

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

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

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

Agroalimentai	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	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	рН	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	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Objet	recherchée	Principe de la memode	Reference de la memodi
Vins, moûts	Acide L-Malique	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-visible	Méthode interne référencé PPA-SCA-MO021
Moûts concentrés,		Danaimátria álastronique	Máthada interna ráfáronaí
moûts concentrés rectifiés	Sucres, degré Brix	Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Méthode interne référencé PPA-SCA-MO013
Vin ≤ 18 g.L ⁻¹ de	Acidité totale	15.75	Méthode interne référencé
Sucres totaux	De 2.60 à 7.10 g.L ⁻¹ H ₂ SO ₄	I.R.T.F.	PPA-SCA-MO015
Vin ≤ 18 g.L ⁻¹ de	рН	LDTE	Méthode interne référencé
Sucres totaux	De 2.60 à 4.05	I.R.T.F.	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 référencé PPA-SCA-MO015
Vins effervescents	Titre alcoométrique		
Sucres totaux	volumique	I.R.T.F.	Méthode interne référencé
≤ 30 g.L ⁻¹	De 11.00 à 13.00 % Vol.		PPA-SCA-MO016
Vins effervescents			
Sucres totaux	Acidité totale	I.R.T.F.	Méthode interne référencé
≤ 30 g.L ⁻¹	De 3.20 à 5.60 g.L ⁻¹ H ₂ SO ₄		PPA-SCA-MO016
Vins effervescents			
Sucres totaux	pН	I.R.T.F.	Méthode interne référencé
≤ 30 g.L ⁻¹	De 2.85 à 3.40	WIGHT.	PPA-SCA-MO016
Vins effervescents	Titre alcoométrique		
Sucres totaux	volumique	I.R.T.F.	Méthode interne référence
> 30 g.L ⁻¹	De 4.80 à 12.15 % Vol.		PPA-SCA-MO016
Vins effervescents			
Sucres totaux	Acidité totale	I.R.T.F.	Méthode interne référence
> 30 g.L ⁻¹	De 2.05 à 5.15 g.L-1 H ₂ SO ₄		PPA-SCA-MO016
Vins effervescents			
Sucres totaux	pΗ	I.R.T.F.	Méthode interne référence
> 30 g.L ⁻¹	De 2.95 à 3.55		PPA-SCA-MO016
Vins effervescents	4 V		
Sucres totaux	Sucres totaux	I.R.T.F.	Méthode interne référence
> 30 g.L ⁻¹	De 30.0 à 115.0 g.L ⁻¹	1.13.1.1	PPA-SCA-MO016
		Méthode colorimétrique	Méthode interne référence
Vins, moûts	Dioxyde de soufre libre	Automatisée : séquentiel	PPA-SCA-MO020
- Y -		Méthode colorimétrique	Méthode interne référence
Vins, moûts	Dioxyde de soufre total	Automatisée : séquentiel	PPA-SCA-MO020
	+	Méthode automatisée	1 1 73-00/3-1010020
Vins, moûts	Acide acétique	enzymatique et	Méthode interne référence
			PPA-SCA-MO019
		spectrophotométrie UV-	FFA-SCA-IVIOU19
		Visible Calcul à partir de l'acide	Méthode interne référence

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78) Caractéristique mesurée ou Principe de la méthode Objet Référence de la méthode recherchée Vins, Boissons aromatisées à Méthode automatisée base de vins, boissons à enzymatique et Méthode interne référencée base de vins Sucres totaux spectrophotométrique UV-PPA-SCA-MO024 désalcoolisées ou visible boisson à faible teneur en alcool

<u>Portée fixe</u>: 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	рН	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	Surpression	Aphrométrie	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.

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78) Caractéristique mesurée ou Objet Principe de la méthode Référence de la méthode recherchée Recueil des méthodes Masse volumique à 20°C Densimétrie électronique Vins, moûts internationales d'analyse des Densité 20°C/20°C par résonateur de flexion vins et des moûts de l'O.I.V Distillation par Recueil des méthodes Titre alcoométrique entraînement à la vapeur internationales d'analyse des Vins, moûts volumique Densimétrie électronique vins et des moûts de l'O.I.V par résonateur de flexion Boissons aromatisées à base de vins, Distillation par Recueil des méthodes boissons à base de Titre alcoométrique entraînement à la vapeur internationales d'analyse des vins désalcoolisés ou volumique Densimétrie électronique vins et des moûts de l'O.I.V boissons à faible teneur par résonateur de flexion en alcool

<u>Portée flexible FLEX1</u>: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

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

^{*} 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.ir