

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1500 rév. 4**

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  
*Fulfils the requirements of the standard*

**NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**

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

**ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES  
GAZEUX***ENERGY, HEATING, AIR CONDITIONING AND WATER / GASEOUS FUEL DEVICES*réalisées par / *performed by :*

**Laboratoire de certification – Société Industrielle de Lacanche**  
**6 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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

*Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).*

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* : **16/08/2016**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2019**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,  
*The Pole Manager,*

**Stéphane RICHARD**

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1500 Rév 3.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1500 [Rév 3](#).*

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](http://www.cofrac.fr)



Section Laboratoires

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-1500 rév. 4

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Laboratoire de certification – Société Industrielle de Lacanche**  
**6 rue Hubert COSTE**  
**21230 LACANCHE**

Dans son unité :

**- Laboratoire de certification**

Elle porte sur : voir pages suivantes

**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 (41)

Objet	Nature de l'essai Familles	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **
Appareils de cuisson professionnelle <i>à l'exclusion des appareils de type B</i> Brûleurs découverts et woks Fours Marmites	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Débit calorifique gaz, débit eau Consommation d'entretien	Comptage gaz, comptage eau Comptage eau et mesure température Comptage gaz – comptage eau – mesure températures	NF EN 203-1 NF EN 203-2-1 NF EN 203-2-2 NF EN 203-2-3
Friteuses Générateurs d'eau chaude pour boisson	Essais électriques	Consommation électrique	Mesure de courant, tension, résistance	NF EN 203-2-4 NF EN 203-2-6
Sauteuses et réchauds paëlla Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	Analyses physico-chimiques	Concentrations en CO, CO2	Mesure des produits de combustion par analyseurs à infrarouge ou chimiluminescence	NF EN 203-2-8 NF EN 203-2-9
Cuiseurs à pâtes	Essais de sécurité	Etanchéité du circuit gaz Etanchéité du circuit d'eau Etanchéité du circuit des produits de combustion	Recherche de fuites par la méthode volumétrique 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	
Barbecues	Essais physiques	Dimensions	Mesure dimensionnelle	NF EN 203-2-10

**\*\* Flexibilité de type A2 :** le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais en suivant la méthode décrite dans le référentiel cité, dans sa version en vigueur au moment de l'évaluation initiale et dans ses versions 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 (41)

Objet	Nature de l'essai Familles	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 + A3 (2013)  NF EN 30-2-1 (2015)
	Analyses physico-chimiques	Concentrations en CO, CO2	Mesure des produits de combustion par analyseurs à infrarouge ou chimiluminescence	
	Essais de sécurité	Étanchéité du circuit gaz Étanchéité 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	

\* **Flexibilité de type A1** : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais, analyses décrits en respectant strictement les référentiels mentionnés dans la portée. Pour les méthodes internes, il est accrédité suivant les révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du mode opératoire.

Date de prise d'effet : **16/08/2016** Date de fin de validité : **31/01/2019**

Le Responsable d'Accréditation Pilote  
*The Pilot Accreditation Manager*

**Aurélie MICHOT**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1500 Rév. 3.

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](http://www.cofrac.fr)