

Aix-en-Provence, France, le 2 mai 2016

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

Article L233-8-II du Code du Commerce  
Article 223-16 du Règlement Général de l'Autorité des Marchés Financiers

Place de cotation: Euronext Paris  
Compartiment: Compartiment C  
Code ISIN: FR0010526814  
Site web : [www.supersonicimagine.fr](http://www.supersonicimagine.fr)

Date	Nombre de titres composant le capital en circulation	Nombre total de droits de vote	
		Total brut <sup>(1)</sup>	Total net <sup>(2)</sup>
30 avril 2016	16 266 481	16 266 481	16 200 428

- (1) Le nombre de droits de vote bruts (ou droits de vote "théoriques") sert de base de calcul pour les franchissements de seuil. Conformément à l'article 223-11 du Règlement Général de l'AMF, ce nombre est calculé sur la base de l'ensemble des actions auxquelles sont attachés les droits de vote, y compris les actions privées de droit de vote.
- (2) Le nombre de droits de vote nets (ou droits de vote « exerçables en Assemblée Générale ») est calculé en ne tenant pas compte des actions privées de droit de vote. Il est communiqué pour la bonne information du public, conformément à la recommandation de l'AMF du 17 juillet 2007.

### À propos de SuperSonic Imagine

Fondée en 2005 et basée à Aix-en-Provence (France), SuperSonic Imagine est une entreprise spécialisée dans le secteur de l'imagerie médicale. La société conçoit, développe et commercialise une plateforme échographique nouvelle génération, Aixplorer®, qui exploite une technologie UltraFast™ avec une cadence d'acquisition environ 200 fois plus rapide que les systèmes concurrents. Aixplorer® est le seul échographe à pouvoir imager deux types d'ondes : les ondes ultrasonores permettant de construire des images d'une qualité exceptionnelle; les ondes de cisaillement permettant aux médecins de visualiser et analyser en temps réel la dureté des tissus, grâce à une procédure fiable, reproductible, et non invasive. Cette innovation, l'Elastographie ShearWave™, améliore la détection et la caractérisation de multiples pathologies dans de nombreuses applications, notamment le sein, la thyroïde, le foie ou la prostate. SuperSonic Imagine dispose des autorisations réglementaires nécessaires pour une commercialisation d'Aixplorer® sur les principaux marchés.

Pour plus d'information sur SuperSonic Imagine, visitez [www.supersonicimagine.fr](http://www.supersonicimagine.fr)