

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0516 rév. 15**

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

GIE ICV - VVS
N° SIREN : 513617498

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 :*

GIE ICV-VVS - Trèbes
Z.A. De Sautès
11800 TREBES

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* : **15/05/2022**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/04/2027**

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

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° 1-0516 Rév 14.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0516 [Rév 14](#).

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° 1-0516 rév. 15

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

GIE ICV-VVS - Trèbes
Z.A. De Sautès
11800 TREBES

Dans son unité :

- CENTRE OENOLOGIQUE DE CARCASSONNE

Elle porte sur :

Unité Technique : CENTRE OENOLOGIQUE DE CARCASSONNE

PORTEE 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, moûts	Composés phénoliques D.O 280	Spectrophotométrie U.V-visible manuelle	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO009
Vins	Recherche du diglucoside du malvidol	Chromatographie papier	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO004
Vins	Fer	Spectrométrie d'absorption atomique	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO002
Vins	Cuivre	Spectrométrie d'absorption atomique	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO002
Vins, moûts	Glucose + Fructose	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO018
Moûts concentrés, moûts concentrés rectifiés	Titre alcoométrique volumique	Distillation par entraînement à la vapeur Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO006
Vins, moûts	Titre alcoométrique volumique	Distillation Réfractométrie	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO005
Vins, moûts	Acidité totale	Titrimétrie potentiométrique automatisée	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO001
Vins, moûts	pH	Potentiométrie automatisée	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO001
Vins, moûts	Titre alcoométrique volumique total	Calcul*	Méthode interne référencée PPA-SCL-MO003

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	Acide L-Malique	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO021
Moûts concentrés, moûts concentrés rectifiés	Sucres, degré Brix	Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO013
Vin ≤ 18 g.L ⁻¹ de Sucres totaux	Acidité totale De 2.60 à 7.10 g.L ⁻¹ H ₂ SO ₄	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO015
Vin ≤ 18 g.L ⁻¹ de Sucres totaux	pH De 2.60 à 4.05	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO015
Vin ≤ 18 g.L ⁻¹ de Sucres totaux	Titre Alcoométrique Volumique De 9.75 à 16.00 % Vol.	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO015
Vins effervescents Sucres totaux ≤ 30 g.L ⁻¹	Titre alcoométrique volumique De 11.00 à 13.00 % Vol.	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins effervescents Sucres totaux ≤ 30 g.L ⁻¹	Acidité totale De 3.20 à 5.60 g.L ⁻¹ H ₂ SO ₄	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins effervescents Sucres totaux ≤ 30 g.L ⁻¹	pH De 2.85 à 3.40	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins effervescents Sucres totaux > 30 g.L ⁻¹	Titre alcoométrique volumique De 4.80 à 12.15 % Vol.	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins effervescents Sucres totaux > 30 g.L ⁻¹	Acidité totale De 2.05 à 5.15 g.L ⁻¹ H ₂ SO ₄	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins effervescents Sucres totaux > 30 g.L ⁻¹	pH De 2.95 à 3.55	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins effervescents Sucres totaux > 30 g.L ⁻¹	Sucres totaux De 30.0 à 115.0 g.L ⁻¹	I.R.T.F.	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO016
Vins, moûts	Dioxyde de soufre libre	Méthode colorimétrique Automatisée : séquentiel	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO020
Vins, moûts	Dioxyde de soufre total	Méthode colorimétrique Automatisée : séquentiel	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO020
Vins, moûts	Acide acétique	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie UV-Visible	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO019
Vins, moûts	Acidité volatile calculée	Calcul à partir de l'acide acétique*	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO019

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, Boissons aromatisées à base de vins, boissons à base de vins désalcoolisées ou boisson à faible teneur en alcool	Sucres totaux	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible	Méthode interne référencée PPA-SCA-MO024

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

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.

PORTEE FLEX 1

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	Extrait sec total	Méthode densimétrique (calcul à partir des valeurs de la densité 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	Acidité totale	Titrimétrie potentiométrique manuelle	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	pH	Potentiométrie manuelle	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	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	Acide sorbique	Entraînement à la vapeur Spectrophotométrie U.V-visible	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V
Vins, moûts	Caractéristiques chromatiques D.O 420, 520, 620	Spectrophotométrie U.V-visible manuelle	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V
Vins	Intensité colorante, Nuance	Calcul*	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

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	Masse volumique à 20°C Densité 20°C/20°C	Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V
Vins, moûts	Titre alcoométrique volumique	Distillation par entraînement à la vapeur Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V
Boissons aromatisées à base de vins, boissons à base de vins désalcoolisés ou boissons à faible teneur en alcool	Titre alcoométrique volumique	Distillation par entraînement à la vapeur Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V

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

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 : **15/05/2022** Date de fin de validité : **30/04/2027**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Emilie LE CALVEZ

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0516 Rév. 14.

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