

Colombes – 24 juin 2019

## Sartomer et Massivit 3D se mobilisent et célèbrent les femmes dans le sport dans le cadre de leur partenariat

Depuis sa création en 2013, Massivit 3D s'est associé à Sartomer, une Business line d'Arkema, afin de bénéficier de son portefeuille de résines photoréticulables N3xtDimension®, leader sur le marché, et largement utilisées par la technologie unique et innovante de Massivit 3D, le Gel Dispensing Printing (GDP). Cette technologie permet l'impression rapide en 3D de modèles creux, légers et de grande taille (jusqu'à 1,80 mètres de hauteur) offrant ainsi aux clients de Massivit la puissance de la publicité en 3D.



Un exemple très récent des avantages de la technologie GDP de Massivit 3D, grâce aux solutions avancées de Sartomer, est la réalisation d'un modèle 3D d'une joueuse de football internationale, une première dans le monde. Cette célèbre footballeuse, sélectionnée dans l'Equipe de France, est ambassadrice Arkema. Dans un premier temps, la footballeuse a été scannée pour fournir un modèle haute résolution. Ce modèle a ensuite été imprimé par Deko 3D by Sépia sur l'imprimante Massivit 1800. Le modèle a été réalisé avec le gel unique Dimengel de Massivit 3D, utilisant les résines photoréticulables N3xtDimension® de Sartomer. Le modèle final mesure 1,70m de haut, il a été imprimé en un temps record de 11 heures.

« Nous sommes très heureux de l'évolution de notre partenariat avec Sartomer. Nous sommes convaincus qu'avec leur savoir-faire et leurs compétences, nous serons en mesure de proposer au marché de nouvelles solutions avec des délais d'exécution significativement plus courts, permettant ainsi de nouvelles applications et d'entrer dans de nouveaux marchés. » indique Amir Veresh, Directeur du développement business et du marketing, Massivit 3D. « Sartomer fournit à Massivit 3D une assistance « sur mesure » grâce à sa gamme unique et innovante de résines liquides N3xtDimension® qui offre une liberté exceptionnelle de conception et de performances finales. Dans notre Centre d'Excellence d'impression 3D, dédié aux résines photoréticulables, nous soutenons l'innovation dans cette industrie, et nos experts, grâce à la recherche et au développement, créent nos résines de pointe.» déclare Sumeet Jain, Global Business Director pour l'impression 3D à Sartomer.

*3D Printing Solutions by Arkema ouvre une palette infinie de possibilités dans la fabrication additive.*

« Ce partenariat avec Massivit 3D est une parfaite illustration des engagements d'Arkema dans sa plateforme commerciale 3D Printing Solutions by Arkema : établir des partenariats de proximité et stratégiques avec des acteurs clés afin d'ouvrir de nouvelles perspectives industrielles pour la fabrication additive. » explique Guillaume de Crevoisier, Directeur commercial mondial, 3D Printing Solutions by Arkema. « Porté par ses marques emblématiques, comme les résines photoréticulables N3xtDimension®, le polyamide 11 biosourcé Rilsan® et le polymère ultra performant Kepstan® PEKK, 3D Printing Solutions by Arkema propose à ses partenaires et à ses clients les matériaux les plus performants ainsi que son savoir-faire reconnu dans les technologies majeures de l'impression 3D. »

### À propos de Massivit 3D

Massivit 3D Printing Technologies Ltd. ([www.massivit3d.com](http://www.massivit3d.com)) est pionnier de solutions d'impression 3D grand format pour la communication visuelle, notamment la publicité, les événements, le divertissement, l'aménagement intérieure et le prototypage de concepts. Reposant sur technologie propriétaire Gel Dispensing Printing (GDP), les solutions de Massivit 3D permettent la production rapide et économique de supports publicitaires grand format en 3D et très attrayants.

Fondée en 2013 par une équipe de précurseurs de l'impression numérique, la société Massivit 3D est basée à Lod, en Israël, et dessert des clients du monde entier, à qui elle propose des services de bout en bout via un réseau bien distribué de distributeurs dans le monde.

**A propos d'Arkema**

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros en 2018. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. [www.arkema.com](http://www.arkema.com)

**ARKEMA CONTACTS PRESSE**

Gilles Galinier +33 1 49 00 70 07  
Véronique Obrecht +33 1 49 00 88 41

[gilles.galinier@arkema.com](mailto:gilles.galinier@arkema.com)  
[veronique.obrecht@arkema.com](mailto:veronique.obrecht@arkema.com)

**MASSIVIT CONTACTS PRESSE**

Isabelle Mareilly + 1 972 73 257 123  
Ingrid Van Loocke +32 478 51 44 15

[isabelle.mareilly@massivit.com](mailto:isabelle.mareilly@massivit.com)  
[ingrid@pr4u.be](mailto:ingrid@pr4u.be)