 160	Vrac / 4 ⁽¹⁾	805,31 €
3024706	45°	315 x 200	Vrac / 7 ⁽¹⁾	454,25 €
3024705	45°	315 x 250	Vrac / 5 ⁽¹⁾	505,88 €
3024723	87°30	200 x 160	Vrac / 30 ⁽¹⁾	153,83 €
3024717	87°30	315 x 160	Vrac / 10 ⁽¹⁾	402,62 €
3024716	87°30	315 x 200	Vrac / 10 ⁽¹⁾	433,62 €



Culottes MF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3024566	45°	125	6 / 72	25,67 €
3024754	45°	200	Vrac / 14	232,27 €
3024725	45°	250	Vrac / 8 ⁽¹⁾	402,62 €
3024724	45°	315	Vrac / 4	619,44 €
NF 3024567	87°30	125	10 / 80	25,70 €
3024728	87°30	200	20	180,68 €
3024727	87°30	250	Vrac / 11 ⁽¹⁾	348,44 €
3024726	87°30	315	Vrac / 6 ⁽¹⁾	598,79 €



⁽¹⁾ Conditions d'approvisionnement : nous consulter.

SDR 34 - Bague jaune



Branchements FF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3024573	45°	160 x 125	6 / 48	52,30 €
NF 3024577	45°	200 x 125	4 / 32	80,04 €
3024703	45°	250 x 125	Vrac / 15	291,84 €
3024700	45°	315 x 125	Vrac / 9	443,17 €
NF 3024579	45°	200 x 160	3 / 24	94,26 €
3024702	45°	250 x 160	Vrac / 13	318,55 €
3024699	45°	315 x 160	Vrac / 9	431,75 €
3024696	45°	400 x 160	Vrac / 4	1109,59 €
3024701	45°	250 x 200	Vrac / 11	429,18 €
3024698	45°	315 x 200	Vrac / 7	578,98 €
3024695	45°	400 x 200	Vrac / 4	1113,70 €
NF 3024574	87°30	160 x 125	6 / 48	51,24 €
NF 3024578	87°30	200 x 125	5 / 40	83,68 €
3024722	87°30	250 x 125	Vrac / 20	241,16 €
NF 3024580	87°30	200 x 160	4 / 32	92,94 €
3024721	87°30	250 x 200	Vrac / 12	308,75 €
3024719	87°30	315 x 200	Vrac / 9	468,02 €
3024718	87°30	315 x 250	Vrac / 7	482,01 €
3024714	87°30	400 x 250	Vrac / 4	1063,58 €



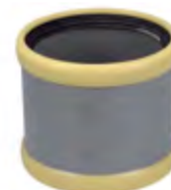
Culottes FF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3024569	45°	125	8 / 64	31,59 €
NF 3024571	45°	160	4 / 32	61,32 €
NF 3024575	45°	200	2 / 16	87,90 €
NF 3024570	87°30	125	12 / 96	30,92 €
NF 3024572	87°30	160	6 / 48	59,98 €
NF 3024576	87°30	200	3 / 24	86,01 €

SDR 34 - Bague jaune

Manchons à butée				
Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
 3024515	125	20 / 240	13,91 €	
 3024516	160	16 / 128	22,21 €	
 3024517	200	10 / 80	38,48 €	



Manchons coulissants				
Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
 3024518	125	20 / 240	12,46 €	
 3024539	160	16 / 128	18,32 €	
 3024540	200	10 / 80	30,87 €	
 3001154	250	4 / 32	58,00 €	
 3001155	315	3 / 24	77,52 €	
3024732	400	Vrac / 8	342,15 €	



Raccords de piquage pour tubes PVC SN4 et SN8 *				
Ref. article	Ø (mm)	Verrouillage	Conditionnement	Prix unit. H.T.
 3003957	200 x 125 ⁽¹⁾	Clipsage	6 / 96	56,28 €
 3003958	250 x 125 ⁽²⁾	Clipsage	6 / 96	61,46 €
 3003959	250 x 160 ⁽²⁾	Clipsage	8 / 64	88,65 €
 3003960	315 x 125 ⁽³⁾	Clipsage	6 / 96	67,36 €
 3003961	315 x 160 ⁽³⁾	Clipsage	8 / 64	95,52 €
3022270	315 x 200 ⁽³⁾	Vissage	Vrac / 40	363,56 €
3003962	400 x 125 ⁽⁴⁾	Clipsage	6 / 96	77,30 €
3003963	400 x 160 ⁽⁴⁾	Clipsage	8 / 64	109,79 €
3022271	400 x 200 ⁽⁴⁾	Vissage	Vrac / 40	424,95 €
3003964	500 x 160 ⁽⁵⁾	Clipsage	8 / 64	128,21 €
3022272	500 x 200 ⁽⁵⁾	Vissage	Vrac / 40	472,23 €



* Se référer aux fiches techniques pour connaître les produits compatibles sur réseau CR16.

⁽¹⁾ épaisseur minimum de la paroi du collecteur Ø200 : 5,4 mm.

⁽²⁾ épaisseur minimum de la paroi du collecteur Ø250 : 6,6 mm.

⁽³⁾ épaisseur minimum de la paroi du collecteur Ø315 : 8,3 mm.

⁽⁴⁾ épaisseur minimum de la paroi du collecteur Ø400 : 10,5 mm.

⁽⁵⁾ épaisseur minimum de la paroi du collecteur Ø500 : 12,8 mm.

Accessoires de montage				
Ref. article	Désignation	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
3022273	Clé de serrage pour piquage Ø200	1 / 25	105,19 €	
4032977	Fraise Ø127	Vrac	413,56 €	
3022275	Fraise Ø159	Vrac	561,53 €	
3022276	Fraise Ø200	Vrac	772,74 €	



SDR 41



Coudes MF					
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
NF 3024784	15°	110	30 / 300	6,92 €	
NF 3009527	15°	125	20 / 240	6,07 €	
NF 3024780	15°	160	4 / 100	9,84 €	
3026135	15°	200	8 / 64	24,35 €	
NF 3021209	15°	250	Vrac / 33	67,33 €	
NF 3021208	15°	315	Vrac / 18	118,33 €	
3070763	15°	400	Vrac / 5	262,70 €	
4000866	15°	500	Vrac / 4	551,64 €	
NF 3024783	30°	110	25 / 300	6,72 €	
NF 3009528	30°	125	25 / 200	6,07 €	
NF 3024779	30°	160	4 / 100	9,84 €	
3026134	30°	200	6 / 48	24,91 €	
NF 3021206	30°	250	Vrac / 30	63,95 €	
NF 3021205	30°	315	Vrac / 18	119,35 €	
4000865	30°	400	Vrac / 6	258,11 €	
NF 3024782	45°	110	25 / 250	6,85 €	
NF 3009529	45°	125	20 / 160	6,07 €	
NF 3024778	45°	160	4 / 96	10,93 €	
3026140	45°	200	6 / 48	25,86 €	
NF 3021203	45°	250	Vrac / 27	71,78 €	
NF 3021201	45°	315	Vrac / 15	125,11 €	
4000843	45°	400	Vrac / 6	258,71 €	
4000845	45°	500	Vrac / 3	737,39 €	
3001711	67°30	110	Vrac / 230	11,54 €	
3031692	67°30	125	20 / 160	9,58 €	
3031691	67°30	160	12 / 96	18,71 €	
3031689	67°30	200	Vrac / 45	38,93 €	
NF 3024781	87°30	110	20 / 180	6,85 €	
NF 3009530	87°30	125	20 / 160	7,31 €	
NF 3024777	87°30	160	4 / 76	13,02 €	
3026143	87°30	200	5 / 40	30,45 €	
NF 3021204	87°30	250	Vrac / 20	106,14 €	
NF 3021202	87°30	315	Vrac / 12	194,40 €	
4000844	87°30	400	Vrac / 4	663,97 €	
3070762 ⁽¹⁾	87°30	500	Vrac	1020,12 €	

⁽¹⁾ Composé de 2 coudes à 45° soudés ensemble.

SDR 41



Coudes FF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3001296	15°	110	20 / 320	10,85 €
NF 3001300	15°	125	25 / 200	11,53 €
NF 3001304	15°	160	6 / 96	24,54 €
4000859	15°	250	Vrac / 30	133,77 €
4000850	15°	315	Vrac / 18	202,50 €
3001297	30°	110	20 / 240	11,78 €
NF 3001301	30°	125	20 / 160	12,12 €
NF 3001305	30°	160	6 / 72	24,56 €
4000847	30°	250	Vrac / 24	133,62 €
4000851	30°	315	Vrac / 15	218,10 €
3001298	45°	110	25 / 200	11,77 €
NF 3001302	45°	125	20 / 160	13,08 €
NF 3001306	45°	160	6 / 72	24,56 €
NF 3001308	45°	200	5 / 40	44,61 €
4000848	45°	250	Vrac / 24	139,59 €
4063906	45°	315	Vrac / 12	229,45 €
4000854	45°	400	Vrac / 6	523,05 €
3001299	87°30	110	20 / 160	12,79 €
NF 3001303	87°30	125	12 / 96	14,28 €
NF 3001307	87°30	160	6 / 48	27,83 €
NF 3001309	87°30	200	3 / 24	56,56 €

SDR 41



Branchements MF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3009547	45°	125 x 110	12 / 96	19,91 €
NF 3031636	45°	160 x 110	2 / 56	33,39 €
4000877	45°	200 x 110	Vrac / 34	77,34 €
3009549	45°	160 x 125	6 / 48	34,27 €
3009550	45°	200 x 125	3 / 36	46,70 €
4000884	45°	250 x 125	Vrac / 16	135,40 €
3024743	45°	315 x 125	Vrac / 10	220,41 €
NF 3024771	45°	200 x 160	2 / 20	43,44 €
NF 3021211	45°	250 x 160	Vrac / 18	138,70 €
NF 3021207	45°	315 x 160	Vrac / 12	230,15 €
4036321	45°	400 x 160	Vrac / 5	574,11 €
3024744	45°	250 x 200	Vrac / 12	186,14 €
3074443	45°	315 x 200	Vrac / 10	256,94 €
4036320	45°	400 x 200	Vrac / 5	580,50 €
4001068	45°	500 x 200	Vrac / 2	640,58 €
3024742	45°	315 x 250	Vrac / 5	351,79 €
3024740	45°	400 x 250	Vrac / 3	622,21 €
3024739	45°	400 x 315	Vrac / 3	776,88 €
3031697	87°30'	160 x 125	8 / 64	33,45 €
3024752	87°30'	200 x 125	Vrac / 38	55,02 €
NF 3021210	87°30'	200 x 160	Vrac / 40	60,67 €
3031696	87°30'	250 x 160	Vrac / 20	133,09 €
3074469	87°30'	315 x 160	Vrac / 15	226,44 €
3026128	87°30'	400 x 160	Vrac / 4	492,29 €
3024751	87°30'	250 x 200	Vrac / 13	181,19 €
3024748	87°30'	315 x 200	Vrac / 7	245,01 €
3024747	87°30'	400 x 200	Vrac / 4	572,16 €
4000896	87°30'	315 x 250	Vrac / 6	281,80 €
3024746	87°30'	400 x 250	Vrac / 4	592,78 €
3024745	87°30'	400 x 315	Vrac / 3	755,99 €
3071449	87°30'	500 x 315	Vrac / 2	826,85 €

SDR 41

Branchements FF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3001345	45°	160 x 125	6 / 48	40,07 €
NF 3001350	45°	200 x 125	4 / 32	75,00 €
4000903	45°	250 x 125	Vrac / 15	177,17 €
NF 3001352	45°	200 x 160	3 / 24	62,26 €
4000905	45°	250 X 160	Vrac / 13	196,58 €
4000913	45°	315 x 160	Vrac / 9	276,46 €
3024738	45°	400 x 160	Vrac / 4	623,38 €
4000907	45°	250 x 200	Vrac / 11	235,62 €
4000915	45°	315 x 200	Vrac / 7	321,91 €
4001014	45°	400 x 200	Vrac / 4	652,52 €
3074345	45°	315 x 250	Vrac / 5	500,49 €
4000923	45°	400 x 250	Vrac / 3	681,92 €
3024753	87°30	200 x 110	Vrac / 36	113,34 €
NF 3001346	87°30	160 x 125	6 / 48	35,07 €
NF 3001351	87°30	200 x 125	5 / 40	73,56 €
4000904	87°30	250 x 125	Vrac / 20	160,97 €
NF 3001353	87°30	200 x 160	4 / 32	61,30 €
4000906	87°30	250 x 160	Vrac / 20	216,62 €
4000914	87°30	315 x 160	Vrac / 10	266,28 €
3025697	87°30	400 x 160	Vrac / 4	519,35 €
4000908	87°30	250 x 200	Vrac / 12	272,24 €
4000916	87°30	315 x 200	Vrac / 9	292,77 €
3026136	87°30	400 x 200	Vrac / 4	592,51 €
4000918	87°30	315 x 250	Vrac / 7	343,94 €
4000924	87°30	400 x 250	Vrac / 4	632,63 €
4000926	87°30	400 x 315	Vrac / 3	856,11 €



SDR 41



Culottes MF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
NF 3024774	45°	110	10 / 90	14,61 €
NF 3009540	45°	125	10 / 80	17,27 €
NF 3024776	45°	160	2 / 40	32,07 €
NF 3024772	45°	200	2 / 18	41,58 €
3001630	45°	250	Vrac / 8	282,53 €
3025195	45°	315	Vrac / 4	372,21 €
3071452	45°	400	Vrac	735,86 €
NF 3024773	87°30	110	10 / 100	16,40 €
NF 3009544	87°30	125	10 / 120	17,47 €
NF 3024775	87°30	160	2 / 40	31,51 €
3031658	87°30	200	Vrac / 30	43,21 €
NF 3021212	87°30	250	Vrac / 16	164,52 €
3074471	87°30	315	Vrac / 9	365,94 €
3071453	87°30	400	Vrac / 2	631,70 €
3071451	87°30	500	Vrac	1314,40 €



Culottes FF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3001323	45°	110	12 / 96	18,71 €
NF 3001331	45°	125	8 / 64	18,69 €
NF 3001341	45°	160	4 / 32	36,54 €
NF 3001347	45°	200	2 / 16	71,90 €
4000901	45°	250	Vrac / 8	360,94 €
4000919	45°	315	Vrac / 4	589,01 €
4000920	45°	400	Vrac / 2	1357,35 €
3001324	87°30	110	10 / 120	21,08 €
NF 3001332	87°30	125	12 / 96	20,71 €
NF 3001342	87°30	160	6 / 48	36,99 €
NF 3001348	87°30	200	3 / 24	79,31 €
4000902	87°30	250	Vrac / 11	279,45 €
4000910	87°30	315	Vrac / 6	417,44 €
4000921	87°30	400	Vrac / 2	932,51 €

SDR 41

Manchons à butée				
	Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
	3031633	110	25 / 300	10,57 €
	3031693	125	20 / 240	12,10 €
	3024786	160	12 / 120	17,15 €
	3024785	200	6 / 78	20,72 €
	3059543	250	Vrac / 44	53,26 €
	3059544	315	Vrac / 22	68,29 €



Manchons coulissants				
	Ref. article	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
	3031634	110	25 / 300	6,25 €
	3031694	125	20 / 240	6,75 €
	3031635	160	12 / 120	10,15 €
	3024787	200	6 / 60	17,59 €
	3059545	250	Vrac / 44	46,13 €
	3059546	315	Vrac / 22	62,41 €
	4000812	400	Vrac / 10	164,46 €
	3070761	500	Vrac / 4	505,45 €
	3023171	630	Vrac / 4	1024,14 €



Accessoires assainissement



Accès de regard sablés (ou manchons de scellement)

Ref. article	Type	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3026099	Court à butée longue	160 x 140	10 / 160	20,48 €
3026097	Court à butée longue	200 x 150	14 / 112	25,16 €
3026095	Court coulissant	250 x 104	7 / 112	41,73 €
3026093	Court coulissant	315 x 110	6 / 48	50,29 €
3026091	Court coulissant	400 x 165	Vrac / 16	127,62 €
3026090	Court coulissant	500 x 187	Vrac / 12	285,20 €
3023098 ⁽¹⁾	Court coulissant	630 x 250	Vrac / 5	417,85 €
3026098	Long coulissant	160 x 173	18 / 144	25,94 €
3026096	Long coulissant	200 x 183	10 / 80	37,31 €
3026094	Long coulissant	250 x 178	4 / 64	69,50 €
3026092	Long coulissant	315 x 200	3 / 24	94,74 €

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.



Piquages PVC / Béton pour raccordement sur tuyaux béton ⁽²⁾

Ref. article	Ø PVC (mm)	Ø Béton (mm)	Ø Perçage (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3026125	125	300 à 1000	152	12 / 192	38,57 €
3026124	160	300 à 1000	195	5 / 80	46,87 €
3026122	200	400 à 1000	246	4 / 64	71,53 €
3025939	250	400 à 1000	297	6 / 48	122,73 €
3025566	315	500 à 1000	350	3 / 24	142,81 €

⁽²⁾ Livrés avec joint - L'utilisation de ces piquages nécessite l'emploi d'une carotteuse pour le perçage des tuyaux béton.



Piquages tubes PVC

Ref. article	Ø Piquage (mm)	Ø Collecteur (mm)	Ø Perçage (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3018503	160	630 à 1000	182	Vrac / 200	94,74 €
3018504	200	630 à 1000	228	Vrac / 50	100,42 €
4029484	Fraise Ø182			Vrac	669,86 €
4024645	Fraise Ø228			Vrac	1137,50 €



Liaisons multi-matériaux (à joint non serti)

Ref. article	Type	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3026123	PVC x AC ⁽³⁾	160 M x 150 F	Vrac / 90	30,71 €
3025517	PVC x Fonte	160 M x 150 F	12 / 96	113,75 €
3025516	PVC x Fonte	200 M x 200 F	Vrac / 56	142,87 €
3025567	PVC x Fonte	315 M x 300 F	Vrac / 21	269,59 €
3025515	PVC x Fonte	400 M x 400 F	Vrac / 12	448,85 €
3025596	PVC x Grès	160 M x 150 F	Vrac / 60	75,21 €
3025605	PVC x Grès	200 M x 200 F	Vrac / 50	127,90 €

⁽³⁾ Raccord excentré.

Accessoires assainissement

Bouchons					
Ref. article	Type	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
3025782	PVC Mâle	100	15 / 960	3,28 €	
3031637	PVC Mâle	110	20 / 600	3,60 €	
3009512	PVC Mâle	125	20 / 640	3,28 €	
3009513	PVC Mâle	160	20 / 320	4,55 €	
3031638	PVC Mâle	200	15 / 180	8,99 €	
3026127	PVC Mâle	250	Vrac / 96	31,30 €	
3026126	PVC Mâle	315	Vrac / 42	45,43 €	
3009510	PVC Mâle	400	Vrac / 32	101,01 €	
3004178	PVC Femelle	100	200 / 2400	3,17 €	
3024758	PVC Femelle	110	160 / 1920	3,36 €	
4036318	PVC Femelle	125	125 / 1500	4,18 €	
4006015	PVC Femelle	160	60 / 720	5,83 €	
4017530	PVC Femelle	200	40 / 480	10,74 €	
4006017	PVC Femelle	250	25 / 400	18,69 €	
4006019	PVC Femelle	315	15 / 240	26,17 €	
4006021	PVC Femelle	400	10 / 80	48,73 €	
3024757	PVC Femelle	500	Vrac / 33	148,52 €	
3026087	PE Mâle	100	Vrac / 250	1,05 €	
3026086	PE Mâle	125	240 / 2880	1,96 €	
3026084	PE Mâle	160	180 / 1440	3,73 €	
3026088	PE Mâle	200	100 / 800	5,83 €	
3026089	PE Mâle	250	35 / 420	11,19 €	
3026085	PE Mâle	315	30 / 360	14,85 €	



Tampons de réduction					
Ref. article		Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
3001443		125 x 110	30 / 480	7,62 €	
3001445		160 x 110	20 / 240	11,77 €	
3001446		160 x 125	20 / 240	12,11 €	
3001447		200 x 125	4 / 128	18,93 €	
3001448		200 x 160	4 / 128	18,70 €	
3073004		400 x 200	Vrac / 12	215,78 €	
3073005		400 x 250	Vrac / 12	239,12 €	

Augmentations excentrées					
Ref. article		Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.	
3009552		125 x 110	25 / 300	7,62 €	
3024769		160 x 110	20 / 260	9,23 €	
3009553		160 x 125	20 / 160	9,49 €	
3024770		200 x 160	6 / 102	15,83 €	
3001452		250 x 200	Vrac / 63	58,78 €	
3001456		315 x 200	Vrac / 24	91,82 €	
3001457		315 x 250	Vrac / 30	94,40 €	
3001462		400 x 315	Vrac / 12	174,18 €	
4000952		500 x 400	Vrac / 6	462,44 €	



Quelle Scie Cloche pour quelle application ?

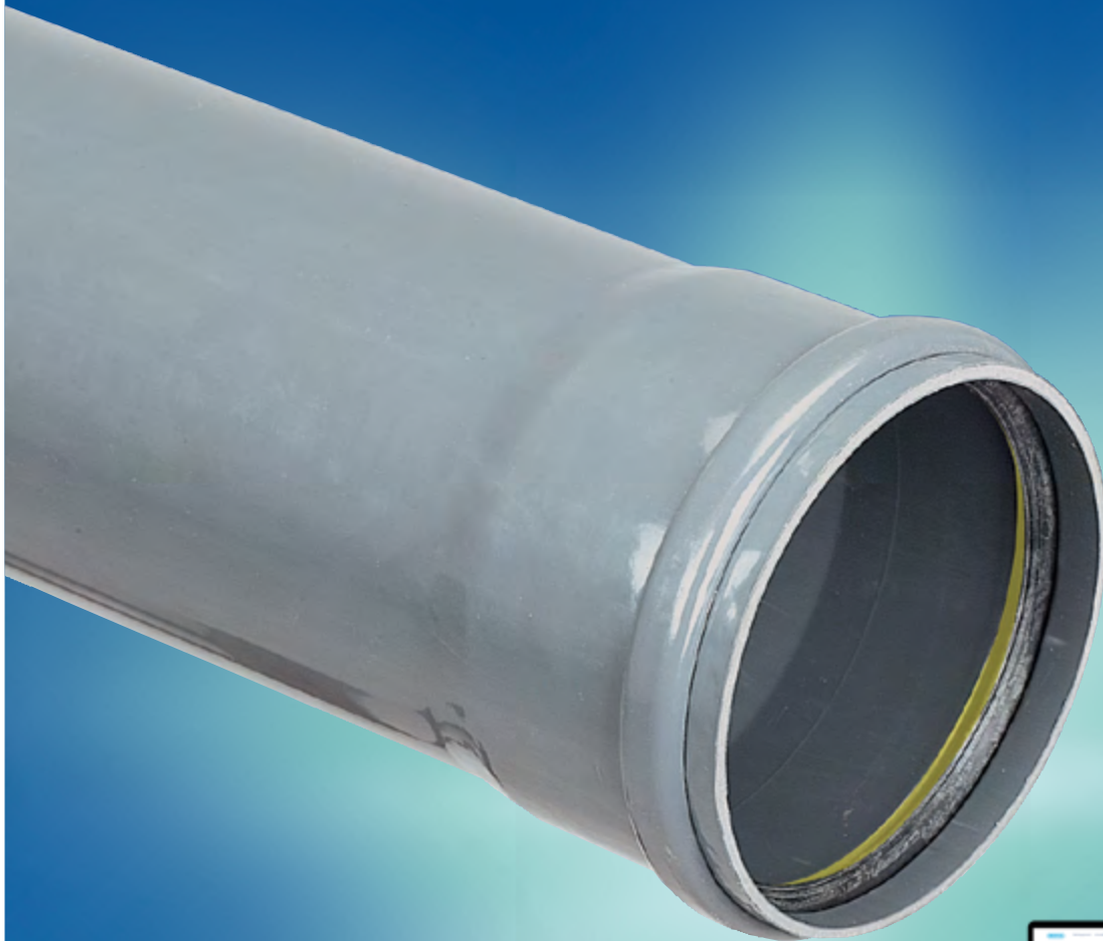
Ref. article	Designation	Ø de raccordement	Ø de perçage	Ref. scie cloche
3003957	Raccord de piquage 200 / 125	125	127	
3003958	Raccord de piquage 250 / 125	125	127	
3003960	Raccord de piquage 315 / 125	125	127	4032977
3003962	Raccord de piquage 400 / 125	125	127	
3003959	Raccord de piquage 250 / 160	160	159	
3003961	Raccord de piquage 315 / 160	160	159	
3003963	Raccord de piquage 400 / 160	160	159	3022275
3003964	Raccord de piquage 500 / 160	160	159	
3022270	Raccord de piquage 315 / 200	200	200	
3022271	Raccord de piquage 400 / 200	200	200	3022276
3022272	Raccord de piquage 500 / 200	200	200	
3018503	Raccord piquage PVC	160	182	
3042471	Piquage rehausse pour Tegra 1000 G2 et Tegra 600	160	182	4029484
3018504	Raccord piquage PVC	200	228	
4000647	Piquage rehausse pour Tegra 600	200	228	4024645
3029847	Piquage rehausse pour Tegra 1000 G2	200	228	



Systemes des eaux usées / eaux pluviales

Tubes Eco-TP

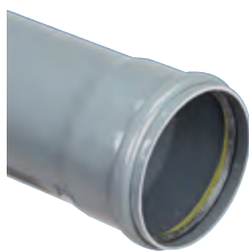
Tubes Quattro



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

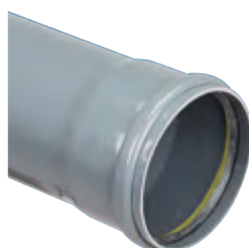
Tubes Eco-TP



Eco-TP SN4							
Ref. article	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Long. Emboîture (m)	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Nb tubes/pal.	Prix / m H.T.	
3023104	200	6	0,12	186	23	21,61 €	
3023105	250	6	0,14	233	14	41,11 €	
3023106	315	6	0,16	294	8	52,18 €	
3022485	400	6	0,19	365	5	85,46 €	
3039768	500	6	0,21	467	4	101,73 €	



Eco-TP SN8							
Ref. article	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Long. Emboîture (m)	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Nb tubes/pal.	Prix / m H.T.	
3039767	110	3	0,07	100	77	11,09 €	
3025163	125	3	0,08	114	60	12,46 €	
3025173	160	3	0,10	146	33	14,41 €	
3025172	200	3	0,12	182	23	22,39 €	
3025171	250	3	0,14	228	14	44,04 €	
3025170	315	3	0,16	288	8	54,30 €	
3025169	400	3	0,19	365	5	93,49 €	
3025261	500	3	0,21	459	4	111,28 €	



Eco-TP SN16							
Ref. article	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Long. Emboîture (m)	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Nb tubes/pal.	Prix / m H.T.	
3085122	110 - Nouveauté 2021	3	0,07	97	77	20,79 €	
3025326	125	3	0,08	107	60	23,60 €	
3025403	160	3	0,10	135	33	27,16 €	
3025402	200	3	0,12	172	23	41,28 €	
3025401	250	3	0,14	216	14	80,90 €	
3025400	315	3	0,16	270	8	113,49 €	
3025399	400	3	0,19	340	5	170,80 €	
3071913	500	3	0,21	432	4	268,67 €	

⁽¹⁾ Diamètres intérieurs moyens minimaux selon la norme NF EN 13476-2.

Tubes Quattro



Tubes applications bâtiment / Assainissement autonome - à coller ⁽²⁾					
Ref. article	Désignation	Longueur hors tout (m)	Condit. nb tubes / pal.	Prix € H.T au m	
3027704	CR4 Ø 100 - Épandage (avec fentes)	4,00	105	5,38 €	
3027583	CR4 Ø 100 - Lisse (sans fentes)	4,00	105	5,38 €	
3042439	CR8 Ø 100	4,00	105	6,25 €	

⁽²⁾ Conformes au DTU 64.1

Pour plus d'informations concernant nos engagements dans le cadre du règlement REACH, consultez notre site Internet www.wavin.fr rubrique «Responsabilité sociétale».



Systemes des eaux usées / eaux pluviales en Polypropylène

Tubes et raccords Wavin Acaro

Tubes et raccords Wavin KG 2000



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Acaro - La nouvelle génération de tubes et raccords en Polypropylène.

Wavin a développé un tout nouveau système de canalisations en Polypropylène destiné aux réseaux d'assainissement gravitaires.

Cette nouvelle gamme de tubes et raccords à paroi compacte répond à toutes les exigences de la norme NF EN 1852-1.



Joint

Cette gamme est dotée d'un nouveau joint en EPDM qui allie sécurité à l'emboîtement et facilité de montage et démontage.



En raison de sa forme particulière, le joint d'étanchéité est fermement positionné dans la gorge. La première lèvre agit ici comme une lèvre d'appui.

La structure à quatre niveaux réduit de manière significative les forces d'insertion.

La lèvre d'appui se fixe contre la paroi du tuyau quand ce dernier est entièrement emboîté. À la fin de l'emboîtement, quatre lèvres assurent l'étanchéité du raccordement.

Lèvre d'essuyage

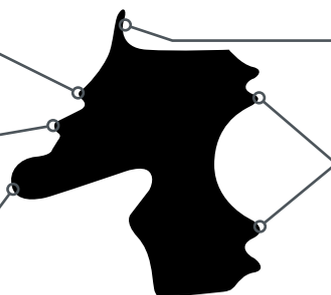
Empêche l'intrusion des particules.

Petite lèvre d'étanchéité

Assure un premier niveau d'étanchéité.

Grande lèvre d'étanchéité

Assure un deuxième niveau d'étanchéité.



Lèvre d'appui

Assure l'étanchéité dans la gorge et le soutien contre le tube.

Double lèvre

Deux doubles lèvres pour un positionnement sûr et étanche dans la gorge.

Identification

Les tubes ont un marquage à l'intérieur, en extrémité, visible en passage caméra. Ainsi, le système Wavin Acaro peut être facilement identifié, même après l'installation.



Tubes Acaro



**CC
FAT**
AVIS
TECHNIQUE

ACARO
n°17.218-339_V2 publié le 13/05/2019

Wavin Acaro SN12

Ref. article	Avis technique	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Long. Emboîture (mm)	Nb tubes/pal.	Prix unit.m.H.T.
3085220	-	125	3	79	54	22,91 €
3079059	Oui	160	3	95	35	29,59 €
3079062	Oui	200	3	115	25	44,61 €
3079065	Oui	250	3	140	16	70,69 €
3079068	Oui	315	3	170	9	101,85 €
3079071	Oui	400	3	220	4	169,73 €
3059518	-	500*	3	220	4	242,03 €
3075761	-	630*	3	278	2	428,79 €

* Emboiture avec manchon



CERTIFIÉ PAR CSTB
NF
ASSAINISSEMENT GRAVITAIRE
EN MATÉRIAUX THERMOPLASTIQUES

Wavin Acaro SN16

Ref. article	NF	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Long. Emboîture (mm)	Nb tubes/pal.	Prix unit.m.H.T.
3085221	Oui	125	3	79	54	28,18 €
3079088	Oui	160	3	95	35	30,97 €
3079090	Oui	200	3	115	25	47,28 €
3079092	Oui	250	3	140	16	76,93 €
3079094	Oui	315	3	170	9	110,50 €
3079096	Oui	400	3	220	4	177,90 €
3079183	-	500	3	220	4	278,56 €
3076237	-	630	6	278	2	454,18 €

Raccords Acaro



Coudes MF					
Ref. article	NF	Angle	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3059484	-	15	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 50	14,90 €
3054212	Oui	15	160	Vrac / 92	18,82 €
3054213	Oui	15	200	Vrac / 45	38,33 €
3054214	Oui	15	250	Vrac / 22	90,87 €
3054215	Oui	15	315	Vrac / 12	192,26 €
3054216	Oui	15	400	Vrac / 3	243,20 €
3059534	-	15	500*	Vrac	788,57 €
3059485	-	30	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 40	14,90 €
3054218	Oui	30	160	Vrac / 72	18,82 €
3054219	Oui	30	200	Vrac / 40	38,33 €
3054220	Oui	30	250	Vrac / 18	90,87 €
3054221	Oui	30	315	Vrac / 9	192,26 €
3054222	Oui	30	400	Vrac / 2	243,20 €
3059535	-	30	500*	Vrac	788,57 €
3059486	-	45	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 40	14,90 €
3054224	Oui	45	160	Vrac / 72	18,82 €
3054225	Oui	45	200	Vrac / 32	38,33 €
3054226	Oui	45	250	Vrac / 17	90,87 €
3054227	Oui	45	315	Vrac / 8	192,26 €
3054228	Oui	45	400	Vrac / 3	243,20 €
3059487	-	88	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 30	14,90 €
3054230	Oui	88	160	Vrac / 60	18,82 €
3054231	Oui	88	200	Vrac / 28	38,33 €
3054232	Oui	88	250	Vrac / 14	90,87 €

* Fabrication manuelle. Conçu comme un coude à segment.

Branchements MF 45°					
Ref. article	NF	Angle	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3059489	-	45°	125 x 110 - Nouveauté 2021	Vrac / 13	22,26 €
3055481	Oui	45°	160 x 110	Vrac / 32	34,60 €
4067429	Oui	45°	160 x 125 - Nouveauté 2021	Vrac / 32	39,92 €
4067430	-	45°	200 x 125 - Nouveauté 2021	Vrac / 20	44,52 €
3054242	Oui	45°	200 x 160	Vrac / 14	46,07 €
3054243	Oui	45°	250 x 160	Vrac / 8	98,27 €
3054245	Oui	45°	315 x 160	Vrac / 5	142,67 €
3054248	-	45°	400* x 160	Vrac / 2	333,77 €
3059536	-	45°	500* x 160	Vrac	711,14 €
3054244	Oui	45°	250 x 200	Vrac / 7	115,86 €
3054246	Oui	45°	315 x 200	Vrac / 5	171,71 €
3054249	-	45°	400* x 200	Vrac / 2	389,98 €
3054250	-	45°	400* x 250	Vrac / 2	471,80 €
3054251	-	45°	400* x 315	Vrac / 2	553,37 €

* Fabrication manuelle. Conçu comme un coude à segment.



TRANSPORT
PP

Culottes MF 45°

Ref. article	NF	Angle	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3059488	-	45°	125 x 125 - Nouveauté 2021	Vrac / 12	31,64 €
3054236	Oui	45°	160 x 160	Vrac / 28	44,73 €
3054237	Oui	45°	200 x 200	Vrac / 14	90,10 €
3054238	Oui	45°	250 x 250	Vrac / 5	139,81 €
3054239	Oui	45°	315 x 315	Vrac / 4	282,64 €
3054240	-	45°	400* x 400	Vrac / 2	654,44 €

* Fabrication manuelle. Conçu comme un coude à segment.

Augmentations excentrées

Ref. article	NF	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3059490	-	125 x 110 - Nouveauté 2021	Vrac / 54	18,26 €
3055483	Oui	160 x 110	Vrac / 48	27,16 €
4067431	-	160 x 125 - Nouveauté 2021	Vrac / 129	26,54 €
4067432	-	200 x 125 - Nouveauté 2021	Vrac / 80	36,52 €
3054253	Oui	200 x 160	Vrac / 63	37,80 €
3054254	Oui	250 x 200	Vrac / 26	88,45 €
3054255	Oui	315 x 250	Vrac / 16	164,34 €
3054256	-	400* x 315	Vrac / 10	206,88 €
3059537	-	500* x 400	Vrac / 2	412,29 €

* Fabrication manuelle.

Manchons à butée

Ref. article	NF	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4067433	-	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 200	10,54 €
3054258	Oui	160	Vrac / 96	11,57 €
3054259	Oui	200	Vrac / 45	16,95 €
3054260	Oui	250	Vrac / 26	29,68 €
3054261	Oui	315	Vrac / 12	41,82 €
3054262	Oui	400	Vrac / 6	76,43 €
3054263	Oui	500	Vrac / 8	126,48 €

Manchons coulissants

Ref. article	NF	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4067434	-	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 200	10,54 €
3054265	Oui	160	Vrac / 96	11,57 €
3054266	Oui	200	Vrac / 45	16,95 €
3054267	Oui	250	Vrac / 26	29,68 €
3054268	Oui	315	Vrac / 12	41,82 €
3054269	Oui	400	Vrac / 6	76,43 €
3054270	Oui	500	Vrac / 5	126,48 €



Bouchons

Ref. article	NF	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3081832	-	125 - Nouveauté 2021	Vrac / 540	4,14 €
3081124	-	160	Vrac / 260	5,38 €
3081071	-	200	Vrac / 130	9,76 €
3081072	-	250*	Vrac / 75	32,21 €
3081073	-	315*	Vrac / 36	47,52 €
3081833	-	400*	Vrac / 21	73,73 €
3081834	-	500*	Vrac / 12	395,09 €



* Fabrication manuelle.

KG 2000 - la nouvelle génération de tubes et raccords en Polypropylène

Wavin a développé un tout nouveau système de canalisations en Polypropylène destiné aux réseaux d'assainissement gravitaires. Cette nouvelle gamme de tubes (SN10) et raccords à paroi compacte avec modificateurs minéraux (PP-MD) répond à toutes les exigences de la norme NF EN 14758-1.



Matière

Les tubes et raccords KG 2000 sont fabriqués à partir de polypropylène renforcé en minéraux (PP-MD). Cette charge améliore les caractéristiques mécaniques du polypropylène en termes de résistance, de rigidité et de dureté.



Joint



Matériau : EPDM

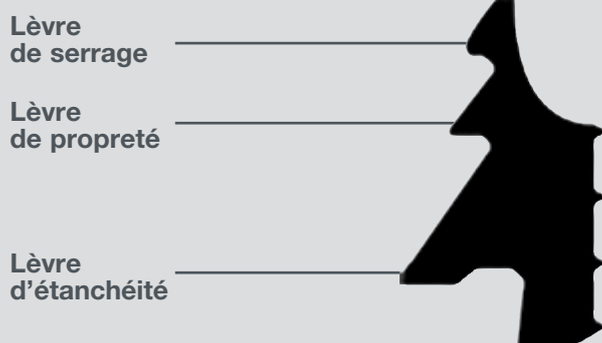
La conjugaison du design de la gorge et du joint permet un maintien sûr lors de l'emboîtement et facilite le montage et le démontage. Sa technologie triple lèvres assure une étanchéité à 100%.

La technologie triple lèvres

Avec la première lèvre : « lèvre de maintien », le joint est maintenu dans la gorge sans risque de déplacement lors de l'emboîtement.

La deuxième lèvre : « lèvre de propreté » empêche la pénétration des matériaux d'enrobage et autres pendant l'emboîtement.

Enfin, la troisième lèvre : « lèvre d'étanchéité » assure une connexion étanche et durable.



Tubes KG 2000

Wavin KG 2000 SN10							
Ref. article	Avis technique	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Long. Emboîture (mm)	Nb tubes/pal.	Prix unit.m.H.T.	
3081823	Oui	110	3000	72	80	14,18 €	
3081824	Oui	125	3000	80	54	17,14 €	
3081825	Oui	160	3000	95	35	28,20 €	
3081826	Oui	200	3000	123	25	41,97 €	
3017840	Oui	250	3000	133	16	64,45 €	
3017843	Oui	315	3000	155	9	93,19 €	
3023229	Oui	400	3000	180	4	161,56 €	
3045630	Oui	500	3000	192	4	230,39 €	



KG 2000
n°17.219-343_V1 publié le 02/08/2019

Raccords KG 2000



AVIS
TECHNIQUE

KG 2000

n°17.2/19-343_V1 publié le 02/08/2019

Coudes MF					
Ref. article	Avis technique	Angle	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4021882	Oui	15	110	Vrac / 220	12,79 €
4021887	Oui	15	125	Vrac / 166	15,43 €
4021892	Oui	15	160	Vrac / 80	18,82 €
4021897	Oui	15	200	Vrac / 40	38,33 €
3017847	Oui	15	250	Vrac / 24	90,87 €
3017850	Oui	15	315	Vrac / 12	192,26 €
3023221	-	15	400	Vrac / 6	243,20 €
3045632	-	15	500*	Vrac / 1	788,57 €
4021883	Oui	30	110	Vrac / 216	12,79 €
4021888	Oui	30	125	Vrac / 150	15,43 €
4021893	Oui	30	160	Vrac / 72	18,82 €
3020999	Oui	30	200	Vrac / 35	38,33 €
4021884	Oui	45	110	Vrac / 200	12,79 €
4021889	Oui	45	125	Vrac / 144	15,43 €
4021894	Oui	45	160	Vrac / 66	18,82 €
4021898	Oui	45	200	Vrac / 32	38,33 €
3017848	Oui	45	250	Vrac / 20	90,87 €
3017852	Oui	45	315	Vrac / 10	192,26 €
3023222	-	45	400	Vrac / 5	243,20 €
4021885	-	67	110	Vrac / 170	12,79 €
4021890	-	67	125	Vrac / 130	15,43 €
4021895	-	67	160	Vrac / 60	18,82 €
4021886	Oui	87	110	Vrac / 160	12,79 €
4021891	-	87	125	Vrac / 110	15,43 €
4021896	-	87	160	Vrac / 56	18,82 €

Branchements MF

Ref. article	Avis technique	Angle	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix. unit H.T.
3030903	Oui	45°	125 x 110	Vrac / 65	32,64 €
4021900	Oui	45°	160 x 110	Vrac / 40	34,60 €
4021902	-	45°	160 x 125	Vrac / 36	41,33 €
4021904	Oui	45°	200 x 160	Vrac / 20	46,07 €
3017861	Oui	45°	250 x 160	Vrac / 10	98,27 €
3017863	Oui	45°	315 x 160	Vrac / 8	142,67 €
3023227	-	45°	400 x 160	Vrac / 4	333,77 €
3017864	-	45°	315 x 200	Vrac / 5	171,71 €
3023228	-	45°	400 x 200	Vrac / 3	389,98 €
3030904	-	87°	160 x 110	Vrac / 46	135,56 €

CC
FAT

AVIS
TECHNIQUE

KG 2000

n°17.2/19-343_V1 publié le 02/08/2019

Culottes MF

Ref. article	Avis technique	Angle	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix. unit H.T.
4021899	Oui	45°	110 x 110	Vrac / 80	32,54 €
4021901	Oui	45°	125 x 125	Vrac / 55	32,73 €
4021903	Oui	45°	160 x 160	Vrac / 28	44,73 €
4021905	Oui	45°	200 x 200	Vrac / 13	90,10 €
3017862	Oui	45°	250 x 250	Vrac / 8	139,81 €
3017865	-	45°	315 x 315	Vrac / 4	282,64 €
3023239	-	45°	400 x 400	Vrac / 2	654,44 €
4021906	-	87°	110 x 110	Vrac / 80	115,71 €
3030905	-	87°	160 x 160	Vrac / 32	155,46 €



CC
FAT

AVIS
TECHNIQUE

KG 2000

n°17.2/19-343_V1 publié le 02/08/2019

TRANSPORT
PP



AVIS
TECHNIQUE

KG 2000

n°17.219-343_V1 publié le 02/08/2019

Augmentations excentrées

Ref. article	Avis technique	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4021907	Oui	125 x 110	Vrac / 210	26,84 €
4021908	Oui	160 x 110	Vrac / 120	27,16 €
4021909	Oui	160 x 125	Vrac / 114	27,47 €
4021910	Oui	200 x 160	Vrac / 50	37,80 €
3017891	Oui	250 x 200	Vrac / 30	88,45 €
3017894	Oui	315 x 250	Vrac / 25	164,34 €
3023226	-	400 x 315	Vrac / 10	206,88 €
3045636	-	500 x 400	Vrac / 4	412,29 €



AVIS
TECHNIQUE

KG 2000

n°17.219-343_V1 publié le 02/08/2019

Manchons à butée

Ref. article	Avis technique	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4021911	Oui	110	Vrac / 268	7,83 €
4021915	Oui	125	Vrac / 190	10,91 €
4021919	Oui	160	Vrac / 90	11,57 €
4021923	Oui	200	Vrac / 40	16,95 €
3017904	Oui	250	Vrac / 29	29,68 €
3017906	Oui	315	Vrac / 12	41,82 €
3023225	-	400	Vrac / 8	76,43 €
3045635	-	500	Vrac / 4	126,48 €

Manchons coulissants				
Ref. article	Avis technique	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4021925	Oui	110	Vrac / 268	7,83 €
4021928	Oui	125	Vrac / 190	10,91 €
4021931	Oui	160	Vrac / 90	11,57 €
4021934	Oui	200	Vrac / 40	16,95 €
3017920	Oui	250	Vrac / 29	29,68 €
3017921	Oui	315	Vrac / 12	41,82 €
3023224	-	400	Vrac / 8	76,43 €
3045634	-	500	Vrac / 4	126,48 €



Bouchons				
Ref. article	Avis technique	Ø Ext. (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3081831	-	110	Vrac / 780	2,90 €
3081832	-	125	Vrac / 540	4,14 €
3081124	-	160	Vrac / 260	5,38 €
3081071	-	200	Vrac / 130	9,76 €
3081072	-	250	Vrac / 75	32,21 €
3081073	-	315	Vrac / 36	47,52 €
3081833	-	400	Vrac / 21	73,73 €





Systemes d'adduction d'eau potable

Tubes PVC pression à joint

Tubes PVC pression à coller

Tubes PE Eau Potable



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Tubes PVC Pression à joint



PVC Pression à joint PN10

Ref. article	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Epaisseur (mm) ⁽¹⁾	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Nb tubes / pal.	métrage / pal.	Prix / m H.T.
3004950	110	6	5,3	99,4	54	324	7,83 €
3025174	125	6	6,0	113,0	40	240	10,07 €
4016061	140	6	6,1	127,8	28	168	11,94 €
4016062	160	6	6,2	147,6	24	144	13,88 €

PVC Pression à joint PN16

4016035	63	6	4,7	53,6	62	372	3,96 €
4016036	75	6	5,6	63,8	39	234	5,38 €
4016037	90	6	6,7	76,6	77	462	7,59 €
3031602	110	6	8,1	93,8	54	324	11,26 €
3039901	125	6	9,2	106,6	40	240	14,91 €
3074022	140	6	9,3	121,4	23	168	16,44 €
3039903	160	6	9,5	141,0	24	144	19,58 €

Tous nos tubes ci-dessus :

- sont certifiés à la marque NF-P selon la norme NF 1452
- sont de qualité alimentaire et possèdent une Attestation de Conformité Sanitaire
- sont de couleur gris foncé et possèdent une emboiture à joint intégré serti

Tubes PVC Pression à coller



PVC Pression à coller PN10

Ref. article	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Epaisseur (mm) ⁽¹⁾	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Nb tubes/pal.	métrage / pal.	Prix / m H.T.
4016049	90	6	4,3	81,4	77	462	5,46 €
4016050	110	6	5,3	99,4	54	324	8,17 €
4016051	125	6	6,0	113,0	40	240	10,42 €
4016052	140	6	6,1	127,8	28	168	11,99 €
4016053	160	6	6,2	147,6	24	144	14,01 €

PVC Pression à coller PN16

4016028	32	6	2,4	27,2	163	978	1,35 €
3025175	40	6	3,0	34,0	153	918	2,12 €
4016029	50	6	3,7	42,6	98	588	3,16 €
4016030	63	6	4,7	53,6	62	372	3,93 €
4016031	75	6	5,6	64,0	39	234	5,48 €
4016032	90	6	6,7	76,8	77	462	7,94 €
4016033	110	6	8,1	93,8	54	324	12,14 €

PVC Pression à coller PN25

Ref. article	Ø Ext. (mm)	Long. hors tout (m)	Epaisseur (mm) ⁽¹⁾	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Nb tubes/botte	Nb tubes/pal.	Prix / m H.T.
4016027	20	6	2,3	15,4	15	720	0,82 €
4016021	25	6	2,8	19,4	15	510	1,25 €

Tous nos tubes ci-dessus :

- sont certifiés à la marque NF-P selon la norme NF 1452
- sont de qualité alimentaire et possèdent une Attestation de Conformité Sanitaire
- sont de couleur gris foncé

⁽¹⁾ Valeurs indicatives.

Tubes PE Eau Potable

PE Eau Potable PN16 PE100						
Ref. article	Ø Ext.(mm)	Epaisseur (mm) ⁽¹⁾	Long. couronne	Nb couronnes/pal.	Prix unit. H.T.	
3024997	32	3,0	50 m	5	99,10 €	
3024993	32	3,0	100 m	4	198,18 €	
3077357	50	4,6	50 m	4	226,20 €	
3077358	50	4,6	100 m	4	452,39 €	

PE Eau Potable PN20 PE100						
Ref. article	Ø Ext.(mm)	Epaisseur (mm) ⁽¹⁾	Long. couronne	Nb couronnes/pal.	Prix unit. H.T.	
3025009	20	3,0	50 m	20	57,97 €	
3025003	20	3,0	100 m	20	115,88 €	
3025011	25	3,0	25 m	40	39,45 €	
3025008	25	3,0	50 m	20	75,11 €	
3025002	25	3,0	100 m	24	150,23 €	

Tous nos tubes inclus dans cette page sont de couleur noire avec des filets bleus.

⁽¹⁾ Valeurs indicatives.



Produits accessoires



Colles

Ref. article	Désignation	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4033010	Colle PVC Tube 125 ml	12 / Carton	8,86 €
4033009	Colle PVC Boîte pinceau 250 ml	12 / Carton	27,24 €
4033008	Colle PVC Boîte pinceau 1 l	6 / Carton	47,85 €



Décapant

Ref. article	Désignation	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4033007	Décapant Bidon 1 l	6 / Carton	28,13 €



Lubrifiant spécial contact alimentaire

Ref. article	Désignation	Conditionnement	Prix unit. H.T.
4032975	Pour tube PVC, Assainissement, Pression et irrigation Seau 3 l = Environ 2 kg	Vrac / 144	44,54 €

Règles de sécurité



Lors de l'utilisation de la colle et du décapant, veiller à respecter les points suivants :

- Écarter les sujets allergiques,
- Agir en local ventilé ou porter un appareil respiratoire approprié,
- Éviter toutes flammes,
- Porter des gants adaptés au collage,
- Utiliser des lunettes de protection.

Retrouvez la déclaration de performance (DoP) sur notre site Internet :
www.wavin.fr rubrique «Responsabilité sociétale».



Systemes de réhabilitation

Compact pipe - Eau potable

Compact pipe - Gaz

Compact pipe - Conduites gravitaires

Compact pipe - Conduites d'eaux usées et
canalisations



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Compact Pipe - Installation de conduites en PE sans tranchée. La qualité du neuf.



Dans les années à venir, les sociétés d'approvisionnement et les communes devront donc investir massivement dans de nouvelles conduites. Il est d'autant plus important de rechercher des systèmes de conduites économiques, qui garantissent une sûreté de fonctionnement à long terme.

Le système Compact Pipe® constitue la solution idéale pour la réhabilitation sans tranchée de conduites défectueuses constituées de matériaux classiques comme la fonte, l'acier, le béton, le PVC, le grès ou l'amiante. Le résultat : un tube en PE statique indépendant qui offre la qualité et la longévité du neuf.

NOUVEAU : le système Compact Pipe® est désormais disponible en PE 100 RC pour la pose sans tranchée de conduites d'eau potable ou de gaz. Ces tubes extrêmement résistants, certifiés selon PAS 1075, sont compatibles avec tous types de matériaux d'assise. En d'autres termes, les charges ponctuelles liées à d'éventuelles ruptures de l'ancienne conduite ou à un affaissement de l'assise sont parfaitement absorbées par les tubes Compact Pipe® de qualité RC.

NOUVEAU : pour les eaux usées industrielles, le système Compact Pipe® est proposé en PE 80 RT, qui offre une résistance thermique élevée. Le PE 80 RT utilisé (raised temperature) répond aux exigences de la norme ISO 24033 pour le PE RT de type 2 et une température de 70 °C en continu.

Compact Pipe®

- Tube en PE indépendant pour une pose sans tranchée dans d'anciennes conduites défectueuses.
- Structure à paroi pleine en PE 80 RT (raised temperature), PE 100 ou PE 100 RC (resistance to crack).
- Pour la rénovation sans tranchée de conduites de gaz, d'eau potable et d'eaux usées.
- Compatibilité avec des raccords en PE standard.
- Insertion via les regards existants ou de petites fosses.
- Longueur maximale de l'installation : 600 m*.
- Qualité et amortissement identiques à ceux d'une conduite en PE neuve.

*Selon la gamme proposée.



	Compact Pipe PE 80 (RT)	Compact Pipe PE 100 Eaux Usées	Compact Pipe PE Eau Potable	Compact Pipe PE 100 Gaz	Compact Pipe 100-RC Eau Potable	Compact Pipe 100-RC Gaz
Matériau	PE 80-RT	PE 100	PE 100	PE 100	PE 100-RC	PE 100-RC
Test du matériau RC					Cert. PAS 1075	Cert. PAS 1075
Norme de fabrication	DIN EN 11296-3	DIN EN 11296(7)-3	Certification DVGW DIN EN 11298-3	Certification DVGW DIN EN 11299-3	Certification DVGW DIN EN 11298-3	Certification DVGW DIN EN 11299-3
Caractéristique de prection spéciales	non	non	non	non	oui	oui
Technique de pose	Installation sans tranchée via regard	Installation sans tranchée via regard	Installation sans tranchée via fosse	Installation sans tranchée via fosse	Installation sans tranchée via fosse	Installation sans tranchée via fosse
Lit de pose	Sable	Sable	Sable	Sable	Tous types	Tous types
DN/(mm)	100 - 500 selon gamme proposée	100 - 500 selon gamme proposée	100 - 500 selon gamme proposée	100 - 500 selon gamme proposée	100 - 500 selon gamme proposée	100 - 500 selon gamme proposée
Niveau de pression (bars)	8	10	10	4 (5**)	10	4 (5**)
SDR	26/32*	17/26/32*	17/26*	17/26*	17/26*	17/26*
Sûreté de fonctionnement	80 ans	80 ans	80 ans	80 ans	100 ans	100 ans

Compact pipe - Principe



Effet mémoire de forme

Le système Compact Pipe® repose sur un procédé de production élaboré par Wavin. Un tube en PE rond est soumis à une déformation axiale lors du processus d'extrusion de façon à réduire considérablement la section du tube. Il est ensuite enroulé sous cette forme en C sur le tambour puis livré sur le chantier. Le tube est ensuite inséré rapidement et aisément dans la conduite usagée via les regards existants ou de petites fosses réalisées à cet effet. Une fois inséré, le tube est chauffé à la vapeur et reprend sa forme ronde initiale (effet mémoire de forme). Sous l'effet de l'air comprimé injecté lors du refroidissement, le tube Compact Pipe® s'adapte tout contre la paroi de la conduite préexistante (close-fit). Cette technique, dite de close-fit, permet d'obtenir un tube statique indépendant et solide offrant la qualité et la longévité d'une conduite neuve.



1. Réalisation des fosses de départ et d'arrivée ou préparation des regards.
2. Inspection à la caméra, nettoyage et calibrage.
3. Insertion du tube (figures 1 et 2).
4. Fermeture du tube et chauffage à la vapeur. La mémoire de forme est activée et le tube reprend sa forme ronde initiale (figure 3).
5. Dilatation et refroidissement du tube (réversion) par air comprimé. Le tube est comprimé et adapté sur la paroi de l'ancienne conduite (close-fit). (figure 4).
6. Fixation des extrémités du tube par soudage des sections en PE sur la conduite.
7. Raccordement aux tuyaux existants.
8. Établissement du raccordement des immeubles

Compact pipe - Eau potable

Compact pipe - eau potable - SDR26 PN 6 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 – 102	92	3,9	600
150	145 – 153	138	5,8	600
175	170 – 178	160	6,7	600
200	194 – 204	183	7,7	440
225	217 – 229	206	8,6	440
250	241 – 255	229	9,6	400
280	280 – 295	257	10,8	250
300	289 – 306	276	11,5	210
350	340 – 357	321	13,5	160
400	385 – 408	366	15,3	135
450	436 – 459	413	17,4	100
(500)*	485 – 510	459	19,3	100

* Disponible uniquement en SDR21.

Autres dimensions disponibles sur demande.



Compact pipe - eau potable - SDR17 PN 10 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 - 102	87	5,9	600
125	121 - 129	109	7,4	600
150	145 - 153	130	8,8	600
175	170 - 178	153	10,3	600
200	194 - 204	175	11,8	400
225	217 - 229	197	13,2	330
250	241 - 255	219	14,7	330
280	280 - 295	245	16,5	250
300	289 - 306	262	17,6	190
350	340 - 357	306	20,6	150
400	385 - 408	350	23,5	93

Autres dimensions disponibles sur demande.



Remarque : les systèmes Compact Pipe® en PE 100 et en PE 100 RC sont livrés sous la même forme. Les épaisseurs de paroi (selon DN de référence) et les longueurs standard sont également identiques.

Compact pipe - Gaz



Compact pipe - gaz - SDR 26 PN 4 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 - 102	92	3,9	600
150	145 - 153	138	5,8	600
175	170 - 178	160	6,7	600
200	194 - 204	183	7,7	440
225	217 - 229	206	8,6	440
250	241 - 255	229	9,6	400
280	280 - 295	257	10,8	250
300	289 - 306	276	11,5	210
350	340 - 357	321	13,5	160
400	385 - 408	366	15,3	135
450	436 - 459	413	17,4	100
(500)**	485 - 510	459	19,3	100

* Gaz, PN [bars] selon spécifications DIN EN ISO.

** Disponible uniquement en SDR 21.

Autres dimensions disponibles sur demande.



Compact pipe - gaz - SDR 17 PN 5 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 - 102	87	5,9	600
125	121 - 129	109	7,4	600
150	145 - 153	130	8,8	600
175	170 - 178	153	10,3	600
200	194 - 204	175	11,8	400
225	217 - 229	197	13,2	330
250	241 - 255	219	14,7	330
280	280 - 295	245	16,5	250
300	289 - 306	262	17,6	190
350	340 - 357	306	20,6	150
400	385 - 408	350	23,5	93

* Gaz, PN [bars] selon spécifications DIN EN ISO.

Autres dimensions disponibles sur demande.

Remarque : les systèmes Compact Pipe® en PE 100 et en PE 100 RC sont livrés sous la même forme. Les épaisseurs de paroi (selon DN de référence) et les longueurs standard sont également identiques.

Compact pipe - Conduites gravitaires

Compact pipe - conduites gravitaires - SDR 26 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 - 103	92	3,9	600
150	145 - 155	138	5,8	600
175	175 - 180	160	6,7	600
200	194 - 206	183	7,7	440
225	217 - 232	206	8,6	440
250	241 - 258	229	9,6	400
280	280 - 298	257	10,8	250
300	289 - 309	276	11,5	210
350	340 - 360	321	13,5	160
400	385 - 412	366	15,3	135
450	436 - 463	413	17,4	100
500	485 - 515	459	19,3	100

Autres dimensions disponibles sur demande.



Compact pipe

Conduites d'eaux usées et canalisations



Compact pipe - conduites d'eaux usées et canalisations - SDR 26 PN 6 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 - 102	92	3,9	600
150	145 - 153	138	5,8	600
175	170 - 178	160	6,7	600
200	194 - 204	183	7,7	440
225	217 - 229	206	8,6	440
250	241 - 255	229	9,6	400
280	280 - 298	257	10,8	250
300	289 - 306	276	11,5	210
350	340 - 357	321	13,5	160
400	385 - 408	366	15,3	135
450*	436 - 459	413	17,4	100
500*	485 - 510	459	19,3	100

* Disponible uniquement en SDR 21.

Autres dimensions disponibles sur demande.



Compact pipe - conduites d'eaux usées et canalisations - SDR 17 PN 10 - sur tambours

DN mm	Plage de réhabilitation mm	Di. (env.) avec pose au DN nominal mm	Epaisseur de la paroi DN/SDR mm	Longueurs standard m
100	97 - 102	87	5,9	600
125	121 - 129	109	7,4	600
150	145 - 153	130	8,8	600
175	170 - 178	153	10,3	600
200	194 - 204	175	11,8	400
225	217 - 229	197	13,2	330
250	241 - 255	219	14,7	330
280	280 - 298	245	16,5	250
300	289 - 306	262	17,6	190
350	340 - 357	306	20,6	150
400	385 - 408	350	23,5	93

Autres dimensions disponibles sur demande.



Systemes de drainage et reseaux secs

Drains

Gaines LST



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Drains



Drains agricoles annelés perforés

Ref. article	Ø Extérieur (mm)	Ø Intérieur (mm) ⁽¹⁾	Couleur	Condt.	Long. couronne	Prix unit. H.T.
3080464	80	72	Jaune	Vrac	50 m	111,57 €
3080465	100	91	Jaune	Vrac	50 m	160,39 €

Tous ces drains :
 - sont certifiés NF
 - ont un raccordement par manchon
 - sont de couleur jaune



N° de Certificat : 64941
 Référentiel : NF - Drain en PVC annelé



Drains routiers

Ref. article	Ø (mm)	Long. barre (m)	Nb tubes / pal. ⁽²⁾	Prix unit. H.T.
3025336	110	6	140	39,05 €
3025335	160	6	65	58,56 €

Tous ces drains :
 - ont un raccordement par manchon
 - sont de couleur bleue

Réseaux secs



Gaines LST

Ref. article	Ø Ext. (mm)	Ø Int. ⁽¹⁾ (mm)	Long. (m)	Ep. (mm)	Nb tubes / pal.	Métrage / pal.	Prix unit. H.T.
3042132	28	25,0	6	1,5	770	4620	1,86 €
3025178	45	41,4	6	1,8	264	1584	2,67 €
3025177	60	56,0	6	2,0	198	1188	4,37 €
3042133	80	75,0	6	2,5	149	894	5,04 €

⁽¹⁾ Valeurs indicatives



TUBES ET RACCORDES EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE POUR GAINES DE LIGNES SOUTERRAINES DE TELECOMMUNICATION



Services et contacts

Technopôle

Conditions générales de ventes



Retrouvez nos produits et solutions sur

www.wavin.fr

Respect des conditionnements



Branchements MF				
Ref. article	Angle	Ø (mm)	Conditionnement	Prix unit. H.T.
3009547	45°	125 x 110	12 / 96	19,91 €
3031636	45°	160 x 110	2 / 56	33,39 €
4000877	45°	200 x 110	Vrac / 34	77,34 €
3009549	45°	160 x 125	6 / 48	34,27 €
3009550	45°	200 x 125	3 / 36	46,70 €

Minimum de commande
Carton / Palette

Conditionnements des tubes

Pour optimiser vos commandes d'approvisionnement, constituez vous-même un camion complet de tubes PVC avant de passer votre commande.

Consultez le «type palette» des produits que vous commandez et additionnez les pourcentages référencés dans le tableau ci-dessous :

	Type palette											
	2,0	1,5	1,2	1/1	3/4	2/3	1/2	1/3	1/4	1/6	1/8	1/16
Tubes PVC Assainissement	16,67	12,50	10,00	8,33	6,25	5,00	4,17					
Tubes PVC Pression / Irrigation				8,33			6,25		3,1			

Lorsque vous atteignez 100 %, vous avez un camion complet !

Bien sûr, un camion ne peut pas «déborder» et chaque «type palette» est indivisible.

Pour passer vos commandes

Un interlocuteur privilégié : pour garantir un service optimum, une seule adresse et une même personne à votre écoute.

Le fax, le moyen le plus rapide : pour envoyer votre bon de commande à Wavin France, un seul numéro :
04 70 45 19 83

EDI : Forts d'une expérience de près de 20 ans dans ce domaine, nous sommes aptes à vous apporter une solution.

Service Export

Michel Antoine
Responsable des Ventes
michel.antoine@wavin.com

Marie-Laure Léger
Assistante Service Clients
Tél. : 04 13 95 09 11
Fax. : +33 (0)4 70 45 19 83
marie-laure.leger@wavin.com

Isabelle Amilhat
Commerciale Sédentaire
Tél. : 04 13 95 09 08
isabelle.amilhat@wavin.com

Hotline

**Demande de devis, commande, suivi...
un seul numéro :**

Tél. : 04 70 48 48 00
Fax. : 04 70 45 19 83
Mail. : france.wavin@wavin.com

► Maître d'ouvrage et exploitant

- Un interlocuteur unique
- Un réseau performant, adapté à vos besoins, aux contraintes du chantier et à la réglementation
- Une facilité de maintenance et d'entretien
- Une pérennité assurée et un coût maîtrisé

► Maître d'œuvre

- Un accompagnement à la conception de l'ouvrage : assistance aux dimensionnements et propositions d'alternatives optimales

► Distributeur

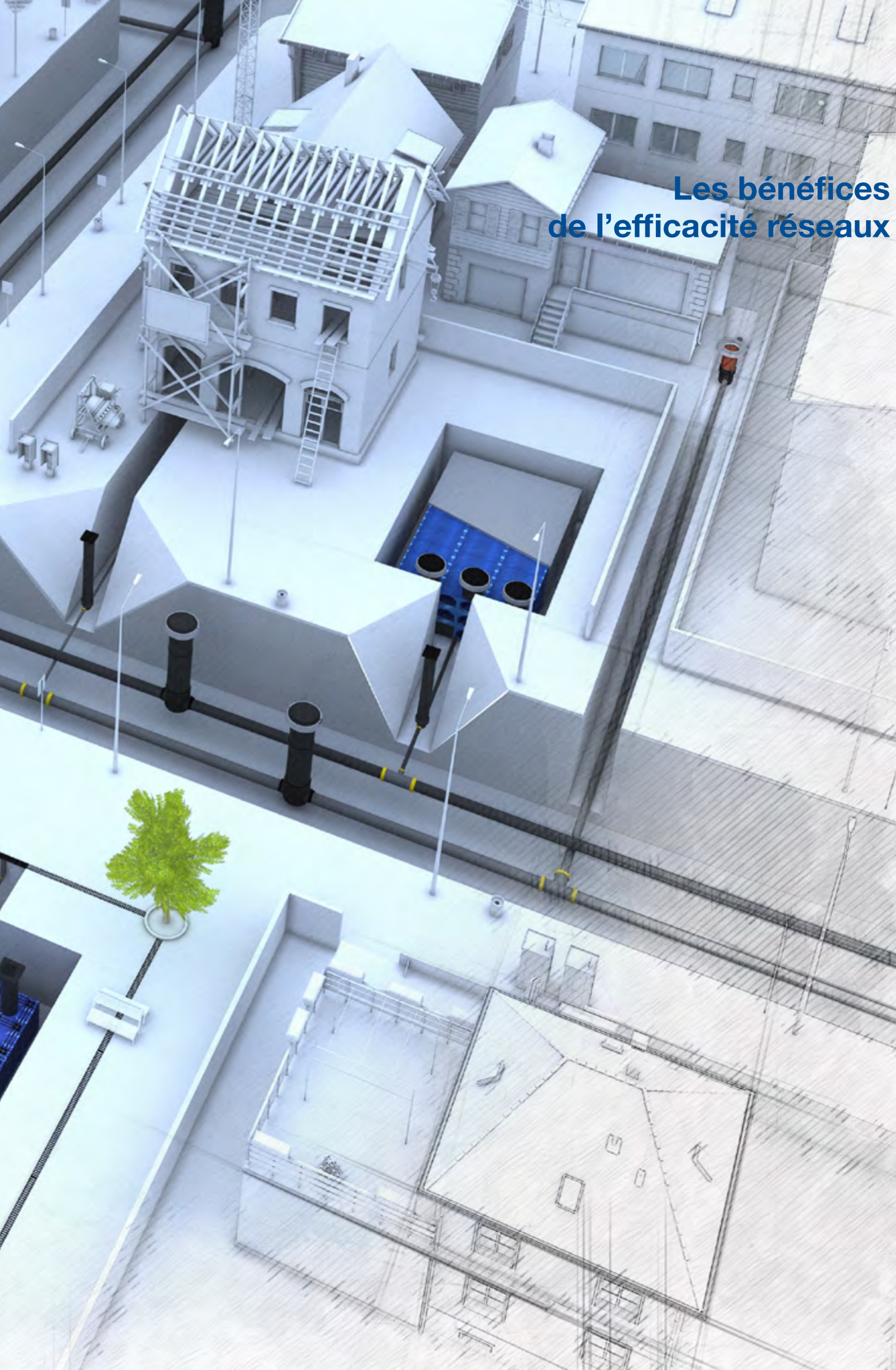
- Un traitement simplifié grâce à un fournisseur unique, la traçabilité des produits et leur modularité

► Entreprise

- Un accompagnement de la prescription à la réalisation du chantier, par une personne dédiée à votre projet
- La formation de vos équipes
- Des solutions modulables et astucieuses, qui facilitent la mise en œuvre et sécurisent votre chantier

En savoir plus : www.wavin.fr

Les bénéfices de l'efficacité réseaux



Wavin à vos côtés à chaque étape



Le **TECHNOPÔLE Wavin**, avec son équipe d'ingénieurs et d'experts issus du terrain, vous fait bénéficier de plus de 50 ans de savoir-faire sur les réseaux. Structuré autour de 4 piliers - études, formation, mise en œuvre chantier, services clients, il vous accompagne tout au long de votre projet.

1 Conception

Votre projet	Avant projet sommaire	Dossier consultation entreprises	Offre des entreprises	Avant projet détaillé
				
L'accompagnement du TECHNOPÔLE Wavin	<ul style="list-style-type: none">↳ Entretien, pré-étude et validation de la faisabilité↳ Assistance à la conception à l'aide du logiciel dont Mensura Genius®↳ Édition et présentation du dossier technique complet↳ Aide à la rédaction des documents d'appel d'offre	<ul style="list-style-type: none">↳ Formation et habilitation des poseurs dans notre centre de formation de 600 m². <p>Vous pouvez également former vos équipes sur le lieu de votre choix, grâce à l'unité Formation décentralisée « les Rendez-Vous Wavin ».</p>		
	Études	Formation		

2 Exécution

Exécution
des ouvrages

Dossier
des ouvrages
exécutés



- Édition de la nomenclature complète
- Suivi des commandes et coordination des livraisons
- Assistance technique au démarrage chantier
- Suivi de l'exécution
- Vérification des ouvrages exécutés
- Établissement du dossier technique

Mise en œuvre

3 Exploitation

Réception
des ouvrages

Exploitation



- Assistante à la réception des ouvrages
- Délivrance du carnet d'entretien
- Garantie 15 ans sous conditions
- Un interlocuteur unique : Wavin France

Services

Conditions générales de vente 2021 (1/2)

1 - Généralités

Les présentes conditions générales de vente régissent l'ensemble de nos ventes.

1.1 - Toute commande emporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion à nos conditions générales de vente, nonobstant toutes stipulations contraires figurant ou pouvant figurer aux conditions générales d'achat de nos clients.

1.2 - Il ne pourra être dérogé à nos conditions générales de vente, à l'occasion d'une vente déterminée, que par des conditions particulières acceptées par nous de façon expresse et par écrit, étant précisé que les dites conditions particulières s'appliqueront uniquement et exclusivement à l'objet spécifique pour lequel elles ont été convenues.

1.3 - Les présentes conditions générales de vente annulent et remplacent tous accords et correspondances antérieurement intervenus ou échangés entre les parties.

2 - Commandes

2.1 - La commande est réputée ferme et définitive soit par la signature d'un bon de commande par le client, soit en cas de commande passée à distance par celui-ci dès lors que nous en avons accusé réception par écrit.

2.2 - Nos catalogues et notices ne peuvent être considérés que comme une présentation des modèles décrits. La société se réserve le droit d'effectuer toutes modifications dans la conception, la construction, les dispositions, la mise au point, les matières, l'emballage qui lui sembleraient nécessaires.

2.3 - Aucune modification ne peut être apportée aux caractéristiques techniques de nos fabrications sans notre accord préalable, exprès et par écrit, faisant suite à une demande écrite de la part de l'acheteur, et ce sous réserve de la modification du prix de vente.

3 - Délais de livraison

3.1 - Les délais de livraison sont fixés lors de l'acceptation de la commande par le vendeur. Malgré nos efforts pour les respecter, ils sont toujours donnés à titre indicatif, aucune responsabilité ne pouvant être encourue en cas de retard.

3.2 - Un retard éventuel dans l'expédition ne pourra en aucune façon, et en aucun cas constituer pour l'acheteur un motif de demande de dommages intérêts, ou d'annulation de la commande.

3.3 - Il en sera de même lorsqu'ils dépendront de ceux de nos fournisseurs.

3.4 - Notre Société sera dégagée de toute responsabilité pour un manquement ou une inexécution de ses obligations en raison d'événements indépendants de sa volonté tels que guerre, hostilités, mobilisation générale, guerre civile, fait du prince, catastrophes naturelles, incendie, inondation, conflit social national ou interne à son entreprise, pénurie de matières premières, défaillance d'un fournisseur de produits ou services, grève du transport, incendie, changement de loi ou de réglementation, acte de puissance publique, épidémie ou pandémie.

Cependant, lorsqu'un tel événement empêchera notre Société d'exercer son obligation de livraison totale d'une ou plusieurs commandes pendant une période supérieure à 90 jours, le Client pourra, sans indemnité ou dommages et intérêts due, résilier la ou les commande(s) concernée(s) en le notifiant à notre Société avec un préavis de 15 jours. En tout état de cause, le Client ne pourra prétendre à indemnité ou dommages et intérêts.

4 - Livraison

4.1 - Nos livraisons sont effectuées franco au lieu de livraison indiqué par l'acquéreur dans la commande.

4.2 - Les livraisons ne correspondant pas aux conditions de franco définies dans nos conditions logistiques font l'objet d'une majoration pour frais de transports, étant précisé que les éléments de calcul seront portés à la connaissance de l'acheteur lors de l'acceptation de la commande.

4.3 - Les marchandises expédiées voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur, quelle que soit la présence d'indications, telles que : remise, franco, en gare, à quai, à domicile, en remboursement de frais de transport totaux ou partiels, CIF ou FOB pour l'étranger, qui ne doivent être considérés que comme des concessions sur le prix, sans déplacement de responsabilité.

4.4 - L'acheteur devra formuler toute réclamation lors de la délivrance sur la lettre de voiture dûment contresigné par le chauffeur ou toutes autres personnes dûment habilitées à représenter notre Société.

4.5 - En cas d'avaries, de pertes ou de manquants, il appartient au destinataire de faire toutes réserves et d'exercer tous recours dans les formes et délais requis auprès des transporteurs, conformément aux dispositions applicables du Code de Commerce.

4.6 : refus de déchargement : dans le cas d'un refus de déchargement du seul fait du client, sans prévenance préalable, tous les coûts induits par ce refus seront facturés, comme par exemple frais de retour, ou frais de déchargement-rechargement et stockage temporaire.

5 - Tarif - Prix

5.1 Tarif - Notre tarif s'applique à tous nos clients qui commandent à la même date. Celui-ci pourra être revu à la hausse en cours d'année, après information préalable de nos clients. Toute modification tarifaire sera automatiquement applicable à la date indiquée sur le nouveau tarif. Notamment, nous nous réservons expressément le droit de tenir compte de toute augmentation causée par une majoration du prix des matières premières et de la main d'oeuvre, ou par des modifications ou améliorations techniques notamment imposées par la loi et les règlements.

5.2. Prix - Nos prix sont fixés dans le tarif en vigueur au jour de la passation de la commande. Ils s'entendent toujours HT, franco de port, sauf accord préalable express convenu avec le client. Ils sont calculés nets sans escompte. Sauf stipulation expresse pour les produits non au catalogue, les prix peuvent être modifiés à raison des variations de leurs composants économiques entre la commande et la livraison. Pour les prix spécifiés par quantité, toute commande portant sur une quantité moindre entraîne une modification du prix indiqué.

Les contrats conclus par notre Société le sont sur la base de données économiques, légales, commerciales (ex: prix des fournitures et matières premières utilisées par nous) et monétaires au jour de la commande. Si, par suite de l'évolution d'une ou plusieurs de ces données, l'équilibre du contrat était bouleversé au point de rendre pour notre Société l'exécution excessivement onéreuse, nous pourrions alors solliciter la renégociation du contrat. Cette demande est possible alors même que le changement de circonstances nous serait en partie imputable, sans que toutefois une faute puisse nous être reprochée. Dans une telle hypothèse, nous exposerons par écrit à notre client les motifs nous conduisant à devoir renégocier le contrat. Chaque partie s'engagera alors

à renégocier de bonne foi le contrat de manière à parvenir à un accord. Si, en dépit des efforts des parties, aucun accord n'a été trouvé dans le mois de la demande de renégociation, chaque partie peut alors librement mettre fin au contrat, sans indemnité sauf à devoir le notifier à l'autre partie par écrit. Pendant la durée des négociations, le contrat se poursuivra aux conditions initiales.

6 - Paiement - Retard de paiement

6.1 - Modalités de paiement. Tout paiement doit être fait à 45 jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture, par tout moyen admis par la législation en vigueur, sans que l'acheteur puisse invoquer un droit à rabais, remise ou autre réduction non expressément convenu ou à faire jouer quelque compensation que ce soit. Le paiement doit être exécuté au lieu indiqué sur la facture, dans la monnaie ayant cours légal au moment de la facturation et sans escompte. Sauf disposition contraire, la monnaie de règlement est l'Euro. La date de paiement du prix s'entend de l'encaissement effectif dudit prix par notre société. Aucun escompte n'est accordé pour paiement anticipé.

6.2 - Modification des modalités de paiement. Notre société se réserve le droit d'imposer à l'acquéreur d'autres modalités de paiement au cas où il serait constaté que le prix de commandes antérieures n'aurait pas été payé à l'échéance.

6.3 - Déchéance des termes. En cas de défaut de paiement à l'échéance pour quelque cause que ce soit, la totalité du solde restant dû en principal et accessoires deviendra immédiatement exigible, après simple mise en demeure adressée en recommandé avec accusé de réception, de régler sous huitaine, restée infructueuse. De même, la déchéance des termes interviendra après simple mise en demeure en cas de rejet unilatéral d'échéance, de non retour de l'effet accepté par l'acheteur dans les 15 jours de l'envoi de la facture.

6.4 - Intérêts de retard. Tout retard de paiement est de plein droit et sans mise en demeure préalable productif d'intérêts à compter de la date d'échéance à un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de cinq points de pourcentage. Dans ce cas, le taux applicable pendant le premier semestre de l'année concernée est le taux en vigueur au 1er janvier de l'année en question. Pour le second semestre de l'année concernée, il est le taux en vigueur au 1er juillet de l'année en question. En outre, en cas de non paiement à l'échéance ou de rejet injustifié d'échéance, le débiteur défaillant devra nous rembourser à première demande tous les frais de recouvrement de la créance.

6.5 - Résiliation. Sans préjudice de l'application des paragraphes précédents, dans le cas où le paiement ne serait pas effectué à son échéance, nous nous réservons le droit de résilier toutes commandes en cours, pour la partie non encore exécutée, le tout sans préjudice du paiement en principal, intérêts et frais des sommes qui nous sont dues au titre des commandes déjà effectuées et de tous dommages et intérêts.

6.6 - Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros sera de plein droit exigible en cas de dépassement du terme de paiement sans qu'un rappel soit nécessaire (article D.441-5 du Code de Commerce). Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, nous pourrions demander une indemnisation complémentaire, sur justification.

En outre, tout retard ou défaut de paiement d'un client nous autorise à retenir ou, à notre gré imputer sur sa créance, le paiement qui lui serait dû au client.

7 - Clause de réserve de propriété

7.1 - De convention expresse, les marchandises vendues restent la propriété du vendeur jusqu'à paiement intégral du prix et de tous intérêts de retard ou frais de recouvrement qui seraient dus.

7.2 - Jusqu'au complet paiement du prix, le matériel livré sera considéré comme consigné en dépôt.

7.3 - En cas de non-respect par l'acheteur d'une des échéances de paiement, sans perdre aucun de nos droits, nous pourrions exiger par lettre recommandée avec accusé de réception la restitution des biens aux frais de l'acheteur, jusqu'à exécution par ce dernier de la totalité de ses engagements, et ce, sans préjudice de notre droit de lui demander tous dommages intérêts, en réparation de notre préjudice.

7.4 - Nonobstant les clauses qui précèdent, la charge des risques est automatiquement transférée à l'acheteur, dès leur enlèvement sur nos quais.

8 - Retours marchandises

Aucun produit ne pourra nous être retourné sans un accord préalable formalisé.

Dans le cas d'un retour convenu entre les parties, et sous la réserve de la possibilité de remise en stock des produits repris, un taux de réfaction de 50 % sur le prix facturé sera appliqué.

Les frais de retour sur le site de stockage sont toujours à la charge du demandeur.

9 - Clause de garantie

9.1 - Généralités. Notre obligation de garantie ne s'applique pas en cas d'usure normale, de détérioration ou d'accident provenant de la négligence, du défaut de surveillance ou d'entretien, ou de l'utilisation défectueuse ou spéciale du produit par l'acheteur ou encore en cas de modification du produit sans notre accord ou en cas de mauvaise pose. Toute garantie est également exclue pour des incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure. Aucune garantie n'est due en cas d'utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes ou d'utilisation à des fins étrangères à la destination pour laquelle ils ont été fabriqués. Notre garantie ne sera encore pas due en cas de retard ou défaut de paiement des produits commandés par le client. Notre seule obligation de garantie étant de procéder au remplacement de nos produits reconnus défectueux, il ne pourra, en conséquence, jamais nous être réclamé d'indemnité pour quelle que cause que ce soit, telle que main-d'oeuvre nécessité pour le démontage et le remontage, immobilisation, accidents de personnes ou de choses qui auraient pu intervenir, etc... sans qu'une telle énumération puisse être limitative. En aucun cas, nous ne saurions être responsables du matériel fabriqué par nous et revendu par l'acheteur, dans le cas d'une modification opérée par l'acheteur, sous quelque forme que ce soit. Si le marché porte sur des marchandises fournies par des tiers, notre responsabilité ne peut outrepasser celle résultant de nos propres engagements dans l'hypothèse où la responsabilité de nos propres fournisseurs serait plus largement engagée que la nôtre. Les garanties mentionnées dans le présent article excluent et remplacent toutes les autres garanties.

9.2 - Vices cachés. Le matériel fabriqué par notre société est garanti contre tout vice de fabrication ou défaut de matière. La garantie consiste exclusivement en la réparation ou le remplacement du matériel défectueux provenant d'un vice de fabrication ou

Conditions générales de vente 2021 (2/2)

d'un défaut de matière. Le matériel défectueux doit nous être retourné en port payé et reste notre propriété après le remplacement. Le matériel changé ou réparé sera renvoyé en port dû. Le matériel de rechange ne sera garanti que pour la période non encore écoulée de la garantie.

9.3 - Vices apparents. Toutes réclamations concernant les quantités livrées ou les vices non cachés doivent être effectuées par écrit et nous parvenir dans les huit jours qui suivent la livraison.

9.4 - 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.

9.5 Disponibilité des pièces détachées et produits : tout produit et pièce détachée peuvent être retirés de l'offre commerciale sans délai de prévenance et sans garantie de délai de disponibilité.

10 - Propriété des dessins, des matrices, etc... /Études techniques

10.1 - Les dessins, clichés et produits faits ou développés par nous, avec ou sans la collaboration de l'acheteur, ne peuvent en aucun cas être reproduits sans notre accord écrit. L'acheteur nous garantit des réclamations de tiers basées sur leur propriété industrielle et relatives à la fabrication et la livraison d'un produit fabriqué selon les instructions de l'acheteur.

10.2 - Les matrices, outils, etc...resteront notre propriété exclusive même dans le cas où l'acheteur les aura payés.

10.3 - Les éventuels études techniques et devis seront élaborés à partir des éléments donnés par le client sous son unique responsabilité. Notre société n'établit lesdits études et devis qu'à titre de simple renseignement. La responsabilité de notre société ne saurait être recherchée à quelque titre que ce soit au titre desdits études et devis, ou des éléments techniques fournis par le client.

11 – Documentations de notre Société

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 notre documentation commerciale et technique ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans la présente brochure.

Avis important : nous déclinons toute responsabilité, en cas d'une utilisation de nos produits, non conforme aux prescriptions des normes et à destination indiquée sur nos documents commerciaux.

12 - Compétence légale et juridictionnelle

12.1 - En cas de différends portant sur la conclusion, la validité, l'interprétation ou l'exécution d'une ou plusieurs commandes, seule la loi française sera applicable à l'exclusion de toute convention à laquelle le droit français pourrait renvoyer.

12.2 - Les litiges seront de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de notre siège social quel que soit le lieu du siège ou de l'établissement de nos clients.

12.3 - Cette attribution de compétence vaut également en cas de pluralité de défendeurs et pour toute demande même incidente, en intervention ou appel en garantie.

13 – Traitement des données personnelles

13.1 - Collecte des données du Client

La collecte des données est nécessaire à notre Société pour prendre et traiter les commandes de nos Clients. Cette collecte résulte du consentement de nos Clients.

En cas de défaut de fourniture d'une ou plusieurs données, notre Société pourra ne pas prendre en compte une commande. Les données personnelles qui sont recueillies sur notre site sont les suivantes :

- Ouverture du compte

Lors de l'ouverture du compte Client, ses nom, prénom, adresse électronique, adresse physique, numéro de téléphone.

13.2 - Utilisation des données communiquées

Les données personnelles demandées au Client et communiquées par lui sont celles nécessaires pour le traitement de sa commande.

Plus précisément, les utilisations sont notamment celles ci-après :

- prise en compte de la commande, gestion de celle-ci pour livrer les produits commandés,

- envoi d'informations commerciales et publicitaires, en fonctions des préférences de nos Clients,

- gestion des éventuels litiges avec le Client.

- il n'y a pas de profilage ou de décision automatisée prise sur la base des données personnelles collectées.

Ces données personnelles sont utilisées par les salariés de notre Société pour le traitement de commande.

Pour le traitement des données personnelles au sein de notre Société l'adresse électronique suivante : france.wavin@wavin.com

13.3 - Partage des données avec des tiers

Les données personnelles du Client peuvent être partagées avec des entreprises tierces dans les cas visés ci-après :

- lorsque le Client utilise les services de paiement, notre Société est en relation avec des sociétés bancaires et financières,

- lorsque le Client accepte de recevoir des informations commerciales ou publicitaires, les prestataires de services de publicité disposent d'un accès aux données du Client, dans le cadre de l'exécution de leurs prestations,

- quand la loi l'exige, notre Société peut être amenée à transmettre des données personnelles pour donner suite aux réclamations présentées contre elle et se conformer aux procédures administratives et judiciaires,

- si notre Société est concernée par une opération de fusion, acquisition, cession d'actifs ou par une procédure de sauvegarde, de redressement ou de liquidation judiciaire, elle pourra être amenée à céder ou partager tout ou partie de ses actifs, y compris les données personnelles. Dans une telle hypothèse, les Clients seront informés, avant que les données à caractère personnel ne soient transférées à une partie tierce.

13.4 - Transfert des données personnelles

Notre Société ne transfère pas de données personnelles en dehors de l'Union Européenne.

13.5 - Sécurité et confidentialité des données

Notre Société prend des mesures organisationnelles, techniques, logicielles et physiques dans le domaine de la sécurité

numérique pour protéger les données personnelles qu'elle détient et prévenir les altérations, destructions et les accès non autorisés.

Malgré les mesures prises par notre Société, il convient de rappeler que le réseau internet n'étant pas lui-même un environnement complètement sécurisé, elle ne peut garantir la sécurité de la transmission et du stockage des informations sur internet.

13.6 - Droit de nos Clients sur leurs données personnelles

Conformément à la législation et la réglementation en vigueur, nos Clients ont les droits suivants :

- droit d'accès à leurs données personnelles

Nos Clients peuvent exercer un droit d'accès pour connaître les données personnelles les concernant en écrivant à l'adresse électronique suivante france.wavin@wavin.com

Avant d'autoriser cet accès, notre Société pourra réclamer une preuve de l'identité du demandeur pour en vérifier l'exactitude,

- droit de rectification et de mise à jour des données personnelles

Nos Clients peuvent rectifier ou mettre à jour les données personnelles les concernant en écrivant à l'adresse électronique suivante france.wavin@wavin.com

- droit d'obtenir la suppression des données personnelles

Nos Clients peuvent demander la suppression des données personnelles les concernant, conformément aux règles applicables, en écrivant à l'adresse électronique suivante France.wavin@wavin.com

- droit à la portabilité des données personnelles

Nos Clients peuvent récupérer les données personnelles les concernant en écrivant à l'adresse électronique suivante france.wavin@wavin.com

13.7 - Durée de conservation des données personnelles

Les données personnelles collectées par notre Société sont conservées pendant 10 ans.

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 |
Fax 04 70 45 21 51 | 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.

© 2021 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