

Pioneering for You

wilo

Brochure produit

Collecte et transport des eaux chargées Votre système fiable de séparation- restitution des solides.

Wilo-EMUport CORE.



Wilo

Pioneering for You.



Nous sommes à votre service dans le monde entier.

Depuis 1872, Wilo développe des solutions intelligentes basées sur des idées visionnaires, qui définissent souvent de nouveaux standards dans le domaine de la gestion de l'eau. Caspar Ludwig Opländer, le fondateur de Wilo, avait déjà pour objectif, avec son usine de produits en cuivre et en laiton, d'améliorer et de simplifier la distribution d'eau aux personnes. L'étape décisive ne s'est pas longtemps faite attendre : en 1928, son fils Wilhelm a mis au point le premier accélérateur de circulation au monde.

Depuis, cette tradition perdure grâce à des innovations déterminantes, à l'instar de la première pompe à haut rendement au monde à être développée pour le domaine du génie climatique. Ces développements démontrent, en même temps, notre utilisation responsable de ressources précieuses telles que l'énergie et l'eau. Le groupe Wilo, dont le siège se trouve à Dortmund, est aujourd'hui un fournisseur de pompes et de systèmes de pompage complet dans le domaine du traitement des eaux.

L'assistance d'un partenaire sur lequel vous pouvez compter.

Avec plus de 7500 employés et 60 sites de production et de distribution répartis dans le monde entier, nous mettons tout en œuvre pour répondre chaque jour, de façon personnalisée et optimale, aux souhaits et aux exigences de nos clients et utilisateurs – qu'il s'agisse de planificateurs, d'opérateurs ou de maîtres d'œuvre. Nous nous employons à simplifier leur travail au quotidien grâce à nos produits, solutions et prestations.

Notre devise « Pioneering for You » traduit ainsi notre engagement : une véritable écoute de nos clients, l'exigence d'une qualité irréprochable et la passion pour la technologie. À une époque où les ressources

naturelles deviennent de plus en plus rares, la gestion responsable de l'eau est une de nos principales tâches, c'est pourquoi nous nous engageons avec des développements innovants, des solutions de produits durables et une assistance en partenariat pour que vous puissiez vous fier chaque jour à nos solutions du traitement des eaux. C'est ce que nous appelons « Pioneering for You ».



« Les meilleures solutions voient le jour grâce à un excellent partenariat.

C'est ce que j'appelle Pioneering for You. »

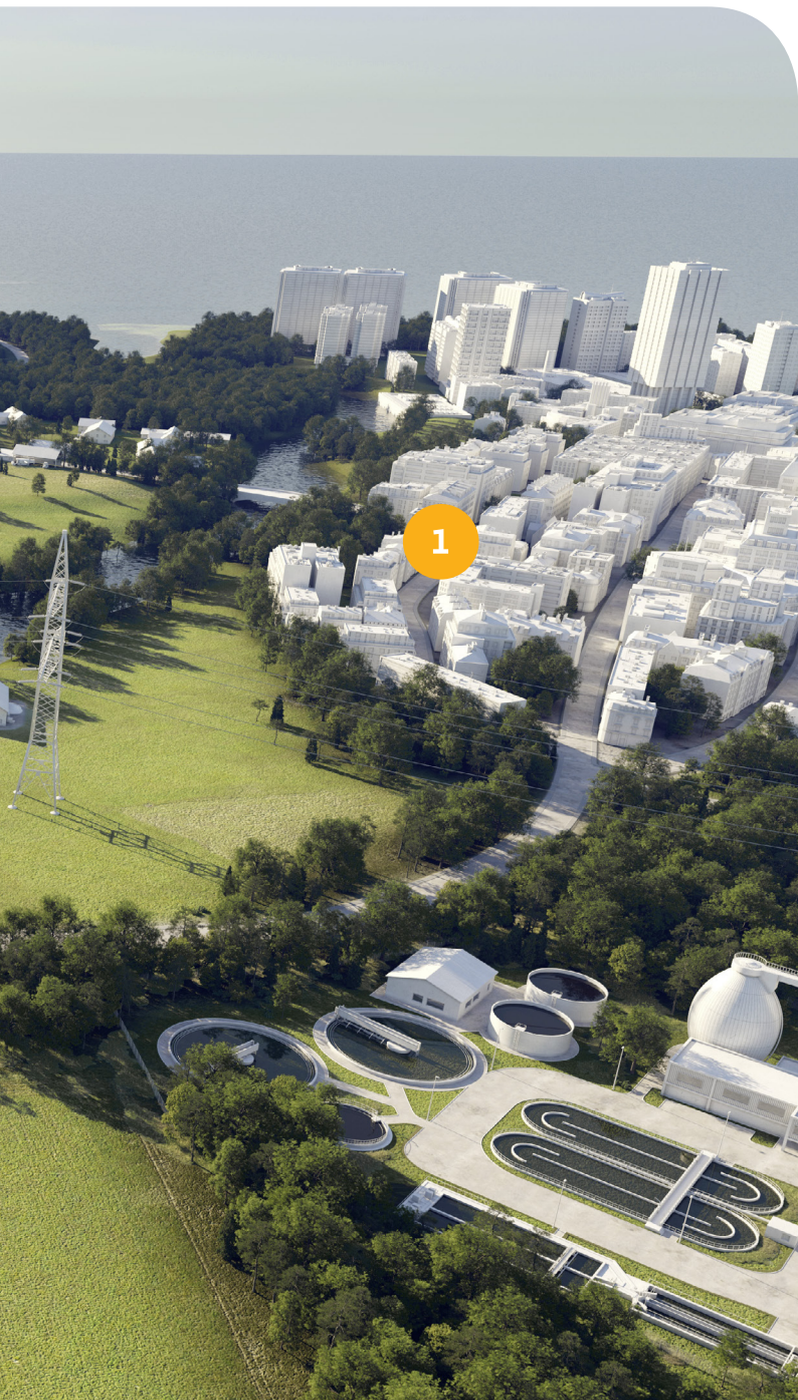
Daniel Busuioc, International Projects Coordinator
Group Competence Team, WILO SE, Hof, Allemagne

Les solutions fiables ont un système. Avec Wilo.



Aperçu de la compétence Wilo en matière d'eaux
chargées

- 1 Drainage à l'intérieur de bâtiments
- 2 Drainage des localités



Notre assistance complète pour vous.

Nos experts vous assistent personnellement tout au long de l'ensemble des phases du projet : de la planification et du dimensionnement à la mise en service et à l'entretien. L'ensemble de votre installation est pris en compte. Nous sommes alors en mesure de vous offrir des systèmes et des solutions qui posent de nouveaux jalons en matière de performance technique, de rentabilité, de standards de sécurité et de longévité, pour toutes les applications touchant à la collecte et au transport des eaux chargées.

Wilo – le partenaire de vos défis.

Au regard du changement climatique mondial, consommer le moins possible d'énergie est au cœur des préoccupations de notre secteur d'activité. La pression des coûts sur les fournisseurs municipaux ou privés augmente. Les défis deviennent de plus en plus grands. Ils concernent entre autres la teneur grandissante en matières solides des eaux chargées, les régularisations croissantes et les prescriptions légales de plus en plus strictes. Avec Wilo, vous avez un partenaire sur lequel vous pouvez compter. Dans cette brochure, nous vous présentons des solutions fiables pour le transport des eaux chargées hors des bâtiments et pour le drainage de localités complètes.



Wilo-EMUport CORE. L'installation comme station de pompage.

Wilo-EMUport CORE.

Pour un transport des eaux chargées en toute sécurité. Et une séparation idéale.

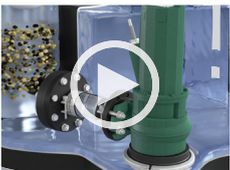
La teneur croissante en matières solides des eaux chargées pose de grands défis pour le drainage de localités complètes, mais aussi pour les bâtiments publics comme les hôtels, les aéroports ou les hôpitaux. La solution technologique et économique : Wilo-EMUport CORE. Ce système de séparation-restitution des solides innovant offre une grande sécurité de fonctionnement et garantit un transport fiable des eaux chargées. Le fractionnement des matières solides des eaux chargées permet d'éviter tout contact entre les pompes et les matières solides. Les colmatages, qui peuvent causer une interruption de l'exploitation, sont ainsi évités durablement. Ainsi, l'installation définit les normes les plus élevées en matière de sécurité de fonctionnement, d'économie et de confort.



Stations de relevage pour eaux chargées efficaces avec système de séparation-restitution des solides

Derrière un pompage plus propre se cache la technologie Wilo.

Le système de séparation-restitution des solides démontre les effets uniques de la technologie Wilo. Ainsi, les matières solides sont grossièrement séparées des eaux chargées et retenues dans des réservoirs de rétention des solides situés avant les pompes. Seules les eaux chargées pré-épurées passent par la pompe hydraulique et sont dirigées vers le réservoir collecteur. Lors du pompage, les eaux chargées sont pompées en amont dans le réservoir de rétention des solides et sont pressées avec les solides dans le tube de refoulement. Les pompes sont situées à sec en dehors de la cuve et donc en dehors du fluide. Les travaux d'entretien sur les pompes peuvent être réalisés de façon confortable et hygiénique.



Visionnez dès maintenant l'animation et découvrez plus d'informations sur la séparation professionnelle des matières solides. Rendez-vous sur wilo.com/watermanagement ou notre chaîne YouTube Wilo.



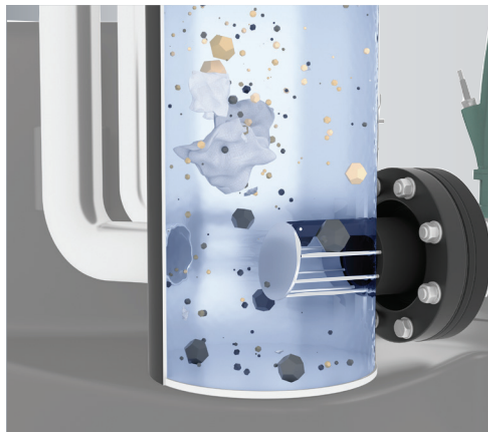
Fractionner et séparer en toute fiabilité.

Les eaux chargées affluentes coulent dans le distributeur du réservoir de rétention des solides. Les solides sont retenus et les eaux chargées pré-épurées poursuivent leur chemin dans le réservoir collecteur.



Ouvrir. Fermer.

Le réservoir collecteur se remplit et la boule d'obturation flottante ferme automatiquement l'alimentation du réservoir de rétention des solides.



Un transfert propre.

Grâce à la séparation préalable, seules les eaux chargées pré-épurées passent dans l'hydraulique de la pompe. Cela évite la formation de dépôts et l'installation se nettoie pratiquement d'elle-même.



Un pompage ciblé.

L'une des pompes démarre le pompage. Les eaux chargées pré-épurées sont transportées dans la direction inverse à travers un réservoir de rétention des solides. Les solides sont pompés dans le tube de refoulement.

Wilo-EMUport CORE.

Pour que les solides n'interfèrent plus avec votre transport des eaux chargées.

Le système de séparation–restitution des solides Wilo-EMUport CORE est votre solution pour un transport des eaux usées en toute sécurité. Une installation préfabriquée au design compact, flexible et modulaire. Ainsi, elle est adaptée à une utilisation dans des bâtiments mais aussi aux installations enterrées dans des puits. Grâce aux différentes tailles de construction disponibles, vous pouvez choisir l'installation qui correspond à vos conditions d'alimentation. Toutes les installations de la gamme Wilo-EMUport CORE sont testées DIN EN 12050-1 par l'organisme TÜV Rheinland et sont également contrôlées en permanence. Ceci vous garantit le plus haut niveau de qualité et de sécurité de fonctionnement.

Résistant, durable.

Réservoir collecteur à géométrie sans dépôt en PE anticorrosion

Une rétention bien pensée.

Réservoir de rétention des solides en PE anticorrosion

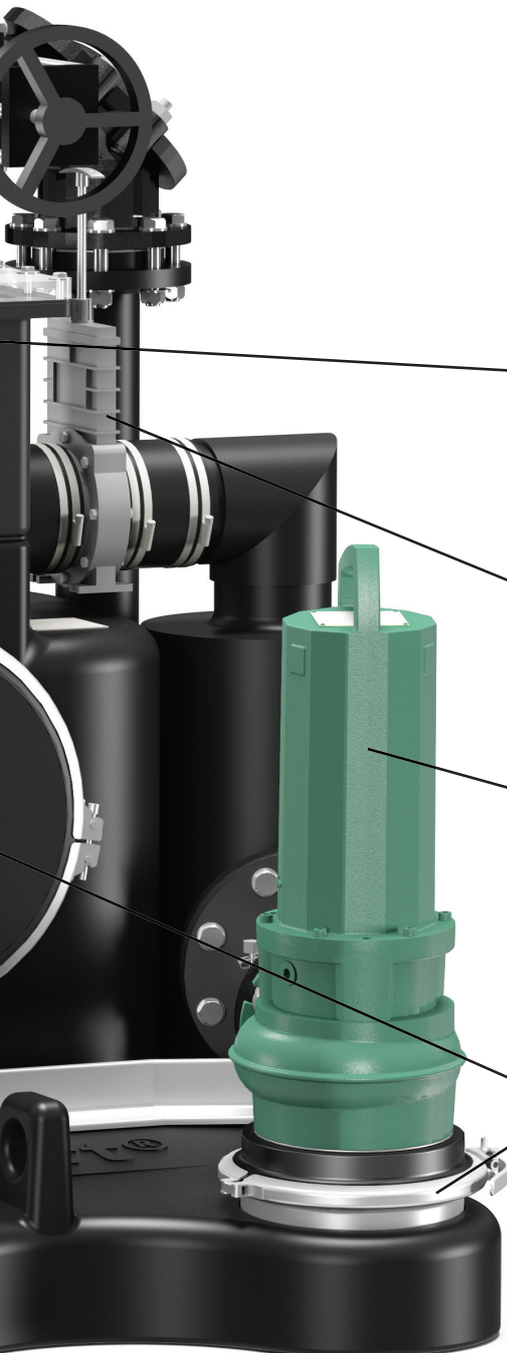
Rinçage manuel.

Rétrolavage dans le réservoir collecteur pour le rinçage manuel du réservoir collecteur



Aperçu des séries de produit

	EMUport CORE 20.2	EMUport CORE 45.2	EMUport CORE 50.2	Sur demande
Quantité d'arrivée max. :	20 m ³ /h	45 m ³ /h	50 m ³ /h	Jusqu'à 1000 m ³ /h
Volume brut :	400 l	1200 l	1200 l	Jusqu'à 20000 l
Hauteur de charge :	750 mm	1200 mm	1200 mm	–
Raccord d'arrivée :	DN 150 – DN 250	DN 200 – DN 350	DN 200 – DN 350	Jusqu'à DN 800
Refolement :	DN 80/DN 100	DN 100/DN 150	DN 100/DN 150	Jusqu'à DN 350
Classe de protection :	IP68	IP68	IP68	IP68
Diamètre de fosse min. :	1500 mm	2000 mm	2000 mm	Jusqu'à 3600 mm
Matériau de la cuve :	Polyéthylène	Polyéthylène	Polyéthylène	Polyéthylène
Mat. bac de distrib. arrivée :	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyéthylène
Dimensions max. (P x l x H) :	1.390 x 1410 x 1400 mm	1830 x 1730 x 1865 mm	1830 x 1730 x 1865 mm	–
Hauteur de refolement nulle max.	jusqu'à 31 m	jusqu'à 30 m	jusqu'à 27 m	jusqu'à 100 m

**Test en un clin d'œil.**

Bac d'arrivée avec couvercle transparent.
Pour l'inspection pendant le fonctionnement

Entretien aisé pendant le fonctionnement.

Blocage individuel des réservoirs de rétention
des solides

Performances efficaces.

Pompes submersibles à légère inclinaison
pour un dégazage automatique, au choix
avec moteur IE3*. Dans une installation à sec
hygiénique et facile à entretenir.

*Conformément à la norme IEC 60030-2.

Entretien aisé.

Ouverture de nettoyage sur le réservoir
collecteur et raccord de pompe avec
connecteur rapide à libération

Wilo-EMUport CORE.

Drainez en toute sécurité des localités ou des zones complètes.

Dans l'élimination des eaux chargées, de grandes quantités d'eau doivent être transportées de manière économique. Cela nécessite des solutions efficaces et durables. Avec le système de séparation-restitution des solides Wilo-EMUport CORE, Wilo propose une installation complète, particulièrement économique et prête à être branchée pour le montage dans des fosses. Elle induit de faibles coûts d'exploitation et est facile à entretenir. Une technologie qui permet le drainage de localités entières ou de vastes complexes industriels et commerciaux de façon sûre et fiable. Sa particularité : Wilo-EMUport CORE est conçu afin de pouvoir servir également au réaménagement de stations de pompage plus anciennes.



De l'installation immergée à la solution propre et hygiénique en installation à sec. Wilo-EMUport CORE permet la transformation à travers un réaménagement.

Le système de réaménagement : idéal pour le remplacement.

Pour les opérateurs, il est logique, sur le plan économique, de moderniser les installations existantes. Avec Wilo-EMUport CORE, optez pour une solution particulièrement économique, opérationnelle et durable. À travers la transformation d'une station de pompage classique avec installation immergée vers un système de séparation-restitution des solides en installation à sec, vous misez sur plus d'hygiène et de propreté. Cela rend également l'entretien plus facile, plus rapide et moins coûteux. En outre, vous pouvez être sûr que les pompes (classe de protection IP68) sont submersibles et fonctionnent même si la fosse est temporairement inondée.

Pour bénéficier de ces avantages, Wilo vous propose un concept de planification rentable à travers le système de réaménagement. Nos spécialistes passent au peigne fin toutes les dimensions existantes, les entrées et les sorties de tuyaux ainsi que vos exigences personnelles pour une station de pompage rénovée.

Pour en savoir plus sur les stations de pompage durables, visionnez maintenant l'animation. Rendez-vous sur wilo.com/watermanagement ou notre chaîne YouTube Wilo.



Une installation plus facile et plus rapide de la nouvelle station de pompage avec séparation des solides. Wilo-EMUport CORE est une installation « Plug & Pump ».

C'est-à-dire : complètement prête à être branchée, avec cuve, pompes et installation de distribution incluses.

Une station de pompage complète en polyéthylène.

Pour le développement des localités, le choix d'un drainage intelligent des eaux chargées est fondamental. Le système de séparation-restitution des solides Wilo-EMUport CORE est un choix fiable et durable. Vous pouvez choisir l'installation comme station de pompage complète et préfabriquée. Une unité prête à être branchée qui comprend des pompes et un poste d'évacuation d'énergie : une solution moderne Plug & Pump. Elle est d'ailleurs si compacte qu'elle peut être installée dans des fosses à partir d'un diamètre de 1500 mm.

Grâce à cette mise en œuvre, l'espace de pompage reste sec, propre et sans odeurs néfastes. La construction inclut une cuve en polyéthylène anticorrosion pour une longue durée de vie et un fonctionnement en toute sécurité : des différentes classes de couvercle résistant au passage de véhicules jusqu'au niveau des eaux souterraines les plus élevés. Ceci vous offre une alternative durable par rapport aux constructions en béton et en acier inoxydable.



Des types de construction variables.

Installations avec pompes pour eaux chargées adaptées, également avec système de refroidissement actif, pour une puissance allant jusqu'à 80 m et 600 m³/h. Les collaborateurs expérimentés de Wilo prennent sur place les dimensions exactes des installations existantes. À partir de ces données et des exigences spécifiques des clients, une nouvelle station de pompage comprenant l'ensemble de l'équipement est planifiée et fabriquée.

Aperçu des avantages :

- Sécurité de fonctionnement maximale grâce à la séparation des matières solides et des eaux chargées : De grosses matières solides ne passent pas la pompe – pas de colmatage
- Économique grâce au système de réaménagement pour assainir facilement d'anciennes stations de pompage
- Système anticorrosion et longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux PE et PUR
- Grande facilité d'entretien, même en cours de fonctionnement, grâce à l'installation à sec hygiénique, à un accès facile de l'extérieur et à un verrouillage individualisé
- Paré pour l'avenir même en cas de teneur plus élevée de matières solides dans les eaux chargées
- Montage flexible dans le bâtiment ou dans des fosses à partir d'un diamètre de 1500 mm
- Économie d'énergie grâce à des pompes submersibles efficaces pour eaux chargées, au choix avec moteurs IE3

Usedom, « l'île du soleil ».

Un traitement moderne des eaux chargées : d'une planification durable à une fiabilité pour toute l'année.

L'île d'Usedom montre à quel point une solution pour un système d'évacuation des eaux chargées élaboré peut être durable et fiable pour le futur. Il y a 18 ans déjà, le syndicat intercommunal s'est rendu compte que les spécificités d'une île associées à la popularité croissante de Usedom auprès des touristes demanderait un système d'évacuation des eaux chargées hautement efficace.



Qui dit grande île dit grande quantité d'eaux chargées.

Usedom est la deuxième plus grande île d'Allemagne. Avec près de 31000 habitants du côté allemand, elle est relativement peu peuplée. Néanmoins, ses infrastructures doivent surtout répondre à des exigences saisonnières en été. Avec le triple d'habitants durant l'été, le syndicat intercommunal a enregistré une augmentation des eaux chargées de plus de 70 %. En outre, la quantité des eaux chargées varie également en fonction du comportement des habitants et des touristes. C'est pourquoi les canalisations et les stations de pompage doivent être prévues pour recevoir la quantité d'eaux chargées maximale et ainsi l'augmentation des solides.



Manfred Schultz

Syndicat intercommunal eau/eaux chargées de l'île d'Usedom

« Avec Wilo, nous avons choisi un partenaire reconnu pour ses systèmes fiables de séparation–restitution des solides. Il était important pour nous de choisir quelqu'un qui planifie de façon personnalisée en fonction de son expertise dans les eaux chargées et qui sait adapter des structures spéciales d'eaux chargées à notre île. Dans la pratique, cela a fonctionné exactement comme nous le pensions. Toutes les stations intermédiaires de relevage ont été planifiées et construites séparément en fonction des débits d'alimentation pronostiqués et de la profondeur de l'alimentation calculée.

Aujourd'hui nous pouvons dire que la séparation des matières solides d'Usedom fonctionne sans aucun problème depuis 18 ans. Il s'agit d'une solution économique qui rend la planification très fiable. Wilo – bel et bien la bonne décision. »



Une solution unique avec de nombreuses exigences.

Pour des raisons économiques, une évacuation sous pression a été installée. En collaboration avec Wilo comme partenaire fiable, des solutions adéquates ont été trouvées. Depuis, dans ce système complexe d'évacuation des eaux chargées, 13 stations intermédiaires de relevage avec un système de séparation–restitution des solides ont été installées par Wilo du côté allemand. Des solutions sur mesure, pour un transport fiable des eaux usées.

Voilà donc le résultat d'une planification sensée, lors de laquelle des mesures à long terme ont été prises sur différents points de convergence. À cet égard, le syndicat intercommunal a reçu des valeurs de référence pour le calcul des capacités d'installation nécessaires, comme la consommation d'eau moyenne par habitant et les volumes d'entrée associés.

Wilo-EMUport CORE.

Pour un drainage des bâtiments tout en douceur.

Hôtels, aéroports, gares, hôpitaux ou centres commerciaux... tous sont des bâtiments publics très fréquentés. Un groupe indéfini de personnes a ici accès libre aux installations sanitaires. Cela constitue un défi majeur pour le transport des eaux usées, car précisément dans ce type de bâtiments, la teneur en solides augmente de façon incontrôlable. Avec Wilo-EMUport CORE, misez sur une installation fiable. Ces stations de relevage compactes avec séparation des matières solides selon DIN EN 12050-1 sont idéales pour une installation à l'intérieur des bâtiments. Avec la séparation des solides, ces installations sont non colmatables et extrêmement fiables. Une contribution pour une utilisation sans encombre du bâtiment.

Aperçu des avantages :

- Une sécurité de fonctionnement maximale pour le génie du bâtiment. Un fonctionnement sans obstruction.
- Une installation Plug & Pump individuellement intégrable et prête à être branchée.
- Entretien possible même pendant le fonctionnement. Aucune interruption du cycle de fonctionnement.
- Travaux de maintenance réduits



Découvrez des solutions de séparation des matières solides efficaces pour vos bâtiments. Animé pour vous. Sur wilo.com/watermanagement ou notre chaîne YouTube Wilo.



Fiable.

Idéal là où les matières solides indéfinissables sont présentes dans les eaux chargées et où le fonctionnement ne peut pas être interrompu pour cause de maintenance.



Une utilisation réfléchie.

Une commande et une surveillance parfaitement coordonnées avec Wilo-Control SC-Lift FTS.



Installations de distribution électrique individuelles pour un panneau de configuration complet.

Nous livrons des commandes et des installations de distribution électrique préfabriquées en fonction des spécificités des clients. La diversité des fonctions s'étend des commandes de pompage simples aux systèmes de commande à distance complexes.

Vienne mise sur la sécurité de fonctionnement.

Sous la surface.

Les planificateurs, opérateurs et responsables d'installations des bâtiments se demandent souvent comment faire face à des quantités de solides imprévisibles dans les eaux chargées. La gare centrale de Vienne apporte la réponse parfaite : grâce au système de séparation-restitution des solides innovant Wilo-EMUport.

Fréquentation élevée. Très vulnérable à une interruption d'activités.

La gare centrale de Vienne accueille chaque jour plus de 1100 trains et près de 145000 usagers. Ils passent leur temps d'attente dans le centre commercial de 20000 m². En outre, chaque jour, des milliers de visiteurs profitent du centre commercial et garent leur voitures dans le parking souterrain. Le risque : L'utilisation non contrôlée des sanitaires peut mener à un système d'évacuation des eaux chargées à la teneur en solides non contrôlée. Les interruptions associées pourraient durer 24 heures, ce qui est extrêmement problématique pour une gare centrale. En raison de l'interruption de fonctionnement et de la réparation, elles constitueraient des coûts considérables pour ce complexe très fréquenté.

Les opérations en cours fonctionnent en toute fiabilité.

Depuis 2014, Wilo s'est vu confier par les planificateurs de la gare centrale de Vienne les diverses tâches de gestion de l'eau. Après une analyse approfondie, 18 stations de relevage de la gamme Wilo-EMUport FTS ont par exemple été installées dans l'espace sanitaire du complexe de bâtiments. Depuis l'installation de ce système de séparation des matières solides, la gare fonctionne sans encombre.



Wilo-EMUport contre une coûteuse interruption des activités



Michael Jelleschitz

ÖBB Infrastruktur AG, Gestion de projet Gare centrale de Vienne, TGA – Construction :
 « La gare centrale de Vienne est un complexe de bâtiments qui ne fonctionne que s'il est opérationnel 24 heures sur 24. Pour cela, le système d'évacuation des eaux chargées est bien sûr un facteur incontournable.

Grâce à Wilo, les solutions de système de la gamme EMUport assurent la séparation fiable des matières solides, mais aussi le transport des eaux chargées. Ce sont des systèmes économiques, qui peuvent être entretenus même en cours de fonctionnement. Grâce à deux pompes en alternance situées à l'extérieur du réservoir collecteur des eaux chargées, l'équipement n'a pas à être déconnecté pour la maintenance. Cela permet d'éviter les temps d'arrêt et les défauts de fonctionnement. L'idéal pour un complexe de bâtiments qui ne peut se permettre aucune interruption. »



La gare centrale de Vienne. Fiable – également grâce à une technologie de pompe moderne pour l'élimination des eaux chargées.

© ÖBB/Roman Bönsch

Les services Wilo.

Pour vous, la solution complète et la garantie d'un partenariat.

En choisissant Wilo comme partenaire, vous êtes assuré d'opter non seulement pour des solutions de produit de qualité supérieure, mais aussi pour la solution complète offerte par des services bien étudiés. Ceci signifie que nous vous assistons de manière fiable tout au long des phases du projet – de la planification à la mise en service et l'entretien, en passant par le dimensionnement. Au cours de nos séminaires, nous vous informons sur les toutes dernières technologies et tendances. Et lorsqu'il s'agit de conditions favorables pour vos projets, nous possédons aussi l'offre adaptée à vos besoins. En bref : Wilo est toujours à vos côtés. Personnellement et sur site. Avec des services locaux dans plus de 60 pays et plus de 1200 techniciens Wilo dans le monde entier.

Nous vous simplifions la planification et la sélection.

Nous souhaitons que vous ne choisissiez pas n'importe quelle solution, mais celle adaptée exactement à vos besoins. C'est pourquoi, avant l'achat, nous examinons ensemble vos exigences et nous élaborons une solution produit personnalisée et économique en nous basant sur celles-ci.

Des services pré-vente pour votre solution taillée sur mesure :

- Encadrement sur place
- Aide à la planification
- Sélection de produits
- Programmes « Select »
- Simulations numériques de l'écoulement
- Calcul du flux
- Calcul de la tuyauterie
- Plans d'installation
- Documentation

« Des services qui vous offrent une assistance globale fiable.

C'est ce que nous appelons **Pioneering for You.** »



Plus d'informations sur
www.wilo.com/watermanagement



Chez nous, votre investissement est bien placé.

Lorsque vous avez pris votre décision, nous vous conseillons en détail lorsque vous voulez réaliser votre investissement. De plus, nous ne livrons pas uniquement votre solution, mais nous continuons à vous assister – de la certification à la mise en service.

S'appuyant sur une expérience de longue date, nos spécialistes qualifiés se chargent pour vous de procéder à une phase de test et de formation approfondie sur nos pompes.

Des services de vente rentables pour vous.

- Certification
- Réception en usine
- Mise en service
- Démarrage

→ Wilo-Financial Services.

Nous vous assistons dans la mise en œuvre financière de vos projets et nous élaborons volontiers une offre personnalisée pour votre investissement.

→ Try & Buy.

Avec Try & Buy vous êtes sûr de faire le bon investissement. Faites un essai sans risque pendant six mois et constatez par vous-même la qualité des produits Wilo.



Nous sommes à votre disposition. Après l'achat également.

Nos solutions de S.A.V. taillées sur mesure couvrent l'ensemble du cycle de vie de vos produits Wilo – même après l'achat. Pour ce faire, nous sommes représentés au niveau local et mondial par des techniciens de service compétents, nous garantissons à tout moment un approvisionnement rapide en pièces de rechange et nous renforçons votre savoir-faire au cours de formations ciblées. Simultanément, nous nous efforçons d'améliorer constamment nos performances.

Des services après-vente présentant pour vous une réelle valeur ajoutée.

- Concepts de maintenance personnalisés et fiables
- Service de réparation rapide
- Solutions rapides pour pièces de rechange
- Contrôle du rendement
- Formations ciblées

→ WiloCare.

Notre offre de services exceptionnelle pour une sécurité de fonctionnement et des coûts garantie. Des rapports mensuels sur l'état actuel de votre système vous permettent de garder le contrôle sur tout : État des installations, consommation énergétique, possibilités d'optimisation et intervalles d'entretien en suspens. Bénéficiez de prestations de services ajustées à vos besoins personnels sous différentes formes et pour un prix mensuel fixe. Vous pouvez ainsi contrôler la fiabilité de vos processus à tout moment – de la technique aux coûts.





www.wilo.com/WaterManagement

Argentina
WILO SALMSON
Argentina S.A.
C1295ABI Ciudad
Autónoma de Buenos Aires
T +54 11 4361 5929
info@salmson.com.ar

Australia
WILO Australia Pty Limited
Murrarie, Queensland,
4172
T +61 7 3907 6900
chris.dayton@wilo.com.au

Austria
WILO Pumpen
Österreich GmbH
2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507-0
office@wilo.at

Azerbaijan
WILO Caspian LLC
1014 Baku
T +994 12 5962372
info@wilo.az

Belarus
WILO BelOOO
220035 Minsk
T +375 17 3963446
wilo@wilo.by

Belgium
WILO SA/NV
1083 Ganshoren
T +32 2 4823333
info@wilo.be

Bulgaria
WILO Bulgaria Ltd.
1125 Sofia
T +359 2 9701970
info@wilo.bg

Brazil
WILO Brasil Ltda
Jundiaí – São Paulo – Brasil
13.213-105
T +55 11 2923 9456
wilo@wilo-brasil.com.br

Canada
WILO Canada Inc.
Calgary, Alberta T2A 5L4
T +1 403 2769456
bill.lowe@wilo-na.com

China
WILO China Ltd.
101300 Beijing
T +86 10 58041888
wilobj@wilo.com.cn

Croatia
Wilo Hrvatska d.o.o.
10430 Samobor
T +38 51 3430914
wilo-hrvatska@wilo.hr

Czech Republic
WILO CS, s.r.o.
25101 Cestlice
T +420 234 098711
info@wilo.cz

Denmark
WILO Danmark A/S
2690 Karlslunde
T +45 70 253312
wilo@wilo.dk

Estonia
WILO Eesti OÜ
12618 Tallinn
T +372 6 509780
info@wilo.ee

Finland
WILO Finland OY
02330 Espoo
T +358 207401540
wilo@wilo.fi

France
WILO S.A.S.
78390 Bois d'Arcy
T +33 1 30050930
info@wilo.fr

Great Britain
WILO (U.K.) Ltd.
Burton Upon Trent
DE14 2WJ
T +44 1283 523000
sales@wilo.co.uk

Greece
WILO Hellas SA
14569 Anixi (Attika)
T +302 10 6248300
wilo.info@wilo.gr

Hungary
WILO Magyarország Kft
2045 Törökbálint
(Budapest)
T +36 23 889500
wilo@wilo.hu

India
WILO India Mather and
Platt Pumps Ltd.
Pune 411019
T +91 20 27442100
services@matherplatt.com

Indonesia
WILO Pumps Indonesia
Jakarta Selatan 12140
T +62 21 7247676
citrawilo@cbn.net.id

Ireland
WILO Ireland
Limerick
T +353 61 227566
sales@wilo.ie

Italy
WILO Italia s.r.l.
20068 Peschiera
Borromeo (Milano)
T +39 25538351
wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan
WILO Central Asia
050002 Almaty
T +7 727 2785961
info@wilo.kz

Korea
WILO Pumps Ltd.
618-220 Gangseo, Busan
T +82 51 950 8000
wilo@wilo.co.kr

Latvia
WILO Baltic SIA
1019 Riga
T +371 6714-5229
info@wilo.lv

Lebanon
WILO LEBANON SARL
Jdeideh 1202
Lebanon
T +961 1 888910
info@wilo.com.lb

Lithuania
WILO Lietuva UAB
03202 Vilnius
T +370 5 2136495
mail@wilo.lt

Morocco
WILO MAROC SARL
20600 CASABLANCA
T +212 (0) 5 22 66 09
24
contact@wilo.ma

The Netherlands
WILO Nederland b.v.
1551 NA Westzaan
T +31 88 9456 000
info@wilo.nl

Norway
WILO Norge AS
0975 Oslo
T +47 22 804570
wilo@wilo.no

Poland
WILO Polska Sp. z o.o.
05-506 Lesznowola
T +48 22 7026161
wilo@wilo.pl

Portugal
Bombas Wilo-Salmson
Portugal Lda.
4050-040 Porto
T +351 22 2080350
bombas@wilo.pt

Romania
WILO Romania s.r.l.
077040 Com. Chiajna
Jud. Ilfov
T +40 21 3170164
wilo@wilo.ro

Russia
WILO Rus ooo
123592 Moscow
T +7 495 7810690
wilo@wilo.ru

Saudi Arabia
WILO ME – Riyadh
Riyadh 11465
T +966 1 4624430
wshoula@watanaiind.com

Serbia and Montenegro
WILO Beograd d.o.o.
11000 Beograd
T +381 11 2851278
office@wilo.rs

Slovakia
WILO CS s.r.o., org. Zložka
83106 Bratislava
T +421 2 33014511
info@wilo.sk

Slovenia
WILO Adriatic d.o.o.
1000 Ljubljana
T +386 1 5838130
wilo.adriatic@wilo.si

South Africa
Salmson South Africa
1610 Edenvale
T +27 11 6082780
errol.cornelius@
salmson.co.za

Spain
WILO Ibérica S.A.
28806 Alcalá de Henares
(Madrid)
T +34 91 8797100
wilo.iberica@wilo.es

Sweden
WILO Sverige AB
35246 Växjö
T +46 470 727600
wilo@wilo.se

Switzerland
EMB Pumpen AG
4310 Rheinfelden
T +41 61 83680-20
info@emb-pumpen.ch

Taiwan
WILO Taiwan CO., Ltd.
24159 New Taipei City
T +886 2 2999 8676
nelson.wu@wilo.com.tw

Turkey
WILO Pompa Sistemleri
San. ve Tic. A.Ş.
34956 Istanbul
T +90 216 2509400
wilo@wilo.com.tr

Ukraine
WILO Ukraine LLC
08130 Kiev
T +38 044 3937384
wilo@wilo.ua

United Arab Emirates
WILO Middle East FZE
Jebel Ali Free Zone-South
PO Box 262720 Dubai
T +971 4 880 91 77
info@wilo.ae

USA
WILO USA LLC
Rosemont, IL 60018
T +1 866 945 6872
info@wilo-usa.com

Vietnam
WILO Vietnam Co Ltd.
Ho Chi Minh City, Vietnam
T +84 8 38109975
nkminh@wilo.vn