



EQA

**Certifie que le Système de Management de la Qualité
adopté par l'organisation**

**Certifies that the Quality Management
System adopted by the organization**

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)

**Est conforme aux conditions requises de la Norme
Meets the requirements of the Standard**

UNE-EN ISO 9001:2015

**Le Système de Management de la Qualité applique aux domaines suivants:
The Quality Management System applies to the following scope:**

Les détails de ce périmètre et de ses centres se trouvent dans l'annexe technique ci-jointe.

Numéro 10846-CA

Date d'émission: (Certificate Issue Date) 25 / 09 / 2020
Date de rénovation: (Re-Certification 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





Annexe technique du certificat N° 10846-CA (UNE-EN ISO 9001:2015)

Technical Annex to Certificate N° 10846-CA (UNE-EN ISO 9001:2015)

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

Número 10846-AE

Date d'émission: (Certificate Issue Date) 25 / 09 / 2020

Date de rénovation: (Re-Certification Date) 25 / 09 / 2023

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

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

