

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1500 rév. 11**

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

SOCIETE INDUSTRIELLE DE LACANCHE

N° SIREN : 324578277

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 :

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX**ENERGY, HEATING, AIR CONDITIONING AND WATER / GASEOUS FUEL DEVICES**réalisées par / *performed by :***SOCIETE INDUSTRIELLE DE LACANCHE****RUE HUBERT COSTE****21230 LACANCHE**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

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 / *granting date* : **21/09/2024**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2028**

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

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

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° 1-1500 Rév 10.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1500 [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° 1-1500 rév. 11

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

SOCIETE INDUSTRIELLE DE LACANCHE
RUE HUBERT COSTE
21230 LACANCHE

Dans son unité technique :

- Laboratoire de certification

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire de certification

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Appareils utilisant des combustibles gazeux /				
Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais électriques, Analyses physico-chimiques, Essais de sécurité, Essais physiques				
Objet	Nature de l'essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **
Appareils de cuisson professionnelle à l'exclusion des appareils de type B	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Débit calorifique gaz, débit eau Consommation d'entretien	Comptage gaz, comptage eau	NF EN 203-1 + A1
Brûleurs découverts et woks			Comptage eau et mesure température Comptage gaz – comptage eau – mesure températures	
Fours	Essais électriques	Consommation électrique	Mesure de courant, tension, résistance	NF EN 203-2-2 + A1
Marmites	Analyses physico-chimiques	Concentrations en CO, CO ₂	Mesure des produits de combustion par analyseurs à infrarouge ou chimiluminescence	NF EN 203-2-3
Friteuses				NF EN 203-2-4 + A1
Sauteuses et réchauds paëlla	Essais de sécurité	Etanchéité du circuit gaz	Recherche de fuites par la méthode volumétrique	NF EN 203-2-8
Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills		Etanchéité du circuit d'eau		NF EN 203-2-9
Cuiseurs à pâtes		Etanchéité du circuit des produits de combustion	Recherche de fuite par mise sous pression	NF EN 203-2-11
Salamandres et rôtissoires		Echauffement des enveloppes, parois, organes de commande et dispositifs de sécurité	Mesure de température	NF EN 203-2-7
Barbecues	Essais physiques	Dimensions	Mesure dimensionnelle	NF EN 203-2-10

** **Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais / analyses en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Appareils utilisant des combustibles gazeux /

Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais électriques, Analyses physico-chimiques, Essais de sécurité, Essais physiques

Objet	Nature de l'essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **
Appareils de cuisson domestique : Brûleurs couverts Brûleurs découverts Plaques de cuisson Fours	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Débit calorifique gaz Consommation d'entretien	Comptage gaz, Mesure température	NF EN 30-1-1+ A1 NF EN 30-2-1
	Analyses physico-chimiques	Concentrations en CO, CO ₂	Mesure des produits de combustion par analyseurs à infrarouge ou chimiluminescence	
	Essais de sécurité	Etanchéité du circuit gaz Etanchéité du circuit des produits de combustion	Recherche de fuites par la méthode volumétrique Recherche de fuite par mise sous pression	
		Echauffement des enveloppes, parois, organes de commande et dispositifs de sécurité	Mesure de température	
	Essais physiques	Dimensions	Mesure dimensionnelle	

** **Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais / analyses en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

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 : **21/09/2024** Date de fin de validité : **30/11/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1500 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