

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chatou, 19 mai 2016

## SIR 600

### STATIONS DE RELEVAGE POUR ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Salmson, acteur majeur dans le domaine des pompes et des systèmes de pompage et leader en France sur le marché du Bâtiment, lance ses nouvelles stations de relevage SIR 600 dotées d'une conception encore plus intelligente et robuste et destinées aux applications de relevage des eaux claires ou des eaux usées.



#### > UNE STATION TOUT-TERRAIN

La SIR 600, conforme à la norme EN 12050-1, est particulièrement adaptée aux besoins des particuliers. Elle répond à des applications de relevage des eaux usées et chargées. La SIR 600 s'adapte à tout type de terrain grâce à sa conception qui allie ergonomie et robustesse.

Ainsi, le couvercle de la station a été pensé pour gagner en résistance, permettant à la station d'être installée dans les zones passantes. La station est dotée d'anneaux de levage pour faciliter son installation ; la canalisation inox ou PVC, en fonction des versions, garantit une haute résistance à la corrosion. Le fond conique de la cuve permet d'éviter la sédimentation en fond de poste.

De plus, de nouvelles fonctionnalités permettent de supprimer les problèmes d'amorçage de la pompe pour gagner en fiabilité.

Enfin, la nouvelle ergonomie améliore le confort et la sécurité des agents de maintenance. La station présente différents angles pour les entrées et les sorties rendant l'accès à la vanne plus pratique. La cuve a également changé de couleur pour être davantage visible par les agents.

#### > Données Techniques

D'un diamètre intérieur de 600 mm, les SIR 600 sont proposées en 3 hauteurs :

1500, 1800 ou 2250 mm, la rehausse permettant d'augmenter la hauteur de 200 à 500 mm. La cuve en polyéthylène est pourvue de trois orifices possibles pour l'aspiration (2 en DN 150 et 1 en DN 200) et deux en DN 100 pour l'aération. La SIR 600 se décline en 3 versions en fonction de l'application.

- Débits jusqu'à : 22 m<sup>3</sup>/h
- Hauteurs manométriques jusqu'à : 38 m CE
- Température du fluide : +40°C
- Arrivée effluents : 2 x DN150 et 1 x DN200
- Refoulement effluents : R 1 ¼" (DN 32) ou 1 ¼" (DN 32)\*
- Passage libre : 40 mm

\* Selon version

Vous pouvez télécharger le visuel via ce lien : <https://sharing.oodrive.com/easyshare/fwd/link=9G9Hha9i2t38a2yaPYcouA>

#### > **A PROPOS DE SALMSON**

Salmson est une marque du groupe allemand WILO SE, l'un des plus grands constructeurs mondiaux de pompes et de systèmes de pompage pour le génie climatique, la distribution d'eau, le relevage et l'évacuation des eaux usées.

Présente sur trois marchés, Salmson est la marque leader sur le segment de marché du Bâtiment en France et se développe fortement sur le segment de la distribution standard pour le Cycle de l'Eau. Les solutions Salmson répondent aux besoins et applications dans les domaines suivants :

- Génie climatique, échanges thermiques : circulateurs et pompes In-line (en ligne).
- Relevage, assainissement : pompes, modules et agitateurs pour les eaux claires et les eaux usées.
- Adduction, surpression : pompes multicellulaires et surpresseurs pour les eaux claires.

La marque Salmson appartient à la société Wilo Salmson France SAS.  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.salmson.fr](http://www.salmson.fr)

#### > **A PROPOS DE WILO SALMSON FRANCE SAS**

Basée à Chatou dans les Yvelines, Wilo Salmson France SAS réunit deux marques phares du Groupe Wilo SE, Salmson et Wilo. L'entreprise emploie 850 salariés sur trois sites en France et a réalisé un chiffre d'affaires de 240 millions d'euros en 2015.