

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5810 rév. 6**

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

**LABEXAN**

N° SIREN : 527807010

Satisfait aux exigences de la norme  
*Fulfils the requirements of the standard*

**NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**

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 / DIVERS ALIMENTS**  
*FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS*

réalisées par / *performed by :***LABEXAN****17, rue Gaillard  
16100 COGNAC**

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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

*Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).*

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* : **30/01/2018**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2019**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,  
*The Pole Manager,*

**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](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*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 1-5810 Rév 5.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5810 [Rév.5](#).*

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° 1-5810 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**LABEXAN**  
**17, rue Gaillard**  
**16100 COGNAC**

Dans son unité :

**- LABORATOIRE DE PHYSICO-CHEMIE**

Elle porte sur :

#### UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE DE PHYSICO-CHEMIE

#### PORTEE FIXE

# AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques <i>(Analyses de résidus de pesticides et de contaminants organiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux et les matrices biologiques d'origine animale - LAB GTA 26)</i>			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
<b>Boissons alcoolisées :</b> Vins et spiritueux	Dosage des phtalates : DiButylPhtalate (DBP), DiEthylHexylPhtalate (DEHP), DiIsoNonylPhtalate (DINP)	<b>Analyse :</b> HPLC-DAD	Méthode interne IOP-PCH-07
<b>Boissons alcoolisées :</b> Vins et spiritueux	Dosage des phtalates : DiButylPhtalate (DBP), DiEthylHexylPhtalate (DEHP), DiIsoNonylPhtalate (DINP), ButylBenzylPhtalate (BBP), DiMethylPhtalate (DMP), DiEthylPhtalate (DEP), DiIsoButylPhtalate (DIBP)	<b>Préparation / Extraction :</b> Liquide / liquide <b>Analyse :</b> GC-MS	Méthode interne IOP-PCH-23
<b>Boissons alcoolisées :</b> Vins et spiritueux	Dosage du carbamate d'éthyle	<b>Préparation / Extraction :</b> Liquide / liquide <b>Analyse :</b> GC-MS	Méthode interne IOP-PCH-27

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.

# 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 : **30/01/2018** Date de fin de validité : **31/01/2019**

Le Responsable d'Accréditation Pilote  
*The Pilot Accreditation Manager*

**Cassandre CHOPLIN**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5810 Rév. 5.

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)