

Section Inspection

ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 3-1521 rév. 1

Le Comité Français d'Accréditation atteste que : The French Committee for Accreditation certifies that :

> ONET TECHNOLOGIES CN 36 Boulevard de l'Océan BP 137 13273 MARSEILLE CEDEX 09

> > SIREN: 352176721

satisfait aux exigences de la norme : NF EN ISO/CEI 17020:2012

fulfils the requirements of the standard: et aux règles d'application du Cofrac and Cofrac rules of application

en tant qu'organisme d'inspection de type / As an inspection body of type : C

Un organisme de type C est un organisme fournissant des services d'inspection autres que de tierce partie indépendante à son organisation mère ou à d'autres clients.

A type C body is a body supplying inspection services other than "third party" to its parent organization or to other clients.

pour les domaines d'activités de / for the domaine of activities of :

PRODUITS ET COMPOSANTS INDUSTRIELS / INDUSTRIAL PRODUCTS AND COMPONENTS

pour lesquelles les activités sont précisément décrites dans l'annexe technique suivante / which activities are precisely described in the following technical annex:

3-1521 rév. 1

et réalisées à partir d'une ou plusieurs des implantation(s) listées dans cette annexe technique. and performed by one or several of the Geographical unit(s) listed in this technical annex.

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / Granting date : 15/04/2019 Date de fin de validité / Expiry date : 30/04/2022

> Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director La Responsable du Pôle Bâtiment / Industries / Services, Pole manager - Building / Industries / Services,

Diane JARRY

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 3-1521

This certificate cancels and replaces the certificate N° 3-1521

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 - Siret : 397 879 487 00031 - www.cofrac.fr



ANNEXE TECHNIQUE

N° 3-1521 rév. 1

Organisme d'inspection accrédité :

ONET TECHNOLOGIES CN 36 Boulevard de l'Océan BP 137 13273 MARSEILLE CEDEX 09



PORTEE D'ACCREDITATION

N° 9 - PRODUITS ET COMPOSANTS INDUSTRIELS Référentiels d'inspection Phase, type et objet des inspections (réglementaires, normatifs, CdC, ...) 9.1 - Contrôles non destructifs NF EN ISO 5817 Soudage - Assemblages en acier, nickel, 9.1.1 - Inspection visant à apprécier le niveau de titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par qualité de soudures d'équipements industriels en cours de fabrication, neufs ou en service par des faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts NF EN ISO 10042 Soudage - Assemblages en aluminium et Contrôles Non Destructifs selon les méthodes suivantes: alliages d'aluminium soudés à l'arc - Niveaux de qualité par rapport aux défauts NF EN ISO 17635 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Règles générales pour les matériaux métalliques NF EN ISO 6520 Soudages et techniques connexes -Classification des défauts géométriques dans les soudures des matières métalliques Liste des textes réglementaires, normes, normes harmonisées ou autres spécifications techniques (codes de construction), définissant la méthode de contrôle non destructif à mettre en oeuvre ou des critères d'acceptation des défauts dans les soudures disponible auprès de l'organisme NF EN 13018 Contrôle non destructif - Examen visuel -Examen visuel Principes généraux NF EN ISO 17637 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle visuel des assemblages soudés par fusion Radiographie NF EN ISO 5579 Essais non destructifs - Contrôle radiographique des matériaux métalliques au moyen de film et de rayons X et gamme - Règles de base NF EN ISO 17636-1 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie - Partie 1 : techniques par rayons X ou gamma à l'aide de film

NF EN ISO 16810 Essais non destructifs - Contrôle par Ultrasons ultrasons - Principes généraux NF EN ISO 11666 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Niveaux d'acceptation NF EN ISO 23279 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Caractérisation des indications dans les assemblages soudés NF EN ISO 17640 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Technique, niveaux d'essai et évaluation Ultrasons par la technique de la diffraction NF EN ISO 16810 Essais non destructifs Contrôle par des temps de vol (méthode TOFD) ultrasons - Principes généraux NF EN ISO 10863 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Utilisation de la technique de diffraction des temps de vol (méthode TOFD) NF EN ISO 15626 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Technique de diffraction des temps de vol (TOFD) - Niveaux d'acceptation NF EN ISO 3452-1 Essais non destructifs - Examen par Ressuage ressuage: principes généraux NF EN ISO 23277 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ressuage des soudures - Niveaux d'acceptation Magnétoscopie NF EN ISO 9934-1 Essais non destructifs - Magnétoscopie -Partie 1 : principes généraux du contrôle NF EN ISO 17638 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par magnétoscopie NF EN ISO 23278 Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par magnétoscopie des assemblages soudés - Niveaux d'acceptation 9.1.4 - Inspection visant à apprécier le niveau de Liste des textes réglementaires, normes, normes qualité des matériaux constituants d'équipements harmonisées ou autres spécifications techniques (codes de industriels (produits moulés, forgés, laminés, construction), définissant la méthode de contrôle non tubes, charpentes, ...) en cours de fabrication, destructif à mettre en oeuvre ou des critères d'acceptation neufs ou en service par des Contrôles Non des défauts dans les matériaux disponible auprès de Destructifs \ l'organisme NF EN 13018 Contrôle non destructif - Examen visuel -Examen visuel Principes généraux Radiographie NF EN ISO 5579 Essais non destructifs - Contrôle radiographique des matériaux métalliques au moyen de film et de rayons X et gamme - Règles de base NF EN ISO 16810 Essais non destructifs - Contrôle par Ultrasons ultrasons - Principes généraux

Ressuage	NF EN ISO 3452-1 Essais non destructifs - Examen par ressuage : principes généraux
Magnétoscopie	NF EN ISO 9934-1 Essais non destructifs - Magnétoscopie - Partie 1 : principes généraux du contrôle



Liste des Implantations concernées par l'accréditation octroyée

IMPLANTATIONS	ADRESSE	TELEPHONE
Antenne de Vénissieux	18 rue André Sentuc	04 72 50 57 50
	69200 VENISSIEUX	
Antenne d'Istres	9 rue des Ferronniers ZA Le Tubé 13800 ISTRES	04 42 43 31 32

Date de prise d'effet : 15/04/2019

Le Responsable d'Accréditation Pilote The Pilot Accreditation Manager

Damien PORTIER

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 3-1521.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Siret: 397 879 487 00031 - www.cofrac.fr