

# La Newsletter

du programme de fidélité Club Xperts

Février 2023



Le Club  
Xperts

*Cliquez sur l'image pour se lancer dans « l'évolution » avec nous*

## Edito

**Toute l'actualité Wilo dans une newsletter dédiée à votre quotidien !**

En tant que fournisseur mondial de pompes et systèmes de pompage, nous vous proposerons tout au long de 2023 un potentiel d'économies élevé pour votre activité quotidienne et vos clients ! Des nouveautés produits à haute efficacité énergétique avec de multiples possibilités de régulation, visibles notamment sur le salon ISH 2023 et Hopitech en mars. Bonne lecture à tous !

*Les solutions  
d'économie  
d'énergie Wilo  
et la variation  
de vitesse !*

## Nouveautés

Des produits fiables, une offre Services polyvalente et adaptée à vos besoins

Qu'il s'agisse d'une nouvelle installation ou d'un remplacement de pompe, nous vous proposons des solutions produit fiables, innovantes et adaptées à vos besoins. Avec nous vous bénéficiez aussi d'une offre complète de Services sur mesure avec la possibilité de vous faire accompagner tout au long du cycle de vie de vos produits.

### Vos outils



> Pièces de rechange

→ Vous livrer la pièce de rechange adaptée aussi vite que possible, telle est notre conception du service.



> Guide d'équivalence

→ Trouvez un type de pompe plus efficace pour remplacer votre ancienne pompe.



> Wilo-Assistant

→ Wilo-Assistant vous permet d'accéder à la technologie de pompage à haut rendement sur leurs smartphones et tablettes PC.

### Téléchargements



Site web Wilo  
Produits & Applications

En complément du Catalogue Tarif 2023 en PDF, vous avez la possibilité sur notre site web de vous créer un catalogue tarifé personnalisé, avec votre propre sélection de produits et informations techniques associées.

Lien : <https://wilo.com/fr/fr/Produits-Applications/fr/produits-applications>

<p><b>Guide Habitat 2023</b></p> <p>Adaptation pour les installations et les distributions</p> <p><b>Guide Habitat résidentiel</b> Génie climatique, Eau chaude sanitaire, Adduction-surpression, Relevage-Assainissement</p>	<p><b>Catalogue Tarif 2023</b></p> <p>Catalogue tarifé professionnel 2023</p> <p><b>Catalogue Tarif Professionnel</b> Génie climatique, distribution d'eau, surpression et relevage</p>	<p><b>Catalogue Accessoires</b></p> <p>Génie climatique et sanitaire, distribution d'eau et surpression, relevage et assainissement</p>
---	---	---

Accédez à ces outils et téléchargements sur la page : Solutions pour les installateurs  
<https://wilo.com/fr/fr/Solutions/Par-métiers/Pour-les-installateurs/>



## Zoom sur...

ISH 2023 : rendez-vous Hall 9.0, stand E06.

Wilo présente ses solutions durables au salon ISH de Francfort. Au salon ISH de Francfort, Wilo, fournisseur premium de pompes et de systèmes de pompage, exposera des produits, des systèmes et des solutions durables, intelligemment mis en réseau.

**800 m<sup>2</sup> de solutions innovantes et d'expertises**  
Du 13 au 17 mars, l'industrie du CVC se réunira à nouveau à Francfort pour le salon leader mondial de l'eau, de la chaleur et de l'air. Le Groupe Wilo sera présent au côté de plus de 2000 exposants au salon ISH dans le hall 9.0, stand E06.

Sur son stand d'environ 800 m<sup>2</sup>, des experts du Groupe présenteront des solutions dédiées aux exigences environnementales accrues imposées dans les bâtiments ainsi qu'à la mise en service, à l'exploitation et à la maintenance. Les tendances mondiales telles que les pénuries d'énergie, le manque de travailleurs qualifiés et l'urbanisation croissante posent des défis majeurs à la gestion moderne des bâtiments : d'une part, le nombre de bâtiments hautement automatisés augmente et avec lui le nombre d'applications dans l'approvisionnement, l'utilisation et l'élimination de l'eau. D'autre part, les objectifs climatiques nationaux et la pénurie de travailleurs qualifiés imposent des exigences de plus en plus élevées en matière d'équipements techniques de construction.

Des solutions Wilo hautement efficaces et particulièrement fiables aident les maîtres d'ouvrage, les bureaux d'études, les installateurs et les exploitants à surmonter ces défis.

**L'efficacité énergétique comme moteur de l'innovation**  
En tant que fournisseur de technologies actif à l'échelle internationale et pionnier du numérique dans l'industrie, Wilo exposera ses solutions à Francfort, notamment la pompe intelligente à moteur ventilé pour le génie climatique dans les grands bâtiments, Wilo-Stratos GIGA2.0-I.

Outre les solutions de produits et les services en réseau, la société exposera également pour la première fois un modèle fonctionnel de son usine pilote à hydrogène H2POWERPLANT. L'installation se compose essentiellement de quatre éléments : une source d'énergie (renouvelable), un électrolyseur, un réservoir de stockage d'hydrogène et une pile à combustible. Wilo démontrera comment les composants interagissent dans la centrale électrique modulaire et évolutive.

Move water.  
Move the future.  
Join the **ecolution.**

Réalisez jusqu'à 80 %  
d'économie d'énergie grâce  
à un remplacement  
ciblé de pompes.

HOPITECH 2023 Toulouse  
Venez à notre rencontre stand 10

Wilo sera présent au salon HOPITECH à Toulouse pour présenter ses solutions à haute efficacité énergétique et son offre d'audits énergétiques Wilo-Energy Solutions.

Rendez-vous du 22 au 24 mars à Toulouse pour découvrir nos nouvelles pompes intelligentes pour la surpression collective, fabriquées en France. Notre offre globale de Services Wilo répondra à l'ensemble de vos besoins et vous assurera un accompagnement personnalisé, tout au long du cycle de vie de nos produits.

Lors de ce salon nous présenterons notre circulateur de chauffage innovant Wilo-Stratos MAXO avec ses nouvelles fonctions (comptage d'énergie, régulation via les pressions, températures ou débit). En complément, le programme Wilo-Energy solutions permet la réalisation d'une étude du parc installé et une étude de remplacement pour une réduction de vos consommations énergétiques (limitation des coûts via le remplacement ciblé de pompes anciennes à vitesse fixe, accompagnement sur l'étude d'impact des réseaux et de la régulation).

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Wilo-EMUpart CORE

HOPITECH du 22 au 24/03  
Rendez-vous Stand n°10

0 901 802 802 (N° vert)  
[www.wilo.com/fr/fr](https://www.wilo.com/fr/fr)



Wilo-Yonos PICO-Z Cliquez sur l'image pour en savoir plus



FABRIQUÉ EN FRANCE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Accéder à la page web de la gamme Wilo-Yonos PICO-Z : <https://wilo.com/fr/fr/Produits-Applications/fr/produits-applications/wilo-yonos-pico-z>



## Le produit du mois



FABRIQUÉ EN FRANCE

### Passage rapide à une circulation d'eau chaude sobre en énergie dans les bâtiments résidentiels.

Wilo-Yonos PICO-Z compact est le circulateur de remplacement idéal pour passer aux **circulateurs faible consommation** dans une application d'**eau chaude sanitaire** pour les habitations à un, deux logements ou plus. Le circulateur à haut rendement équipé d'une coque d'isolation thermique assure une sécurité d'hygiène élevée grâce à son corps en acier inoxydable. L'installation électrique est rapide grâce au Wilo-Connector. Le remplacement d'un Wilo-Star-Z est très simple grâce aux nouvelles versions de circulateur équivalentes, ainsi qu'au mode de régulation en continu « n-cst » qui permet de sélectionner la courbe caractéristique appropriée. En proposant un redémarrage automatique et manuel, ainsi que la fonction de purge, le Wilo-Yonos PICO-Z offre toutes les fonctions de base nécessaires à un fonctionnement fiable.

#### Les avantages

- Sécurité d'hygiène assurée par un corps de pompe en acier inoxydable
- Alimentation économe en énergie grâce au moteur EC
- Excellent confort d'utilisation grâce à la technologie du bouton vert, la surface d'utilisateur intuitive et les fonctions de régulation en continu
- Installation électrique simple grâce au Wilo-Connector
- Entretien aisé et sécurité de fonctionnement améliorée grâce au déclenchement automatique et manuel du redémarrage ou de la fonction de purge
- Paramètres actuels tels que le débit et la puissance absorbée consultables à tout moment via affichage LED

	Wilo-Yonos PICO-Z
Débits jusqu'à	4m <sup>3</sup> /h
Hauteur manométrique jusqu'à	8 mCE
Purge	Protocole de purge
Ecran	Couleur
Plage de température du fluide	+2 °C ... +95 °C
Tension d'alimentation	1~230 V, 50 Hz
Raccordement unions	G1", G1 1/4", G1 1/2"
Entraxe	de 130 à 180 mm

#### COURBES

