

QUAND L'USINAGE DE FONDERIE MULTIPLIE SES COMPÉTENCES ET SES MARCHÉS

Mécanique de précision, usinage de fonderie, montage de sous-ensemble, etc.

Pour toutes industries : aérospatiale, ferroviaire, maritime, manutention, défense, agroalimentaire, pétrole, etc.

Un parc de 20 machines CN, à la pointe de la technologie. Certification ISO 9001, ISO 14001 et EN9100.



Au salon SEPEM Douai, 27-29 janvier 2015, H 5000, stand C11

CONTACT

Christophe MILLIOT
Z.I. de Maunit
85290 Mortagne-sur-Sèvre
Tél. 02 51 65 15 15
contact@somege.fr
www.somege.fr

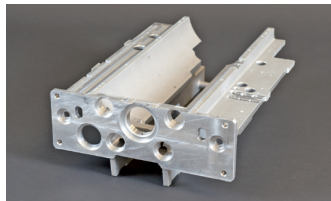
Investir pour améliorer sa productivité et soutenir la diversification de ses marchés est un principe fort chez Somège. Cette entreprise de mécanique générale, spécialisée depuis plus de 30 ans dans l'usinage de fonderie en petites et moyennes séries, a élargi ses compétences (avec plus de 1 M€ d'investissements et l'obtention de la certification EN9100) et affiche aujourd'hui un chiffre d'affaires 2014 en hausse de 10 %, en partie grâce à ses activités de sous-traitance rang 1 et 2 pour le secteur aéronautique.

"Somège couvre toute la chaîne de valeur, de l'approvisionnement en fonderie (aciers, inox, bronze, fonte aluminium...) à la réalisation de prototypes et de produits finis", explique Christophe Milliot, son PDG. "Nous

sommes en mesure de réaliser des ensembles véritablement complets, notamment électromécaniques, avec câblage, réglage des butées, etc."

FONDERIE, USINAGE, MONTAGE ET CONTRÔLE

En l'espace d'un an, SOMEGE a ainsi intégré une unité de fonderie capable de fournir des pièces aluminium, bronze et cuivreux, a modernisé son parc machines avec un centre d'usi-



Pièce de fonderie.



Salle de métrologie.

nage MCM Tank 1300 à 20 palettes 630 x 800 d'une capacité d'usinage de 1300 x 1300x1300 avec 400 outils, et a renouvelé son système de gestion intégrée (ERP Silog). "En outre, un banc de contrôle nous permet dorénavant d'assurer en interne l'étalonnage de notre métrologie – un service que nous proposons d'ailleurs aux entreprises intéressées", précise Christophe Milliot. Somège travaille pour des secteurs très divers : défense militaire et civile, aéronautique (vérins d'aile, ensembles à riveter pour carlingues), levage-manutention, agroalimentaire... ■