

**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*

**4 AVENUE GAY LUSSAC - 33370 ARTIGUES PRES BORDEAUX - 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*

**EXPLOITATION DE SOCIETES MECANIKES DE PRECISION, REALISATION D'OPERATIONS INDUSTRIELLES ET COMMERCIALES, NEGOCE, SOUS-TRAITANCE DE PIECES ET SOUS-ENSEMBLES INDUSTRIELS. REALISATION DE PIECES PRIMAIRES METALLIQUES ET COMPOSITES PAR USINAGE DE PRECISION, DE PIECES PRIMAIRES TOLERIE / CHAUDRONNERIE, D'ENSEMBLES MECANO-SOUDES. ASSEMBLAGE - MONTAGE DE PIECES ET SOUS-ENSEMBLES METALLIQUES ET COMPOSITES. PROTOTYPES, PETITES ET MOYENNES SERIES.**

**MANAGEMENT OF MANUFACTURING UNITS IN PRECISION MACHINING, COMMERCIAL AND INDUSTRIAL TRADING, SUB-CONTRACTOR OF PARTS AND SUBASSEMBLIES. MANUFACTURING OF PRIMARY MECHANICAL AND COMPOSITE PARTS BY MACHINING, PRIMARY SHEET METAL PARTS, MECHANICAL WELDED ASSEMBLIES. ASSEMBLY OF METALLIC AND COMPOSITE PARTS AND SUB-ASSEMBLIES. PROTOTYPE, SMALL OR MEDIUM BATCH PRODUCTION.**

Date d'entrée en vigueur : **15 juin 2019**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **14 juin 2022**

Date originale de certification : **02 août 2018**

Certificat n° : **FR052389-1**

Date: **14 juin 2019**

Affaire n° : **7245339**

\_\_\_\_\_  
**Jacques Matillon - Président**

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 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](http://www.cofrac.fr)



**ANNEXE**  
**JV MECHANICS**

*Standard*

**ISO 9001:2015**

*Périmètre de Certification*

Site	Adresse	Périmètre
JV MECHANICS ARTIGUES	4 AVENUE GAY LUSSAC, 33370 ARTIGUES PRES BORDEAUX, FRANCE	REALISATION DE PIECES PRIMAIRES METALLIQUES PAR USINAGE DE PRECISION. REALISATION DE PIECES PRIMAIRES COMPOSITES PAR USINAGE DE PRECISION REALISATION DE PIECES PRIMAIRES TOLERIE / CHAUDRONNERIE. ASSEMBLAGE - MONTAGE DE PIECES ET SOUS-ENSEMBLES METALLIQUES PROTOTYPES, PETITES ET MOYENNES SERIES
JV MECHANICS SAINTES	ZI DES CHARRIER 25 RUE DU MOULIN DE PABAN, 17100 SAINTES, FRANCE	REALISATION DE PIECES PRIMAIRES METALLIQUES PAR USINAGE DE PRECISION ASSEMBLAGE - MONTAGE DE PIECES ET SOUS-ENSEMBLES METALLIQUES ET COMPOSITES PROTOTYPES, PETITES ET MOYENNES SERIES
JV MECHANICS EYSINES	23 RUE SAINT EXUPERY, 33320 EYSINES, FRANCE	REALISATION DE PIECES PRIMAIRES METALLIQUES PAR USINAGE DE PRECISION. REALISATION DE PIECES PRIMAIRES COMPOSITES PAR USINAGE DE PRECISION. REALISATION D'ENSEMBLES MECANO-SOUDES PROTOTYPES, PETITES ET MOYENNES SERIES

Certificat n° : **FR052389-1**

Date: **14 juin 2019**

Affaire n° : **7245339**

**Jacques Matillon - Président**

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 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](http://www.cofrac.fr)