

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5151 rév. 13**

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

COMITE CENTRE et SUD

N° SIREN : 388274110

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 / VEGETAUX**FOOD AND FOOD PRODUCTS / PLANT PROTECTION-CROPS AND VEGETABLES**réalisées par / *performed by :***Association Comité Centre et Sud****Station de Lavergne****87370 LAURIERE**

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).

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).

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 / *Valid from* : **09/08/2025**

Date de fin de validité / *Valid until* : **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).

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° 1-5151 Rév 12.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5151 Rév 12.

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° 1-5151 rév. 13

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Association Comité Centre et Sud
Station de Lavergne
87370 LAURIERE**

Dans ses unités :

- **Laboratoire de BACTERIOLOGIE**
- **Laboratoire de VIROLOGIE**
- **Laboratoire de NEMATOLOGIE**

Elle porte sur les essais et analyses suivants :

UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE

Portée flexible FLEX1

#AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Bactériologie (Essais en Santé végétale – LAB GTA 40)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Tubercules de pomme de terre : végétal ou extrait végétal	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	Recherche par immunofluorescence indirecte	OEPP PM7/59
Tubercules de pomme de terre : végétal ou extrait végétal	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	Extraction d'ADN manuelle Recherche par amplification génomique (PCR) par méthode conventionnelle	OEPP PM7/59
Tubercules de pomme de terre : végétal ou extrait végétal	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Recherche par immunofluorescence indirecte	OEPP PM7/21
Tubercules de pomme de terre : végétal ou extrait végétal	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Extraction d'ADN manuelle Recherche par amplification génomique (PCR) par méthode conventionnelle	OEPP PM7/21

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE DE VIROLOGIE

Portée FIXE

# AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Virologie (Essais en Santé végétale – LAB GTA 40)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Feuilles de tubercules de pommes de terre individuelles ou en mélange de 5 maximum	Virus et phytoplasmes	Détection par technique sérologique ELISA	Méthode interne ELISA virus pomme de terre MI-E. v3 septembre 2019 Mode opératoire MO.VI.02

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 NEMATOLOGIE

Portée flexible FLEX1

# AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Nématologie (Essais en Santé végétale – LAB GTA 40)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Végétaux (pommes de terre) - sol	<i>Globodera pallida</i> et <i>Globodera rostochiensis</i>	Détection et élutriation ou centrifugation	ANSES/LSV/MA019
Organes végétaux souterrains non ligneux	<i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> et/ou <i>Nacobbus aberrans</i>	Extraction des nématodes par digestion enzymatique Détection par morphologie	ANSES/LSV/MA072
Organes végétaux	<i>Ditylenchus dipsaci</i> et/ou <i>destructor</i>	Détection après migration	MOA 013 partie A

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer 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 : **09/08/2025** Date de fin de validité : **31/05/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5151 Rév. 12.

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