

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2201 rév. 20**

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

**LABORATOIRE EXACT**

N° SIREN : 428904791

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) - DIVERS ALIMENTS**  
**FOOD AND FOOD PRODUCTS / BEVERAGE (EXCEPT DRINKING WATER) - FOODSTUFFS**

réalisées par / *performed by :***LABORATOIRE EXACT****Le Bourg**  
**58700 MURLIN**

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](http://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](http://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* : **01/06/2024**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2029**

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-2201 Rév 19.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2201 [Rév 19](#).*

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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-2201 rév. 20

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**LABORATOIRE EXACT**  
**Le Bourg**  
**58700 MURLIN**

Dans son unité :

**- LABORATOIRE EXACT**

Elle porte sur :

**Unité technique : LABORATOIRE EXACT**

**PORTEE FIXE**

<b># Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses physico-chimiques</b> <i>(Dosage des mycotoxines et des phycotoxines dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux – LAB GTA 21)</i>			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Vins Moûts Jus de raisin	Détermination de la teneur en ochratoxine A	<b>Purification :</b> Immunoaffinité  <b>Analyse :</b> HPLC-FLUO	Méthode interne MO 11

**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 FIXE**

<b>Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques</b> (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs – LAB GTA 78/HP AAB)			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Bouchons (liège et matériaux synthétiques)	<b>Analyse de migration *:</b> 2,4,6-Trichloroanisole 2,3,4,6-Tétrachloroanisole Pentachloroanisole 2,4,6-Tribromoanisole	<b>Préparation :</b> Macération Extraction SPME  <b>Analyse :</b> GC-MS/MS	Méthodes internes MO 10 MO 09 MO 05
Vins Macérats (solutions hydro-éthanoliques)	<b>Analyse de composition :</b> 2,4,6-Trichloroanisole 2,3,4,6-Tétrachloroanisole Pentachloroanisole 2,4,6-Tribromoanisole	<b>Préparation :</b> Extraction SPME  <b>Analyse :</b> GC-MS/MS	Méthode interne MO 05
Vins tranquilles	<b>Analyse de composition :</b> 4-ethylphenol 4-ethylgaiacol	<b>Préparation :</b> Extraction SPME  <b>Analyse :</b> GC-MS	Méthode interne MO17
Matrices solides (bois, bentonite)	<b>Analyse de composition :</b>  2,4,6-Trichloroanisole 2,3,4,6-Tétrachloroanisole Pentachloroanisole 2,4,6-Tribromoanisole 2,4,6-Trichlorophénol 2,3,4,6-Tétrachlorophénol Pentachlorophénol 2,4,6-Tribromophénol Lindane	<b>Préparation :</b> Extraction liquide/solide Dérivatisation des halophénols Purification sur cartouche de silice  <b>Analyse :</b> GC-MS/MS	Méthode interne MO 02  Méthode interne Calibration MO 03

**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.

\* Les **conditions de migration** doivent être précisées sur les rapports d'analyses : Nature de la solution de migration, durée et température de contact, rapport surface de contact du matériau / volume de la solution de migration. De plus, l'expression des résultats doit se rapporter à la solution de migration et ne pas s'extrapoler au matériau dans l'attente de conditions de migration normalisées.

# **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](http://www.cofrac.fr)

Date de prise d'effet : **01/06/2024** Date de fin de validité : **31/05/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2201 Rév. 19.

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](http://www.cofrac.fr)