

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6246 rév. 8**

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

**ACTALIA**

N° SIREN : 325346542

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 / DIVERS ALIMENTS - MATERIAUX AU CONTACT DES ALIMENTS**  
*FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS - FOOD CONTACT MATERIALS*

réalisées par / *performed by :*

**ACTALIA Sécurité des Aliments**  
**310, rue de Popielujko**  
**50000 SAINT-LÔ**

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](http://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](http://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](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 / *Valid from* : **10/07/2025**  
Date de fin de validité / *Valid until* : **31/03/2029**

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° 1-6246 Rév 7.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6246 Rév 7.*

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° 1-6246 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**ACTALIA Sécurité des Aliments**  
**310, rue de Popielujko**  
**50000 SAINT-LÔ**

Dans ses unités :

- **LABORATOIRE HYGIENE DES EQUIPEMENTS**
- **LABORATOIRE DE VIROLOGIE**

Elle porte sur les essais et analyses suivants :

#### UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE HYGIENE DES EQUIPEMENTS

##### Portée fixe

AGROALIMENTAIRE / MATERIAU AU CONTACT DES ALIMENTS / Analyses microbiologiques (Nettoyabilité)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Equipement fermé, nettoyé en place, y compris les moyens de raccordement, au contact des aliments souillé puis nettoyé	Spores de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (% de surface contaminée)	Moulage Lecture en pourcentage - virage colorimétrique Estimation de la surface contaminée en %	Méthode interne MOHE 001

*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.*

## UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE DE VIROLOGIE

### Portée fixe

# AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques (Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
<b>Salade</b> <b>Fruits rouges</b> (frais, surgelés) <b>Mollusques bivalves</b>	Génome du virus de l'hépatite A	Extraction de virus Extraction manuelle de l'ARN viral par adsorption sur silice Détection par Réverse transcription et PCR en temps réel avec sonde d'hydrolyse <b>Méthode qualitative</b>	<b>Kit d'extraction</b> : Nuclisens (BIOMERIEUX) <b>Kit d'amplification</b> : RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System (INVITROGEN) Méthode interne MOSAV011 + MOSAV016
<b>Salade</b> <b>Fruits rouges</b> (frais, surgelés) <b>Mollusques bivalves</b>	Génome du virus de l'hépatite A	Extraction de virus Extraction manuelle de l'ARN viral par adsorption sur silice Détection par Réverse transcription et PCR en temps réel avec sonde d'hydrolyse <b>Méthode quantitative</b>	<b>Kit d'extraction</b> : Nuclisens (BIOMERIEUX) <b>Kit d'amplification</b> : RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System (INVITROGEN) Méthode interne MOSAV011 + MOSAV017
<b>Salade</b> <b>Fruits rouges</b> (frais, surgelés) <b>Mollusques bivalves</b>	Génome de Norovirus GI et GII	Extraction de virus Extraction manuelle de l'ARN viral par adsorption sur silice Détection par Réverse transcription et PCR en temps réel avec sonde d'hydrolyse <b>Méthode qualitative</b>	<b>Kit d'extraction</b> : Nuclisens (BIOMERIEUX) <b>Kit d'amplification</b> : RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System (INVITROGEN) Méthode interne MOSAV011 + MOSAV016
<b>Salade</b> <b>Fruits rouges</b> (frais, surgelés) <b>Mollusques bivalves</b>	Génome de Norovirus GI et GII	Extraction de virus Extraction manuelle de l'ARN viral par adsorption sur silice Détection par Réverse transcription et PCR en temps réel avec sonde d'hydrolyse <b>Méthode quantitative</b>	<b>Kit d'extraction</b> : Nuclisens (BIOMERIEUX) <b>Kit d'amplification</b> : RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System (INVITROGEN) Méthode interne MOSAV011 + MOSAV017

*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.*

# 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 : **10/07/2025**    Date de fin de validité : **31/03/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6246 Rév. 7.

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)