

Les Ulis, le 30 mars 2016

Acheter-Louer.fr

Convocation d'une assemblée générale extraordinaire

Les actionnaires d'Acheter-Louer.FR (ALALO - ISIN FR0010493510) seront prochainement convoqués pour le 4 mai 2016, à 9 heures au siège social, en assemblée générale extraordinaire.

Cette assemblée générale sera notamment appelée à décider :

une réduction du capital social, motivée par des pertes, par voie de minoration de la valeur nominal des actions de 0,10 € à 0,01 €. Cette opération permettra de rétablir la possibilité pour la Société de réaliser une ou plusieurs augmentations de capital à un prix d'émission cohérent par rapport à l'évolution du cours de l'action Acheter-Louer.FR sur Alternext Paris et ainsi de renforcer ses fonds propres et rétablir sa trésorerie.

- le changement du mode de direction de la Société, actuellement à directoire et conseil de surveillance, par adoption de la structure de la société anonyme à conseil d'administration afin de mettre en place une gouvernance resserrée autour des équipes opérationnelles composée de Messieurs Laurent CAMPAGNOLO et Norbert ALVAREZ, avec l'arrivée d'un nouvel administrateur Monsieur Julien TELLIER, Manager chez Acheter -Louer.FR depuis 15 ans.

Les résolutions mises au vote sont ainsi déterminantes pour l'avenir de la société.

L'avis de réunion prévu par l'article R.225-73 du Code de commerce a été publié ce jour au Bulletin des Annonces Légales Obligatoire (BALO) et est disponible sur le site internet de la Société (www.acheter-louer.fr) et celui du Journal Officiel (www.journal-officiel.gouv.fr).

A propos d'Acheter-Louer.fr (FR0010493510-ALALO)

Acheter-Louer.fr offre aux professionnels de l'immobilier une gamme complète de solutions marketing :

- Presse gratuite d'annonces immobilières et journaux sous marque blanche,
- Site Internet de petites annonces de professionnels
- Outils de marketing direct numérique ainsi qu'une gamme complète d'applications web-mobiles.

Contacts

Acheter-Louer.fr : 01 60 92 96 00 investisseurs@acheter-louer.fr