



Entité de certification accrédité dans le schéma ICOP par ENAC avec numéro d'accréditation 13/C-SG004.

L'audit a été réalisé conformément aux exigences EN 9104:2013

Certification Body accredited under the ICOP scheme by ENAC with accreditation number 13/C – SG004.

The audit was performed in accordance EN 9104-001:2013 requirements

MINCATEC

Bureau Central- Centre 1: 14 rue Beffroy, 92200 Neuilly-sur-Seine France

MINCATEC ENERGY

Centre 2: Bâtiments 66 et 321, rue de la Découvert, 90000 Belfort France

Structure de certification: SEVERAL

Certification structure

Est conforme avec les exigences de la norme

Meets the requirements of the Standard

EN 9100:2018

Le système de Gestion de la Qualité aérospace s'applique aux domaines suivants
The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scope

Conception, développement et conseil de projets dans les secteurs aéronautique, automobile et maritime. Assistance technique dans les services de conception, l'informatique, l'industrialisation des processus de production et la Qualité.

Conception, développement, fabrication et vente de réservoirs d'hydrogène à basse pression. Conseil et services d'ingénierie associés aux technologies de la transition énergétique et plus spécifiquement du stockage d'hydrogène.

Design, development and consulting of projects in the aeronautical, automotive and marine sectors. Customer technical support in design services, informatics, industrialization of production processes and quality.

Design, development, manufacture and sale of low pressure hydrogen tanks. Consulting and engineering services associated with energy transition technologies and more specifically hydrogen.

Ce certificat est valide tant que le certificat ISO 9001, avec numéro 10846-CA, est en vigueur

This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 10846-CA, is in force

Ce certificat a été délivré pour la première fois par EQA à la date 25 / 09 / 2020

This certificate has been first issued by EQA on 25 / 09 / 2020

Numéro (number) 10846-AE

Date d'émission: (Certificate Issue Date) 25 / 09 / 2023

Date de modification: (Certificate Reissue Date) 26 / 09 / 2023

Date d'expiration: (Certification Expiry Date) 24 / 09 / 2026

Esperanza Martínez García
Directeur de Certification
Certification Director





EQA

Annexe technique au certificat N° 10846-AE (EN 9100:2018)
Technical Annex to Certificate N° 10846-AE (EN 9100:2018)

MINCATEC

**Bureau Central- Centre 1: 14 Rue
Beffroy, 92200 Neuilly-sur-Seine
France**

Conception, développement et conseil de projets dans les secteurs aéronautique, automobile et maritime. Assistance technique dans les services de conception, l'informatique, l'industrialisation des processus de production et la Qualité.

Design, development and consulting of projects in the aeronautical, automotive and marine sectors. Customer technical support in design services, informatics, industrialization of production processes and quality.

MINCATEC ENERGY

**Centre 2: Bâtiments 66 et 321, rue
de la Découvert, 90000 Belfort
France**

Conception, développement, fabrication et vente de réservoirs d'hydrogène à basse pression. Conseil et services d'ingénierie associés aux technologies de la transition énergétique et plus spécifiquement du stockage d'hydrogène.

Design, development, manufacture and sale of low pressure hydrogen tanks. Consulting and engineering services associated with energy transition technologies and more specifically hydrogen.

Cette annexe technique n'est pas valable si elle n'est pas accompagnée du certificat Mincatec
This technical annex is not valid if it is not accompanied by the Mincatec certificate

Numéro (number) 10846-AE

Date d'émission: (Certificate Issue Date) **25 / 09 / 2023**
Date de modification: (Certificate Reissue Date) **26 / 09 / 2023**
Date d'expiration: (Certification Expiry Date) **24 / 09 / 2026**



Ce certificat est valable tant que l'Organisation est approuvée par TEDAE et il est inclus dans la base de données OASIS
This certificate is valid while the Organization is approved by TEDAE and it is included in the OASIS data base.

European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Calle Joaquín Bau nº 2 | 1ª Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid
Il est sujet à la "Procédure de Certification et Conditions Générales" établie par EQA