

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5790 rév. 10**

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

OENOLOGIE CONSEIL CHAMPAGNE

N° SIREN : 520005554

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 :*

OENOLOGIE CONSEIL CHAMPAGNE - LABORATOIRE O2C
44, Allée de Cumières
51200 EPERNAY

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* : **01/10/2023**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/09/2028**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director
La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL

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° 1-5790 Rév 9.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5790 [Rév 9](#).

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° 1-5790 rév. 10

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

OENOLOGIE CONSEIL CHAMPAGNE - LABORATOIRE O2C
44, Allée de Cumières
51200 EPERNAY

Dans son unité :

- **LABORATOIRE D'EPERNAY**

Elle porte sur les essais et analyses suivants :

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 acétique | Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible | Méthode interne référencée MET ACET |
| Vins | Acide L-malique | Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible | Méthode interne référencée MET MAL |
| Vins | Acidité totale | Titrimétrie potentiométrique automatisée | Méthode interne référencée MET ATAUTO |
| Vins | Dioxyde de soufre libre | Iodométrie manuelle | Méthode interne référencée MET SO2L RIP |
| Vins | Dioxyde de soufre total | Hydrolyse alcaline iodométrie manuelle | Méthode interne référencée MET SO2T RIP |
| Vins | Glucose + fructose | Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible | Méthode interne référencée MET GF |
| Vins | pH | Potentiométrie automatisée | Méthode interne référencée MET PHAUTO |
| Vins | Titre alcoométrique Volumique De 9,5 à 13,5 % Vol. | Spectrophotométrie réflectance proche IR | Méthode interne référencée MET TAVIR |
| Vins | Titre alcoométrique volumique total potentiel | Calcul* | Méthode interne référencée MET TAVTOT |

| 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 | Sucres totaux | Hydrolyse Spectrophotométrie UV-Vis automatisée : séquentiel | Méthode interne référencée MET SUTOT |
| Vins | Acidité volatile calculée | Calcul* à partir de l'acide acétique | Méthode interne référencée MET AVOL K |
| Vins | Dioxyde de soufre total | Spectrophotométrie UV- visible : séquentiel | Méthode interne référencée MET SO2T K |

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais 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.

Portée flexible 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)</i> | | | |
|---|--|---|--|
| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Principe de la méthode | Référence de la méthode |
| Vins | Acidité totale | Titrimétrie au bleu de bromothymol | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Acidité volatile | Entraînement à la vapeur Titrimétrie | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Dioxyde de soufre libre | Entraînement à froid Oxydation Titrimétrie | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Dioxyde de soufre total | Entraînement à chaud Oxydation Titrimétrie | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Extrait sec total | Méthode densimétrique Calcul à partir des valeurs de la densité à 20°C, de l'acidité volatile et du titre alcoométrique volumique | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Masse volumique à 20°C Densité 20°C/20°C | Aréométrie | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | pH | Potentiométrie manuelle | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Suppression | Aphrométrie | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |
| Vins | Titre alcoométrique volumique | Distillation Aréométrie | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V. |

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais 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 : **01/10/2023** Date de fin de validité : **30/09/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5790 Rév. 9.

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