



## IBA - INFORMATIONS EN MATIERE DE TRANSPARENCE

### Titre II de la loi du 2 mai 2007 et Arrêté Royal du 14 février 2008

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 23 août 2017** – IBA (Ion Beam Applications SA), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, communique aujourd'hui les données de base et supplémentaires au sens de l'article 15 §1 al.1 de la Loi Transparence, suite à l'augmentation de capital du 22 août 2017 (exercices d'options).

#### Communication des données de base au sens de l'article 15 §1 al.1 de la Loi

• Total du capital:	EUR 41 938 157,86
• Nombre total de titres conférant le droit de vote:	29 880 251
• Nombre total de droits de vote (= le dénominateur):	29 880 251
• Nombre de titres conférant le droit de vote, par catégorie:	N/A
• Nombre de droits de vote, par catégorie:	N/A

#### Communication des données supplémentaires au sens de l'article 15 §1 al.2 de la Loi

• Nombre total d'obligations convertibles conférant le droit de vote:	0
• Nombre total de droits, matérialisés ou non par des titres, à la souscription de titres conférant le droit de vote non encore émis (e.g. warrants):	482 148
• Le nombre total de droits de vote qui résulterait de l'exercice de ces droits de conversion ou de souscription:	482 148
• Le nombre total d'actions sans droit de vote:	0

#### Seuils statutaires au sens de l'article 18 de la Loi

Les seuils applicables sont les suivants: trois pour cent, cinq pour cent, dix pour cent, quinze pour cent et ainsi de suite par tranches de cinq pourcent.

#### **À propos d'IBA**

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

# Communiqué de Presse

Information réglementée



Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**IBA**

**Stephanie Bauwin**

Legal Counsel

+32 10 203 924

[Stephanie.bauwin@iba-group.com](mailto:Stephanie.bauwin@iba-group.com)