



PRECIMETAL Precision Castings

Participera à : will attend to :
Aeromart Montreal 2019



16-18 AVRIL 2019

Palais des Congrès Montréal

APRIL 16-18, 2019

FORUM D’AFFAIRES POUR LES INDUSTRIELS DE L’AERONAUTIQUE ET DU SPATIAL

SUPPLIERS FORUM FOR THE AERONAUTIC AND SPACE INDUSTRY

PRECIMETAL fournit des composants techniques pour l’industrie aéronautique de 1g à 50 kg, fabriqués par le procédé de la fonderie à la cire perdue, dans toutes les nuances d’acier, y compris les inoxydables et en divers alliages de cuivre, nickel et cobalt.

PRECIMETAL supplies INVESTMENT CASTING technical parts for aerospace industry from 1g to 50 kg, produced by the lost wax process, in all steel grades, including stainless steel and various copper, nickel and cobalt alloys.



Outre le secteur aéronautique, **PRECIMETAL** fournit les marchés suivants :

Besides the aeronautical sector, **PRECIMETAL** supplies following markets:

- Armement,
- Installations nucléaires
- Dispositifs médicaux
- Mécanique générale, ...

- Defence industry
- Nuclear plants
- Medical devices
- General mechanics, ...

PRECIMETAL fournit ses pièces, brutes de fonderie ou directement sur chaîne de montage complètement terminées, prêtes à l’emploi après usinage et traitements de surface.

PRECIMETAL delivers raw casted or fully finished parts (including machining, surface treatments ...) directly ready-to-use on assembly lines.



Le Système de Management de la Qualité de **PRECIMETAL** est certifié par l’industrie aéronautique et de la défense depuis environ 30 ans. Les certifications sont à chaque fois renouvelées et le système qualité amélioré en fonction de l’évolution des standards internationaux.

The Quality Management System of **PRECIMETAL** is certified by aerospace and defense industries since more than 30 years. The certifications are each time renewed and the quality system upgraded according to the evolution of international standards.

Principales certifications aéronautiques actuellement en vigueur :

Most important airspace certifications actually in force:

- AS9100/ EN9100 / ISO9001
- NADCAP (CND).

- AS9100/ EN9100 / ISO9001
- NADCAP (NDT)