

Communiqué de presse / Sculpteo  
Paris et San Francisco, le 6 décembre 2018

## **Partenaire des industriels les plus exigeants, Sculpteo obtient la certification ISO 9001-2015 pour son système de management de la qualité dans l'impression 3D**



*Acela Express trainset with powerhead, USA © Bombardier*

**Sculpteo, spécialiste de l'impression 3D en ligne et du digital manufacturing, annonce aujourd'hui l'obtention de la certification ISO 9001-2015. Cette certification confirme la très haute qualité des processus et des services développés par Sculpteo, qui lui permettent d'être le partenaire des plus grands industriels, comme Bombardier et de parfaitement s'intégrer aux exigences de ces secteurs de pointe comme les transports ferroviaires.**

La norme ISO 9001-2015 est utilisée pour certifier les systèmes de gestion de la qualité qui mettent l'accent sur l'amélioration continue, la satisfaction de la clientèle et l'implication active de la direction et des employés dans une approche basée sur les processus. Elle est accordée exclusivement aux entreprises qui démontrent des protocoles efficaces et documentés d'amélioration continue et de communication avec les clients concernant la qualité de service. Pour l'obtenir, les équipes de Sculpteo se sont mobilisées autour d'un objectif commun : démontrer la capacité et l'engagement à fournir des prestations de haute qualité afin de garantir la satisfaction de ses clients.

C'est dans ce contexte que Bombardier, leader mondial de la fabrication d'avions et de trains, a accordé sa confiance à Sculpteo. L'entreprise utilise la fabrication additive pour modéliser des pièces complexes qui servent de support pour les différentes instrumentations d'essais de fatigue (support de comparateur, poulie et cible), aéraulique (copie de réchauffeur) et acoustique (raquette acoustique,

support microphone, guide pour le positionnement de microphones). L'obtention de la certification ISO 9001 par Sculpteo est un gage de confiance supplémentaire. Elle apporte un argument de plus quant à la qualité et la conformité des mesures s'appuyant sur l'outillage réalisé par Sculpteo.

Selon Stéphane Veste, Ingénieur Essai au service Essais Intégrité Produit de Bombardier Transport France : « *Nous sommes régulièrement amenés à faire fabriquer, en impression 3D, des pièces qui sont des éléments fondamentaux dans notre chaîne de mesure. En effet, nous nous appuyons sur des normes qui nous imposent une rigueur sur, entre autres, le positionnement de nos capteurs, phase où interviennent ces pièces en fabrication additive (Raquette support microphones, support microphone, outillage de positionnement par rapport à la médiane de la voie, etc...). La qualité de ces outillages a contribué à l'obtention de la certification RFU-022* ».

Pour Clément Moreau, CEO de Sculpteo, « *Hier encore considérée comme une technologie imparfaite, l'impression 3D n'est plus réservée à quelques pionniers, mais est l'atout des plus grands industriels. L'obtention de la certification ISO 9001-2015 représente l'aboutissement d'une démarche qui a mobilisé toutes les compétences de Sculpteo. Ce certificat démontre le niveau de qualité et de précision délivré par ses différents services dans l'impression 3D qui peuvent se fondre dans les processus de fabrication les plus exigeants de la haute industrie* ».

La certification couvre l'ensemble des activités de consulting en impression 3D, design et d'ingénierie de Sculpteo pour une durée de 1 an.

## **À propos de Bombardier**

Bombardier est le leader mondial de la fabrication d'avions et de trains. Regardant vers l'avenir tout en repoussant les limites du présent, Bombardier fait évoluer la mobilité en répondant à la demande mondiale en moyens de transport plus efficaces, plus durables et plus agréables. Leur leadership résulte d'un vaste éventail de véhicules, de services et, surtout, de leurs 69 500 employés. Le siège social de Bombardier est situé à Montréal, au Canada.

[www.bombardier.com](http://www.bombardier.com)

## **A propos de Sculpteo**

Sculpteo est un leader mondial de la fabrication digitale basé à Paris et San Francisco avec ses propres usines d'impression 3D et une plateforme en ligne. Sculpteo offre des services d'impression 3D et de découpe laser professionnelle de haute qualité, et propose une production sur demande de prototypes, produits individuels et petites séries. Son interface en ligne intuitive donne accès à l'utilisateur en 3 clics à une large palette de matériaux, finitions, et techniques, ainsi qu'à des outils d'optimisation et d'analyse et réparation de fichiers. Sculpteo livre dans le monde entier et dans les meilleurs délais. Sculpteo a été créé en 2009 par Eric Carreel et Clément Moreau.

[www.sculpteo.com](http://www.sculpteo.com)

## **Contacts presse**

Jean-François Kitten - [jfk@sculpteo.com](mailto:jfk@sculpteo.com) +33(0) 6 11 29 30 28 / +33(0)9 72 33 47 63

Ilinca Spita – [i.spita@licencek.com](mailto:i.spita@licencek.com) +33(0)1 45 03 21 77

Badr Rar – [b.rar@licencek.com](mailto:b.rar@licencek.com) +33(0)1 45 03 21 77