



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

Paris, le 7 mars 2024

VISIOMED GROUP (FR0013481835 – ALVMG), groupe dédié aux technologies et services de santé innovants, publie l'information relative au nombre total de droits de vote et au nombre d'actions composant son capital social, conformément aux dispositions de l'article 223-16 du Règlement Général de l'Autorité des marchés financiers.

Date	Nombre d'actions	Nombre de droits de vote	
		Théoriques	Exerçables ¹
1 ^{er} mars 2024	294 356 419	294 496 163	294 278 252

¹ Le nombre total de droits de vote exerçables est calculé sur la base de l'ensemble des droits de vote théoriques moins les actions privées de droit de vote.

Il est précisé que 139 744 actions ont un droit de vote double et que 217 911 titres sont auto-détenus (directement ou au travers du contrat de liquidité).



À propos de Visiomed Group

Créé en 2007, Visiomed Group s'appuie sur une longue expérience pour promouvoir les technologies et services innovants qui façonneront la santé et la prévention de demain.

Le Groupe a orienté ses activités vers le Moyen-Orient depuis 2021 et l'acquisition de Smart Salem, premier réseau de centres d'analyse médicale digitalisé accrédité par le Ministère de la Santé de Dubaï (DHA) aux Émirats Arabes Unis, détenue à 100% par Visiomed Group.

Visiomed accélère par ailleurs son développement dans la région, avec la création de Smart Health, une joint-venture qui emmènera le déploiement des centres innovants du Groupe en Arabie Saoudite.

Basé à Paris, Visiomed Group est coté sur Euronext Growth (ALVMG). Plus d'informations sur www.visiomed-group.com



CONTACTS

Jérôme FABREGUETTES LEIB
Relations Investisseurs
visiomed@actus.fr
Tel : 01 53 67 36 78

Fatou-Kiné N'DIAYE
Relations Presse financière
fndiaye@actus.fr
Tel : 01 53 67 36 34

© Visiomed Group SA 2024. Les marques citées sont la propriété de leurs auteurs respectifs. Reproduction interdite même partielle sans autorisation préalable.