

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1316 rév. 10**

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

GEVES

N° SIREN : 180089286

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 :***GEVES****25 rue Georges Morel****CS 90024****49071 BEAUCOUZE CEDEX**

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)

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* : **01/02/2022**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2027**

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° 1-1316 Rév 9.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1316 [Rév 9](#).

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° 1-1316 rév. 10

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

GEVES
25 rue Georges Morel
CS 90024
49071 BEAUCOUZE CEDEX

Dans ses unités :

- Détection de bioagresseurs
- Laboratoire d'Analyses Physiques et de Germination

Elle porte sur :

Unité Technique : Détection de bio agresseurs

Portée FLEX1

#AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Bactériologie (Essais en Santé végétale - LAB GTA 40)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Semences de Soja	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>	Détection par isolement sur milieux spécifiques	BHs/99/04
Semences de Tomate (<i>Lycopersicum</i> spp.)	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>michiganensis</i>	Dilution étalement de macérat de semences sur milieux de cultures, identification morphologique, confirmation par PCR et/ou pouvoir pathogène	Method for the detection of <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>michiganensis</i> on tomato seeds, ISF Version en vigueur
Semences de tomates	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>michiganensis</i>	Détection par isolement sur milieux spécifiques et identification par test PCR et confirmation par test de pouvoir pathogène	ANSES/LSV/MA049

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

Portée Fixe

#AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Bactériologie (Essais en Santé végétale - LAB GTA 40)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Semences de haricot	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Détection par isolement sur milieux spécifiques et identification par test PCR et confirmation par test de pouvoir pathogène	Méthode interne ANA/PAT/QS/BA/MO/015

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.

Portée FLEX1

# AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Mycologie (Essais en Santé végétale - LAB GTA 40)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Céréales : semences et graines	Tilletia indica, Tilletia Caries, Tilletia controversa, Tilletia foetida	Détection par filtration sélective et identification morphologique	MOA 017

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

Portée FLEX1

# AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Virologie (Essais en Santé végétale - LAB GTA 40)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Semences de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Virus de la mosaïque du pépino (PepMV)	Détection par technique qualitative immuno-enzymatique ELISA	MOA 026
Semences de tomate et piment	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Détection et identification par RT-PCR en temps réel	ANSES/LSV/MA066

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

Portée FLEX1

# AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Nématologie (Essais en Santé végétale - LAB GTA 40)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Bulbes et graines	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (nématode des bulbes et des tiges)	Détection et identification morphologique	MOA 013 Parties A et B
Semences de luzerne	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Extraction des nématodes, détection, identification morphologique, identification par Seed-Extract-PCR et identification de la viabilité des nématodes extraits par coloration	M-GEVES/SV/MO/001

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant 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 : **01/02/2022** Date de fin de validité : **31/01/2027**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Sonia LIBERSOU

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1316 Rév. 9.

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