

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-1648 rév. 20

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

CENTRE REGIONAL D'INNOVATION ET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE MAT TRAIT

N° SIREN: 379146806

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en : and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES

MATERIALS / METALLIC MATERIALS

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES

réalisées par / performed by :

CRITT Matériaux Innovation - Nogent RUE LAVOISIER POLE TECHNOLOGIQUE DE HAUTE CHAMPAGNE 52800 NOGENT

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

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 / Valid from : 01/10/2025 Date de fin de validité / Valid until : 30/09/2030

> Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Air-Matériaux, Pole manager - Air-Materials,

DocuSigned by:

Nolmie CARNEJAC

ED03B91D1EB044D...

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

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 (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1648 Rév 19. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1648 Rév 19.

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 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1648 rév. 20

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CRITT Matériaux Innovation - Nogent RUE LAVOISIER POLE TECHNOLOGIQUE DE HAUTE CHAMPAGNE 52800 NOGENT

Dans son unité:

- Unité Matériaux (1-1648)

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Unité Matériaux (1-1648)

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

- * **Portée FIXE**: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.
- ** **Portée FIXE**: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques (29-1)					
Objet Nature d'essai ou d'analyse Caractéristique mesurée ou recherchée Référence de la méthode Limitations					
Matériaux métalliques	Essai de traction à l'ambiante	Rp 0.2, Rm, A, Z	NF EN ISO 6892-1 (Méthodes A et B) ASTM E8/8M (Method A, B & C)	1	

	MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais métallographiques (29-4)						
Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations			
Matériaux métalliques	Préparation des échantillons en vue d'examens métallographiques	/	ASTM E407 NF A 05-150 DMC 0090	<u>!</u>			
Matériaux métalliques	Détermination de la grosseur du grain	Indice de grosseur de grain	NF EN ISO 643 NF A 04-503 NF A 04-505 NF EN ISO 2624	/			
Matériaux métalliques	Détermination de la taille de grain	Indice de grosseur de grain	ASTM E112	/			
Matériaux métalliques	Détermination de la Teneur en inclusions non métalliques des aciers	Teneur inclusionnaire	ISO 4967 ASTM E45 (méthode A, champ le plus sale)	/			
Matériaux métalliques	Détermination de la teneur en ferrite delta	Détermination de la teneur en ferrite delta	ASTM E407 NF A 05-150 SAE AMS 2315	I			
Titanes & Alliages de titane	Détermination de la contamination de surface (alpha-case)	Profondeur de contamination	ASTM E407 NF EN 2003-009 PR 6110	/			

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais métallographiques (29-4)						
Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations		
Titanes & Alliages de titane	Détermination de la microstructure	Classification des microstructures des alliages de titane	ETTC2 ETTC4 NF EN 3114-001 NF EN 3114-002 NF EN 3114-003	/		
Matériaux métalliques suite à un marquage laser	Examen microscopique	Largeur	Méthode interne ** MO-NOG-10	/		
Matériaux métalliques suite à un marquage laser	Examen microscopique	Présence / absence des défauts suivants : Profondeur érodée Microfissures Surépaisseur Zone Affectée Thermiquement Couche fondue Profondeur totale affectée	Méthode interne ** MO-NOG-10	/		

	MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Analyses physico-chimiques					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode			
Aciers non alliés	Eléments : Si Mn P Cr Ni Cu Mo Ti Nb V	Spectrométrie d'émission à plasma induit couplé à un détecteur optique (ICP-OES) après mise en solution de l'échantillon	Méthode interne ** MO-NOG-145-5			
Aciers faiblement alliés	Eléments : Si Mn P Cr Ni Cu Mo Ti Nb V Co	Spectrométrie d'émission à plasma induit couplé à un détecteur optique (ICP-OES) après mise en solution de l'échantillon	Méthode interne ** MO-NOG-145-5			
Aciers fortement alliés	Eléments : Si Mn P Cr Ni Cu Mo Ti Nb V Co Ta	Spectrométrie d'émission à plasma induit couplé à un détecteur optique (ICP-OES) après mise en solution de l'échantillon	Méthode interne ** MO-NOG-145-5			
Alliages de Cobalt	Eléments : Si Mn P Cr Ni Mo Ti W Fe	Spectrométrie d'émission à plasma induit couplé à un détecteur optique (ICP-OES) après mise en solution de l'échantillon	Méthode interne ** MO-NOG-145-5			
Titane	Elément : Fe	Spectrométrie d'émission à plasma induit couplé à un détecteur optique (ICP-OES) après mise en solution de l'échantillon	ASTM E2371			
Alliages de titane	Eléments : Al Fe V Y	Spectrométrie d'émission à plasma induit couplé à un détecteur optique (ICP-OES) après mise en solution de l'échantillon	ASTM E2371			

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Analyses physico-chimiques					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
<u>Dispositifs médicaux</u> : Type métallique Type céramique Type polymère	Hydrocarbures totaux (HCT)	Préparation : Extraction solide/liquide Analyse : GD-FID	NF EN ISO 9377-2 ISO 19227 Méthode interne ** : MO-NOG-26		
<u>Dispositifs médicaux</u> : Type métallique Type céramique Type polymère	Carbone organique total (COT)	Préparation : Extraction solide/liquide Analyse : COT-mètre	NF EN 1484 ISO 19227 Méthode interne ** : MO-NOG-26		
Dispositifs médicaux : Type métallique Type céramique Type polymère	Ca, Na, K, P, Si	Préparation : Extraction solide/liquide Analyse : ICP-OES	ISO 19227 Méthode interne ** : MO-NOG-26		
<u>Dispositifs médicaux</u> : Type métallique Type céramique Type polymère	NO ₃ -, F-, Cl-, SO ₄ ² -	Préparation : Extraction solide/liquide Analyse : Chromatographie ionique (CI)	ISO 10304-1 ISO 19227 Méthode interne ** : MO-NOG-26		

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Analyses physico-chimiques					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Implants chirurgicaux - Hydroxyapatite	Métaux : Antimoine, Argent, Arsenic, Bismuth, Cadmium, Cuivre, Etain, Mercure, Molybdène, Plomb	Dosage par ICP-OES	NF ISO 13779-3		

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais mécaniques Implants chirurgicaux - Caractérisation mécanique des matériaux Caractéristique Nature de Référence de la Objet Norme produit mesurée ou l'essai méthode recherchée Acier inoxydable corroyé ISO 5832-1 Acier inoxydable corroyé à base de 18 Cr, 14Ni, 2,5Mo - Bars et fils ASTM F138 Acier inoxydable corroyé à base de 18 Cr, 14Ni, 2,5Mo - Plagues et bandes ASTM F139 ISO 5832-2 Titane non allié ASTM F67 ISO 5832-3 Alliage corroyé à base de Ti, Al6 et de V4 Alliage corroyé à base de Ti, Al6, V4 ASTM F136 Alliage à couler à base de Co, Cr, Mo ISO 5832-4 Alliage corrové à base de Co. Cr. W. Ni ISO 5832-5 Alliage corroyé à base de Co, Ni, Cr et Mo ISO 5832-6 Alliage corroyé à base de 35Co, 35Ni, 20Cr et 10 Mo ASTM F562 ISO 6892-1 ISO 5832-7 Essai de Alliage à forger et mis en forme à froid à base de Co, Cr, Ni, Mo, Fe (Méthodes A et B) NF S 94-057 (1997) * $R_{n,0,2}$, R_m A, Z traction à ASTM E8/E8M l'ambiante Alliage corroyé à base de Co40, Cr20, 16Fe, Ni15, Mo7 - Fils, bande et barre **ASTM F1058** (Method A, B et C) Alliage corroyé à base de Co, Ni, Cr, Mo, W, Fe ISO 5832-8 (1997) * Acier inoxydable corroyé à haute teneur en azote ISO 5832-9 Alliage corroyé inoxydable à haute teneur en azote à base de 21 Cr, 10Ni, 3 **ASTM F1586** Mn, 2,5 Mo Alliage à forger à base de Ti. Al5. Fe 2.5 ISO 5832-10 (1996) * Alliage à forger à base de Ti, Al6, Nb7 ISO 5832-11 Alliage corroyé à base de Ti, Al6, Nb7 **ASTM F1295** Alliage corroyé à base de Co, Cr, Mo ISO 5832-12 Alliage corroyé à base de Co, de Cr28, Mo6 **ASTM F1537** Alliage à couler à base de Co, de Cr28, Mo6 ASTM F799 Alliage forgé à base de Co, Cr20, W15,Ni10 ASTM F90

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais mécaniques Implants chirurgicaux - Caractérisation mécanique des matériaux Caractéristique Nature de Référence de la Objet Norme produit mesurée ou méthode l'essai recherchée Alliage à base de Ti, Al6 et V4 - Barres et billettes NF S 94-080-1 (2007) * Alliage à base de Ti, Al6 et V4 - Tôles, bandes et plaques NF S 94-080-2 Alliage de titane TA6V - Produits semi-finis obtenus par moulage NF S 94-080-3 Essai de ISO 6892-1 Alliage à base de Ti, Al6 et V4 - Produits semi-finis obtenus par forgeage ou R_{p 0.2}, R_{m.} A, Z traction à NF S 94-080-4 (2007) * (Méthode A et B) par usinage l'ambiante Alliage à base de Ti, Al6, Nb7 - Barres et billettes NF S 94-081-1 (2007) * Alliage à base de Ti, Al6, Nb7 - Produits semi-finis obtenus par forgeage & NF S 94-081-2 usinage

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Vis osseuses métalliques	Propriétés en torsion statique : - Limite élastique (N.m) - Couple maximum (N.m) - Angle à la rupture (°)	Mesure sur éprouvette de la courbe angle de rotation - couple en torsion jusqu'à rupture puis détermination des valeurs caractéristiques du matériau.	
	Propriétés d'arrachement statiques : - Force d'arrachement axiale (N) - Mode de rupture	Mesure de la courbe déplacement (mm) – force (N) puis détermination des valeurs caractéristiques du matériau.	ASTM F543
	Propriétés en insertion / retrait : - Couple maximum (N.m)	Mesure du couple nécessaire à l'insertion et au retrait d'une vis osseuse (N.m) puis détermination des valeurs caractéristiques du matériau.	
	Propriété d'auto-taraudage : - Force d'auto-taraudage (N)	Mesure des courbes force (N) / temps (s), déplacement (mm) / temps (s) et couple (N.m) / temps (s) puis détermination des valeurs caractéristiques du matériau.	
Vis osseuses métalliques	Propriétés en insertion / retrait : Couple maximum (N.m) (longueur complète de la vis)	Mesure du couple nécessaire à l'insertion complète et au retrait complet d'une vis osseuse (N.m) puis détermination des valeurs caractéristiques du matériau.	Méthode interne * MO-NOG-36-02

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX/ Dispositifs médicaux/ Essais métallographiques Caractérisation de la microstructure du matériau Caractéristique mesurée Référence de la Norme produit Objet Principe de la méthode ou recherchée méthode Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Grosseur de grain ISO 643 attaque électrolytique, examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage, examen Teneur en inclusions non Acier inoxydable corroyé ISO 5832-1 ISO 4967 métalliques micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, NF A 05-150 / Teneur en ferrite delta attaque chimique, examen micrographique ASTM E407 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Grosseur de grain ASTM E112 attaque électrolytique, examen micrographique Acier inoxydable corroyé à base de 18 Prélèvement, enrobage, polissage, examen Teneur en inclusions non ASTM F138 ASTM E45 A Cr, 14Ni, 2,5Mo - Barres et fils métalliques micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Teneur en ferrite delta ASTM E407 attaque chimique, examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, ASTM E112 Grosseur de grain attaque électrolytique, examen micrographique Teneur en inclusions non Prélèvement, enrobage, polissage, examen Acier inoxydable corroyé à base de 18 ASTM E45 A ASTM F139 Cr, 14Ni, 2,5Mo - Plagues et bandes métalliques micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Teneur en ferrite delta ASTM E407 attaque chimique, examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Grosseur de grain ISO 643 attaque électrolytique, examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage, examen Acier corroyé inoxydable Teneur en inclusions non ISO 5832-9 ISO 4967 micrographique à haute teneur en azote métalliques Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, NF A 05-150 / Teneur en ferrite delta attaque chimique, examen micrographique ASTM E407 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Grosseur de grain ASTM E112 attaque électrolytique, examen micrographique Acier corroyé inoxydable à haute teneur Prélèvement, enrobage, polissage, examen Teneur en inclusions non en azote à base de 21Cr. 10Ni. 3 Mn. **ASTM F1586** ASTM E45 A métalliques micrographique 2.5Mo Barres Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Teneur en ferrite delta ASTM E407 attaque chimique, examen micrographique

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX/ Dispositifs médicaux/ Essais métallographiques Caractérisation de la microstructure du matériau					
Objet Norme produit Caractéristique mesurée ou recherchée Principe de la méthode Méthode					
	ISO 5832-2	Grosseur de grain	Prélèvement, enrobage, polissage mécano- chimique, attaque chimique, examen micrographique	ISO 643 / ASTM E112	
Titane non allié	ASTM F67	Couche de contamination α-case	Prélèvement, enrobage, polissage mécano- chimique, attaque chimique, examen micrographique	ASTM E407 ASTM F67	

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX/ Dispositifs médicaux/ Essais métallographiques Caractérisation de la microstructure du matériau Caractéristique mesurée Référence de la Objet Norme produit Principe de la méthode ou recherchée méthode NF A 05-150/ Alliage corroyé à base de Ti, Al6, V4 ISO 5832-3 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, ASTM E407 Barres et Plaques attaque chimique, comparaisons à des Classification de la ISO 20160 ISO 5832-10 Alliage à forger à base de Ti, Al5, Fe 2,5 microstructures types observées au microscope EN 3114-003 microstructure (1996) *ETTC2 optique Alliage à forger à base de Ti, Al6, Nb7 ISO 5832-11 ETTC4 Classification de la Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Alliage corroyé à base de Ti, Al6, V4 attaque chimique, examen micrographique ASTM E407 microstructure ASTM F136 Plaques, Barres ASTM F136 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Couche de contamination qattaque chimique, examen micrographique case Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Classification de la attaque chimique, examen micrographique Alliage corroyé à base de Ti, Al6, Nb7 microstructure ASTM E407 **ASTM F1295** Plaques, Barres Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, ASTM F1295 Couche de contamination αattaque chimique, examen micrographique case ISO 20160 Alliage à base de Ti, Al6 et V4 - Barres et NF S 94-080-1 EN 3114-002 billettes (2007) *ETTC2 Alliage à base de Ti. Al6 et V4 - Tôles. EN 3114-003 NF S 94-080-2 bandes et plaques ETTC4 Alliage de titane TA6V - Produits semi-NF S 94-080-3 NF S 94-080-3 finis obtenus par moulage ISO 20160 Alliage à base de Ti, Al6 et V4 - Produits NF S 94-080-4 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, EN 3114-002 semi-finis obtenus par forgeage ou par (2007) *Classification de la attaque chimique, comparaisons à des EN 3114-003 usinage microstructures types observées au microscope ETTC2/ ETTC4 microstructure ISO 20160 optique Alliage à base de Ti, Al6, Nb7 - Barres et NF S 94-081-1 EN 3114-002 billettes (2007) *ETTC2 Alliage à base de Ti, Al6, Nb7 - Produits ISO 20160 semi-finis obtenus par forgeage ou NF S 94-081-2 EN 3114-002 ETTC2 usinage

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX/ Dispositifs médicaux/ Essais métallographiques Caractérisation de la microstructure du matériau Caractéristique mesurée Référence de la Objet Norme produit Principe de la méthode ou recherchée méthode Alliage corroyé à base de Co, Ni, Cr et ISO 5832-6 Alliage corroyé à base de 35Co, 35Ni, ASTM F562 20Cr et 10 Mo Alliage à forger à base de Co, Ni, Cr, Mo, ISO 5832-8 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, ISO 643 Grosseur de grain (1997) *attaque électrolytique, examen micrographique ASTM E112 Alliage corroyé à base de Co, Cr, Mo ISO 5832-12 Alliage corroyé à base de Co, de Cr28, **ASTM F1537** Mo6 Alliage forgé à base de Co, de Cr28, Mo6 ASTM F799 Alliage corroyé à base de Co, Cr20, Teneur en inclusions non Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, ASTM E45 A ASTM F90 examen micrographique W15.Ni10 métalliques Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Taille de grain ASTM E112 attaque électrolytique, examen micrographique Alliage forgé à base de Co40, Cr20, **ASTM F1058** 16Fe, Ni15, Mo7 - Fils, bande et barre Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Propreté inclusionnaire ASTM E45 A examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, ISO 643 Taille de grain attaque électrolytique, examen micrographique Alliage forgé et mis en forme à froid à ISO 5832-7 base de Co, Cr, Ni, Mo, Fe Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Propreté inclusionnaire ISO 4967 examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Taille de grain ISO 643 attaque électrolytique, examen micrographique NF S 94-057 Alliage corroyé mis en forme à froid à base de Co, Cr, Ni, Mo, Fe Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, (1997) *Propreté inclusionnaire ISO 4967 examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Taille de grain ISO 643 attaque électrolytique, examen micrographique Alliage corroyé à base de Co, Cr, W, Ni ISO 5832-5 Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Propreté inclusionnaire ISO 4967 examen micrographique Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, Recherche de défauts de NF A 05-150 / Alliage à couler à base de Co, Cr, Mo ISO 5832-4 attaque électrolytique, examen micrographique ASTM E407 fonderie

PRODUI	PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais métallographiques Caractérisation de la résistance à la corrosion					
Objet	Norme produit	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode		
			Application d'une solution acide à base de sulfate de cuivre	ASTM A967 / A967M ASTM A967-17 *		
Pièces en acier	1	/ Qualité de la passivation	Détection visuelle de dépôts de cuivre	Practice D - Copper Sulfate Test		
inoxydable	1		Immersion dans l'eau à ébullition	ASTM A967 / A967M		
			Détection visuelle de « rouille » ou de race	ASTM A967-17 *		
			d'oxydation	Practice G - Boiling Immersion Test		
			Application d'une solution acide à base de sulfate	ASTM F1089		
			de cuivre	ASTM F1089-18 *		
Instruments chirurgicaux en acier / inoxydable	,		Détection visuelle de dépôts de cuivre	Copper Sulfate Test		
	Qualité de la passivation	Immersion dans l'eau à ébullition Détection visuelle de « rouille » ou de trace d'oxydation	ASTM F1089 ASTM F1089-18 * Boil Test			

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais métallographiques					
Objet	Norme produit	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	
Revêtements céramiques et métalliques pour application biomédicale	/	Epaisseur du revêtement	Prélèvement, enrobage, polissage mécano- chimique, analyse d'image	ASTM F 1854-15 *	
Revêtements céramiques et métalliques pour application biomédicale	/	Pourcentage volumique de pores	Prélèvement, enrobage, polissage mécano- chimique, analyse d'image	ASTM F 1854-15 *	

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais métallographiques Caractérisation du marquage laser sur matériaux métalliques

Objet	Norme produit	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Matériaux métalliques suite à un marquage laser	/	Largeur	Observation à l'aide d'un microscope optique	Méthode interne ** MO-NOG-10
Matériaux métalliques suite à marquage laser	/	Présence / absence des défauts suivants : Profondeur érodée Microfissures Surépaisseur Zone Affectée Thermiquement Couche fondue Profondeur totale affectée	Prélèvement, enrobage, polissage mécano-chimique, attaque électrolytique, examen sur coupe	Méthode interne ** MO-NOG-10

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais physiques Caractérisation du marquage laser sur matériaux polymères

	Caracterisation du marquage laser sur materiaux polymeres						
Objet	Norme produit	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode			
Matériaux polymères suite à marquage laser	/	Largeur	Observation de la surface à partir d'une loupe binoculaire ou d'un microscope optique	Méthode interne ** MO-NOG-10			
Matériaux polymères suite à marquage laser	/	Profondeur érodée Surépaisseur Epaisseur de la zone affectée thermiquement Profondeur totale affectée Présence /absence de défauts tel que porosités	Prélèvement, enrobage, polissage mécano- chimique, attaque électrolytique, examen sur coupe	Méthode interne ** MO-NOG-10			

[#] Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : 01/10/2025 Date de fin de validité : 30/09/2030

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1648 Rév. 19.

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

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr