

## TECHNOLOGIE : une plateforme d'impression 3D inaugurée par Volum-e

La société <u>VOLUM-E</u> / **T**: 02.32.97.56.89 (siège à Blangy-sur-Bresle), auparavant MB Proto et filiale du groupe <u>MAQUETTES ET MODELES DE LA BRESLE</u> / **T**: 02.32.97.53.29, est spécialisée dans le prototypage unitaire de pièces de formes. Elle s'est au fur et à mesure spécialisée dans la production de volumes par des technologies numériques, et vient en ce sens d'inaugurer une puissante plate-forme de fabrication additive capable de produire en impression 3D des pièces en toutes quantités. Volum-e participe à des grands projets de recherche européens, en tant que référence dans les équipements liés au domaine de la fusion laser de poudres métalliques, et elle est la seule entreprise française qualifiée pour la fabrication additive de pièces de vol par des groupes tels que <u>SAFRAN</u> / **T**: 01.40.60.80.80 et <u>THALES</u> / **T**: 01.57.77.80.00. <u>www.volum-e.com</u>