

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-1248 rév. 11

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

DEXTRAN METROLOGIE SARL

N° SIREN : 394790729

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 :

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES
INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / CLIMATIC CHAMBERS
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX
CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES

réalisées par / *performed by :*

DEXTRAN METROLOGIE
223 AVENUE CLEMENT ADER
PARC CASTELNAU 2000
34170 CASTELNAU LE LEZ

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* : **01/04/2026**
Date de fin de validité / *Valid until* : **31/03/2031**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanics,

Stéphane RICHARD

DocuSigned by:

694908483BDE4E5...

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 (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1248 Rév 10.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1248 Rév 10.

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
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1248 rév. 11

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

DEXTRAN METROLOGIE
223 AVENUE CLEMENT ADER
PARC CASTELNAU 2000
34170 CASTELNAU LE LEZ

Dans son unité technique :

- **Laboratoire d'essai**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / Enceintes climatiques / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction (122-2)				
Objet	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Enceintes thermostatiques	Température de -100 °C à 200 °C Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité Stabilité Erreur du témoin d'environnement	Mesure par comparaison à une centrale de mesure de température de référence placée dans les conditions ambiantes : 0 °C à 50 °C < 80 % HR	FD X15-140 mai 2013 (norme annulée) *	Sur site client
	Température de 0 °C à 140 °C Temps de récupération	Mesure par comparaison à des enregistreurs autonomes de température munis d'éléments sensibles de type résistif		
Bains thermostatés	Température de -80 °C à 200 °C Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité Stabilité Erreur du témoin d'environnement	Mesure par comparaison à une centrale de mesure de température de référence placée dans les conditions ambiantes : 0 °C à 50 °C < 80 % HR	Méthode interne D.PR058 **	Sur site client
	Température de 0 °C à 140 °C Temps de récupération	Mesure par comparaison à des enregistreurs autonomes de température munis d'éléments sensibles de type résistif		

***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 décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction (161-1)

Objet	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Référence de la méthode	Principe de la méthode	Lieu de réalisation
Petits et grands stérilisateur à la vapeur d'eau	Temps d'équilibrage	NF EN 554 (1994) § 5.3 ; Annexes A 3.3 et A 3.6 NF EN 13060 + A2 (2010) ISO 17665-1 (2006) ISO 17665-2 (2009)	Méthode à la vapeur d'eau avec ou sans charge	Sur site client
	Temps de maintien			
	Température pendant le temps de maintien			
	Pression pendant le temps de maintien			
	Correspondance Température / Pression			
	Variation de température entre les capteurs pendant le temps de maintien			
	Calcul de la valeur stérilisatrice (F0)			
	Essai d'étanchéité au vide : mesure de pression	NF EN 285 + A2 (2009) § 18 NF EN 13060 + A2 (2010) § 10.2	Méthode à la vapeur d'eau sans charge	
	Essai de siccité des charges	NF EN 285 + A2 (2009) § 20 NF EN 13060 + A2 (2010) § 10.11/12/13	Méthode à la vapeur d'eau avec charge	

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

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 : **01/04/2026** Date de fin de validité : **31/03/2031**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1248 Rév. 10.

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