

SOLUTIONS XYLEM
POUR L'INDUSTRIE

**INDUSTRIAL-STRENGTH
THINKING
SOLVES MORE THAN WATER**

POWER GENERATION

Des solutions intégrées de gestion de l'eau
pour booster votre production d'électricité

Repenser la gestion des fluides avec une approche coûts/bénéfices





Vous souhaitez exploiter une usine productive. Xylem examine de façon globale vos besoins en matière de gestion d'eau et fluides industriels, afin de transformer vos dépenses nécessaires en avantage stratégique. Cela est possible grâce à notre forte capacité d'innovation pour toujours réduire vos efforts, vos déchets et votre consommation d'énergie.

Experts en eau industrielle

Fort de 170 ans d'expérience, nous l'avons vu, nous l'avons fait et nous l'avons conçu pour vous. Faites confiance à nos experts en gestion de l'eau et des fluides industriels pour vous aider à résoudre vos problèmes les plus complexes grâce à un équipement et des services appropriés, peu importe votre besoin.

Large portefeuille de produits

Votre processus dépend d'une eau et de fluides de haute qualité. Nos solutions fiables et efficaces d'approvisionnement en eau, de surpression, de gestion, de traitement de l'eau industrielle et des eaux usées sont le gage que les fluides dont vous avez besoin seront toujours prêts à l'emploi.

Connectivité intelligente

Nos solutions intelligentes assurent une surveillance en temps réel et de puissantes analyses de données pour délivrer des informations utiles afin de supprimer les approximations et les soucis de votre système de gestion hydraulique, pour qu'il puisse toujours fonctionner à son maximum d'efficacité.

Des partenaires professionnels de confiance

Nous examinons de façon globale vos besoins en matière de gestion d'eau et fluides industriels et recherchons des moyens de transformer les dépenses nécessaires en un levier de performance au quotidien.

Maximisez votre efficacité

Une approche différente de la gestion des fluides donne des résultats très différents.

L'eau est cruciale pour la production d'électricité. Et quels que soit votre place dans la chaîne de valeur ou le type de centrale, nos experts en eau industrielle peuvent vous aider à maîtriser le cycle de l'eau pour rendre la production d'électricité plus puissante.

Nous offrons des solutions de gestion de l'eau pour :

- Hydroélectricité
- Énergie géothermique
- Énergie solaire concentrée
- Nucléaire (péri-process)
- Chauffage au charbon et au gaz
- Chauffage urbain

Et à chaque étape de la chaîne de valeur, de la conception à l'exploitation

- Concepteurs et ingénieurs de centrales électriques
- OEM et intégrateurs
- Opérateurs de centrales électriques



CIRCULATION
D'EAU

EXTRACTION DU
CONDENSAT

DÉSARÉATION

ALIMENTATION
DE CHAUDIERES



Maîtriser le cycle de l'eau
pour augmenter la capacité de
production d'électricité



INSPECTION DES
CANALISATIONS

EAUX USEES ET
TRAITEMENT

POMPAGE DE
CENDRES

REFROIDISSEMENT
DE L'EAU

Solution Xylem pour la production d'électricité

Xylem conçoit des équipements de la plus haute qualité et les connecte ensemble pour réduire les besoins en eau, en énergie et en moyens humains. Nous offrons une gamme complète de solutions robustes et fiables pour les centrales électriques :



Pompes monocellulaires

Avec des débits allant jusqu'à 4.600 m³/h, ces pompes d'aspiration polyvalentes, économiques et robustes sont disponibles dans une large gamme de tailles et de configurations, conformément aux normes EN 733 / DIN 24255/ISO5199 / ISO 2858 en fonction du produit spécifique. Les constructions compactes permettent d'économiser de la place et sont faciles à entretenir. Un large éventail de matériaux et d'options de montage offre des performances optimisées pour votre application. **Disponible à la location.**



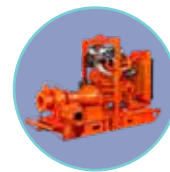
Pompes multicellulaires

Avec leur construction en acier inoxydable ou en fonte et leurs multiples orientations d'aspiration et de refoulement, ces pompes sont conçues pour pratiquement toutes les applications haute pression, y compris la filtration, l'alimentation de chaudières, systèmes de refroidissement, tours aéroréfrigérantes, dessalement, osmose inverse et autres applications, pour des débits allant jusqu'à 1800 m³/h. **Disponible à la location.**



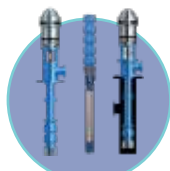
Pompes submersibles

Nos pompes autonettoyantes brevetées établissent un standard élevé pour un fonctionnement sans colmatage et un contrôle des solides, tandis que les fonctionnalités intelligentes de la pompe et les équipements de surveillance et de contrôle avancés l'aident à s'adapter aux conditions de fonctionnement en temps réel pour offrir un rendement élevé soutenu et une fiabilité à long terme à des coûts plus bas et plus prévisibles. **Disponible à la location.**



Pompes de drainage

Obtenez un amorçage automatique jusqu'à 8,5 mètres de hauteur d'aspiration et une capacité de fonctionnement à sec indéfinie pour l'eau, les eaux usées ou les fluides industriels avec des solides jusqu'à 125mm de diamètre. Nos pompes sont dotées d'une technologie de surveillance et de contrôle de pointe pour une tranquillité d'esprit totale. **Disponible à la location.**



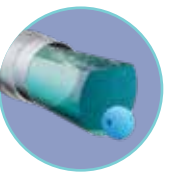
Pompes à plan de joint et pompes verticales personnalisées

Résolvez des applications complexes avec fiabilité, efficacité et temps de fonctionnement dans un large éventail d'utilisations, y compris les applications corrosives/abrasives, haute/basse pression et mono/multicellulaire qui peuvent être adaptées à toute application avec des pressions de tête supérieures à 100 000 m³/h et des rendements imbattables pouvant atteindre 92%.



Systèmes UV, Ozone et Turbocompresseurs

Les systèmes de traitement UV et d'oxydation à l'ozone à haut rendement offrent des solutions sans produits chimiques et respectueuses de l'environnement pour le traitement de l'eau en amont ou en aval du process, avec une gamme couvrant 13 tailles différentes (15-600 kW) et des débits de 700 à 41 000 m³/h par ventilateur pour une large gamme d'applications industrielles. **Disponible à la location.**



Inspection des réseaux et compteurs d'eau

Nos solutions de diagnostic, d'analyse et de consultation dominent le marché des solutions intelligentes de détection des fuites et d'intégrité des pipelines pour les mines, les centrales électriques, les puits et les raffineries afin que vous puissiez fournir l'énergie aussi efficacement et en toute sécurité que possible, surveiller vos actifs, reporter intelligemment l'entretien et éviter des coûts de maintenance inutiles.



Location et Try & Buy

Nous concevons et fabriquons nos propres équipements. Mais nous les louons également. Que vous ayez besoin d'une solution rapide, temporaire ou à long terme, nous pouvons vous aider à maintenir vos opérations en bon état de fonctionnement avec efficacité, fiabilité et tranquillité d'esprit.

www.xylem.com/RentalSolutions

A man wearing a grey long-sleeved shirt, safety glasses, and an orange safety vest is inspecting large orange industrial valves in a warehouse. The valves are mounted on metal racks. The man is looking at a valve on the right side of the frame. The background shows more racks of valves and the industrial setting of a factory or warehouse.

**Si nous ne
l'avons pas,
nous le créerons.**

A close-up shot of a worker wearing a grey hard hat, safety glasses, and a grey work shirt. The worker is focused on working on a large orange industrial valve. The valve has several bolts and a black hose attached. The worker's shirt has a name tag that says "Mike" and a logo that says "xylem".

xylem
Let's make it

Pompes monocellulaires à aspiration axiale

Extraction du condensat



Circulation de l'eau



Refroidissement par eau



SÉRIE e-NSCS
Pompes normalisées à roue fermée monobloc
Selon EN 733



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	1.250 m ³ /h	1.050 m ³ /h
Hauteur : jusqu'à	150 m	140 m
Puissance jusqu'à	90 kW	90 kW
Température	-25°C to +140°C	-25°C to +140°C

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

SÉRIE e-NSCF/C
Pompes à roue fermée, montées sur châssis (accouplement standard ou avec spacer).
Selon EN 733 & ISO 5199



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	1.900 m ³ /h	2.200 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	154 m	155 m
Puissance jusqu'à	355 kW	400 kW
Température	-25°C to +140°C	-25°C to +140°C

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

SÉRIE LC/LCP
Pompes à roue fermée, 25 bar, sur châssis
Selon ISO 5199



	50 Hz
Débit jusqu'à	3.800 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	140 m
Température	180°C
Taille	DN 150-400

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

SÉRIE e-SHE-SHS-SHF
Pompes entièrement en acier inoxydable (AISI 316) : version monobloc (à arbre long ou avec moteur IEC), ou sur châssis. Selon EN 733



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	240 m ³ /h	240 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	110 m	115 m
Puissance jusqu'à	75 kW (arbre long jusqu'à 22 kW)	75 kW
Température	30°C to +120°C	-30°C to +120°C

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

SÉRIE LS
Pompes à roue fermée, 16 bar, sur châssis
Selon ISO 5199



	50 Hz
Débit jusqu'à	3.800 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	75 m
Température	210°C
Taille	DN 150-600

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

Pompes monocellulaires normalisées chimie à aspiration axiale et pompes en ligne

Extraction du condensat



Circulation de l'eau



Refroidissement par eau



SÉRIE LSB
Pompes à roue fermée, monobloc
Selon la norme ISO 2858



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	520 m ³ /h	620 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	165 m	240 m
Température	140°C	140°C
Taille	DN 125-150	DN 125-150

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

SÉRIE LSN

Pompes à roue fermée montées sur châssis (accouplement avec spacer)
Selon ISO 2858 & ISO 5199



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	650 m ³ /h	720 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	165 m	240 m
Température	140°C standard (Temp. étendue 180°C disponible)	140°C
Taille	DN 125-150	DN 125-150

Différents matériaux et options de garnitures disponibles

SÉRIE e-LNEE
Pompes en ligne version simple



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	280 m ³ /h	260 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	95 m	105 m
Puissance jusqu'à	22 kW	22 kW
Température	-25°C to +140°C	-25°C to +140°C

SÉRIE e-LNES
Pompes en ligne version simple avec variateur de vitesse Hydrovar



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	900 m ³ /h	1.000 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	95 m	135 m
Puissance jusqu'à	90 kW	90 kW
Température	-25°C to +140°C	-25°C to +140°C

SÉRIE e-LNTE-LNTS
Pompes en ligne version double avec variateur de vitesse Hydrovar



	50 Hz	60 Hz
Débit jusqu'à	400 m ³ /h	440 m ³ /h
Hauteur jusqu'à	92 m	112 m
Puissance jusqu'à	37 kW	45 kW
Température	-25°C à +140°C	-25°C à +140°C

Pompes multicellulaires

Désaération

Chaudière
Alimentation &
Surpression



e-MP
Pompes
multicellulaires
horizontales

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



50 Hz	60 Hz
850 m ³ /h	600 m ³ /h
950 m	900 m
140°C (option jusqu'à 180°C)	
DN 50-150	

P / MP 300
Pompes
multicellulaires
horizontale avec
roulements à billes
pour gros débits

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



50 Hz	60 Hz
1.800 m ³ /h	1.200 m ³ /h
300 m	300 m
140°C	140°C
DN 80-300	DN 80-250

e-SV™ SERIES
Pompes
multicellulaires
verticales

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à
Température

50 Hz	60 Hz
160 m ³ /h	160 m ³ /h
330 m	280 m
55 kW	55 kW
-30°C jusqu'à +120°C	
(versions haute température jusqu'à 180°C)	
DN 25-125	



Taille

La gamme de pompes comprend 11 modèles et peut être configurée spécialement pour un large éventail d'applications.

SVI SERIES
Pompes
multicellulaires
verticales à
hydraulique
plongeante

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à
Température

50 Hz	60 Hz
160 m ³ /h	160 m ³ /h
240 m	230 m
55 kW	55 kW
-30°C to +90°C	



e-MPV/ PVa
Pompes
multicellulaires
verticales (et avec
roues radiales
fermées)

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à
Température
Taille

50 Hz	60 Hz
850 m ³ /h	600/1000 m ³ /h
630 m	630 m
355 kW	355 kW
-25°C à +140°C	
DN 50/80-150/200	



Pompes submersibles et pompes à boues

Prise d'eau



Pompage
du lisier de
cendres



Eaux usées
et
traitement



GS/Scuba/
Z SERIES
Pompes de forage
4"-12"



Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à

50 Hz	60 Hz
520 m ³ /h	480 m ³ /h
500 m	500 m
350 kW	350 kW

P 7000
Pompe à hélice sub-
mersible en fonte/
pompe en tube



Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à
Température

50 Hz	60 Hz
25.920 m ³ /h	25.200 m ³ /h
11 m	13 m
575 kW	578 kW
40°C	40°C

3000

Pompes submer-
sibles en acier
inoxydable avec
roues N



Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à
Température

50 Hz	60 Hz
1.080 m ³ /h	1.080 m ³ /h
64 m	85 m
54 kW	66 kW
	90°C*

*Pièces d'assortiment (C,D 3060)

Hydroturbines
submersibles fiab-
les et efficaces



Puissance jusqu'à
Hélice Ø

700 kW
jusqu'à 1.5m

N 3000

Pompes submersibles en
fonte avec technologie
roue N
Adaptive



Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à
Température

50 Hz	60 Hz
10.800 m ³ /h	11.520 m ³ /h
97 m	108 m
680 kW	649 kW
70°C	70°C

5500

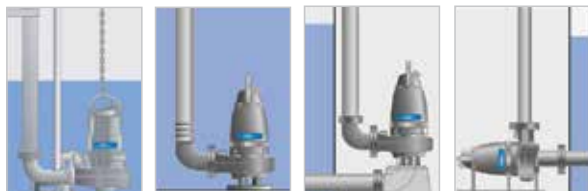
Pompes
submersibles
renforcées à
granulométrie de
particules jusqu'à
40mm



Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille

1.000 m³/h
85 m
<70°C
DN 100-200

Types d'installation :

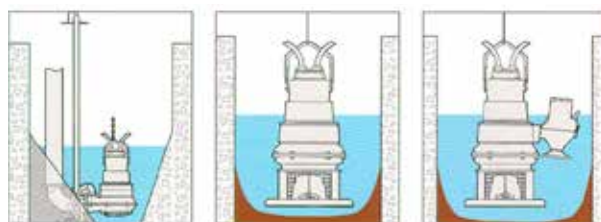


P

S

T

Z



Réduction et évitement des problèmes de
sédimentation

Pompes de drainage

Pompage
du lisier de
cendres

Eaux usées
et
traitement



Pompe submersible de drainage prête à l'emploi avec ou sans flotteur

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à



50 Hz
18 m³/h
14 m
0,9 kW

2600
Pompe d'épuisement submersible avec ou sans flotteur

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à



50 Hz
320 m³/h
65 m
18 kW

BIBO 2800

Pompes d'épuisement submersible avec ou sans flotteur

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à



50 Hz
320 m³/h
65 m
18 kW

Godwin® Pompes auto-amorçantes pour fluides chargés

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Puissance jusqu'à



3.500 m³/h
190 m
560 kW

Pompes à plan de joint et pompes verticales sur mesure

Extraction du condensat



Circulation de l'eau



Prise d'eau



Refroidissement de l'eau



WS
Pompes à plan de joint à double flux

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



50000 m³/h
160 m
<160°C
DN 125-2.000

WSY/SSE/SSF
Pompes verticales pour fosse sèche

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



40.000 m³/h
90 m
60°C
DN 500-1.400

NSW/NSY
Pompes horizontales pour fosse sèche

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



5.000 m³/h
84 m
60°C
DN 100-600

VIT
Pompes à ligne d'arbre verticales

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



11.500 m³/h
120 m (per stage)
<100°C
DN 300-1.100

WM/WC/YDDD
Pompes verticales à colonne, jusqu'à trois étages

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



90.000 m³/h
60 m (par étage)
60°C
DN 600-3.900

e-XC
Pompes monocellulaires à double aspiration, à plan de joints

Débit jusqu'à
Hauteur jusqu'à
Température
Taille



10.800 m³/h
221 m
-18°C à +120°C
DN 80-800

Systemes UV, Ozone et Turbocompresseurs

Refroidissement de l'eau



Eaux usées et traitement



Série Industrie-Spektron

Système de traitement de l'eau de désinfection par UV pour la désinfection de l'eau potable, de l'eau de process et d'autres liquides à haute transmittance UV



Débit jusqu'à

150 m³/h

Série Spektron

Système de traitement de l'eau de désinfection par UV pour la désinfection de l'eau potable, de l'eau de process et d'autres liquides à haute transmittance UV



Débit jusqu'à

4.150 m³/h

Séries LBX

Réacteur en acier inoxydable avec plusieurs lampes Wedeco Ecoray® emballées de façon étanche parallèle à l'écoulement.



Débit jusqu'à

2.100 m³/h

SMOevoPLUS Système Ozone

pour le traitement des eaux de refroidissement et autres eaux usées industrielles



Production d'ozone

438 - 23.800 g/h of O³

PDOevoPLUS

pour le traitement des eaux de refroidissement et autres eaux usées industrielles



Production d'ozone

6.100 - 277.000 g/h of O³

TurboMax

Turbocompresseurs à entraînement direct et à haut rendement utilisant la toute dernière technologie de coussinet d'air.



Moteur

Moteur synchrone à aimants permanents à grande vitesse

Puissance jusqu'à

736 kW

Débit jusqu'à

300-43.000 N m³/h

Niveau de pression acoustique

74-85dB à 1 mètre 15-375kW en fonction de l'application sur la taille (selon ISO 3744:1944)

Mesure de débit

Précision du débitmètre d'air intégré de +-3%

Communication

Profibus DP (standard), MODBUS RTU et Profibus DP (en option)

Température ambiante

-10C° + 40C° (+55 en excitation spéciale)

Pression

0,2-1,5 bar

Écran tactile

"Afficheur 7

Inspection des réseaux et compteurs d'eau

Inspection des réseaux



Plate-forme de détection de fuites et de cartographie SmartBall®

Cet outil à écoulement libre est utilisé pour l'évaluation des conduites d'eau sous pression et des conduites d'eaux usées de 203 mm et plus et permet d'identifier des fuites aussi petites que 0,11 litre/min avec une précision de localisation typique de 1,8 mètre près.



Inspection des fuites Sahara®

La plate-forme d'inspection de Xylem utilise cet outil multi-capteurs captif pour identifier acoustiquement les fuites et fournir une variété d'informations sur l'état des tuyauteries en temps réel, sans interruption de service. Le flux de produit attire le capteur à travers l'eau, tandis qu'il reste accroché à la surface, ce qui permet de le treuiller d'avant en arrière pour confirmer l'anomalie et l'emplacement précis.



Compteurs d'eau MeiStream® FS 90 °C

- o Homologation MID pour les applications de chauffage et de refroidissement
- o Tailles DN 50 à DN 100
- o Interface pour émetteurs d'impulsions : HRI-Mei FS et Opto OD
- o Plage de pression PN 16



Compteur d'énergie thermique PolluStat®

- o Plage de température du capteur de débit de 5 à 130 °C, idéal également pour les systèmes de refroidissement "6/12 °C".
- o Mise à jour des valeurs de mesure
- o Interface optique standard
- o M-Bus selon EN 1434-3I
- o Enregistreur de données intégré
- o 2 entrées ou impulsions de sortie sans rebondissement
- o Homologation en classe 2 selon EN 1434, plage de mesure (du débit minimum au débit nominal) de 1 : 100 en position horizontale et verticale



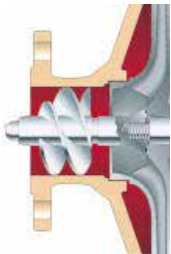
Conception de la résistance industrielle

La conception et les caractéristiques de résistance industrielle de nos produits ont révolutionné le développement des pompes tout au long de l'histoire. Avec des centaines de milliers de clients et des millions d'installations, nous avons acquis beaucoup d'expérience en répondant à de nombreux défis et pouvons concevoir des solutions qui offrent plus de valeur aujourd'hui et pour demain.



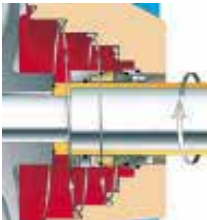
Le diffuseur original

Nous avons été et continuons d'être les premiers innovateurs dans l'histoire de la construction de pompes avec les brevets déposés par Vogel (maintenant sous la marque Lowara) en 1910 brevetant le diffuseur pour les pompes centrifuges mono et multi-cellulaires qui ont révolutionné le rendement des pompes.



Technologie de l'induceur

La fonction d'induceur ou vis de gavage augmente la pression d'entrée au niveau de la roue de la pompe et évite les dommages par cavitation causés par de faibles valeurs de NPSH lors du pompage de liquides proches du point d'ébullition et de fluides gazeux.



Chambre d'étanchéité Cyclone

Une chambre d'étanchéité de type cyclone brevetée sur les pompes standard et submersibles éloigne les solides de la chambre d'étanchéité et empêche l'usure de la garniture mécanique. Les rainures en spirale constituent une barrière contre les particules qui veulent s'écouler vers l'intérieur le long du cyclone jusqu'à la garniture mécanique. Les rainures en spirale bloquent les particules et les déchargent de la chambre d'étanchéité par l'effet cyclonique.



Roulements, garnitures mécaniques et matériaux des hydrauliques

Différentes options disponibles sur les roulements (roulements, graissés à vie, lubrifiés à la graisse ou à l'huile), les joints mécaniques ou à cartouche et les matériaux des hydrauliques.



Connectivité et automatisation

Variateurs de fréquences pour optimiser les performances de la pompe et une grande variété d'options de surveillance et de contrôle pour prévenir les temps d'arrêt et maximiser la fiabilité.

Bénéfices du Services & Support Industrie

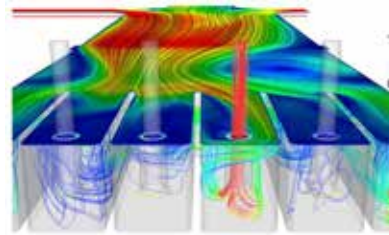
Notre puissance industrielle nous aide à concevoir et fabriquer des pompes de la plus haute qualité et les équipements connexes. Mais ce n'est pas tout. Nous appliquons le même dévouement et la même expertise à chaque aspect de notre relation avec vous. Notre expertise, nos services d'ingénierie et nos outils font de Xylem le bon choix pour vos solutions de gestion des eaux et des fluides industriels.

Sélection facile de la pompe



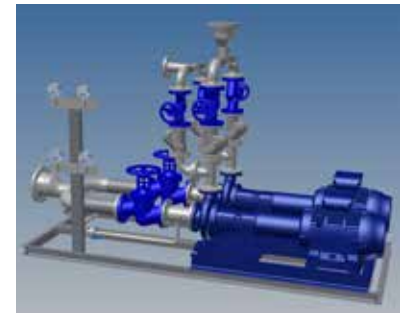
Le programme de sélection des pompes Xylect vous permet de sélectionner rapidement et facilement la pompe appropriée à votre application et de vous aider dans votre travail de conception.

Services d'ingénierie



Conception hydraulique / calculs d'applications de pompes / systèmes de transports hydrauliques. Considérations relatives à la résistance des matériaux des machines / pompes en fonctionnement.

Systèmes complets



Configuration de la technique de pompage conventionnelle et de la technique des moteurs submersibles, y compris les dispositifs auxiliaires nécessaires et les composants de la pompe (ensemble complet de la pompe)



Tranquillité d'esprit totale

Que vous ayez besoin d'aide pour l'entretien de votre système ou pour trouver un moyen de réduire vos coûts, notre gamme de services Total Care vous donnera une confiance totale en votre système 24h/24 et 7j/7.

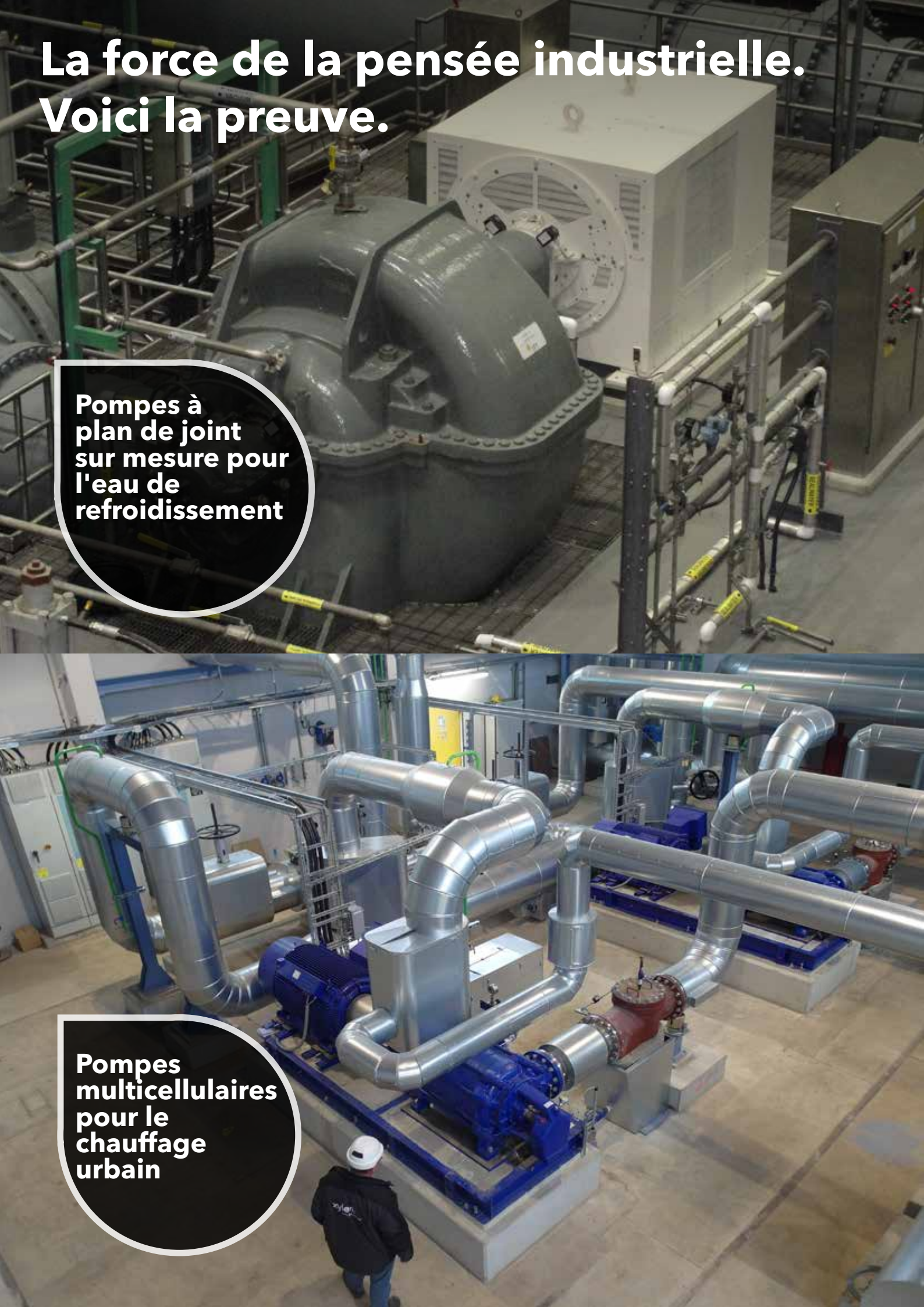
Pièces de résistance industrielle

Xylem conçoit des équipements pour leur longévité, leur fiabilité, leurs longs cycles de service et leur faible coût total de possession. Cela dit, il viendra un moment où l'entretien de routine sera nécessaire. Nos kits de pièces d'origine prolongeront leur durée de vie.

**La force de la pensée industrielle.
Voici la preuve.**

**Pompes à
plan de joint
sur mesure pour
l'eau de
refroidissement**

**Pompes
multicellulaires
pour le
chauffage
urbain**





**Pompes
verticales
personnalisées
pour eau de
refroidissement**



**Pompes
chimiques
monocellulaires
à aspiration
axiale pour
condensat**

INDUSTRIAL - STRENGTH THINKING SOLVES MORE THAN WATER ..

Depuis plus de 170 ans, Xylem a ouvert la voie dans la gestion de l'eau et des fluides. Nous pouvons analyser, personnaliser, concevoir et installer une solution complète qui vous aidera à vous concentrer sur votre cœur de métier, à accroître votre rentabilité et à résoudre les défis complexes de la meilleure façon. Appelez-nous pour voir de quelle façon nous pouvons solutionner vos problèmes.

Xylem |'zīləm|

- 1) Le tissu des plantes qui fait remonter l'eau des racines vers le haut ;
- 2) une entreprise mondiale de premier plan dans le domaine des technologies de l'eau.

Nous formons une équipe mondiale unie dans un but commun : créer des solutions innovantes pour répondre aux besoins mondiaux en eau. Le développement de nouvelles technologies qui amélioreront la façon dont l'eau est utilisée, conservée et réutilisée à l'avenir est au cœur de notre travail. Nous déplaçons, traitons, analysons et retournons l'eau dans l'environnement, et nous aidons les gens à utiliser l'eau de façon efficace, dans leurs maisons, bâtiments, usines et fermes. Dans plus de 150 pays, nous entretenons des relations solides et de longue date avec des clients qui nous connaissent pour notre puissante combinaison de marques de produits et d'expertise en matière d'applications de pointe, soutenue par un héritage d'innovation.

Pour plus d'information, rendez-vous sur <https://www.xylem.com/fr-fr>



Xylem France
29 Rue du Port
92000 NANTERRE
Tel + 09 71 10 11 11
<https://www.xylem.com/fr-fr>