

EQUASENS annonce la publication de son rapport financier semestriel au 30 juin 2023

EQUASENS annonce que son rapport financier semestriel 2023 a été déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) en date du 4 octobre 2023.

Ce document est disponible sur le site Internet de l'AMF <http://www.amf-france.org> ainsi que sur celui d'**EQUASENS** : <http://www.equasens.com> (Rubrique *INVESTISSEURS* / Section *INFORMATION REGLEMENTEE*).

Ce rapport financier semestriel est composé de la déclaration des personnes responsables, du rapport d'activité semestriel, des comptes consolidés au 30 juin 2023 et du rapport des Commissaires aux Comptes.

A propos du Groupe Equasens :

Avec plus de 1.200 collaborateurs « Citoyens de la santé et du bien-être », le Groupe Equasens est aujourd'hui un acteur structurant du monde de la Santé en Europe qui adresse ses solutions logicielles à l'ensemble des professionnels de santé (les pharmaciens, les médecins libéraux, les hôpitaux, les structures de HAD, les maisons de retraite, les maisons de santé) à la ville comme à l'hôpital.

Présent en France, Allemagne, Grande-Bretagne, Belgique, Irlande, Italie, et au Luxembourg, le Groupe Equasens rassemble aujourd'hui les professionnels de santé au sein d'un écosystème unique en France et en Europe, qui met le meilleur de la technologie au service de l'humain.



Coté sur Euronext Paris™ - Compartiment A

*Indices : MSCI GLOBAL SMALL CAP - GAÏA Index 2020 - CAC® SMALL et CAC® All-Tradable par inclusion
Intégré à l'Euronext Tech Leaders et au label European Rising Tech*

Eligible au Service de Règlement Différé (SRD) et au dispositif PEA-PME

ISIN : FR0012882389 – Code Mnémorique EQS



Retrouvez toute l'actualité du Groupe Equasens sur www.equasens.com

Suivez Equasens



CONTACTS

Relations Analystes Investisseurs :

Directeur Administratif et Financier : Frédérique SCHMIDT
Tél. 03 83 15 90 67 – frederique.schmidt@equasens.com

Relations Presse :

FIN'EXTENSO - Isabelle APRILE
Tél. 01 39 97 61 22 - i.aprile@finextenso.fr