



Communiqué de presse, 8 juin 2026

ROTH₂, L'EXPERT DES SOLUTIONS DE STOCKAGE DES GAZ A TRES HAUTE PRESSION ANNONCE SON ADMISION SUR EURONEXT ACCESS+ LE 10 JUIN 2026

Mions (France) ROTH₂, l'expert des solutions de stockage des gaz à très haute pression, annonce son admission sur Euronext Access+ le 10 juin 2026. (Code ISIN : FR001400EA65 / Code Mnémonique : MLROT).

Euronext a approuvé la cotation de ROTH₂ le 4 juin 2026 et un avis est paru le 8 juin 2026.

UN POSITIONNEMENT CLE POUR LES APPLICATIONS DE L'INDUSTRIE, DE L'ENERGIE ET DE LA MOBILITE

Fort de plus de cinquante ans d'expertise industrielle, ROTH₂ développe, produit et commercialise des réservoirs en acier destinés au stockage de gaz à haute pression au service de secteurs aussi variés que l'énergie, le transport ou l'aéronautique. Le Groupe conçoit des réservoirs entièrement sans soudure, garantissant un niveau de sécurité des plus élevés pour le stockage.

Dans ce cadre, ROTH₂ s'appuie sur deux piliers stratégiques complémentaires : la solidité de ses marchés historiques¹, dont la trajectoire durable assure une base de revenus résiliente, et l'innovation dans l'hydrogène, qui s'impose comme une verticale d'investissement à fort potentiel. Pour cette dernière niche très prometteuse, l'entreprise y développe une offre dédiée au stockage à haute pression (de 300 à 1 000 bar), répondant aux exigences techniques spécifiques de cette filière.

Dans un contexte de demande mondiale soutenue pour le transport complexe de gaz industriels² et d'hydrogène³, les solutions de stockage ROTH₂ apportent une réponse parfaitement adaptée aux exigences des grands industriels comme aux besoins des nouveaux acteurs émergents des énergies renouvelables.

¹ Accumulateurs hydropneumatiques et hydrauliques, fonds de cuves et de citernes, bouteilles de plongée

² Marché des gaz industriels : 175 milliards d'ici 2030 Industrial Gases Market Size, Share & Rends Analysis 2023-2030, Grand View Research

³ Marché de l'hydrogène : Estimé à 11,2 milliards de dollars en 2023 attendu en croissance de 7,8% par an entre 2024 et 2032 pour atteindre 21,9 milliards de dollars. Source: Industrial Hydrogen Energy Storage Market Size, Global Market Insights, Août 2024



A partir de son site industriel de Mions, près de Lyon, le Groupe développe des savoir-faire uniques en France, faisant de ROTH₂ le seul industriel français à maîtriser le fluotournage à chaud⁴ et l'enroulage filamentaire pour bouteilles à très haute pression - deux technologies clés pour des solutions de transport et de stockage alliant sécurité et performance économique.

Le Groupe, qui allie maîtrise industrielle et innovation appliquée grâce à son bureau d'études intégré, produit des petites et moyennes séries tout en maintenant une compétitivité prix, constituant ainsi un avantage différenciant face aux acteurs européens davantage orientés vers les grandes séries.

Fort de ces atouts, ROTH₂ propose des solutions sur-mesure de haut niveau technologique destinées à l'ensemble des solutions de mobilité utilisant l'hydrogène.

Le Groupe commercialise également des stations de ravitaillement, destinées principalement aux flottes de véhicules utilitaires, et aux transports en commun.

LA BOURSE, COMME ACCELERATEUR D'UN DEVELOPPEMENT A FORT POTENTIEL DE CROISSANCE

Tout en capitalisant sur ses activités historiques à forte visibilité, ROTH₂ entend accélérer sa croissance en s'appuyant sur son rôle central dans la maîtrise du stockage des gaz industriels et des énergies d'avenir. Le groupe a pour ambition de devenir un acteur incontournable dans la chaîne de valeur du stockage d'hydrogène.

En entrant en bourse sur Euronext Access+, ROTH₂ vise à accroître sa notoriété et valoriser les atouts stratégiques de ses réservoirs très haute pression.

En décembre 2025, la société a réalisé une augmentation de capital de 6,6 M€ auprès d'investisseurs privés pour financer ses investissements en R&D, industriels et commerciaux afin d'accroître son rayonnement international.



« L'admission de ROTH2 sur Euronext Access+ est une nouvelle étape importante dans le développement de notre société. Elle permet d'offrir au marché une nouvelle thématique d'investissement dans les gaz industriels et l'hydrogène, à travers le prisme du stockage, maillon stratégique de la filière dont nous maîtrisons l'intégralité de la chaîne de valeur. Par cette admission sur Access+, nous entendons associer nos nouveaux actionnaires à la forte croissance attendue dans les années à venir »
déclare Quentin MARSAC, Directeur Général

⁴ Le fluotournage à chaud est un procédé de déformation plastique du métal, réalisé entre un mandrin et un outil molette. Il permet de fabriquer des pièces de révolution sans soudure, à épaisseurs variables, tout en préservant le fibrage du métal.



MODALITES DE L'OPERATION

- Code ISIN : FR001400EA65
- Mnémonique : MLROT
- Place de cotation : Euronext Paris
- Marché : Euronext Access +
- Nombre de titres : 12 303 880
- Prix de première cotation : 1 €
- Date de la première cotation : 10 juin 2026
- Prix de référence de l'action à l'ouverture des marchés : 1 €

INFORMATIONS ACCESSIBLES AU PUBLIC

Retrouvez toutes les informations de ROTH₂ sur le site www.roth2.com (espace investisseurs).

Des exemplaires du Document d'Information sont disponibles sans frais au siège social de la Société, ainsi qu'en version électronique sur le site d'Euronext (www.euronext.com) et sur celui de la Société.

À PROPOS DE ROTH₂

Expert des solutions de stockage des gaz à très haute pression, ROTH2 est la seule entreprise française à produire des réservoirs supportant 1000 bar de pression garantissant un niveau de sécurité des plus élevés pour le stockage.

En complémentarité de ses activités historiques de stockage de gaz à haute pression à destination des industries et de l'énergie, la société se développe en France et à l'international dans le stockage de l'hydrogène pour le stockage de l'énergie. Pour ce faire, ROTH2 s'appuiera sur trois compétences fortes : sa capacité d'innovation technologique, la qualité de son outil industriel et son aptitude à répondre aux besoins de ses clients, voire à anticiper les évolutions de ses marchés.

Située à Mions, dans la métropole lyonnaise, l'usine de ROTH2 produit 20 000 réservoirs en acier par an, emploie 50 personnes et réalise un chiffre d'affaires s'élève à 5,6 millions d'euros en 2025.

CONTACTS



Directeur Général

Quentin Marsac

investors@roth2.com



Communication financière

Gilles Broquelet

info@capvalue.fr