

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

INSTITUT DE SOUDURE

for the following activities:
pour les activités suivantes :

Villepinte : NON-DESTRUCTIVE TESTING USING ULTRASOUND AND RADIOGRAPHIC INSPECTION AND PENETRANT TESTING FOR THE AIRCRAFT, SPACE AND DEFENSE INDUSTRIES.

Yutz : LASER WELDING OF PARTS FOR THE AIRCRAFT, SPACE AND DEFENSE INDUSTRIES.

Porcelette : PROVISION OF SERVICES AND DEVELOPMENT OF NON-DESTRUCTIVE TESTING IN COMPOSITE MATERIALS. TESTING OF AIRCRAFT PARTS BY MEANS OF ULTRASOUNDS AND THERMOGRAPHY. EXPERTISE ON COMPOSITE PARTS FOR THE AIRCRAFT, SPACE AND DEFENSE INDUSTRIES.
SEVERAL Structure

has been audited in accordance with the EN 9104-001:2013 and found to meet the requirements of the standard:
a été audité conformément à l'EN 9104-001:2013 et a été jugé conforme aux exigences requises par la norme :

AS9100:D / JISQ 9100:2016 / EN 9100:2018

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

Central Function *Fonction Centrale*:

INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE : 90, rue des Vanesses ZI Paris Nord 2 BP 51362 FR 93420 VILLEPINTE

INSTITUT DE SOUDURE : 4, boulevard Henri Becquerel Espace Cormontaigne FR 57970 YUTZ

INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE (Composite Integrity by INSTITUT DE SOUDURE GROUPE) :

Route de Diesen Composite Park Bât. Vernejoul FR 57890 PORCELETTE

List of certified locations on appendix / Liste des sites certifiés en annexe

Issue Date (year/month/day) :
Date d'émission (année/mois/jour)

2022-04-04

Expiry date :
Date d'expiration

2025-04-03



SignatureFournisseur

Julien NIZRI

Managing Director of AFNOR Certification
Directeur Général d'AFNOR Certification



Scan this QR code to check
the validity of the certificate.
Flashez ce QR Code pour
vérifier la validité du
certificat.

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° 4-0571 dans le schéma ICOP. Certification de Systèmes de Management. Portée disponible sur www.cofrac.fr. COFRAC accreditation n°4-0571 under the ICOP scheme. Management Systems Certification. Scope available on www.cofrac.fr. AFAQ est une marque déposée. AFAQ is a registered trademark. CERTI F 0951.15 07/2020.

Appendix / Annexe n° 1

INSTITUT DE SOUDURE

Details of the activities carried out:

Détail des activités mises en œuvre :

**NON-DESTRUCTIVE TESTING USING ULTRASOUND
AND RADIOGRAPHIC INSPECTION AND PENETRANT TESTING
FOR THE AIRCRAFT, SPACE AND DEFENSE INDUSTRIES.**

**REALISATION DE PRESTATIONS DE CONTROLES NON DESTRUCTIFS
PAR ULTRASONS, PAR RADIOGRAPHIE ET PAR RESSUAGE
POUR L'INDUSTRIE AERONAUTIQUE, SPATIALE ET DEFENSE.**

Complementary list of locations within the certification scope:

Liste complémentaire des sites entrant dans le périmètre de la certification :

INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE :

90, rue des Vanesses ZI Paris Nord 2 BP 51362 FR-93420 VILLEPINTE

INSTITUT DE SOUDURE

Details of the activities carried out:

Détail des activités mises en œuvre :

**LASER WELDING OF PARTS
FOR THE AIRCRAFT, SPACE AND DEFENSE INDUSTRIES.**

**SOUDAGE LASER DE PIECES
POUR L'INDUSTRIE AERONAUTIQUE, SPATIALE ET DE DEFENSE.**

Complementary list of locations within the certification scope:

Liste complémentaire des sites entrant dans le périmètre de la certification :

INSTITUT DE SOUDURE :

4, boulevard Henri Becquerel Espace Cormontaigne FR 57970 YUTZ

INSTITUT DE SOUDURE

Details of the activities carried out:
Détail des activités mises en œuvre :

**PROVISION OF SERVICES AND DEVELOPMENT OF
NON-DESTRUCTIVE TESTING IN COMPOSITE MATERIALS.
TESTING OF AIRCRAFT PARTS BY MEANS OF ULTRASOUNDS AND THERMOGRAPHY.
EXPERTISE ON COMPOSITE PARTS FOR
AIRCRAFT, SPACE AND DEFENSE INDUSTRIES.**

**PRESTATIONS DE SERVICES ET DE DEVELOPPEMENT
EN CONTROLES NON DESTRUCTIFS DANS LE DOMAINE DES MATERIAUX COMPOSITES.
CONTROLES PAR METHODES ULTRASONORES ET PAR THERMOGRAPHIE DE PIECES.
MISSIONS D'EXPERTISE SUR DES ELEMENTS COMPOSITES POUR LE SECTEUR
AERONAUTIQUE, SPATIAL ET DEFENSE.**

Complementary list of locations within the certification scope:
Liste complémentaire des sites entrant dans le périmètre de la certification :

**INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE (Composite Integrity by INSTITUT DE SOUDURE GROUPE) :
Route de Diesen Composite Park Bât. Vernejoul FR-57890 PORCELETTE**

INSTITUT DE SOUDURE

**Villepinte : REALISATION DE PRESTATIONS DE CONTROLES NON DESTRUCTIFS
PAR ULTRASONS, PAR RADIOGRAPHIE ET PAR RESSUAGE
POUR L'INDUSTRIE AERONAUTIQUE, SPATIALE ET DEFENSE.**

**Yutz : SOUDAGE LASER DE PIECES
POUR L'INDUSTRIE AERONAUTIQUE, SPATIALE ET DE DEFENSE.**

**Porcellette : PRESTATIONS DE SERVICES ET DE DEVELOPPEMENT
EN CONTROLES NON DESTRUCTIFS DANS LE DOMAINE DES MATERIAUX COMPOSITES.
CONTROLES PAR METHODES ULTRASONORES ET PAR THERMOGRAPHIE DE PIECES.
MISSIONS D'EXPERTISE SUR DES ELEMENTS COMPOSITES
POUR L'INDUSTRIE AERONAUTIQUE, SPATIALE ET DEFENSE.**

Structure SEVERAL