



Technip Energies Loading Systems lance la gamme eMAX, une nouvelle ère pour les bras de chargement, et signe un accord de partenariat stratégique avec Cascade Drives AB

Avril 25, 2024

Le 26 avril 2024, Loading Systems, fournisseur de systèmes de transfert de fluides pour l'industrie de l'énergie, filiale de Technip Energies (PARIS : TE), fêtera ses 50 ans à Sens (France, Bourgogne) en présence de Roland Lescure, Ministre français de l'industrie et de l'énergie et d'Arnaud Pieton, Directeur général de Technip Energies. Depuis 1974, le leader des systèmes de transfert de fluides dans l'industrie de l'énergie fournit des bras de chargement marins pour des applications onshore et offshore.

À l'occasion de son cinquantième anniversaire, Loading Systems annonce le lancement de la série eMAX, une gamme avancée de bras de chargement électriques et automatiques. De plus, Loading Systems a signé un accord de partenariat stratégique avec Cascade Drives AB, un développeur et fabricant d'actionneurs linéaires électriques, pour développer une série d'actionneurs électriques qui seront intégrés dans la nouvelle technologie des bras de chargement eMAX.

La série eMAX tirera parti du partenariat avec Cascade Drives AB en assurant la transition des actionneurs hydrauliques vers des actionneurs électriques dans les solutions de bras de chargement.

La nouvelle série eMAX présente les caractéristiques suivantes :

électrique : La transmission électrique remplace le système hydraulique conventionnel pour actionner les bras de chargement, ce qui offre de nouvelles possibilités d'automatisation et de monitoring, tout en réduisant les besoins de maintenance et les risques de fuite d'huile hydraulique.

Monitoring : L'intégration d'une architecture d'acquisition et de traitement des données qui peut recueillir des données pendant les opérations permet d'optimiser la programmation de la maintenance, en passant d'une maintenance préventive ou corrective à une maintenance prédictive.

Automatisation : L'automatisation minimise l'intervention humaine habituellement nécessaire pour connecter et déconnecter le bras de chargement marin en intégrant des séquences entièrement automatisées, ce qui se traduit par des opérations plus sûres et plus rapides avec des moindres besoins de formation.

X - Applications diverses : la série eMAX est adaptée à tout type d'application telle que la pétrochimie, le GNL, l'ammoniac ou le CO₂ liquide dans différentes configurations de chargement.

Eric Morilhat, Directeur général de Technip Energies Loading Systems, a commenté : « *L'innovation a toujours fait partie de l'ADN de Loading Systems, et je voudrais remercier nos équipes pour leur engagement continu alors que nous célébrons aujourd'hui notre 50ème anniversaire. Notre nouvelle série eMAX établit un nouveau standard pour l'industrie des bras de chargement en automatisant le processus, en incorporant des instruments de contrôle pour une maintenance plus facile, et en utilisant des actionneurs électriques prêts pour de futures améliorations. C'est pourquoi la collaboration stratégique avec Cascade Drives AB, qui vise à tirer parti de leur technologie en matière d'actionneurs électriques, renforcera notre offre. Ceci dans le but ultime de fournir des solutions de bras de chargement durables conçues pour réduire les coûts d'exploitation de nos clients.* »

Kristian Floresjö, Directeur général de Cascade Drives AB, a déclaré : « *Nous sommes ravis de participer à l'électrification de l'industrie des bras de chargement. Notre technologie unique d'actionneurs électriques semble parfaitement adaptée aux exigences spécifiques d'un système de chargement. Nous sommes ravis de travailler avec l'un des principaux acteurs du secteur, qui combine une vaste expérience technique et commerciale. Ce partenariat nous permettra de nous concentrer sur les exigences spécifiques et d'obtenir un retour d'information précieux sur les améliorations à apporter. La collaboration avec Loading Systems accélérera la transition vers une solution de bras de chargement plus durable.* »

À propos de Technip Energies

Technip Energies est une société d'ingénierie et de technologies de premier plan au service de la transition énergétique, avec des positions de leader dans le Gaz Naturel Liquéfié (GNL), l'hydrogène et l'éthylène et avec une présence forte sur les marchés en croissance de l'hydrogène bleu et vert, la chimie durable et la gestion du CO₂. La société bénéficie de son solide modèle de livraison de projet, soutenu par une offre étendue de technologies, de produits et de services.

Avec une présence dans 34 pays, nos 15 000 collaborateurs sont pleinement engagés à donner vie aux projets innovants de nos clients, en repoussant les limites du possible pour accélérer la transition énergétique vers un avenir meilleur.

Les actions de Technip Energies sont cotées sur Euronext Paris. En outre, Technip Energies dispose d'un programme ADR (*American Depositary Receipt*) sponsorisé de niveau 1, avec ses ADRs négociés sur les marchés de gré à gré.

Pour plus d'informations : www.ten.com

Contacts

Relations investisseurs

Phillip Lindsay

Vice-président Relations Investisseurs

Tel: +44 207 585 5051

Email: Phillip.Lindsay

Relations médias

Jason Hyonne

Responsable Relations presse & Réseaux sociaux

Tel: +33 1 47 78 22 89

Email: Jason.Hyonne

Information importante pour les investisseurs et les actionnaires

Déclarations prospectives

Les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes inhérents et ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites. La Société ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives à la lumière de nouvelles informations ou d'événements futurs et ne le fera pas nécessairement, sauf dans la mesure requise par la loi applicable.

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives qui reflètent les intentions, les convictions ou les attentes et projections actuelles de Technip Energies (la « Société ») concernant les résultats d'exploitation futurs de la Société, les revenus anticipés, les bénéfices, les flux de trésorerie, la situation financière, la liquidité, la performance, les perspectives, la croissance anticipée, les stratégies et les opportunités, ainsi que les marchés sur lesquels la Société opère. Les déclarations prospectives sont souvent identifiées par les mots « croire », « s'attendre à », « anticiper », « planifier », « avoir l'intention », « prévoir », « devrait », « pourrait », « peut », « estimer », « perspectives », et des expressions similaires, y compris la forme négative de celles-ci. L'absence de ces mots ne signifie toutefois pas que les déclarations ne sont pas prospectives. Ces déclarations prospectives sont basées sur les attentes, convictions et hypothèses actuelles de la Société concernant les développements et conditions commerciales futurs et leur effet potentiel sur la Société. Bien que la Société estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables au moment où elles sont émises, il n'y a aucune garantie que les développements futurs affectant la Société seront ceux que la Société anticipe. Toutes les déclarations prospectives de la Société impliquent des risques et des incertitudes, dont certains sont significatifs ou indépendants de la volonté de la Société, ainsi que des hypothèses qui pourraient faire en sorte que les résultats réalisés diffèrent sensiblement de l'expérience historique de la Société et des attentes ou projections actuelles de la Société. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisaient, ou si les hypothèses sous-jacentes s'avéraient incorrectes, les résultats réels pourraient différer sensiblement de ceux énoncés dans les déclarations prospectives.

Pour plus d'informations sur les facteurs importants connus susceptibles d'entraîner une différence entre les résultats réels et les résultats projetés, veuillez consulter les facteurs de risque de la Société énoncés dans le Rapport Financier Annuel 2023 déposé le 8 mars 2024 auprès de l'Autoriteit Financiële Markten (AFM) aux Pays-Bas et de l'Autorité des marchés financiers (AMF) en France, qui comprennent une analyse des facteurs qui pourraient affecter la performance future de la Société et des marchés sur lesquels la Société opère.

Pièces jointes

- [PR_T.EN Loading Systems launches eMAX series_FR](#)
- [Bras de chargement eMAX](#)