

## **AMOS passe à la version 2015 de la norme ISO 9001**



Depuis qu'elle a été initialement certifiée en 2005, la société AMOS doit faire revalider sa certification à la norme qualité ISO 9001 tous les trois ans. Cette année, l'exercice était toutefois très particulier puisque cette norme internationale a profondément évolué dans sa version 2015, axée sur une approche par processus mettant davantage l'accent sur l'adaptation aux évolutions du contexte, la communication entre départements en vue d'une intégration accrue de la dynamique d'amélioration continue, et une gestion plus proactive des risques. Ces changements ont conduit les cadres de l'entreprise à revoir en profondeur l'ensemble des processus existants afin d'intégrer ces nouvelles exigences. À l'issue d'un travail de préparation de plus d'un an et d'un audit passé avec succès en mai 2017, AMOS a obtenu cette certification haut-la-main et rejoint ainsi le peloton de tête des sociétés belges ayant réussi leur transition vers cette nouvelle version de la norme.

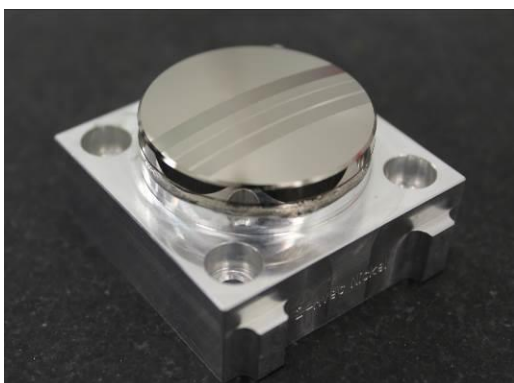
Visiblement très satisfait, Philippe Gilson, CEO d'AMOS, s'est réjoui : « Cette certification n'était pas acquise d'office. D'une part, AMOS a fortement évolué ces deux dernières années, avec une augmentation de 50% de son chiffre d'affaires et un renouvellement important de son personnel. D'autre part, les exigences très pointues des marchés de l'astronomie et du spatial où nous évoluons ne cessent d'augmenter, non seulement en terme de performance technique mais aussi de délais et de compétitivité. Il est donc capital qu'AMOS améliore sans cesse son excellence opérationnelle pour faire face à ses concurrents. Le certificat ISO 9001:2015 atteste que notre entreprise dispose d'un système performant de gestion de la qualité, ce qui renforce la confiance de nos clients. Les équipes d'AMOS ont donc toutes les raisons d'être fières de ce magnifique résultat. »

### AMOS en quelques mots

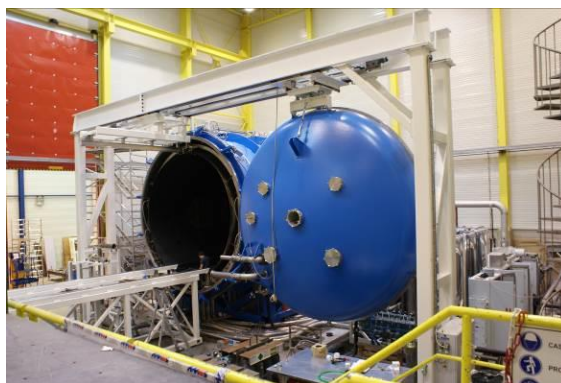
Localisée au cœur du « LIÈGE Science Park » du Sart-Tilman, la société AMOS développe et fabrique des équipements sur mesure, en optique et en mécanique de grande précision, depuis plus de 30 ans. Ses réalisations phares sont des télescopes professionnels, des systèmes optiques terrestres ou spatiaux, des moyens de tests d'engins spatiaux et des équipements mécaniques de précision. Elle occupe, aujourd'hui, plus de 100 personnes hautement qualifiées dans les technologies de pointe et offre notamment ses services à l'industrie spatiale et à l'astronomie professionnelle.

AMOS a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 18 millions d'Euros, dont plus de 90 % à l'exportation.

L'entreprise compte de nombreux clients en Europe (tels que l'ESA, l'ESO, AIRBUS DEFENSE & SPACE, THALES ALENIA SPACE, OHB), ainsi qu'aux États-Unis (comme l'AURA), en Inde (l'ISRO, le PRL, ...), et a récemment commencé à se développer sur des marchés tels que la Chine, la Turquie ou la Russie.



Composant du spectromètre d'imagerie hyperspectrale de Chandrayaan II (ISRO)



ATVF – Simulateur spatial pour le VSSC (ISRO)



ATS (Auxiliary Telescope Systems),  
télescopes « mobiles » sur le site du VLTi au Chili (Cerro Paranal)

### **Plus d'info sur :**

[www.amos.be](http://www.amos.be)

### **Contact :**

Mr Xavier VERIANS – Business Development Director

[xavier.verians@amos.be](mailto:xavier.verians@amos.be)

+32 4 361 40 40