

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5843 rév. 11**

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

MARTELL & CO

N° SIREN : 342438892

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 :

AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION)
FOOD AND FOOD PRODUCTS / BEVERAGE (EXCEPT DRINKING WATER)

réalisées par / *performed by :***LABORATOIRE DE LIGNERES MARTELL**

Lignères

16170 ROUILLAC

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* : **06/03/2026**

Date de fin de validité / *Valid until* : **31/07/2028**

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

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

DocuSigned by:
Safaa KOBBI ABIL
81E5B0ECBF63444...

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° 1-5843 Rév 10.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5843 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

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-5843 rév. 11

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DE LIGNERES MARTELL
Lignères
16170 ROUILLAC

Dans son unité :

- LABORATOIRE LIGNERES

Elle porte sur :

Unité technique : LABORATOIRE LIGNERES

PORTEE FIXE

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques <i>(Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78/115)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Calcium	Spectrophotométrie d'absorption atomique	Méthode interne référencée DOC 0072-D
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Cuivre	Absorption atomique flamme	Méthode interne référencée DOC 0072-D
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Fer	Absorption atomique flamme	Méthode interne référencée DOC 0072-D
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Phénols totaux	Spectrophotométrie UV- visible manuelle	Méthode interne référencée DOC 0072-C
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Acidité totale	Titrimétrie potentiométrique automatisée	Méthode interne référencée DOC 0072-J
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Acidité fixe	Titrimétrie potentiométrique automatisée	Méthode interne référencée DOC 0072-J
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Acidité volatile	Différence entre acidité fixe et acidité totale	Méthode interne référencée DOC 0072-J
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Sodium	Absorption atomique flamme	Méthode interne référencée DOC 0072-D
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	potassium	Absorption atomique flamme	Méthode interne référencée DOC 0072-D
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Titre alcoométrique volumique réel	Spectrophotométrie réflectance proche infrarouge	Méthode interne référencée DOC0072-B

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

PORTEE FLEX 1

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques <i>(Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78/115)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Titre alcoométrique volumique brut	Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Recueil B.S. de l'O.I.V.
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Masse volumique	Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Recueil B.S. de l'O.I.V.
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Extrait sec total	Méthode densimétrique	Recueil B.S. de l'O.I.V.
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Intensité colorante	Spectrophotométrie UV- visible manuelle	Recueil B.S. de l'O.I.V.
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Turbidité	Néphélométrie	Recueil B.S. de l'O.I.V.
Boissons spiritueuses d'origine viti-vinicole	Obscuration	Calcul de la différence entre TAV réel et TAV brut*	Recueil B.S. de l'O.I.V.

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

*** Le laboratoire doit être accrédité pour les déterminations intermédiaires rentrant dans le calcul**

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 : **06/03/2026** Date de fin de validité : **31/07/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5843 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
