

N° 2004/21686.7

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

DEFONTAINE

pour les activités suivantes :
for the following activities:

ROLLIX : FABRICATION DE COURONNES D'ORIENTATION.

**RING THERMIC ENGINE : FABRICATION DE COURONNES,
D'ENSEMBLES VOLANTS MOTEURS ET PLATEAUX D'INERTIE.**

**RING JET ENGINE : FABRICATION D'ANNEAUX ET BRIDES ROULES SOUDES, USINAGE
MECANIQUE, TRAITEMENT THERMIQUE ET MONTAGE D'ENSEMBLES.**

ROLLIX: MANUFACTURING OF SLEWING RINGS.

**RING THERMIC ENGINE: MANUFACTURING OF STARTER RING GEARS,
FLYWHEEL ASSEMBLIES AND FLEXPLATES.**

**RING JET ENGINE: MANUFACTURING OF ROLLED AND WELDED RINGS AND FLANGES,
MECHANICAL MACHINING, HEAT TREATMENT AND COMPONENT ASSEMBLY.**

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

**Rue Saint-Eloi FR-85530 LA BRUFFIERE
55, rue Fouchana Zone Industrielle M'Ghira 1 TN-2082 FOUCHANA
Poligono de la Granja Parcela 15 ES-31230 VIANA**

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2018-05-02

Jusqu'au
Until

2021-05-01

SignatureFournisseur

Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. Accréditation COFRAC n°4-0001, Certification de Systèmes de Management. Portée disponible sur www.cofrac.fr.
COFRAC accreditation n°4-0001, Management Systems Certification, Scope available on www.cofrac.fr.
AFNOR est une marque déposée. AFAQ is a registered trademark - CERTIF 0956.7/11-2014

*Flashez ce QR Code
pour vérifier la validité
du certificat*