

Pioneering for You

*Brochure produit*

## Evacuation sous pression grâce aux cuves collectrices flexibles.

Wilo-Port 600 et Wilo-Port 800.



## Wilo-Port 600 et Wilo-Port 800.

### Une solution totalement flexible pour une sécurité de planification en permanence.

**Intégrable partout et n'importe quand.**  
**Dans les régions urbanisées et**  
**sur les voies publiques.**

L'élimination efficace et économique des eaux chargées est une question cruciale dans les zones rurales. Notamment lorsque les eaux chargées sont susceptibles de ne pas s'écouler en pente libre ou bien lorsque les conditions du sol sont défavorables. Dans un tel contexte, il est particulièrement intéressant d'opter pour une évacuation sous pression ultra flexible avec des pompes submersibles pour eaux chargées. Les nouvelles cuves Wilo-Port 600 et Wilo-Port 800 sont précisément conçues pour ces exigences.

Les corps de cuve en polyéthylène robustes et anticorrosifs sont protégés contre les poussées jusqu'au bord supérieur du terrain, et ce, sans que le client n'ait à employer de charges de béton. Par ailleurs, les corps de cuve sont durables et permettent une grande sécurité d'exploitation. Leurs couvercles sont conçus pour différentes classes de sollicitation et au maximum la D 400 kN. Les cuves sont donc adaptées aux voies d'accès de terrains ainsi qu'à l'utilisation dans les voies publiques impliquant de fortes sollicitations. Wilo-Port 600 et Wilo-Port 800 – la solution flexible et efficace pour les cuves en béton.



Bénéficiez de notre suivi de projet, de nos conseils de professionnels et d'un service complet. Découvrez tous les avantages techniques du Wilo-Port 600 et du Wilo-Port 800 sur [www.wilo.be](http://www.wilo.be)

**La flexibilité a enfin son système. Avec des composants parfaitement adaptés.**

Avec les modèles Wilo-Port 600 et Wilo-Port 800, vous n'optez pas que pour des cuves de vidange mais pour une solution complète et globale conçue selon vos exigences spécifiques. Vous pouvez choisir les composants parfaitement adaptés grâce à nos conseillers Wilo – comme les pompes submersibles pour eaux chargées Wilo-Rexa CUT dans les différentes classes de performance ainsi que la commande pratique Wilo-Control EC-Lift. Vous disposez d'une solution système efficace et économique pour l'élimination des eaux chargées.



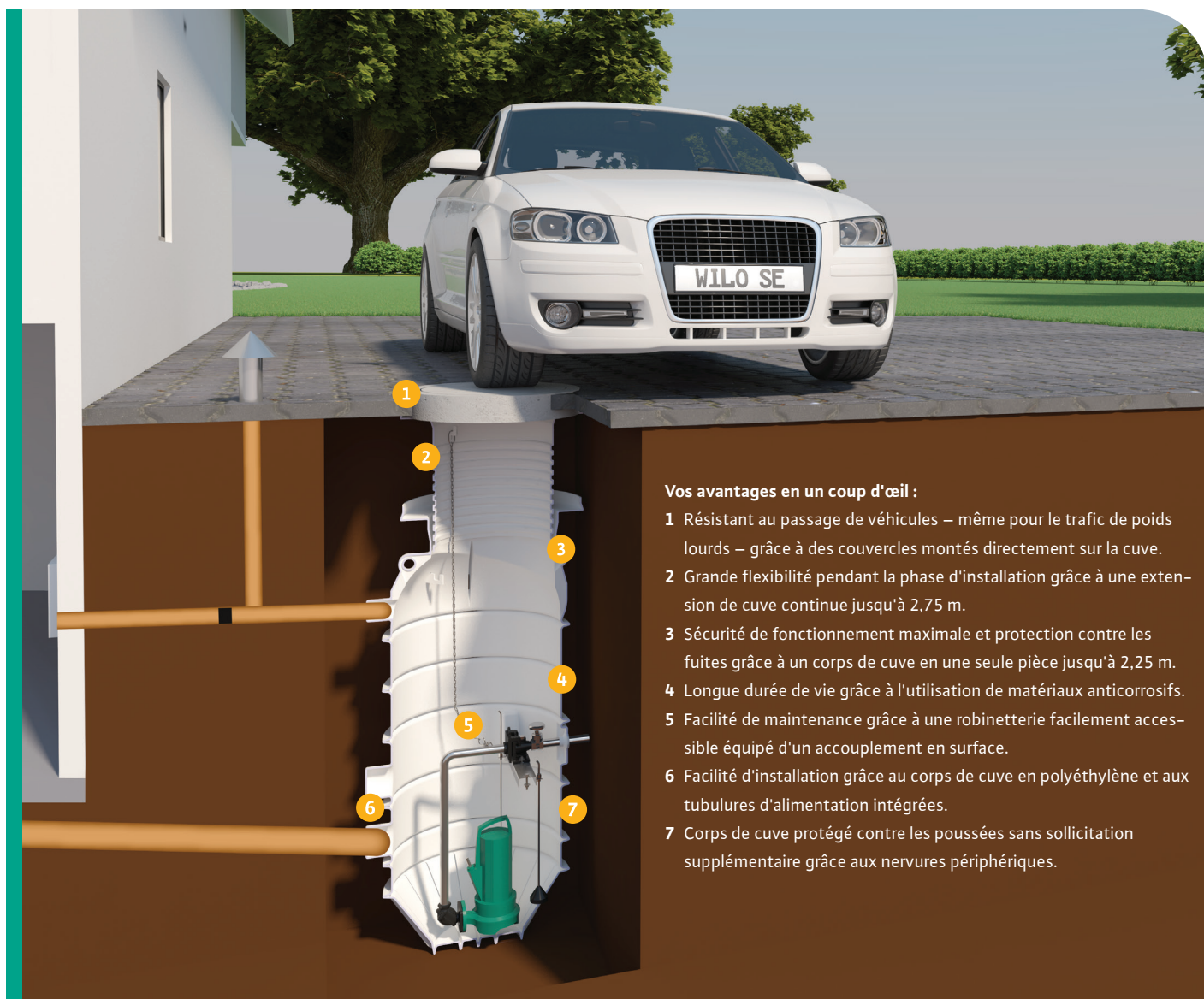
**Wilo-Port 600.**  
Diamètre nominal flexible et résistant de 600 mm. Egalement combinable avec des pompes pour eaux usées.



**Wilo-Rexa CUT.**  
Pompe submersible pour eaux chargées avec dilacérateur. Avec homologation ATEX.



**Wilo-Control EC-Lift ou DrainControl PL.**  
Commande pratique et facile d'utilisation



**Vos avantages en un coup d'œil :**

- 1 Résistant au passage de véhicules – même pour le trafic de poids lourds – grâce à des couvercles montés directement sur la cuve.
- 2 Grande flexibilité pendant la phase d'installation grâce à une extension de cuve continue jusqu'à 2,75 m.
- 3 Sécurité de fonctionnement maximale et protection contre les fuites grâce à un corps de cuve en une seule pièce jusqu'à 2,25 m.
- 4 Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux anticorrosifs.
- 5 Facilité de maintenance grâce à une robinetterie facilement accessible équipé d'un accouplement en surface.
- 6 Facilité d'installation grâce au corps de cuve en polyéthylène et aux tubulures d'alimentation intégrées.
- 7 Corps de cuve protégé contre les poussées sans sollicitation supplémentaire grâce aux nervures périphériques.



**Wilo-Port 800.**

Diamètre nominal variable et résistant de 800 mm. Egalement disponible en tant que cuve à pompe double.



**Extension de cuve.**

En une seule pièce jusqu'à 2,25 m ou extensible jusqu'à 2,75 m grâce à l'extension de cuve continue.

**Les accessoires pour Wilo-Port 600 et Wilo-Port 800. Pratiques et polyvalents.**

- Extension de cuve télescope variable.
- Rallonge de clé de commande pratique pour vanne d'arrêt à manchon taraudé.
- Couvercle robuste. Selon la classe EN124, A15, B125 et D400.
- Raccord de rinçage avec raccord Storz-C-52 et casse-vide.