

Communiqué de presse

Annecy (Haute-Savoie, France), 25 Juillet 2016

PMT Véolia propose la Polipump de NTN-SNR pour la lubrification de ses stations

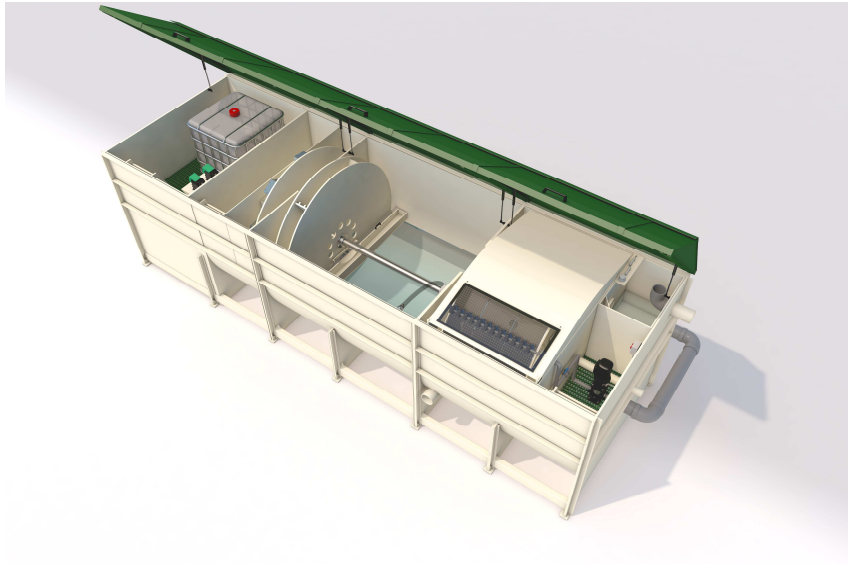
La Polipump NTN-SNR fait ses preuves chez Véolia

Depuis son lancement en 2012, la Polipump de NTN-SNR connaît un réel succès. Cette centrale multipoint propose jusqu'à 35 points de graissage avec une pression de 80 bars par point et une programmation très simple et efficace. La société PMT, filiale de Véolia qui réalise des stations d'épuration compactes Ecodisk® destinées aux petites et moyennes collectivités la propose depuis un an à ses clients pour assurer la lubrification de ses stations. Six d'entre elles sont en service et après un an d'échanges entre NTN-SNR et PMT Véolia et de retour d'expérience, elles ont démontré leur efficacité, leur performance et leur pertinence dans des environnements difficiles. Ce cas client illustre bien la stratégie de NTN-SNR de proposer des produits et services permettant la réduction du coût d'exploitation et d'accompagner l'utilisateur dans la durée en établissant un véritable partenariat.

La Polipump, une solution adaptée pour PMT Véolia

Une solution technique validée

Une des problématiques de PMT Véolia est la maintenance de ses stations d'épuration Ecodisk® une fois installées car elles sont garanties 5 ans. La lubrification des paliers, dans lesquels sont logés les roulements à rouleaux sphériques ULTAGE® à cage massive de NTN-SNR, est donc une étape primordiale de la bonne maintenance, notamment dans un environnement sévère et corrosif. PMT Veolia a monté son propre banc d'essai pour tester les différents graisseurs pouvant convenir à ses stations. Après six mois de tests, il a opté pour la Polipump de NTN-SNR pour offrir à ses clients une alternative à la lubrification manuelle ou aux graisseurs monopoint. Sa pression de 80 bars par point et sa fiabilité ont fait une différence importante, notamment par rapport à d'anciennes centrales multipoints utilisées qui avaient des problèmes de poussée aux points plus éloignés et même par rapport aux cartouches électrochimiques. La Polipump est particulièrement adaptée aux stations Ecodisk® de PMT Véolia qui nécessitent jusqu'à 7 points de graissage par ligne. Enfin, la Polipump offre au client la possibilité d'utiliser la graisse de son choix avec la même efficacité.



Modèle Greenbox PMT

Une réduction du coût d'exploitation

La Polipump a tous les atouts pour amener les clients de PMT Véolia à cette solution de graissage. Avec son branchement électrique et son alarme, elle permet une meilleure surveillance de la lubrification. Enfin, c'est une solution au final moins onéreuse que le remplacement de cartouches électrochimiques ou que le graissage manuel. Nicolas Meudal, directeur de PMT Véolia nous confirme : « Avec son rapport qualité/prix, la Polipump offre un gain réel sur le coût d'exploitation. La majorité de mes clients assurent encore manuellement la lubrification de nos stations, mais je sais qu'avec la Polipump, je leur propose une solution fiable et compétitive. Les retours d'expérience que nous avons donnés nous permettent de plus en plus d'être eux l'adoptent ». Aujourd'hui 6 Polipump sont installées sur des stations d'épuration Ecodisk® de PMT Véolia en France et en Belgique.



Polipump NTN-SNR

Une relation de confiance et de proximité entre PMT Véolia et NTN-SNR

Outre les performances techniques de la Polipump, la qualité de la relation client existant a également joué un rôle important dans le choix de PMT. « *Je connais bien NTN-SNR qui équipe déjà mes stations avec ses roulements. Je sais que je peux compter sur une relation franche, une grande proximité et une grande réactivité* », nous explique Nicolas Meudal. La mise en place de la solution Polipump sur les stations Ecodisk® de PMT Véolia a été l'occasion d'une relation constructive entre les deux sociétés. Des problèmes liés au montage de la Polipump fait par le client final ont pu apparaître, des difficultés liées aux flexibles ou aux graisses utilisées également. NTN-SNR s'est déplacé sur site, notamment en Belgique, pour trouver des solutions avec les utilisateurs et PMT Véolia. Par ailleurs, l'expérience de PMT Veolia et les échanges qui ont suivi permettent d'envisager d'adapter les manuels et tutoriels de montage. Enfin, une réflexion est menée sur l'utilisation d'une graisse biodégradable.

Ce partenariat illustre bien la volonté de NTN-SNR de développer son offre de services et de maintenance en entretenant un lien privilégié avec ses partenaires dans la durée pour répondre au mieux à leurs besoins et trouver ensemble les solutions dans un échange permanent.

NTN-SNR ROULEMENTS, dont le siège est à Annecy (Haute-Savoie, France), appartient au groupe japonais NTN Corporation, un des leaders mondiaux du roulement. NTN-SNR assure le management et le développement de toutes les activités NTN pour la région EMEA et le Brésil. Acteur majeur en tant que concepteur, développeur et fabricant de roulements et sous-ensembles pour l'automobile, l'industrie et l'aéronautique, NTN-SNR propose une offre globale en développant également des services et des solutions de maintenance. NTN-SNR emploie 4 225 personnes et compte 9 sites de production, dont 6 en France, ainsi que 18 représentations commerciales.

PMT Véolia, filiale de Véolia dont le siège est à Viviers-du-lac (Savoie, France) est spécialisée dans la conception et fabrication de stations compactes de traitement biologique des eaux usées destinées aux petites et moyennes collectivités entre 100 et 10 000 équivalents-habitants (EH)*. Plus de 1000 stations Ecodisk® ont été réalisées sur tous les continents et la société en commercialise environ une centaine par an. PMT Véolia compte 20 collaborateurs et deux sites de production, l'un en France à Viviers-du lac en Savoie et l'autre en Allemagne

****EH : unité de mesure en assainissement exprimant la quantité de pollution produite par une personne utilisant entre 150 et 200 litres d'eau par jour.***

CONTACT PRESSE : Carol DONAT- +33 (0) 4 50 65 30 27 – carol.donat@ntn-snr.fr