

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-6587 rév. 5

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

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA GIRONDE

N° SIREN: 183300052

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 :

OENOCENTRE SOUSSAC 7-11 Le Bourg 33790 SOUSSAC

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

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 : 31/01/2027

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:

Safas 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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6587 Rév 4.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6587 Rév 4.

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° 1-6587 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

OENOCENTRE SOUSSAC 7-11 Le Bourg 33790 SOUSSAC

Dans son unité:

- UNITE TECHNIQUE: LABORATOIRE D'OENOLOGIE

Elle porte sur :

UNITE TECHNIQUE: LABORATOIRE D'ŒNOLOGIE

PORTEE FIXE

| Agroalimentaire / Boissons (hors eau de consommation) / Analyses physico-chimiques (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs – LAB GTA 78) | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Овјет | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE |
| Vins | Acide acétique | Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie UV-Visible | Méthode interne ME Séquentiel |
| Vins | Acide L malique | Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie UV-Visible | Méthode interne ME Séquentiel |
| Vins, moûts | Acide sorbique | Entraînement à la vapeur Spectrométrie UV-Visible | Méthode interne ME Spectrophotomètre UV-Visible |
| Vins, moûts | Acide tartrique | Spectrophotométrie UV-Visible manuelle | Méthode interne ME Spectrophotomètre UV-Visible |
| Vins, moûts | Composés phénoliques D.O. 280 | Spectrophotométrie UV-Visible manuelle | Méthode interne ME Spectrophotomètre UV-Visible |
| Vins, moûts | Dioxyde de carbone | Acidification Mesure de conductivité (Corning) | Méthode interne ME Dioxyde de Carbone, |
| Vins, moûts | Dioxyde de soufre libre | lodométrie manuelle | Méthode interne ME SO2 ripper |
| Vins | Dioxyde de soufre libre | Spectrophotométrie UV-Visible automatisée séquentiel | Méthode interne ME Séquentiel |
| Vins, moûts | Dioxyde de soufre total | Hydrolyse alcaline lodométrie manuelle | Méthode interne ME SO2 ripper |
| Vins | Dioxyde de soufre total | Spectrophotométrie UV-Visible automatisée séquentiel | Méthode interne ME Séquentiel |
| Vins, moûts | Fer | Spectrométrie d'absorption atomique | Méthode interne ME Spectrophotomètre de flamme |

Agroalimentaire / Boissons (hors eau de consommation) / Analyses physico-chimiques (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78) CARACTERISTIQUE MESUREE REFERENCE DE LA **OBJET** PRINCIPE DE LA METHODE **METHODE OU RECHERCHEE** Méthode interne Vins Acide volatile calculée Calcul* à partir de l'acide acétique ME Séquentiel Méthode interne Méthode enzymatique automatisée Vins Glucose + Fructose et spectrophotométrie UV-Visible ME Séquentiel Méthode interne Spectrométrie d'émission de Vins, moûts Potassium flamme Spectrophotomètre de flamme 1 - Vins secs < 20 g/L Sucres réducteurs Acidité totale Méthode interne 2 - Vins moelleux et 1 - De 51.00 à 122.44 meq/l I.R.T.F. ME IRTF 2 - De 55.10 à 114.28 meq/l liquoreux 20 à 230 g/L Sucres réducteurs Vins secs Méthode interne Composés phénoliques I.R.T.F. < 20 g/L Sucres De 24 à 122 ME IRTF réducteurs 1 - Vins secs < 20 g/L Sucres réducteurs Dioxyde de carbone Méthode interne 2 - Vins moelleux et 1 - De 100 à 1300 mg/l I.R.T.F. ME IRTF liquoreux 2 - De 110 à 1370 mg/l 20 à 230 g/L Sucres réducteurs 1 - Vins secs < 20 g/L Sucres réducteurs Ηα Méthode interne 2 - Vins moelleux et 1 - De 3.10 à 4.10 I.R.T.F. ME IRTF liquoreux 2 - De 3.15 à 4.10 20 à 230 g/L Sucres réducteurs Vins secs Titre alcoométrique volumique Méthode interne < 20 g/L Sucres I.R.T.F. de 8 à 16 % vol ME IRTF réducteurs Vins moelleux et Méthode interne liauoreux Titre alcoométrique volumique I.R.T.F. 20 à 230 g/L Sucres de 8,20 à 15,70 % vol. ME IRTE réducteurs Titre Alcoométrique en Méthode interne Vins Calcul* Puissance (%vol) ME Oenodoc Titre Alcoométrique en Total Méthode interne Vins Calcul* (%vol) ME Oenodoc

<u>Portée FIXE</u>: 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.

^{*} Le laboratoire doit être accrédité pour les déterminations intermédiaires rentrant dans le calcul.

PORTEE FLEX 1

Agroalimentaire / Boissons (hors eau de consommation) / Analyses physico-chimiques (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs – LAB GTA 78) CARACTERISTIQUE **OBJET** PRINCIPE DE LA METHODE REFERENCE DE LA METHODE **MESUREE OU RECHERCHEE** Recueil des méthodes Titrimétrie au bleu de Vins, moûts Acidité totale internationales d'analyse des bromothymol vins et des moûts de l'O.I.V. Recueil des méthodes Entraînement à la vapeur Vins, moûts Acidité volatile internationales d'analyse des Titrimétrie vins et des moûts de l'O.I.V. Recueil des méthodes Spectrométrie d'absorption Vins, moûts Calcium internationales d'analyse des atomique vins et des moûts de l'O.I.V. Caractéristiques Recueil des méthodes Spectrophotométrie UV-Visible Vins, moûts internationales d'analyse des chromatiques manuelle D.O. 420, 520, 620 vins et des moûts de l'O.I.V. Recueil des méthodes Spectrométrie d'absorption Vins, moûts Cuivre internationales d'analyse des atomique vins et des moûts de l'O.I.V. Entraînement à froid Recueil des méthodes Vins, moûts Dioxyde de soufre libre Oxydation internationales d'analyse des Titrimétrie vins et des moûts de l'O.I.V. Entraînement à chaud Recueil des méthodes Vins, moûts Dioxyde de soufre total Oxydation internationales d'analyse des Titrimétrie vins et des moûts de l'O.I.V. Méthode densimétrique (calcul à Recueil des méthodes partir des valeurs de la densité Vins Extrait sec total internationales d'analyse des 20°C, de l'acidité volatile et du vins et des moûts de l'O.I.V. titre alcoométrique volumique) Recueil des méthodes Masse volumique à 20°C Densimétrie électronique par Vins, moûts internationales d'analyse des Densité 20°C/20°C résonateur de flexion vins et des moûts de l'O.I.V. Recueil des méthodes Vins, moûts Ηg Potentiométrie manuelle internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. Recueil des méthodes Défécation Vins, moûts Substances réductrices internationales d'analyse des lodométrie manuelle vins et des moûts de l'O.I.V. Distillation / Entraînement à la Recueil des méthodes Titre alcoométrique vapeur Vins, moûts internationales d'analyse des volumique Densimétrie électronique par vins et des moûts de l'O.I.V. résonateur de flexion

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

Date de prise d'effet : 01/10/2025 Date de fin de validité : 31/01/2027

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6587 Rév. 4.

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

[#] 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