

Certificat FR19/81843378.01

# METACONTACT S.A.S.

SGS

138 boulevard de Finlande, 54340 POMPEY, France

A été évalué dans le cadre du système de management de l'organisme certifié défini dans le certificat principal FR19/81843378.00 comme répondant aux exigences de

**ISO 9001:2015**

## Systemes de management de la qualité – Exigences

Pour les activités suivantes

La portée de l'enregistrement apparaît à la page 2 de ce certificat.

Ce certificat est valable du 20 mai 2026 au 19 mai 2029 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

Version 4.

La validité de ce certificat dépend de la validité du certificat principal.



Autorisé par

Laurent DAHMANI

Business Manager de Business Assurance

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES

29, avenue Aristide Briand 94110 Arcueil France

t +33 (0)1 41 24 88 88 - <https://www.sgsgroup.fr/>



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales](#) | SGS. Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



## ISO 9001:2015

### Systemes de management de la qualite – Exigences

Version 4

Etude et fourniture de pieces forgées, brutes ou usinées, métallurgiquement expertisées, pour les équipements utilisés dans les domaines de la mécanique de précision, des équipements sous pression, de l'armement, de la pétrochimie et du nucléaire incluant les activités IPSN.

Study and supply of forged parts, either raw or machined, metallurgically expertized, for equipment used in the fields of precision engineering, pressure equipment, armaments industry, petrochemical, and nuclear sectors including ITNS-related activities.

Prozessentwicklung und Herstellung von roh oder bearbeiteten Schmiedeteilen, metallurgisch geprüft, für Ausrüstungen in Bereichen wie Feinmechanik, Druckgeräte, Wehrtechnik, Petrochemie und Kernenergie, einschließlich der Aktivitäten wichtig für die nukleare Sicherheit.



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.

