



Paris, le 5 décembre 2016

Nombre d'actions et de droits de vote au 30 novembre 2016

En application de l'article L. 233-8 II du code de commerce et de l'article 223-16 du règlement général de l'AMF, les sociétés dont des actions sont admises aux négociations sur un marché réglementé publient sur leur site Internet à la fin de chaque mois, le nombre total de droits de vote et le nombre d'actions composant le capital de la société s'ils ont varié par rapport à ceux publiés antérieurement. Ces sociétés sont réputées remplir l'obligation prévue au I de l'article L. 233-8 du code de commerce.

Nombre total d'actions composant le capital de la Société déclarante au 30 novembre 2016 :	19 009 271
---	-------------------

Nombre total de droits de vote de la Société déclarante au 30 novembre 2016 :	19 533 188
--	-------------------

Comme le prévoit le deuxième alinéa de l'article 223-11 du règlement général de l'AMF, le nombre total de droits de vote est calculé sur la base de l'ensemble des actions auxquelles sont attachés des droits de vote, y compris les actions privées de droit de vote.

Nombre total de droits de vote de la Société déclarante au 30 novembre 2016, en ce non compris les actions privées de droits de vote :	18 643 760
---	-------------------

A propos d'ANF Immobilier

ANF Immobilier (ISIN FR0000063091) est une foncière d'investissement cotée, détenant un patrimoine diversifié de bureaux, commerces, hôtels et logements pour un montant de 1 082 millions d'euros en France. Elle est une foncière en métamorphose, tournée vers l'immobilier tertiaire, et qui a pour objectif d'investir les régions et promouvoir leurs métropoles. Elle est actuellement implantée à Bordeaux, Lyon et Marseille. Cotée sur l'Eurolist B d'Euronext Paris et présente dans l'indice de référence immobilier EPRA, ANF Immobilier est une société du groupe Eurazeo.

www.anf-immobilier.com

Contact Investisseurs et Analystes – ANF Immobilier : Laurent MILLERON

Tél : +33 1 44 15 01 11

E-mail : investorrelations@anf-immobilier.com