



Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital

Article L. 233-8-II du Code de commerce et article 223-16 du Règlement général de l'AMF

Nombre d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote*
23 833 764	23 833 764

* Ce nombre est calculé sur la base de l'ensemble des actions auxquelles sont attachés des droits de vote, y compris les actions privées de droits de vote, conformément à l'alinéa Z de l'article 223-11 du Règlement général de l'Autorité des Marchés Financiers.

A propos de Solutions 30

Le groupe Solutions 30 est le leader européen des Solutions pour les Nouvelles Technologies. Sa mission est de rendre accessibles à tous, particuliers et entreprises, les mutations technologiques qui transforment notre vie quotidienne : hier l'informatique et Internet, aujourd'hui le numérique, demain les technologies qui rendront le monde toujours plus interconnecté en temps réel. Fort de plus de 10 millions d'interventions réalisées depuis sa création et organisé autour d'un réseau de plus de 4.000 techniciens de proximité, Solutions 30 couvre actuellement la totalité de la France, l'Italie, l'Allemagne, les Pays-Bas, la Belgique, le Luxembourg et l'Espagne. Le capital de SOLUTIONS 30 S.E. est composé de 23 833 764 actions, identiques au nombre de droits de vote théoriques et exerçables.

Solutions 30 S.E. est une société cotée sur Euronext Growth - ISIN FR0013188844 – code ALS30, éligible au PEA-PME ainsi qu'à la Bourse de Francfort sur le système de cotation électronique XETRA (ISIN FR0013188844 – code 30L2)

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.solutions30.com

Contacts - Solutions 30

SOLUTIONS 30

Nezha Calligaro | CEO PA
+352 2 648 19 17

GENESTA Finance

Hervé Guyot | Listing Sponsor
01 45 63 68 60 | hguyot@genesta-finance.com

EDIFICE COMMUNICATION

Samuel Beaupain | Relations Presse
06 88 48 48 02 | samuel@edifice-communication.com

Nathalie Boumendil | Relations Investisseurs
06 85 82 41 95 | nathalie@edifice-communication.com