

COMMUNIQUE DE PRESSE

MULTISTATION SAS annonce la signature d'un contrat de représentation avec le fabricant WAAM3D

Saint-Malo, France, le 18 mars 2026 – A l'occasion de la conférence internationale METAL AMS organisée par le Cetim à Senlis les 25 et 26 mars, MULTISTATION SAS a le plaisir d'annoncer la signature d'un contrat de représentation exclusive avec le fabricant britannique **WAAM3D**, pionnier dans le domaine de la fabrication additive métallique par procédé WAAM (Wire Arc Additive Manufacturing).

La fabrication additive par arc fil (WAAM – Wire Arc Additive Manufacturing) permet de produire des composants de très grande taille et de forte masse, qu'ils soient en titane, acier, bronze, nickel ou aluminium. Son principal avantage réside dans la réduction des coûts : diminution des déchets, simplification des chaînes d'approvisionnement, réduction des délais, et elle permet également des gains significatifs en termes de performance environnementale.

Sa dernière machine, la RoboWAAM® PLUS, incarne la nouvelle génération de technologies WAAM grand format. Elle intègre le procédé multi-fil GMAX, protégé par brevet ; la RoboWAAM® PLUS peut atteindre des taux de dépôt allant jusqu'à 15 kg/h, avec des vitesses de procédé jusqu'à cinq fois supérieures, tout en garantissant une qualité et une précision exceptionnelles. Elle prend en charge les procédés MIG, MAG et CMT, assurant une productivité et des performances inégalées. En complément du modèle RoboWAAM® PLUS, WAAM3D propose le système compact MiniWAAM, dédié à la R&D, ainsi que le modèle standard RoboWAAM, constituant une gamme complète et polyvalente. Ces configurations sont également disponibles avec la technologie Plasma Transferred Arc (PTA), incluant le procédé double fil PMAX.

Cet accord stratégique permet à MULTISTATION d'élargir son offre en DED (direct energy deposition) en proposant des solutions de fabrication additive à grande échelle, adaptées aux besoins des industries exigeantes telles que l'aéronautique, l'énergie, la défense et le ferroviaire.

En représentant WAAM3D, MULTISTATION renforce sa position en tant qu'intégrateur de solutions industrielles innovantes et accompagne ses clients dans la transition vers des procédés de fabrication plus flexibles et durables.

« Ce partenariat avec WAAM3D s'inscrit pleinement dans notre stratégie de développement autour des technologies de fabrication additive métal. Il nous permet d'apporter à nos clients des solutions à forte valeur ajoutée pour répondre aux enjeux industriels de demain », déclare Yannick Loisançe, le PDG de Multistation.

À propos de MULTISTATION SAS

MULTISTATION SAS est spécialisée depuis 1987 dans la distribution et l'intégration de solutions industrielles innovantes, notamment dans les domaines de la fabrication additive, de la robotique et de la fabrication digitale pour le métal et les matériaux composites. Multistation distribue depuis 2002 des machines de fabrication additive métal de divers procédés avec une famille de partenaires de premier plan.

À propos de WAAM3D

Basé en Angleterre, WAAM3D est le fabricant le plus expérimenté dans les solutions de fabrication additive métallique par procédé WAAM, offrant des systèmes complets pour la production de pièces de grande dimension à haute performance. WAAM 3D s'est appuyée sur un partenariat avec l'Université de Cranfield qui étudie le WAAM depuis 1994.

Press Contact :

Yannick Loisan

multistation@multistation.com

00 33 2 99 16 35 35

PRESS RELEASE

MULTISTATION SAS Announces Representation in France of Manufacturer WAAM3D

Saint-Malo, France, March 18, 2026 –MULTISTATION SAS is pleased to announce the signing of an exclusive distribution agreement with the British manufacturer WAAM3D, a pioneer in Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) and a leading provider of metal additive manufacturing solutions, to coincide with the international METAL AMS conference organized by Cetim in Senlis on March 25 and 26.

Wire Arc Additive Manufacturing enables the production of very large components in terms of size and mass, whether in titanium, steel, bronze, nickel, or aluminium. Its main advantages include cost reductions through waste reduction, simplified supply chains, and lead time reduction, resulting in significant gains in cost, delivery time, and environmental performance.

Its latest machine, the RoboWAAM® PLUS, represents the newest generation of large-format WAAM technology, featuring the patented-protected GMAX multi-wire process for industry-leading control and efficiency. Under optimal conditions, RoboWAAM® PLUS achieves deposition rates of up to 15 kg/h with process speeds up to five times faster, while maintaining exceptional quality and precision. RoboWAAM® PLUS supports MIG, MAG, and CMT processes, ensuring unmatched productivity and performance. In addition to the RoboWAAM Plus model, the company offers a compact MiniWAAM system designed for R&D, in-situ alloying, mixed materials and digital process monitoring, as well as the standard RoboWAAM model, creating a versatile and well-rounded product portfolio. Both configurations are also available with Plasma Transferred Arc (PTA) technology, along with its dual-wire upgrade, the PMAX process.

This strategic agreement allows MULTISTATION to expand its DED (Direct Energy Deposition) offering by providing large-scale additive manufacturing solutions tailored to the needs of demanding industries such as aerospace, energy, defence and rail.

By representing WAAM3D, MULTISTATION strengthens its position as an integrator of innovative industrial solutions and supports its customers in transitioning toward more flexible and sustainable manufacturing processes.

“This partnership with WAAM3D is fully aligned with our development strategy around metal additive manufacturing technologies. It enables us to deliver high value-added solutions to address the industrial challenges of tomorrow,” said Yannick Loisan, CEO of Multistation.

About MULTISTATION SAS

MULTISTATION SAS has specialized since 1987 in the distribution and integration of innovative industrial solutions, particularly in the fields of additive manufacturing, robotics, and digital manufacturing for metals and composite materials. Since 2002, Multistation has been distributing metal additive manufacturing machines based on various processes, in partnership with leading industry players.

About WAAM3D

Based in the United Kingdom, WAAM3D is recognised as a leader in metal additive manufacturing solutions using the WAAM process, offering complete systems for the production of large, high-performance components. WAAM3D's systems build on more than 30 years of WAAM research heritage

through its long-standing partnership with Cranfield University, where WAAM technology has been developed since 1994.

Press Contact :

Yannick Loisan

multistation@multistation.com

00 33 2 99 16 35 35