

BUREAU VERITAS
Certification



JV MECHANICS

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat

23 RUE SAINT EXUPERY
33320 EYSINES, FRANCE

Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

ISO 9001:2015

Domaine d'activité

**MANAGEMENT OF MANUFACTURING UNITS IN PRECISION MACHINING,
COMMERCIAL AND INDUSTRIAL TRADING, SUB-CONTRACTOR
OF PARTS AND SUBASSEMBLIES.**

Date d'entrée en vigueur : **05 juillet 2022**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **14 juin 2025**

Certificat n° : **FR073733-1**

Date: **06 juillet 2022**

Affaire n° : **13150353**

Laurent CROGUENEC - Président

*Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense*

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60.**



**BUREAU
VERITAS**

cofrac

**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**
ACCREDITATION
N°4-0002
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS
Certification



ANNEXE

JV MECHANICS

Standard

ISO 9001:2015

Périmètre de Certification

Site	Adresse	Périmètre
JV MECHANICS Site d'Eysines Central Function	23 RUE SAINT EXUPERY 33320 EYSINES, France	MACHINING AND ASSEMBLING OF PARTS IN SUBSETS OR COMPLETE SETS IN SMALL OR MEDIUM MANUFACTURING OF PRIMARY MECHANICAL PARTS BY MACHINING. MANUFACTURING OF PRIMARY COMPOSITES PARTS BY MACHINING. MANUFACTURING OF PRIMARY SHEET METAL PARTS ASSEMBLY OF METALLIC PARTS AND SUB-ASSEMBLIES MANUFACTURING OF MECHANICAL WELDED ASSEMBLIES PROTOTYPE, SMALL OR MEDIUM BATCH PRODUCTION. ASSEMBLY OF METALLIC AND COMPOSITE PARTS AND SUBASSEMBLIES. PROTOTYPE, SMALL OR MEDIUM BATCH PRODUCTION.
JV MECHANICS- Site Saintes	25 RUE DU MOULIN DE PABAN 17100 SAINTES, France	MACHINING AND ASSEMBLING OF PARTS IN SUBSETS OR COMPLETE SETS IN SMALL OR MEDIUM. MANUFACTURING OF PRIMARY MECHANICAL PARTS BY MACHINING. ASSEMBLY OF METALLIC AND COMPOSITE PARTS AND SUBASSEMBLIES. PROTOTYPE, SMALL OR MEDIUM BATCH PRODUCTION.

Certificat n° : FR073733-1

Date: 06 juillet 2022

Affaire n° : 13150353

Laurent CROGUENNEC - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : + 33 (0)1 41 97 00 60.



**BUREAU
VERITAS**

cofrac

**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**
ACCREDITATION
N°4-0002
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr