

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7457 rév. 2**

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

NATERA

N° SIREN : 321042756

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'ŒNOLOGIE OENO 46****125 Chemin Bonafous Murat****Pôle Viti-Vinicole****46140 Anglars-Juillac**

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* : **01/03/2026**
Date de fin de validité / *Valid until* : **28/02/2031**

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° 1-7457 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-7457 Rév 1.

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° 1-7457 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE D'ŒNOLOGIE OENO 46
125 Chemin Bonafous Murat
Pôle Viti-Vinicole
46140 Anglars-Juillac

Dans son unité :

- LABORATOIRE D'ŒNOLOGIE OENO 46

Elle porte sur :

Unité technique : LABORATOIRE D'ŒNOLOGIE OENO46

Portée FIXE

Agroalimentaire / Boissons (hors eau 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 Glucose + Fructose <10g/L	Titre alcoométrique volumique à 20°C De 9 à 16 % vol	Spectrophotométrie réflectance proche IR automatisée	Méthode interne LAB M ANA 15 09
Vins	Acide acétique	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible séquentiel	Méthode interne LAB M ANA 14 02
Vins	Acide volatile calculée	Calcul* à partir de l'acide acétique	Méthode interne LAB M ANA 14 02
Vins	Acide L-malique	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible séquentiel	Méthode interne LAB M ANA 14 02
Vins, moûts	Recherche acide sorbique	Chromatographie papier	Méthode interne LAB M ANA 15 03
Vins	Glucose + Fructose	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible séquentiel	Méthode interne LAB M ANA 14 02
Vins, moûts	Acidité totale	Titrimétrie potentiométrique automatisée	Méthode interne LAB M ANA 15 10
Vins, moûts	pH	Potentiométrie automatisée	Méthode interne LAB M ANA 15 10
Vins, moûts	Dioxyde de soufre libre	Méthode automatisée par iodométrie et potentiométrie	Méthode interne LAB M ANA 15 08
Vins, moûts	Dioxyde de soufre total	Méthode automatisée par iodométrie et potentiométrie	Méthode interne LAB M ANA 15 08

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	Dioxyde de soufre libre	Méthode colorimétrique automatisée et spectrophotométrie UV-Visible séquentiel	Méthode interne LAB M ANA 14 02
Vins	Dioxyde de soufre total	Méthode colorimétrique automatisée et spectrophotométrie UV-Visible séquentiel	Méthode interne LAB M ANA 14 02
Vins Glucose + Fructose <10g/L	Titre alcoométrique volumique De 9.30 à 14.50 %/vol	I.R.T.F	Méthode interne LAB M ANA 25 02
Vins Glucose + Fructose <10g/L	Acidité totale De 2.30 à 5.75 g/l H ₂ SO ₄	I.R.T.F	Méthode interne LAB M ANA 25 02
Vins Glucose + Fructose <10g/L	pH De 2.75 à 3.60	I.R.T.F	Méthode interne LAB M ANA 25 02
Vins Glucose + Fructose <10g/L	Acidité volatile De 0.20 à 0.80 g/l H ₂ SO ₄	I.R.T.F	Méthode interne LAB M ANA 25 02
Vins Glucose + Fructose < 10 g/L	Masse volumique De 0,9893 à 1,0038 g/cm ³ densité	I.R.T.F	Méthode interne LAB M ANA 25 02
Vins	Titre alcoométrique total	Calcul* à partir du TAV et du Glucose + Fructose	Méthode interne LAB D ANA 1701

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.

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

Portée flexible FLEX1

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, moûts	Masse volumique à 20°C	Aréométrie	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 masse volumique 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	Titre alcoométrique volumique acquis (TAV)	Entrainement à la vapeur et aréométrie	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 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 : **01/03/2026** Date de fin de validité : **28/02/2031**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-7457 Rév. 1.

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