



Nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital social au 30 novembre 2012

(Article L.233-8 II du Code de Commerce et les articles 221-1 et 223-16 du Règlement Général de l'AMF)

Charenton-le-Pont (7 décembre 2012 - 18h00) — Au 30 novembre 2012, le capital d'Essilor, numéro un mondial de l'optique ophtalmique, s'établit comme suit :

30 novembre 2012

Nombre total d'actions composant le capital	214 038 320
Nombre total de droits de vote exerçables	225 319 505
Nombre total de droits de vote, calculé sur la base de l'ensemble des actions composant le capital, y compris les actions privées de droits de vote*	229 787 172

(*) Actions auto-détenues (actions propres et actions détenues dans le cadre du contrat de liquidité).

A propos d'Essilor

Essilor est le numéro un mondial de l'optique ophtalmique. De la conception à la fabrication, le groupe élabore de larges gammes de verres pour corriger et protéger la vue. Sa mission est de permettre à toute personne dans le monde d'avoir une bonne vision grâce à des verres adaptés à ses besoins. Ainsi le groupe consacre environ 150 millions d'euros par an à la recherche et au développement pour proposer des produits toujours plus performants. Les marques phares sont Varilux®, Crizal®, Definity®, Xperio®, Optifog™ et Foster Grant®. Essilor développe et commercialise également des équipements, des instruments et des services destinés aux professionnels de l'optique.

Essilor a réalisé un chiffre d'affaires net consolidé de 4,2 milliards d'euros en 2011 et emploie environ 48 700 collaborateurs. Le groupe, qui déploie ses activités dans une centaine de pays, dispose de 19 usines, 390 laboratoires de prescription et centres de taillage-montage ainsi que plusieurs centres de recherche et développement dans le monde.

Pour plus d'informations, visitez le site www.essilor.com.

L'action Essilor est cotée sur le marché Euronext à Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Codes : ISIN : FR0000121667 ; Reuters : ESSI.PA ; Bloomberg : EI:FP.