

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1729 rév. 10**

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

LABORATOIRE O.B.S.T.

N° SIREN : 391115797

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 O.B.S.T.****336 route du Trêve**
69460 ST-ETIENNE DES OULLIERES

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* : **26/04/2022**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2026**

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

Accréditation Non Valide

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° 1-1729 Rév 9.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1729 [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° 1-1729 rév. 10

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE O.B.S.T.
336 route du Trêve
69460 ST-ETIENNE DES OULLIERES

Dans son unité :

- LABORATOIRE OBST

Elle porte sur :

Unité technique : LABORATOIRE OBST

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) | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Principe de la méthode | Référence de la méthode |
| Vins <30 g/l glucose + fructose | Titre alcoométrique volumique | Spectrophotométrie réflectance proche IR automatisée | Méthode interne Référéncée P05S1 |
| Vins | Acidité volatile | Entraînement à la vapeur Titrimétrie | Méthode interne Référéncée P05S1 |
| Vins | Recherche acide sorbique | Chromatographie papier | Méthode interne Référéncée P05S1 |
| Vins | Acide L-malique | Méthode automatisée séquentielle enzymatique et spectrophotométrique UV-visible | Méthode interne Référéncée P05S1 |
| Vins | Glucose + fructose | Méthode automatisée séquentielle enzymatique et spectrophotométrique UV-visible | Méthode interne référéncée P05S1 |
| Vins secs < 15 g.L ⁻¹ de glucose + fructose | Titre alcoométrique volumique De 9,6 à 15 % vol. | I.R.T.F | Méthode interne référéncée P05S1 |
| Vins secs < 15 g.L ⁻¹ de glucose + fructose | Acidité totale De 51 à 122 meq.L ⁻¹ | I.R.T.F | Méthode interne référéncée P05S1 |
| Vins secs < 15 g.L ⁻¹ de glucose + fructose | Acidité volatile De 4 à 16 meq.L ⁻¹ | I.R.T.F | Méthode interne référéncée P05S1 |
| Vins secs < 15 g.L ⁻¹ de glucose + fructose | Acide L-malique De 0,3 à 4 g.L ⁻¹ | I.R.T.F | Méthode interne référéncée P05S1 |
| Vins secs < 15 g.L ⁻¹ de glucose + fructose | Glucose + Fructose De 1 à 8 g.L ⁻¹ | I.R.T.F | Méthode interne référéncée P05S1 |

| Agroalimentaire / Boissons (hors eau 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 < 15 g.L ⁻¹ de glucose + fructose | Dioxyde de soufre total De 10 à 250 mg.L ⁻¹ | I.R.T.F | Méthode interne référéncée P05S1 |
| Vins | TAV Total | Calcul* à partir du TAV et du Glucose + Fructose | Méthode interne référéncée P05S1 |

Portée fixe : 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.

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) | | | |
|---|--|--|---|
| 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 | Dioxyde de soufre total | Hydrolyse alcaline Iodométrie manuelle | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V |
| Vins | Dioxyde de soufre libre | Iodométrie manuelle | Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V |

Portée flexible FLEX1 : 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 : **26/04/2022** Date de fin de validité : **31/01/2026**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Emilie LE CALVEZ

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1729 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