

# CONTRAT DE SERVICE POUR LA GESTION DE RENDEMENT ACTIVE (APM)



Armstrong Fluid Technology assure une maintenance préventive et prédictive par le biais de services en nuage (Pump Manager, Booster Manager) et d'applications de gestion des actifs et de l'énergie, d'une assistance d'expert en temps opportun, de la disponibilité des pièces et grâce à l'amélioration des équipements pendant leur cycle de vie pour le site et les équipements spécifiques listés. Les intervalles d'entretien seront déterminés par un certain nombre de facteurs, notamment sans s'y limiter, la durée de fonctionnement des équipements, l'application, l'emplacement et les connaissances fournies par les services basés en nuage.

## CE QUI EST INCLUS :

Service d'assistance prioritaire 24/7 sur les pièces, les logiciels et la main-d'œuvre

Remise préférentielle sur le prix des pièces

Par contrat, un abonnement d'un an à Pump Manager pour un maximum de 8 pompes sur un seul abonnement

Plan de données gratuit d'un an avec le kit de connectivité sécurisée

Gestion de rendement active des équipements sous contrat

1x analyse de l'audit du site gratuite

Remise sur l'amélioration du rendement des anciennes pompes Design Envelope identifiées lors de l'audit du site

Garantie étendue d'un an sur les pièces et la main-d'œuvre pour les pompes connectées



## AVANTAGES - FONCTIONNEMENT ET MAINTENANCE :

Réponse prioritaire et rapide en cas d'appel de service

Accès prioritaire à la première version des pièces et des mises à jour logicielles

Prévoir et identifier les problèmes potentiels (vibrations excessives, pompe non chargée, hauteur de charge et cavitation) avant qu'ils ne provoquent de défaillances coûteuses

Rendre les autres systèmes tels que BMS, EMMS, CMS plus intelligents

Suivre à distance le rendement de la pompe, les enregistrements historiques de l'entretien et accéder au manuel d'E/S spécifique, numéro de série, fichiers de configuration, rapports d'entretien

Protéger les machines sensibles au débit, telles que les refroidisseurs, les chaudières et les tours de refroidissement, contre les conditions de débit excessif ou d'absence de débit

Économisez jusqu'à 21% sur les coûts énergétiques et jusqu'à 46% sur les coûts de maintenance grâce à l'optimisation en temps réel et à la gestion de rendement active des actifs connectés

Tranquillité d'esprit - savoir que les équipements ont été rénovés et remis en service en fonction des conditions de charge du bâtiment

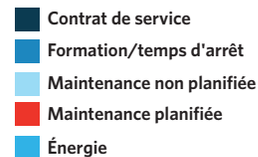
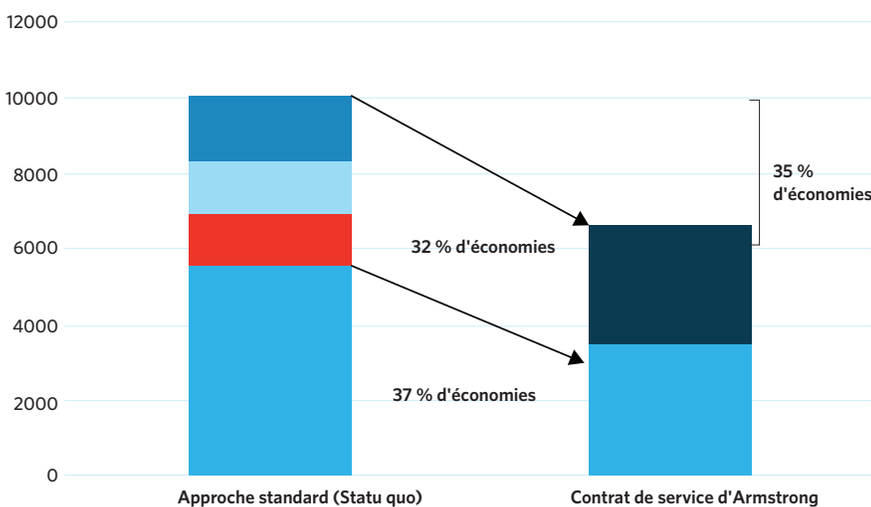
Utiliser des étapes avancées de remise en service pour améliorer la fiabilité des actifs et leur disponibilité future

Prolonger la durée de vie des actifs d'au moins 2 ans

Déterminer si une pompe doit être redimensionnée pour obtenir un rendement optimal

Pour une pompe de 10 000 (monnaie locale)

Approche standard par rapport à l'achat d'un contrat de service Armstrong



Retour sur investissement de moins de 2 ans

### Économies supplémentaires

- Tranquillité d'esprit du propriétaire du bâtiment
- Confort et rétention des occupants
- Assistance téléphonique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- 2 h. Temps de réponse en cas d'urgence
- Taux horaire préférentiel pour la main-d'œuvre sur appel (partie non couverte par la feuille d'estimation des coûts (CEW))
- Gestion complète du cycle de vie des actifs incluse (mises à niveau/mises à jour des micrologiciels, correctifs de sécurité, etc.)