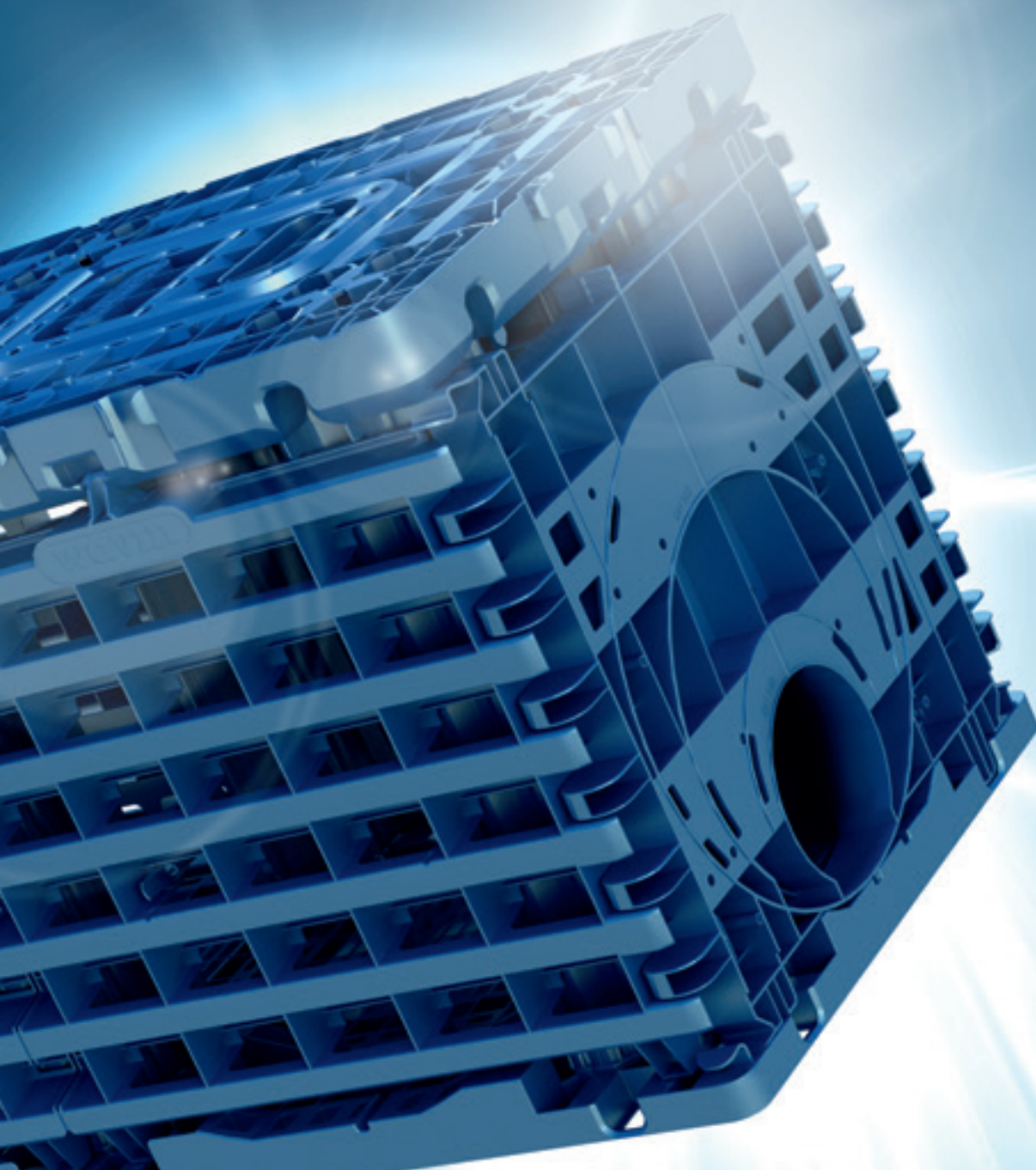


GESTION ET ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES

**wavin** | Q-BIC PLUS

#LesRèglesOntChangé



**wavin**



# LES NOUVELLES RÈGLES

DE LA GESTION DES EAUX PLUVIALES COMMENCENT ICI

Wavin Q-Bic Plus, nouveau système de rétention/infiltration des eaux pluviales, offre une grande liberté de conception, une mise en oeuvre rapide et un large accès inspectable et nettoyable.



## #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 raccordements 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

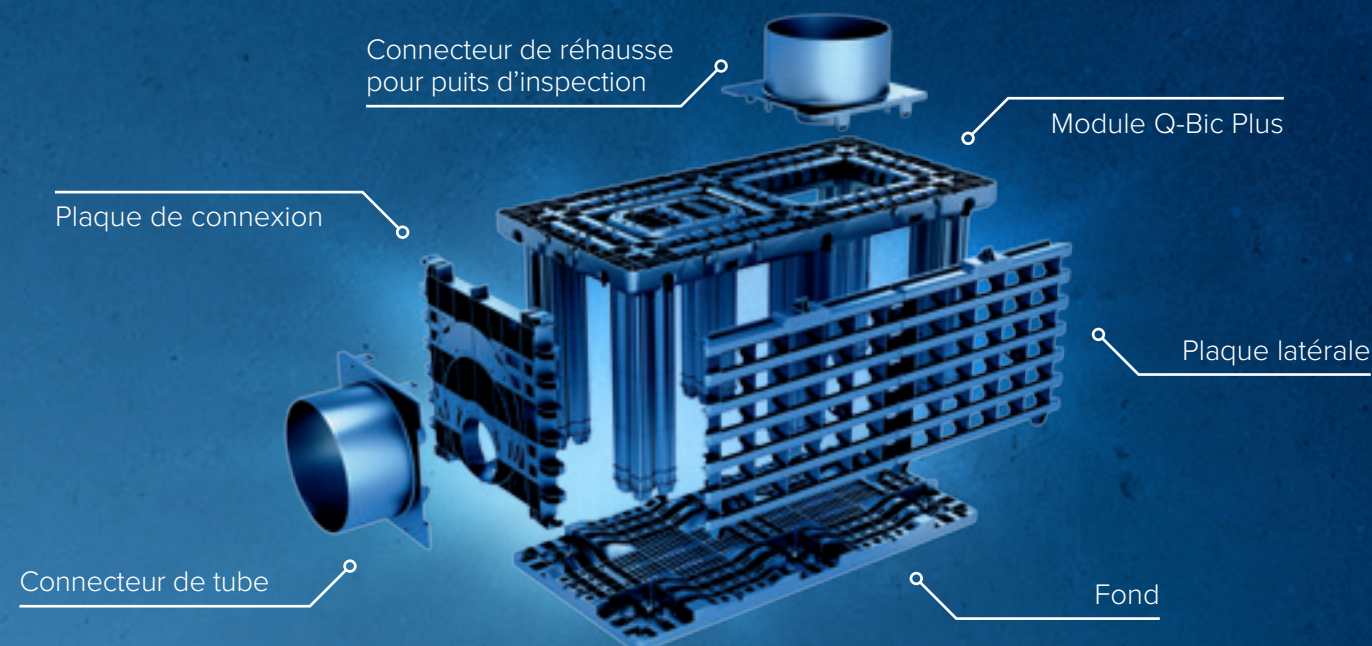
Modules légers et ergonomiques, avec connecteurs intégrés, qui vous assurent une mise en œuvre plus facile et plus rapide que les autres systèmes utilisant des clips séparés.



# #1 PLUS FLEXIBLE

Modulable et adaptable à tous les types de projet, Wavin Q-Bic Plus offre une liberté totale de conception et s'intègre aux contraintes de son environnement.

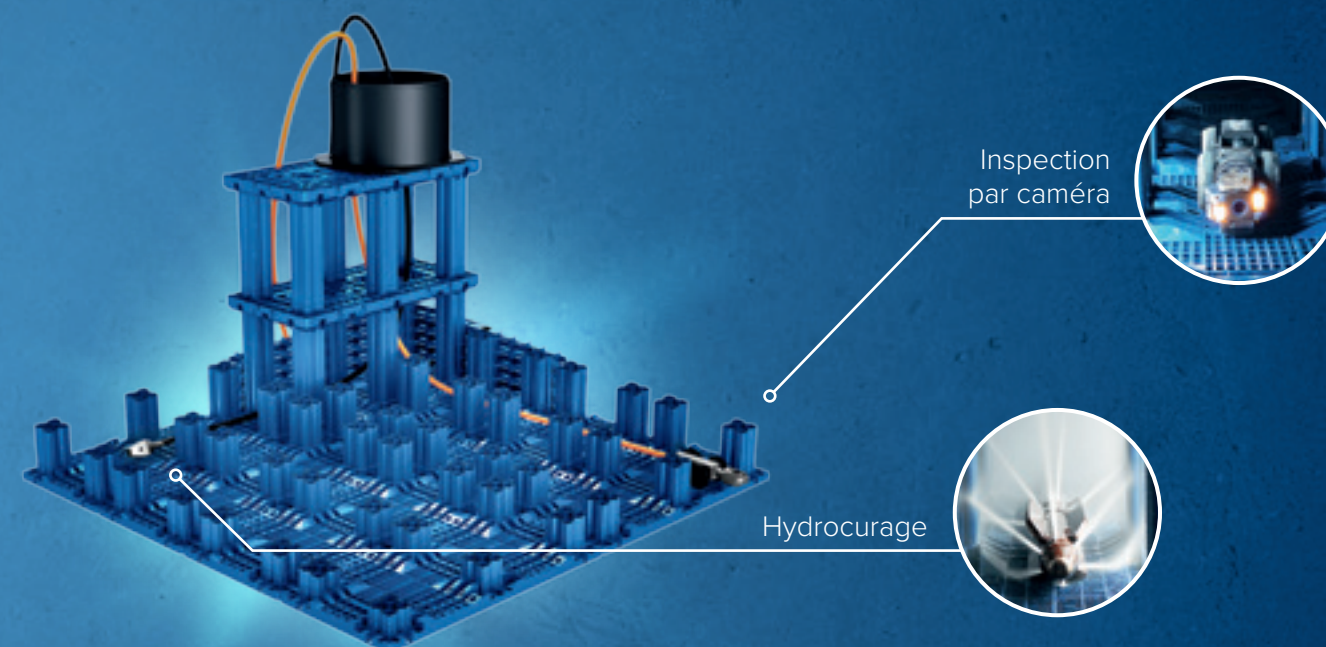
- **Puits d'inspection intégrés** et en quantité limitée
- **Raccordements directs** sur tous les côtés grâce aux accessoires de connexion
- **Performance hydraulique** : diffusion, remplissage et vidange optimale
- **Fonds adaptés** à l'application : rétention ou infiltration



# #2 PLUS ACCESSIBLE

L'accès de Wavin Q-Bic Plus assure une inspection rapide et un nettoyage efficace : le volume net est garanti sur le long terme.

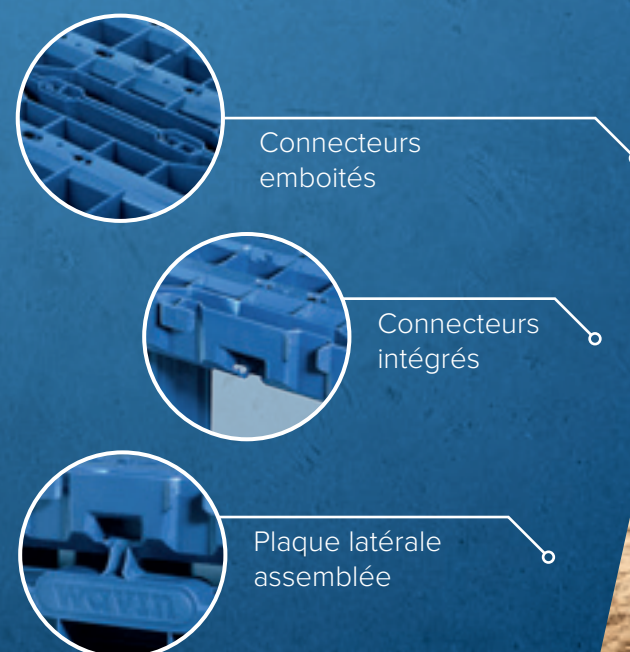
- **Grand volume ouvert** et large surface latérale hydrocurable (infiltration)
- **Volume accessible** sur toutes les hauteurs et dans toutes les directions
- **Larges canaux profilés** à fond lisse, permettant une inspection bidirectionnelle par caméra et un nettoyage par hydrocureuse



# #3 50% PLUS RAPIDE

Wavin Q-Bic Plus est plus simple et plus rapide à poser, économisant le temps de mise en œuvre et l'espace disponible.

- **Connecteurs intégrés** : posez, c'est posé !
- **Manipulation aisée** – 14 kg pour 410 litres de stockage net – et ergonomique grâce aux poignées intégrées
- **Accessoires facilement emboîtables** sur les modules
- **Conditionnement optimisé** : réduction du nombre de camions de livraison





# SERVICE ET ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET

Avec Wavin à vos côtés, vous bénéficiez de l'expertise du TECHNOPOLE et de son accompagnement personnalisé, à chaque étape de votre projet de gestion des eaux pluviales :

## #1 ANALYSE ET PRÉ-ÉTUDE

Nos experts vous accompagnent pour analyser les contraintes locales et répondre aux problématiques visant la qualité et la durabilité de votre ouvrage.



## #2 ÉTUDE TECHNIQUE ET CONCEPTION

Notre service d'étude fournit dossiers techniques, plans détaillés de pose, ainsi que les notes de calcul mécanique et de dimensionnement hydraulique.

## #4 EXPLOITATION ET GARANTIE

Guide de préconisations d'entretien fourni et, sur demande, une garantie INTESIO 15 ans sur le fonctionnement hydraulique et la performance mécanique peut être délivrée.

## #3 EXÉCUTION

Sur demande et lors de la mise en œuvre, une assistance technique au démarrage chantier et une formation de vos équipes peuvent être dispensées.

# INTESIO : LA SOLUTION COMPLÈTE DE GESTION ET D'ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES

A travers une garantie de 15 ans, Wavin s'engage pour un ouvrage adapté et en conformité réglementaire, grâce à une offre complète 100% compatible qui couvre tous les domaines – la collecte, le transport, la rétention / infiltration, la régulation et la dépollution.





# WAVIN ET LA GESTION DES EAUX PLUVIALES : LES RÈGLES ONT CHANGÉ

○ ————— ○  
Créateur de réseaux depuis 50 ans, Wavin offre des solutions fiables et innovantes au service de ses clients.

Fort de notre leadership européen et de notre expérience, nous commercialisons, depuis 1997, des systèmes de gestion et d'infiltration des eaux pluviales.

Créé en 2005, Wavin Q-Bic a été le premier module SAUL inspectable et hydrocurable ayant obtenu une certification Avis Technique du CSTB.

Avec plus de 5 millions de modules mis en œuvre à travers le monde, Wavin participe à la prévention des inondations et leurs conséquences sur les biens et les personnes.

Afin de toujours mieux répondre aux préoccupations de l'urbanisation croissante associée aux phénomènes climatiques intenses, nous élaborons aujourd'hui les nouveaux standards dans le domaine des eaux pluviales.

*Plus d'information sur  
**Wavin Q-Bic Plus**  
**#LesRèglesOntChangé***

*sur [www.wavin.fr/lesreglesontchange](http://www.wavin.fr/lesreglesontchange)*

