

Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital social établie conformément aux dispositions de l'article L. 233-8 II du code de commerce et de l'article 223-16 du Règlement général de l'AMF

Société déclarante :

Dénomination sociale : McPHY ENERGY S.A.

Siège social : ZA La Riétière – 26190 La Motte-Fanjas
Immatriculée sous le n° 502 205 917 R.C.S. Romans

Euronext Paris Compartiment C (Code ISIN : FR0011742329 - MCPHY)

Nombre d'actions formant le capital de la Société

| | |
|---|------------------|
| Nombre d'actions au premier jour du mois considéré | 9 061 306 |
| Nombre d'actions nouvelles créées au cours du mois | - |
| Nombre d'actions existantes annulées au cours du mois | - |
| Nombre d'actions au dernier jour du mois considéré | 9 061 306 |

Nombre de droits de vote

| | Premier jour du mois | Variation | Dernier jour du mois |
|--|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Total net des droits de vote | 9 054 183 | -36 | 9 054 147 |
| Actions autodétenues | 7 123 | 36 | 7 159 |
| Autres actions privées de droits de vote | - | - | - |
| Total brut des droits de vote | 9 061 306 | - | 9 061 306 |

A propos de McPhy Energy

McPhy Energy, le spécialiste des solutions hydrogène dédiées au stockage d'énergie et aux applications industrielles, a été créé en 2008 à La Motte Fanjas dans la Drôme. Fort de sa technologie exclusive de stockage d'hydrogène sous forme solide, et de sa longue expertise dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau, McPhy Energy conçoit et fabrique des équipements flexibles de production et de stockage.

Ces solutions respectueuses de l'environnement offrent des avantages uniques de sécurité, d'indépendance et de simplicité d'utilisation. Elles s'adressent aux secteurs des énergies renouvelables, de la mobilité et de l'industrie où McPhy Energy compte plus de 1 000 clients.

Le groupe dispose de 3 sites de production en France, Allemagne et Italie, ainsi que d'un laboratoire de R&D en France.

www.mcphy.com