

N° 2017/78218.2

Page 1 / 1

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

HYDRO EXTRUSION PUGET

pour les activités suivantes :
for the following activities:

**FABRICATION ET VENTE DE PROFILS EN ALUMINIUM EXTRUDES, BILLETES, ANODISATION, LAQUAGE,
ASSEMBLAGE DE PROFILS A RUPTURE THERMIQUE.**
**MANUFACTURING AND SALE OF EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES AND BILLETS, ANODIZING, LACQUERING,
ASSEMBLY OF THERMAL BREAK PROFILES.**

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

ISO 14001 : 2015 - ISO 9001 : 2015

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

**ZI CAMP DESSERT NORD BP 12 FR 83488 PUGET-SUR-ARGENS CEDEX
320 IMPASSE DES MARSOUINS FR 83480 PUGET SUR ARGENS**

Le détail des activités et sites certifiés par norme est mentionné sur les certificats suivants :
The description of certified activities and locations per standard is mentioned on the following certificates:

**Certificat ISO 14001 : 2015 n° 69692
Certificat ISO 9001 : 2015 n° 69694**

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

2018-08-24

Jusqu'au
Until

2019-01-15

SignatureFournisseur

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

Seuls les certificats électroniques, consultables sur www.afnor.org, font foi en temps réel de la certification de l'organisme. The electronic certificates only, available at www.afnor.org, attest in real-time that the company is certified. Les accréditations détenues par AFNOR Certification et ses filiales sont disponibles sur www.cofrac.fr. - Information on the accreditations held by AFNOR Certification and its subsidiaries is available at www.cofrac.fr.
AFAQ est une marque déposée - AFAQ is a registered trademark. CERTIF 1313.2.11-2014.



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