



Communiqué de presse

## Salon Pollutec, SALMSON présente ses nouveaux produits

Chatou, Septembre 2010.

Du 30 novembre au 3 décembre 2010, SALMSON exposera sur le salon Pollutec, Lyon Eurexpo, secteur d'exposition « **Pompes et Robinetterie** », stand **N266, Hall 9, entrée Sud**.

Filiale française du groupe international Wilo, **SALMSON** présentera, sur le salon Pollutec 2010, l'étendue de sa gamme ainsi que 4 nouveaux produits particulièrement appropriés au marché de l'assainissement. Cette année, **SALMSON** compte être l'un des grands exposants du secteur « Pompes et Robinetterie » et saura vous accueillir.

### LES PRODUITS PRÉSENTÉS

#### ● Relevage et assainissement

**NEW** Les **pompes de relevage**. **SALMSON** présentera sur son stand sa nouvelle gamme de pompes de relevage « imbouchables », permettant d'atteindre un très haut rendement (jusqu'à 81%). Ces pompes d'assainissement deviendront le nouveau standard en termes d'économie d'énergie et d'équipement résistant au colmatage. Ce produit sera dévoilé en avant première sur le salon Pollutec.



**NEW** Les **agitateurs submersibles**. Autre innovation du salon Pollutec, ces agitateurs submersibles à vitesse lente, haut rendement, équipés de moteur asynchrones, sont particulièrement économes en énergie. En plus du design optimisé des pales, ces agitateurs peuvent être équipés de moteurs IE3, la consommation d'énergie est alors réduite d'au moins 10%.



La **gamme de pompe S/KS**. Ces pompes de chantier sont auto-amorçantes e usages, elles peuvent être employées pour l'assainissement, l'agriculture, l'indu encore l'usage domestique. Elles sont très résistantes à l'abrasion et offrent une fiabilité d'exécution.



La **station de relevage Sanitson**. Cette station s'emploie pour les petites collectivités, les réseaux ramifiés sous pression, les complexes sportifs, etc. C'est une solution complète, en accord avec la loi sur l'eau, puisqu'elle permet de ne pas utiliser de produits chimiques pour le relevage des eaux usées.





## ● Adduction & surpression

**NEW** La **gamme de pompes Nexis**. Ces pompes sont une nouvelle génération de pompes multicellulaires ; elles sont ultra performantes en matière d'économie d'énergie, avec un excellent rendement pouvant atteindre 80 %. Elles sont parmi les plus performantes du marché.

**NEW** En complément de la gamme Nexis, qui regroupe des atouts technologiques déterminants (IE2 standard, œillets, garniture standard à cartouche, spacer, hydraulique 3D, brides tournantes), **SALMSON révolutionne le surpresseur avec l'Alti-Nexis** en combinant une construction totalement modulaire de 2 à 6 pompes, 3 tailles de coffrets équipés d'écrans, une perte de charge totale inférieure à 2,5 mCE, des plots antivibratiles réglables, des clapets montés entre brides, un purgeur sur manomètre, des anneaux de levage.

**NEW** Le **Récupéo Master**. C'est le premier gestionnaire d'eau de pluie pour les ensembles collectifs et tertiaires. Décliné en 2 modèles (L et XL), il rassemble les fonctionnalités spécifiques de la récupération d'eau de pluie et de la surpression. C'est un produit préconfiguré, prêt à être installé et répondant aux exigences réglementaires.

La **gamme de pompes SCP**. Ces pompes réalisées sur mesure, permettent de répondre à des applications dans le domaine de l'adduction d'eau claire et des fluides non corrosifs. Robustes et disposant de hauts rendements, les **pompes SCP répondent entre autres à la norme européenne RoHS** (Restriction of Hazardous Substances). Cette directive vise à restreindre l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et notamment les pompes centrifuges.

## ● Génie Climatique

La **gamme de pompes SIE**. Ces pompes in-line, à régulation électronique, sont destinées à la circulation d'eau froide ou chaude, sans résidus abrasifs, dans des installations de chauffage et d'irrigation. Leur fonctionnement est optimisé, ainsi elles assurent des économies d'énergies supérieures jusqu'à 50% par rapport à des pompes traditionnelles.

Le **Siriux Collectif**. Ce circulateur haut rendement, simple et double, s'emploie pour le chauffage et la climatisation. Classé A, il offre jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport à un circulateur traditionnel. Entièrement automatique, il ne nécessite ni purge ni entretien et assure une grande fiabilité de fonctionnement.

Pour plus d'information sur ces produits : [www.salmson.com](http://www.salmson.com)

## L'INNOVATION ET L'EFFICACITÉ PRÉSENTÉES PAR SALMSON

Chaque année, à l'occasion du salon POLLUTEC, PROFLUID organise une série de conférences. Pour l'édition 2010 de Lyon, PROFLUID a demandé à **SALMSON**, fort d'un savoir-faire éprouvé, d'animer 2 conférences sur les thèmes suivants :

- L'innovation pour le transport des déchets et des eaux usées. **SALMSON** présentera les stations de relevage EMU Port.





- L'efficacité énergétique dans le cycle de l'eau. **SALMSON** exposera le résultat des efforts effectués sur les produits afin d'améliorer les rendements énergétiques tout au long du cycle de l'eau.

A destination des bureaux d'études, des installateurs et des autres acteurs du traitement de l'eau, les conférences **SALMSON** ont pour objectif de les aider à mieux comprendre les évolutions technologiques appliquées aux systèmes de pompage et d'agitation, ceci dans un contexte législatif complexe.

## POMPES SALMSON

**Stand N 266 / Hall 9 / Entrée SUD / Secteur POMPES ET ROBINETTERIE**

Contact : Hella Joudi – 01 30 09 81 81 – [hella.joudi@salmson.fr](mailto:hella.joudi@salmson.fr)  
[www.salmson.com](http://www.salmson.com)

### A propos du département « Cycle de l'Eau » de SALMSON

Fort de son expérience dans les pompes, agitateurs et systèmes de pompage et conscient des enjeux que représente la maîtrise de l'eau, SALMSON a créé en 2000 un département dédié au « Cycle de l'Eau ».

Les objectifs de ce département composé de spécialistes : intégrer les problématiques environnementales et développer des solutions spécifiques pour répondre aux attentes de ses partenaires. En forte progression régulière depuis sa création, ce département joue un rôle majeur auprès de tous les acteurs du traitement de l'eau.

Salmson propose des produits et des solutions pour :

- le captage
- la potabilisation
- la distribution, l'adduction/surpression
- la collecte et les réseaux
- le traitement et l'épuration
- le rejet.

#### **Contact Presse Salmson**

Hella Joudi / 01 30 09 81 81 / [hella.joudi@salmson.fr](mailto:hella.joudi@salmson.fr)  
[www.salmson.com](http://www.salmson.com)

#### **Contact Presse Agence DM&A**

Mélanie Lecardonnel / 01 30 70 68 89 / [melanielecardonnel@agencedma.fr](mailto:melanielecardonnel@agencedma.fr)  
[www.agencedma.fr](http://www.agencedma.fr)