

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0707 rév. 13**

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

LABORATOIRE D'OENOLOGIE GAUTHIER

N° SIREN : 382883312

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 D'OENOLOGIE GAUTHIER****14 bis boulevard du 11 Novembre
33540 SAUVETERRE DE GUYENNE**

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 Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL

DocuSigned by:

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° 1-0707 Rév 12.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0707 Rév 12.

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° 1-0707 rév. 13

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE D'OENOLOGIE GAUTHIER
14 bis boulevard du 11 Novembre
33540 SAUVETERRE DE GUYENNE

Dans son unité :

- LABORATOIRE D'ANALYSES

Elle porte sur :

Unité technique : Laboratoire d'analyses

Portée 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)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Vins	Acide sorbique	Chromatographie en Couche Mince	Méthode interne référencée AC.SORBIQUE
Vins, moûts	Acidité totale	Titrimétrie au bleu de bromothymol	Méthode interne référencée AC.TOTALE
Vins	Acidité volatile	Entraînement à la vapeur Titrimétrie	Méthode interne référencée JAULME.MOD
Vins	Caractéristiques chromatiques D.O. 420, 520, 620	Spectrophotométrie UV-Vis manuelle	Méthode interne référencée SPECTRE UV.MOD1
Vins	Dioxyde de soufre libre	Iodométrie manuelle	Méthode interne référencée SO2L
Vins	Dioxyde de soufre total	Hydrolyse alcaline Iodométrie manuelle	Méthode interne référencée SO2T
Vins	Extrait sec total	Méthode densimétrique (calcul à partir des valeurs de la densité 20°C, de l'acidité volatile et du titre alcoométrique volumique)	Méthode interne référencée EXTRAIT
Vins	Masse volumique à 20°C Densité 20°C/20°C	Aréométrie	Méthode interne référencée MASSE VOL
Vins, moûts	pH	Potentiométrie manuelle	Méthode interne référencée PH.UTILE
Vins	Titre alcoométrique volumique	Distillation / Entraînement à la vapeur Aréométrie	Méthode interne référencée JAULME.MOD

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques*(Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs – LAB GTA 78)*

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Vins, moûts	Acidité totale	Titrimétrie potentiométrique automatisée	Méthode interne référencée ATP3000
Vins	Acidité volatile	Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	Méthode interne référencée allianceAVMod
Vins	Composés phénoliques D.O. 280	Spectrophotométrie UV-Vis manuelle	Méthode interne référencée SPECTRUVMod2
Vins	Cuivre	Spectrométrie d'absorption atomique	Méthode interne référencée SPECTR.Mod2
Vins	Dioxyde de soufre libre	Méthode automatisée par iodométrie	Méthode interne référencée FLASH.UTIL
Vins	Dioxyde de soufre total	Hydrolyse alcaline Iodométrie automatisée	Méthode interne référencée FLASH.UTIL
Vins	Fer	Spectrométrie d'absorption atomique	Méthode interne référencée SPECTR.Mod2
Vins, moûts	pH	Potentiométrie automatisée	Méthode interne référencée ATP3000
Vins	Substances réductrices	Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	Méthode interne référencée allianceSRMod
Vins	Titre alcoométrique volumique. De 10,0 à 15,0 % vol.	Spectrophotométrie réflectance proche IR automatisée	Méthode interne référencée SPECTRAMOD
Vins	Acide sorbique	Entraînement à la vapeur Spectrophotométrie UV-Vis manuelle	Méthode interne référencée JAULME
Vins	Acide L malique	Méthode automatisée enzymatique	Méthode interne référencée AM RESPONS
Vins	Glucose + Fructose	Méthode automatisée enzymatique	Méthode interne référencée G+F RESPONS
Vins	Acide L lactique	Méthode automatisée enzymatique	Méthode interne référencée AL RESPONS
Vins	Dioxyde de soufre libre	Entraînement à froid Oxydation Titrimétrie	Méthode interne référencée SO2L FP
Vins	Dioxyde de soufre total	Entraînement à chaud Oxydation Titrimétrie	Méthode interne référencée SO2T FP

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

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 1-0707 Rév. 12.

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
--