

Rétention / infiltration
des eaux pluviales

GUIDE DE POSE

Wavin Q-BIC PLUS

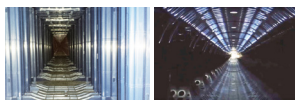


100% compatible avec Wavin Q-Bic & Wavin Q-Bic Plus, la galerie technique – constituée d'éléments modulaires – est accessible physiquement grâce à des puits d'accès avec échelle. Elle vous permet de bénéficier d'un ouvrage de gestion des eaux pluviales multifonctionnel pour une approche économique optimale.

#1 ACCESSIBILITÉ / EXPLOITATION

Simplifiez vos opérations de maintenance sur vos ouvrages de gestion des eaux pluviales en combinant nos bassins de rétention Wavin Qbic et Qbic 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 siphonoïde, 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



La galerie technique est un dispositif d'accès humainement accessible. Le dimensionnement (**ELS (état limite de service)** et **d'ELU (état limite ultime)**) par note de calcul a été vérifié lors de l'instruction de l'Avis technique.

Q-Bic Plus

Gamme de produits	4
Module Wavin Q-Bic Plus	5
Domaine d'emploi	6
Limites d'emploi	6
Consignes générales de mise en œuvre	7
Déchargement	8
Déconditionnement	8
Stockage	9
Calepinage	9

Instructions détaillées

Opérations de terrassement	10
Fond de forme	10
Lit de pose	11
Mise en œuvre géotextile / géomembrane	12
⊕ Géotextile	12
⊕ Géomembrane	13
Préparation à l'installation	14
Manutention	14
Modules et plaques de fond	15
⊕ Montage des fonds sur les modules de la première couche	15
⊕ Installation de la première couche	15
Couches supérieures	16
⊕ Assemblage des modules	16
Puits d'inspection et de ventilation intégrés	16
⊕ Découpe des puits	16
⊕ Montage des connecteurs de rehausses	18
Connexions de diamètres Ø160 à Ø500	19
⊕ Connexions Ø160 et Ø200	19
⊕ Connexions Ø315, Ø400 et Ø500	20
Plaques latérales	21
Remblaiement	22
⊕ Remblai latéral	22
⊕ Remblai supérieur	23
Mise en place des dalles et dispositifs de fermeture	23

Étapes clés de mise en œuvre

24

Entretien et maintenance

26

- ⊕ Inspection visuelle et vidéo
- ⊕ Hydrocurage et aspiration

27

Focus Galerie technique

29

Annexes














30

Montage connexion Ø160	30
Montage connexion Ø200	31
Montage connexion Ø315	32
Montage connexion Ø400	33
Montage connexion Ø500	34
Montage connexion réhausse Ø315	35
Montage connexion réhausse Ø425	36
Montage connexion réhausse Ø600	37

Services Technopôle







38

Wavin Q-Bic Plus

Ref. Article	Désignation	Poids unit. (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Condit.
 3059730*	Q-Bic Plus SAUL (Capacité 416 l net)	14	1200	600	600	1/32 sans palette bois
 3059731*	Fond rétention	4,6	1200	600	70	1/16 sans palette bois
 3059733*	Plaque latérale	2,9	1200	600	50	1/32 sans palette bois
 3070654*	Jeu Plaque latérale Dr+Ga	2,9	1200	600	50	1/24
 3070684	Kit de connexion Tube Ø 160	1,7	600	530	370	1/8
 3070685	Kit de connexion Tube Ø 200	1,7	600	530	390	1/8
 3070686*	Kit de connexion Tube Ø 315	1,7	600	530	220	1/8
 3059738	Kit de connexion Tube Ø 400	1,5	600	530	390	1/8
 3073997	Kit de connexion Tube Ø 500	11	630	590	340	unité
 3070687*	Kit de connexion Réhausse Ø 315	3,0	390	360	210	1/16
 3072618*	Kit de connexion Réhausse Ø 425	3,8	Ø 425		200	1/8
 3072769*	Kit de connexion Réhausse Ø 600	4,5	710	605	600	1/6
 3023813*	Event Ø 315	1,85	Ø 315		270	1/6

* Référence sous Avis Technique

Accessoires Wavin Q-Bic Plus

Ref. Article	Désignation	Poids unit. (kg)	Hauteur (mm)
 3060586	PVC réhausse annelée Rouge Ø 425	17,4	2000
 4058760	Couronne de répartition T425	134	50
 3024788	Réhausse T600	22	2400
 4059472	Couronne de répartition T600	155	100
 4058757	Embout TX30 25mm - Blister de 2	n.c.	25
 4059255	Embout TX25 25mm - Blister de 2	n.c.	25

n.c. : nous consulter

Module Wavin Q-Bic Plus

Wavin Q-Bic Plus est une structure alvéolaire ultra-légère (SAUL) de type 4 en PolyPropylène selon la définition du Guide Technique « Les Structures Alvéolaires Ultra Légères (SAUL) pour la gestion des eaux pluviales » de décembre 2011 (IFSTTAR).

Caractéristiques techniques

Dimensions :	1200 x 600 x 630 (600 effectif) mm (L x l x h)
Volume brut :	435 l (couches supérieures) / 450 l (1 ^{ère} couche)
Volume net :	416 / 432 l
Indice de vide :	≥ 95 %
Ø de raccordements :	160, 200, 315, 400 et 500

Domaine d'applications



Infiltration

Objectif : Stockage temporaire pour infiltration progressive de l'eau dans le sol.

Solution : Wavin Q-Bic Plus enveloppé dans un géotextile.

Rétention

Objectif : Stockage temporaire et renvoi dans le réseau existant.

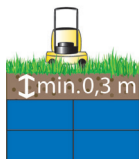
Solution : Wavin Q-Bic Plus enveloppé dans une géomembrane étanche, elle-même protégée par un géotextile.

Q-Bic Plus

Wavin Q-Bic Plus peut être mis en œuvre sous chaussée, trottoirs, accotements et espaces verts sous réserve que les hauteurs minimales de recouvrement soient respectées.

🕒 Domaines d'emploi

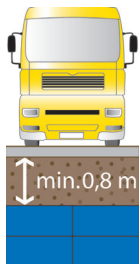
Installation sous espace vert non circulé : 0,30 m



Installation sous chaussée à trafic léger
(PTEC $\leq 3,5$ t) : 0,60 m
Chaussées Types T4 - T5*



Installation sous chaussée trafic lourd
jusqu'à 13,5 t à l'essieu) : 0,80 m
Chaussées Types T0, T1, T2 et T3*



* Réf : *memento des spécifications françaises des chaussées (SETRA - LCPC)*

🕒 Limites d'emploi

Pour chaque chantier une étude technique doit être réalisée pour valider la possibilité d'emploi de Wavin Q-Bic Plus sous la responsabilité du maître d'œuvre. Cette étude doit prendre en compte les données propres du projet pour les traduire en actions dites statiques et dynamiques ; la connaissance et la prise en compte des caractéristiques géotechniques du sol est également indispensable.



Wavin peut contribuer à la réalisation d'une pré-étude, mais toutes les hypothèses et calculs présents dans cette pré-étude devront être vérifiées par un Bureau d'études compétent dans ce domaine.

Consignes générales de mise en œuvre

Ce guide de pose est destiné à vous assurer de la meilleure mise en œuvre du système Wavin Q-Bic Plus. Nous vous invitons à respecter scrupuleusement les conseils et consignes que comporte ce document afin de réussir parfaitement votre projet et chantier. La responsabilité de Wavin France ne saurait être engagée dans les cas où nos préconisations ne seraient pas respectées.

L'entreprise est responsable pour la réalisation des travaux en conformité avec les réglementations générales en vigueur, les exigences du Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP), et les spécifications de nos documents techniques.

Les opérations de mises en œuvre doivent être à minima réalisées selon les prescriptions minimales du Guide Technique « Les Structures Alvéolaires Ultra Légères (SAUL) pour la gestion des eaux pluviales » de décembre 2011 (IFSTTAR) complétées par le fascicule 70 – Titre 2, l'Avis Technique Wavin Q-Bic Plus en vigueur et le présent document.

Quelques règles élémentaires de sécurité :



S'écarter de la charge déplacée de 3,0 m minimum.



Lors de l'utilisation d'un appareil de découpe, porter les EPI adaptés aux risques (par exemple dans ce cas : gants, lunettes & casque).



Baliser les ouvertures créées (rendues invisible par le géotextile) sur les modules Q-Bic Plus : plot de signalisation, drapeau, ruban de signalisation (type rubalise) ...



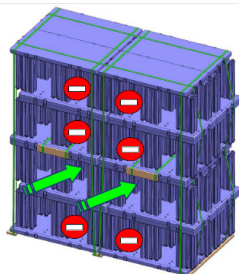
Ne pas se pencher au-dessus du vide, en bordure de l'ouvrage.

Q-Bic Plus

🕒 Déchargement

Pour les opérations de déchargement des produits, l'emploi de fourches ou d'élingues (uniquement des élingues de type 4 brins chaînes + 2 sangles plates) est possible.

Positionner les fourches dans les deux cavités, entre les poteaux centraux, sur la deuxième rangée du bas.



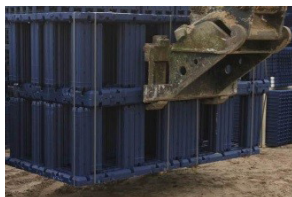
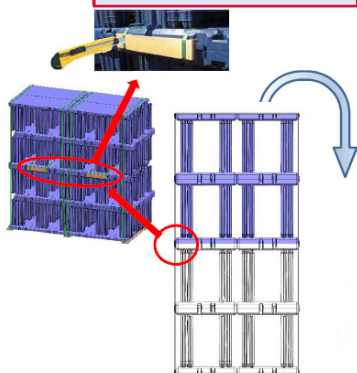
Ecartement des fourches
990 mm maxi extérieur)
(700 mm mini intérieur)
Poids palette = 500 kg

🕒 Déconditionnement

Le conditionnement des modules Wavin Q-Bic Plus consiste en 2 packs de 16 modules.

Couper d'abord les deux feuillets centraux pour libérer ces deux packs, qui sont plus facilement positionnables dans le fond de fouille.

Avant de lever la partie haute bleue
COUPER les 4 feuillets de maintien



Stockage

Chaque conditionnement de modules et d'accessoires doit être stocké sur une aire plane, dégagée de tout objet pouvant créer des dommages aux produits. Ils doivent être protégés du rayonnement solaire (à l'ombre, couvert, ...).

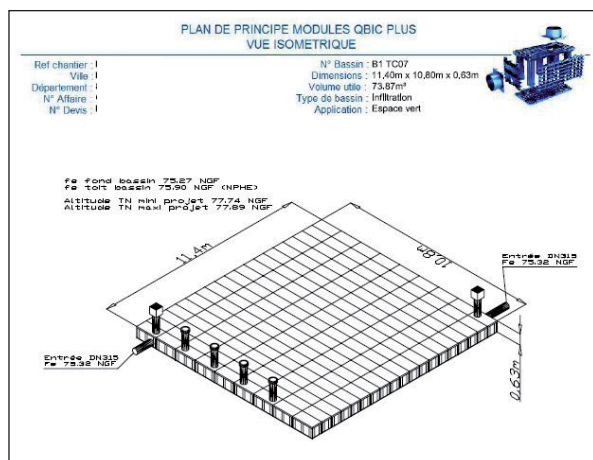
Calepinage

Une fiche de collecte des informations indispensables à la réalisation de votre chantier est disponible auprès de votre contact Wavin et sur le site internet www.wavin.fr.

Note : la qualité des informations qui nous sont fournies à travers la fiche de renseignements conditionne la qualité et la pertinence de notre calepinage.

Sur la base des données de votre chantier, Wavin détermine les éléments nécessaires à la construction de votre ouvrage de stockage ou d'infiltration.

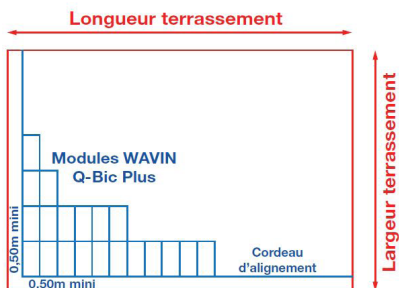
Un plan de construction de l'ouvrage vous est délivré. Chaque pièce permettant de réaliser les connexions d'entrées, de sortie, de ventilation et de visite est représentée sur ce document qui est un véritable plan d'exécution.



Instructions détaillées

⦿ Opérations de terrassement

Les opérations de terrassement et l'exécution de la fouille sont réalisées conformément à la réglementation relative à la sécurité du personnel et aux exigences du fascicule 70, titres I et II. La largeur de la fouille devra tenir compte de la profondeur de l'ouvrage et des caractéristiques du terrain naturel.



Un espace minimum de 0,50m est nécessaire entre les parois de la structure et le **piéd de talus** afin de permettre un accès sécurisé conformément à la réglementation et assurer les opérations de :

- ⦿ Raccordement des canalisations au bassin ;
- ⦿ Mise en place des accessoires (plaques latérales) ;
- ⦿ Positionnement des géotextiles et/ou géomembrane ;
- ⦿ Remblaiement et compactage avec un matériel approprié.

Dans le cas d'un dispositif d'infiltration, une distance minimale de 5,0 m par rapport au bâtiment le plus proche est préconisée, sauf mention contraire par le bureau d'étude en charge de la conception du projet. En cas de présence de végétation, une distance minimale équivalente à la hauteur de l'arbre le plus proche est à respecter. Si ce n'est pas le cas il faudra prévoir un dispositif adapté pour confiner le développement racinaire.

Dans tous les cas, le respect des plans et des emplacements de pose définis par le bureau d'études est à observer.

⦿ Fond de forme

Le fond de forme doit être stable et d'une portance minimum de 35 Mpa. Cette portance devra être caractérisée par un essai approprié. Le fond de forme doit être terrassé à 10 cm en dessous du niveau du fond du bassin.

L'installation doit se faire sur un sol sec exempt d'arrivée d'eau. En présence d'eau, prévoir et mettre en œuvre les systèmes adéquats à l'évacuation des eaux parasites durant l'installation, le remblaiement et le compactage de l'ouvrage.

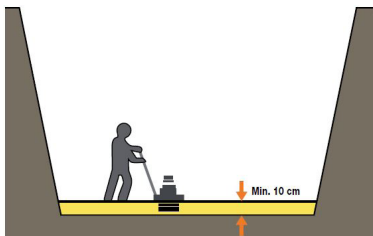
Lit de pose



Un soin particulier sera apporté à la planéité

Un lit de pose plan de 10 cm d'épaisseur minimum est réalisé avec un matériau granulaire préalablement humidifié, compacté (par tout moyen approprié) puis réglé.

La compacité du lit de pose sera de niveau Q4 (95% OPN). Les déblais peuvent éventuellement être réutilisés pour cette opération, si la taille du plus gros granulat n'excède pas 20 mm de diamètre.



Les grosses pierres et les lentilles d'argile, qui peuvent être la cause de points de pression excessifs, seront retirées du fond de fouille.

On pourra prévoir une pente comprise entre 0,5% et 1% afin d'assurer la vidange maximale de l'ouvrage de rétention.



Dans le cas de l'infiltration, il convient de privilégier un matériau cohésif afin de garantir la stabilité de l'ouvrage.

Après les opérations de compactage il est nécessaire de niveler le fond de la fouille à la règle. Et ce afin de garantir la stabilité de l'ouvrage et d'assurer sa facilité de mise en œuvre.



Instructions détaillées

🕒 Mise en œuvre géotextile / géomembrane

Géotextile

Sa résistance en traction et au poinçonnement et son ouverture de filtration sont à adapter en fonction de la configuration du bassin.

Dans le cas de l'infiltration, un géotextile, entourant la totalité du bassin Q-Bic Plus et possédant une ouverture de filtration en relation avec le coefficient d'infiltration du sol est à privilégier :

- 🕒 Non tissé ;
- 🕒 Perméabilité normale au plan $\geq 0,02$ m/s (NF EN ISO 11 058) ;
- 🕒 Ouverture de filtration comprise entre $63 \mu\text{m}$ et $100 \mu\text{m}$ (NF EN ISO 12 956).

Dans le cas de la rétention, un géotextile, entourant les SAUL puis la géomembrane et possédant les caractéristiques minimum suivantes est à privilégier :

- 🕒 Résistance à la perforation dynamique (NF EN ISO 13 433) : ≤ 20 mm ;
- 🕒 Résistance au poinçonnement statique CBR (NF EN 12 236) : 3,5 kN ;
- 🕒 Résistance à la traction (NF EN ISO 10319) : ≥ 20 kN/m.

Il peut être nécessaire, en fonction de contraintes particulières, d'adapter ces valeurs.

Il sera disposé sur le lit de pose, et remonté sur les faces latérales du bassin, puis mis en place sur la face supérieure des modules, à la fin de leur installation.

Note : Les bandes de géotextile doivent se chevaucher d'un minimum de 50 cm.



Géomembrane

La géomembrane est fabriquée en PEHD, EPDM, PP ou PVC. Son épaisseur est comprise entre 1 et 1,5 mm. Elle sera protégée du poinçonnement par le géotextile : côté SAUL et côté remblai.



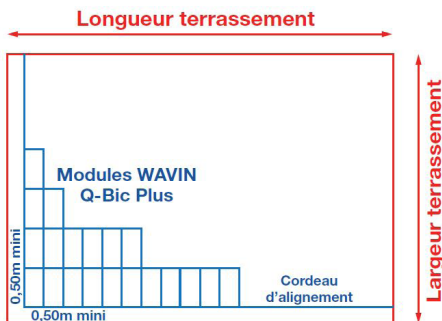
La mise en œuvre devra respecter les “Recommandations générales pour la réalisation d’étanchéités par géomembranes du Comité Français des Géotextiles et géomembranes” (Fascicule N° 10 – 1991) et au guide de 2001 du SETRA / LCPC « Etanchéité par géomembrane des ouvrages pour les eaux de ruissellement routier ».



Instructions détaillées

④ Préparation à l'installation

À l'aide de 2 cordons, créer un angle droit qui guidera le démarrage de l'installation des modules. Les deux cordes permettront d'assurer le bon alignement des modules.



Note : Ne pas percer le géotextile / geomembrane avec des piquets. Placer les piquets en dehors de cette zone.

④ Manutention

Le faible poids des modules Wavin Q-Bic Plus permet une manutention sans engin de levage, grâce à ses poignées de manutention intégrées.



Toutefois il peut être créé une rampe qui facilitera l'approche des modules dans la fouille.

🕒 Modules et plaques de fond

Montage des fonds sur les modules de la première couche

Assembler la plaque de fond à l'unité Wavin Q-Bic Plus (un «clic» sonore vous assure l'assemblage correct) et placer le module sur le fond de la fouille, dans le coin matérialisé par les 2 cordeaux.



Installation de la première couche

Installer les modules Wavin Q-Bic Plus (fonds assemblés) les uns à côté des autres. Ils sont reliés entre eux par des connecteurs intégrés (glissement vertical).



Les connexions de diamètre 315, 400 et 500 doivent se connecter sur le côté 1,2 m de largeur des modules. Il peut être nécessaire de tourner les modules de 90° aux emplacements de ces connexions. (cf. chapitre «Connexions de diamètre Ø 160 à Ø 500», page 19)



Penser aux ouvertures des puits d'inspection (cf. chapitre «Puits d'inspection et de ventilation intégrés», page 16)



S'assurer du contact parfait des parties inférieures du module (plaques de fond).



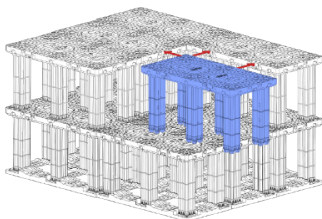
Vérifier que pour cette première couche, les côtés de l'ouvrage soient alignés et le dessus plat.

Instructions détaillées

🕒 Couches supérieures

Assemblage des modules

Emboîter les modules Wavin Q-Bic Plus (sans plaque de fond), directement sur les modules inférieurs (sans décalage, ni quinconce). Chacun des 6 piliers se positionne dans les ouvertures spécifiques du module inférieur.



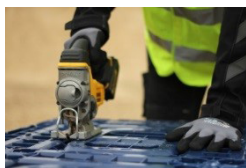
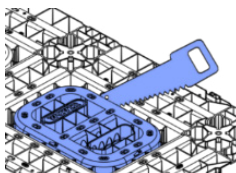
Répéter cette opération pour toutes les couches, jusqu'à ce que toutes les unités soient installées.

🕒 Puits d'inspection et de ventilation intégrés

Découpe des puits

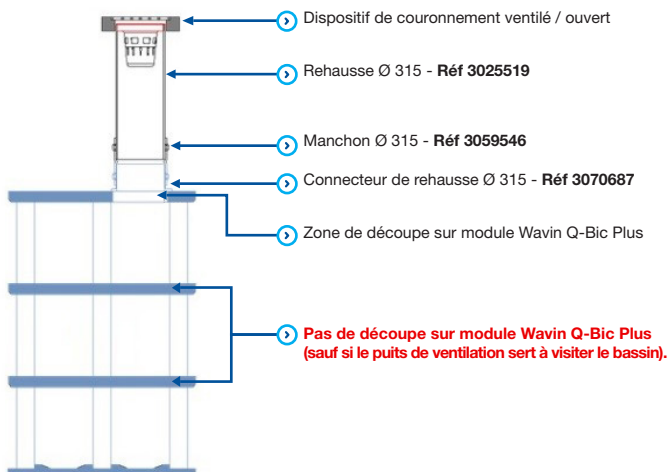
Lorsque qu'un puits d'inspection intégré est requis, découper au niveau des repères la partie supérieure du module sur toutes les couches, à l'aide d'une scie sauteuse ou scie égoïne (longueur de lame ≥ 50 mm).

Note : S'assurer que la découpe soit réalisée à chaque couche.

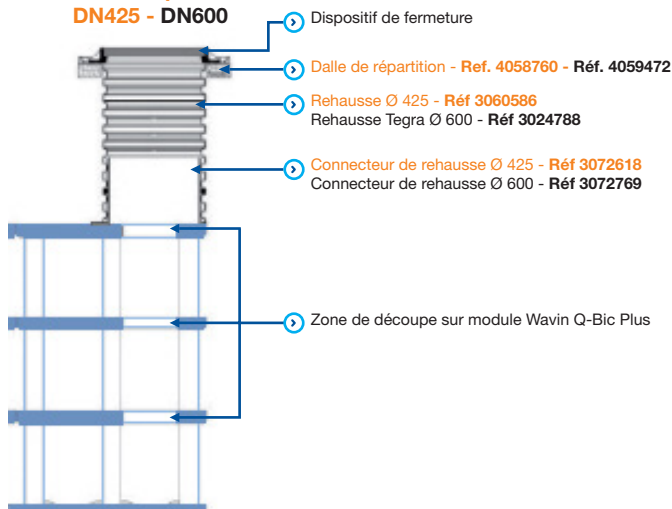


Pour les puits de ventilation découper uniquement la partie supérieure du module sur la dernière couche de modules, au niveau des repères, à l'aide d'une scie sauteuse ou scie égoïne (longueur de lame ≥ 50 mm).

Puits de ventilation DN315



Puits d'inspection DN425 - DN600



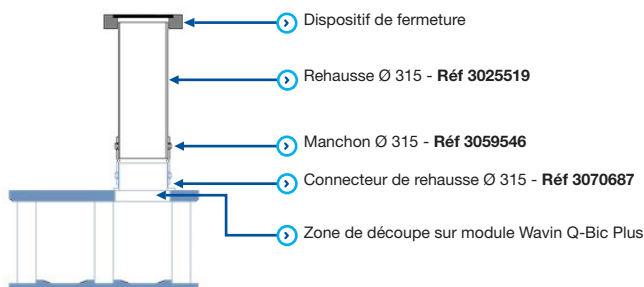
Instructions détaillées

Montage des connecteurs de rehausse

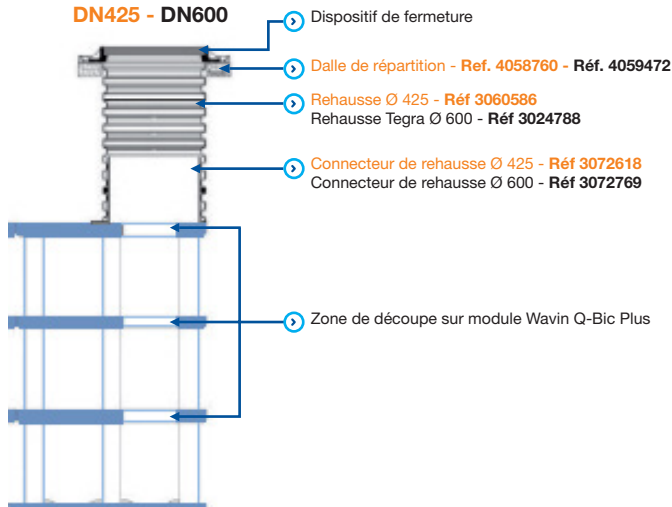
Sur le dernier module, en toit d'ouvrage et aux positions indiquées sur le plan d'exécution (cf. chapitre «*Calepinage*», page 9), installer le connecteur de rehausse suivant la notice de montage fournie avec la pièce. Pour tous les ouvrages, le type, le nombre et l'emplacement des puits d'inspection sont précisés par l'étude technique.

Il y a 3 connecteurs de rehausse disponibles :

Puits d'inspection DN315



Puits d'inspection DN425 - DN600



🕒 Connexions de diamètres Ø 160 à Ø 500

Connexions Ø 160 et Ø 200

Aux emplacements indiqués sur le plan d'exécution fourni par Wavin (cf. chapitre «Calepinage», page 9).

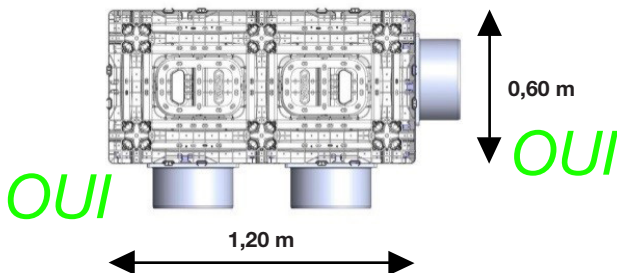
Mettre en place la connexion suivant la notice de montage fournie dans le carton et en annexe. L'orientation de la connexion est indiquée sur le calepinage fourni par Wavin.



🕒 Réf 3070684 – Ø 160

🕒 Réf 3070685 – Ø 200

Note : Les connexions Ø 160 mm et Ø 200 mm peuvent être installés sur n'importe lequel des côtés des modules.



Instructions détaillées

Connexions Ø 315, Ø 400 et Ø 500

Aux emplacements indiqués sur le plan d'exécution fourni par Wavin (cf. chapitre «Calepinage» page 9).

Mettre en place la connexion suivant la notice de montage fournie dans le carton et suivant annexes pages 30 à 37. L'orientation de la connexion est indiquée sur le calepinage fourni par Wavin.



ⓘ Réf 3070686 - Ø 315



ⓘ Réf 3070686 - Ø 400

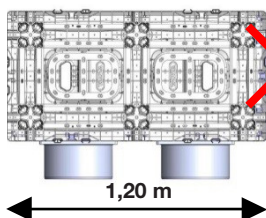


ⓘ Réf 3073997 - Ø 500



Les connexions de diamètre $> \text{Ø}200$ mm ne peuvent s'utiliser que sur le plus grand côté du module Q-Bic Plus (côté 1,20 m de largeur).

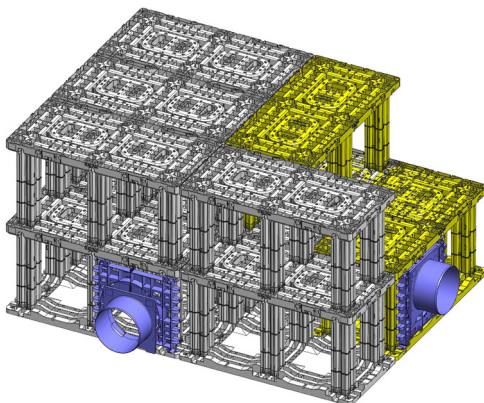
OUI



0,60 m

NON

Selon les contraintes de connexion au réseau et le diamètre des connexions il peut être nécessaire de tourner les modules de 90° sur toute une hauteur.



④ Plaques latérales

Poser les plaques latérales en périphérie du bassin.

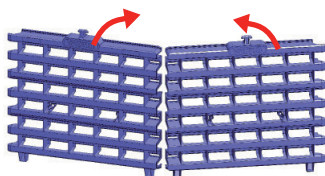
Elles se fixent manuellement par deux charnières (incliner légèrement la plaque). Elles sont maintenues par 4 clips intégrés qui viennent se loger contre les piliers du module Wavin Q-Bic Plus.



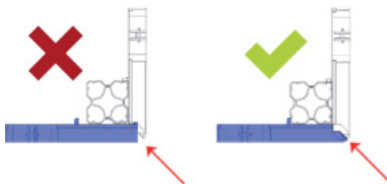
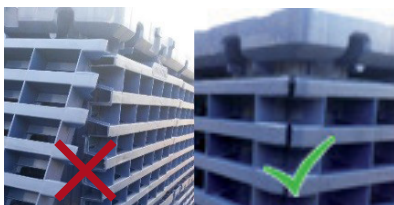
Note : *Un espace de 50 cm entre le bord du bassin et le pied du talus est requis afin de positionner les plaques.*

Au coin de l'ouvrage et en complément des connexions, il peut être nécessaire d'utiliser une demie-plaque latérale (0,60m) : le jeu de plaques latérales prédécoupées droite + gauche doit alors être utilisé. Ramener la partie droite sur la partie gauche afin de les séparer. Après la séparation, il y a deux demies-plaques (une version gauche et une version droite).

**Plaque pré.découpée
PLIER pour SÉPARER en 2**



Dans les coins de l'ouvrage, S'assurer que le bord arrondi de la demie-plaque soit positionné dans le coin de l'ouvrage (et non pas le bord coupé).



Instructions détaillées

④ Remblaiement

Tous les matériaux de la classification GTR (guide SETRA/LCPC) sont utilisables à l'exception d'A3, A4, C1, C2, D3, classe R de $D_{max} > 60$ mm.

Les préconisations du fascicule 70 (Titres I et II) et de la norme NFP 98 331 doivent être respectées.

Remblai latéral

La qualité de ce remblai est importante pour la pérennité de l'ouvrage.

Commencer par remblayer le pourtour du bassin avec un matériau approprié et compactable dont on adaptera le compactage par couches successives de 0,3 à 0,4 m d'épaisseur jusqu'au niveau du toit du bassin.



Ne pas créer de contraintes dissymétriques sur l'ouvrage !



L'usage d'une pilonneuse vibrante de classe PN3 ou à percussion de classe PP2 (Cf. NF P 98-736 Tableau 8) est recommandé pour cette opération.

La qualité de compactage du remblai doit correspondre aux conditions du sol en place, de la présence éventuelle d'eau et des futures charges supérieures.

Il est conseillé de compacter le sol au niveau minimum de :

- ④ 90% Proctor (SP) sous espace vert non circulé,
- ④ 95% Proctor (SP) sous les chaussées à trafic léger,
- ④ 98% Proctor (SP) sous les chaussées à trafic lourd.

Dans le cas d'un niveau élevé des eaux souterraines, il est conseillé d'augmenter le degré de compactage du sol au niveau minimum de 95% Proctor (SP) pour la zone non-circulée, et 98% Proctor (SP) pour les zones de circulation.

Remblai supérieur

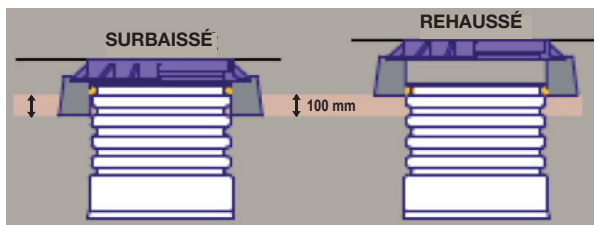
Une couche de protection uniforme de 0,15 m de matériau fin de type matériaux concassés 2/8 fins, sera mise sur la partie supérieure du bassin, sans compactage.

Remblayer ensuite par couches successives de 0,3 à 0,4 m maximum, avec un matériau approprié et compacte, uniformément jusqu'au niveau de la surface. Tous les matériaux de la classification GTR (guide SETRA/LCPC) sont utilisables à l'exception d'A3, A4, C1, C2, D3, classe R de $D_{max} > 60$ mm.

- ⊙ Espaces verts non circulés : remblai avec le matériau du site possible ;
- ⊙ Chaussée faible trafic Type T4 - T5 (memento des spécifications françaises chaussées) : remblai avec 0,45 à 0,55 m de grave non traitée (GNT) ;
- ⊙ Chaussée trafic moyen et fort Type T0, T1, T2 et T3 : remblai 0,55 m minimum de grave non traitée et granulats constitutifs de la couche de roulement.

Mise en place des dalles et dispositifs de fermeture

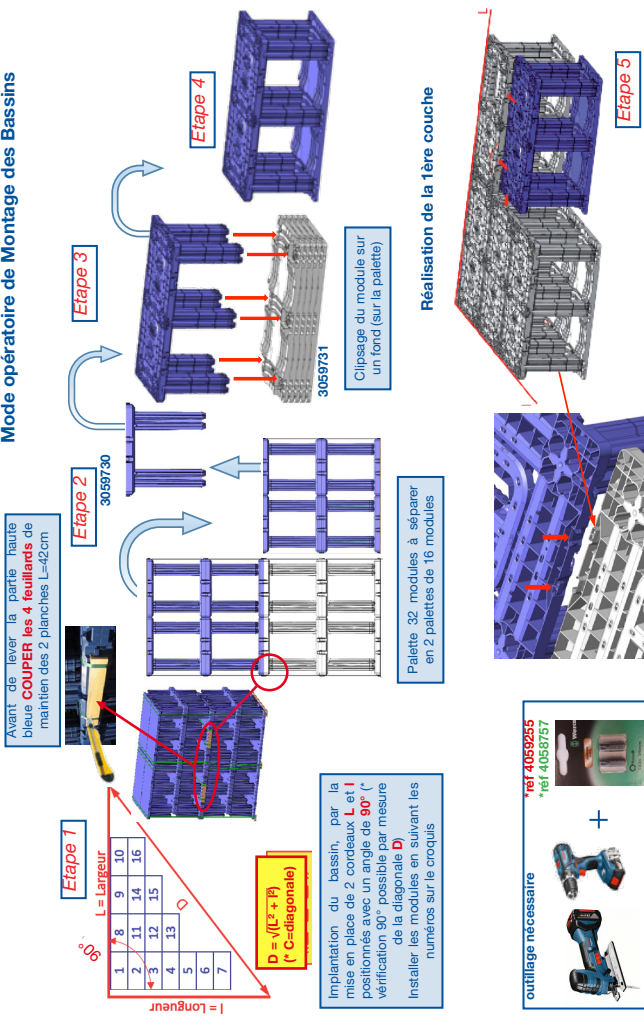
Découper les rehausses (si nécessaire) et installer les dalles de répartition puis les tampons fonte et/ou les dispositifs de fermeture ventilés. La dalle de répartition et le tampon fonte doivent être adaptés aux conditions de trafic.



Étapes clés de mise en œuvre

Étapes clés de mise en œuvre

WAVIN Q-BIC PLUS Mode opératoire de Montage des Bassins



Étapes clés de mise en œuvre

Réalisation de la 2ème couche et des suivantes

Etape 6

Etape 7

Etape 8

Etape 9

Etape 10

3059733

3070654

Plaque pré-découpée
PLIER pour SEPARER en 2

Accessoires de connexion → voir fiche de montage détaillée dans le carton

Connexions tubes		Connexions puits visite & ventilation	
Ø 160 3070684	Ø 200 3070685	Ø 315 3070687	Ø 425 3072618
Ø 315 3070686	Ø 400 3059738	Ø 500 3073997	Ø 600 3072769

Entretien et maintenance

Le but de la maintenance est de s'assurer que l'ouvrage d'eaux pluviales remplisse ses fonctions - rétention et/ou infiltration des volumes d'orage - conformément aux exigences de pérennité (durée de vie) et de performance (bon fonctionnement) définies lors de sa conception.



Les dysfonctionnements fonctionnels associés à ces bassins d'eaux pluviales peuvent être :

- ⦿ La diminution du volume de stockage causée par le dépôt de fines et de matières en suspension (MES) ;
- ⦿ La perte de la capacité d'infiltration des surfaces périphériques (colmatage de l'ouverture de filtration du géotextile).

Les fines et matières en suspension, qui sédimentent dans ces ouvrages, augmentent les risques d'inondation et/ou le renvoi non maîtrisé de pollution particulaire concentrée.



La présence d'un prétraitement amont permet de réduire la fréquence des opérations d'entretien.

L'entretien et la maintenance d'un ouvrage de rétention / infiltration Wavin Q-Bic Plus relève de la seule responsabilité du Maître d'Ouvrage. Cette maintenance doit être notamment conforme aux prescriptions minimales du Guide Technique « Les structures Alvéolaires Ultra Légères (SAUL) pour la gestion des eaux pluviales » de décembre 2011 (IFSTTAR) et suivre les recommandations du maître d'œuvre.



Les préconisations de Wavin France ne remplacent en rien les exigences des règlements des autorités nationales et locales compétentes.



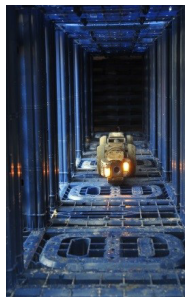
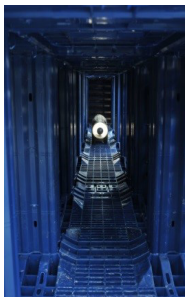
Les travaux de maintenance régulière d'un ouvrage Wavin Q-Bic Plus se décomposent en :

- ⦿ **Une inspection visuelle** si l'ouvrage est équipé d'une galerie technique et/ou **une inspection vidéo** par l'intermédiaire des puits d'accès intégrés à l'ouvrage pour évaluer les besoins de nettoyage de l'ouvrage ;
- ⦿ **Un nettoyage complet par hydrocurage et aspiration** pour retrouver les volumes de stockage initiaux (rétention) et/ou une capacité supérieure d'infiltration des parois périphériques (infiltration).

Inspection visuelle et vidéo

Des inspections visuelles et/ou vidéo régulières permettent d'optimiser la fréquence de nettoyage de l'ouvrage.

Les puits d'accès et d'inspection, les entrées et les sorties du bassin doivent être vérifiés visuellement afin de s'assurer du bon écoulement. Des contrôles intermédiaires peuvent être réalisés sur les points particuliers du bassin (entrées et/ou sorties, canal d'inspection central, point bas,...).



Fréquence d'exécution conseillée des inspections vidéo :

- ⦿ Avant la réception pour s'assurer de la propreté de l'ouvrage exécuté ;
- ⦿ Une fois minimum dans les douze mois suivant la réception de l'ouvrage ;
- ⦿ Après un événement météorologique exceptionnel (forte quantité de matières en suspension entraînée) ;
- ⦿ Au minimum tous les deux ans.

Hydrocurage et aspiration

La pression d'hydrocurage acceptée est comprise entre 80 et 140 bars en fonction de la longueur à curer.

La tête de curage doit être adaptée :

- ⦿ Taille adaptée pour l'hydrocurage d'une canalisation DN 400 mm ;
- ⦿ Angle de répartition du flux d'eau à 60 degré maximum ;
- ⦿ Les têtes excentrées à vibration et à chaîne ne doivent pas être utilisées.

Note : *l'utilisation de poulies-guide télescopiques et/ou de manchons de protection, fixés par l'intermédiaire d'une corde à l'extérieur du puits, permet de faciliter le glissement du tuyau armé haute pression.*

Chaque puits d'inspection intégré permet l'accès direct du matériel au deux canaux de curage perpendiculaires. L'absence de cloison et l'espacement entre chaque pieux permet d'hydrocurer, de part et d'autres les deux canaux voisins.



Procéder à l'hydrocurage et à l'aspiration simultanée pour ôter rapidement les matières et sédiments remis en suspension.

Le premier passage (éloignement du puits d'inspection) permet de « décolmater » et remettre en suspension les dépôts alors que le second passage (retour vers le puits d'inspection intégré) ramène les fines au point d'aspiration.

Tous les canaux inspectables seront hydrocurés en commençant de préférence par ceux à proximité des entrées (amont).

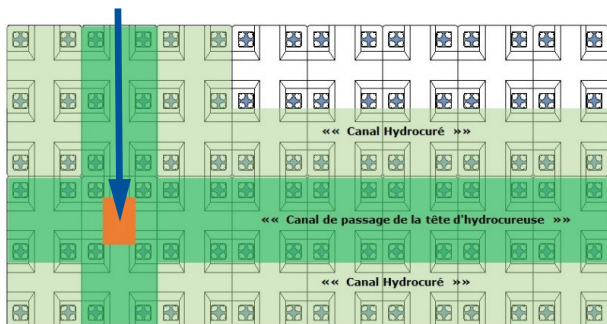


Fréquence d'exécution conseillée des hydrocurages et aspirations :

- ⦿ Dès qu'une inspection vidéo fait rapport d'un taux d'encrassement non négligeable ;
- ⦿ Minimum une fois dans les douze mois suivant la réception de l'ouvrage ;
- ⦿ Après un événement météorologique exceptionnel (forte quantité de matières en suspension entraînée) ;
- ⦿ Au minimum tous les deux ans.

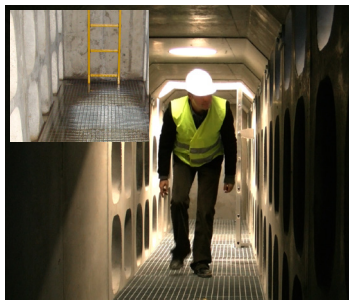
Principe d'hydrocurage (vue de dessus, du fond de l'ouvrage)

Ouverture du puits d'inspection intégré



La responsabilité de Wavin France ne saurait être engagée dans les cas où nos préconisations ne seraient pas respectées.

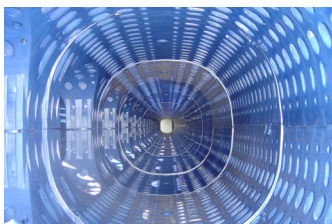
Accessibilité



La galerie technique est accessible physiquement par les opérateurs au moyen d'échelles d'accès. À l'intérieur un grand espace de travail est disponible : 1.20 mètre de large x jusqu'à 2.20 m de hauteur. Il est circulaire à pied grâce au caillebotis métallique présent au fond des cadres. L'utilisation des équipements d'inspection et de nettoyage est donc grandement simplifiée.

Inspection & hydrocurage

Des ouvertures spécifiques à nos modules Q-Bic et Q-Bic Plus sont présentes dans la galerie et donnent accès à la totalité des canaux de l'ouvrage.

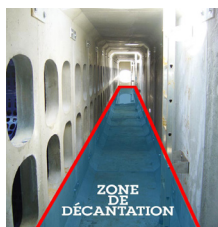


Un contrôle visuel de toute la structure peut donc être fait par l'opérateur sans l'aide de caméra d'inspection robotisée, ce qui permet de réduire le temps nécessaire pour contrôler l'état de l'ouvrage.

De la même manière l'hydrocurage des canaux est réalisé à l'aide des équipements habituellement utilisés par les sociétés d'hydrocurage. Leurs mises en place sont effectuées directement par l'opérateur à l'intérieur de la galerie. 100 % du bassin est donc hydrocurable facilement.

Pré-traitement

Une zone de décantation (surprofondeur) peut être prévue en fond de galerie, permettant de récupérer les matières en suspensions grossières (sables, gravier,...). Elles sont récupérées par aspiration depuis les puits d'accès présent en surface.

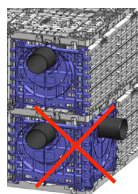
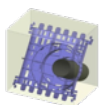


Annexes

Montage connexion Ø 160

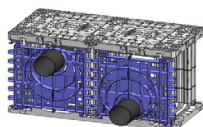
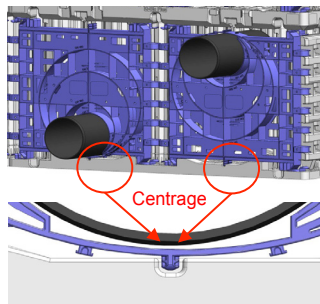
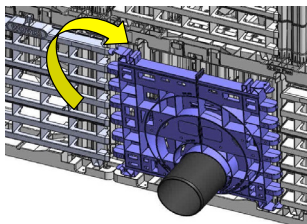
Q-Bic Plus Kit Connecteur Ø 160
code : 3070684

Conditionnement
1 connecteur par carton

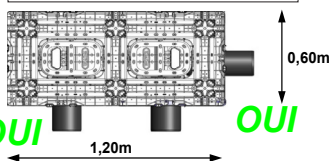


NON

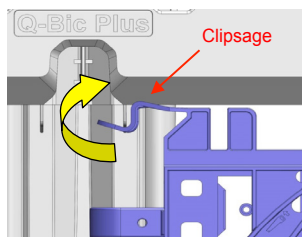
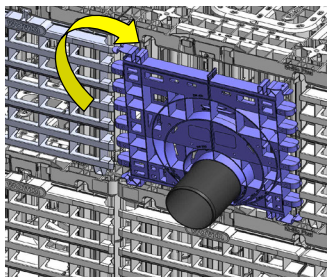
Montage sur couche N°1



Positions des connecteurs



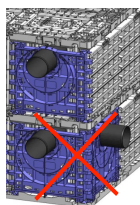
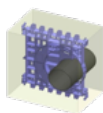
Montage sur couche N°2 & plus



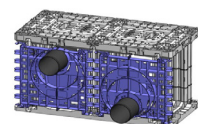
Montage connexion Ø 200

Q-Bic Plus Kit Connecteur Ø 200
code : 3070685

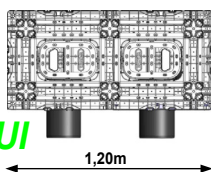
Conditionnement
1 connecteur par carton



NON



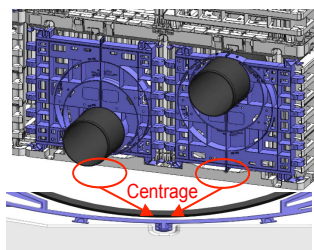
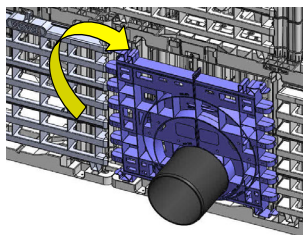
Position des connecteurs



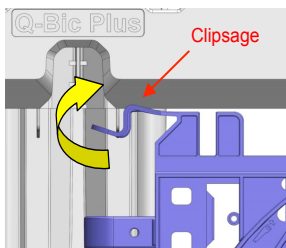
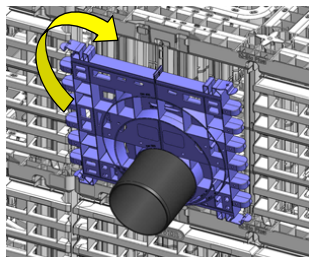
OUI

OUI

Montage sur couche N°1



Montage sur couche N°2 & plus

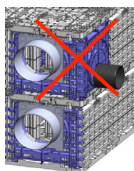
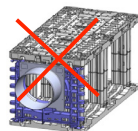
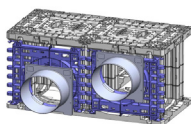
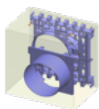


Annexes

Montage connexion Ø 315

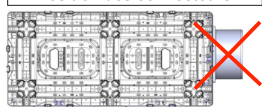
Q-Bic Plus Kit Connecteur Ø 315
code : 3070686

Conditionnement
1 kit connecteur par carton



NON

Position des connecteurs



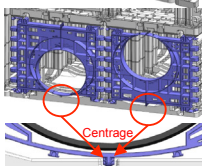
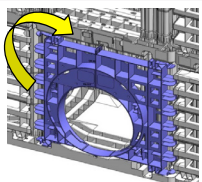
0,60m

OUI

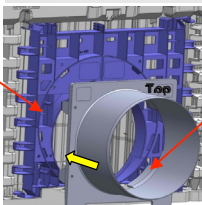
1,20m

NON

Montage sur couche N°1

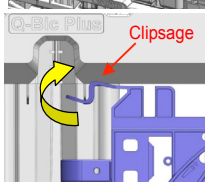
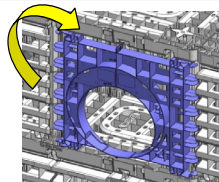


Clipsage

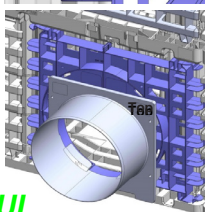


Centrage

Montage sur couche N°2 & plus



Clipsage

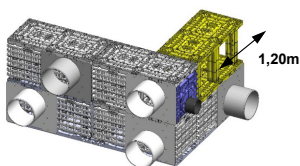
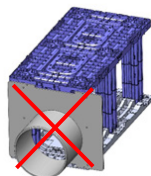
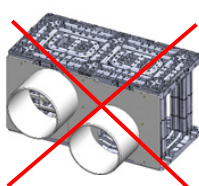
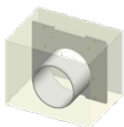


OUI

Montage connexion Ø 400

Q-Bic Plus Kit Connecteur Ø 400
code : 3059738

Conditionnement
1 kit connecteur par carton
comprenant vis + notice



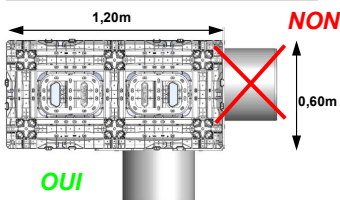
Positionnement
dessus / dessous ou
en diagonale

OUI

Positionnement en
coin avec piquages
160, 200 ou 315

OUI

Position des connecteurs

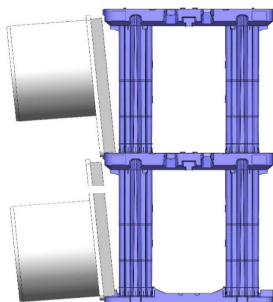
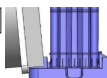


Positionnement sur couches
N°2 & Plus

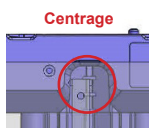
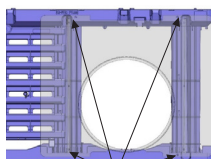
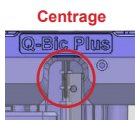


**ATTENTION : LES 1/2 PLAQUES GAUCHE
OU DROITE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE
MISES EN PLACE AVANT DE MONTER LE
CONNECTEUR**

Positionnement sur couche N°1



Positionnement en latéral



FIXATION DE LA BRIDE
sur le module Q-Bic Plus avec les 4 vis Inox
auto-forantes 5x70 (kit)

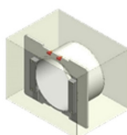


Annexes

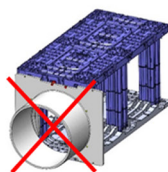
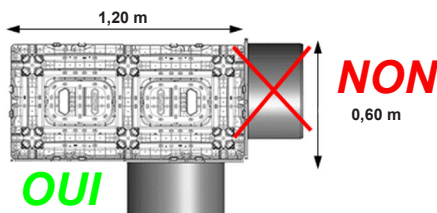
Montage connexion Ø 500

Q-Bic Plus Kits Connecteur tube Ø 500
code : 3073997

Conditionnement
1 kit connecteur par carton
comprenant vis + notice



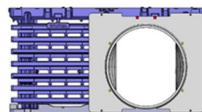
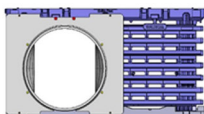
Position des connecteurs



Montage des connecteurs

ATTENTION : LES 1/2 PLAQUES GAUCHE OU DROITE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE MISES EN PLACE AVANT DE MONTER LE CONNECTEUR

Kit connecteur tube D500
monté à Gauche

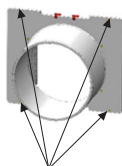


Clipsage
connecteur D500
sur module



Garder le clips
GAUCHE

Garder le clips
DROIT



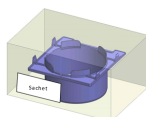
FIXATION DE LA BRIDE
sur le module Q-Bic Plus avec les 4 vis Inox
auto-forantes 5x70 (kit)



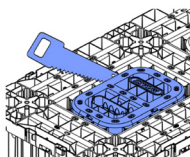
Montage connexion rehausse Ø 315

Q-Bic Plus Kit Connecteur
Rehausse 315 code : 3070687

Conditionnement
1 kit connecteur par carton
comprenant vis + notice



Découpe obligatoire de l'opercule sur le
module de dessus à l'aplomb du
puits de visite / ventilation Ø315



Mise en place du connecteur
de rehausse Ø 315



Fixation avec 2 vis à mettre en
diagonale sur connecteur 315

(l'embout est fourni dans la pochette montage
chantier global voir malle carton)



Mise place OK



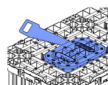
Montage connexion rehausse Ø 425

Q-Bic Plus Kit Connecteur Rehausse 425 code : 3072618

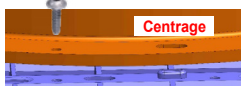
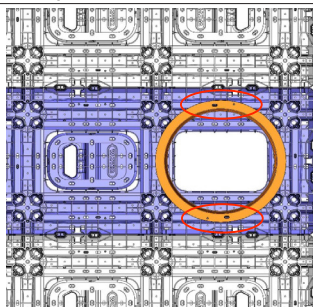
Conditionnement
1 kit connecteur par carton
comprenant 2 vis + 1 notice



Découpe obligatoire
de l'opercule dans
chaque module, sur
toutes les couches à
l'aplomb du puits de
visite Ø425



Mise en place du connecteur de rehausse Ø425



Fixation avec 2 vis à mettre face à face
le connecteur Ø425
(l'embout est fourni dans la pochette montage
chantier global voir malle carton ref 4058757)

MODE OPÉRATOIRE MONTAGE

1. Mise en place du kit connecteur rehausse T600 OK

2. Mise en place géotextile 1 + géomembrane + étanchéité + géotextile 2

3. Mise à hauteur de la rehausse



La découpe doit être réalisée
sur un bossage

4. Montage du joint d'étanchéité à l'intérieur de la rehausse Ø425 dans dernière annelure basse



Sens montage joint
dans l'annelure



5. Mise en place de la rehausse Ø425 sur le connecteur



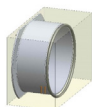
Montage étanche OK

2. Mise en place géotextile 1 + géomembrane + étanchéité + géotextile 2

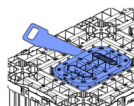
Montage connexion réhausse Ø 600

Q-Bic Plus Kit Connecteur Réhausse T600 code : 3072769

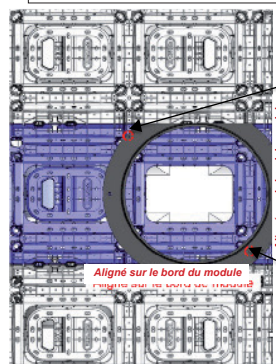
Conditionnement
1 kit connecteur par carton
comprenant 2 vis + 1 notice



Découpe obligatoire
de l'opercule dans
chaque module, sur
toutes les couches à
l'aplomb du puits de
visite Ø600

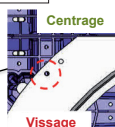


Mise place du connecteur de réhausse T600



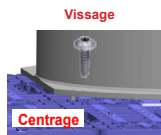
Aligné sur le bord du module

Aligné sur le bord du module



Centrage

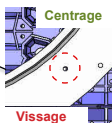
Vissage



Vissage

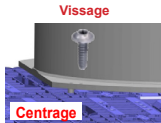
Centrage

Fixation avec 2 vis à mettre en diagonale
sur le connecteur T600
(l'embout est fourni dans la pochette montage
chantier global voir malle carton ref 4058757)



Centrage

Vissage



Vissage

Centrage

MODE OPÉRATOIRE MONTAGE

1. Mise en place du kit connecteur réhausse T600 OK

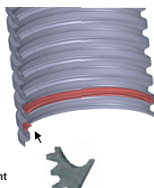
2. Mise en place géotextile 1 + géomembrane
+ étanchéité + géotextile 2

3. Mise à hauteur de la réhausse



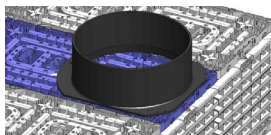
La découpe doit
être réalisée sur un
bossage

4. Montage du joint d'étanchéité
à l'intérieur de la réhausse T600
dans dernière annelure basse



Sens montage joint
dans l'annelure

5. Mise en place de la réhausse Ø600
sur le connecteur



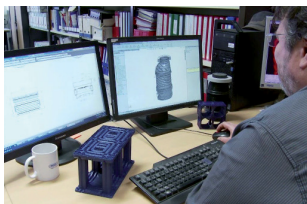
Montage étanche OK

Wavin Technopôle

Le **Technopôle Wavin** est là pour vous faire bénéficier de notre savoir-faire et de notre expérience de plus de 50 ans sur les réseaux. C'est une équipe d'ingénieurs et d'experts issus du terrain qui vous accompagne à chaque étape clé de votre projet - conception, exécution, exploitation.

1 Conception

Vous accompagner dans la conception de votre projet



Études de faisabilité, conception, optimisation, notes de calcul, dossiers techniques : l'équipe du Technopôle vous accompagne efficacement lors des étapes clé de votre projet.

Études

Partager notre expertise



Le Technopôle, c'est aussi un centre de formation de 600 m2 pour former l'ensemble de votre personnel lors de modules alliant théorie et pratique.

Formation

2 Exécution

Être là au bon moment



Des experts du Technopôle interviennent lors du démarrage et du déroulement de votre chantier, pour vous guider dans la mise en œuvre et assurer le bon fonctionnement des solutions Wavin.

Mise en œuvre chantier

3 Exploitation

Vous accompagner quoi qu'il arrive



Une question ou une difficulté technique ?

Wavin s'engage à vous garantir la qualité de ses solutions.

Services clients

[illegible]

Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr

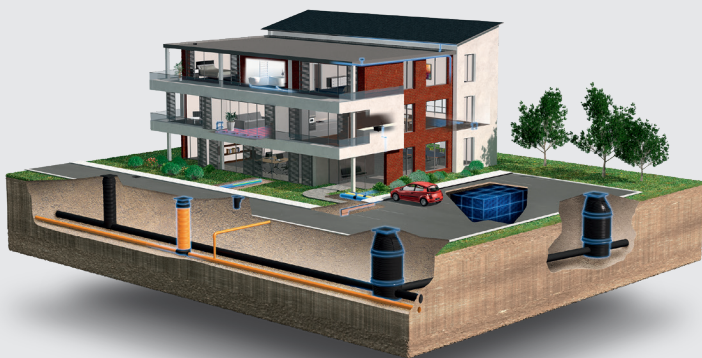
Gestion des eaux pluviales

Chauffage et rafraîchissement

Distribution eau et gaz

Gestion des eaux usées

Datacom



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.

© 2020 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