

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6176 rév. 5**

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****Domaine du Magneraud****CS 40052****17700 SURGERES**

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* : **21/08/2024**

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

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° 1-6176 Rév 4.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6176 [Rév 4](#).

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° 1-6176 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

GEVES
Domaine du Magneraud
CS 40052
17700 SURGERES

Dans son unité :

- **DETECTION OGM**

Elle porte sur les essais et analyses suivants :

Portée FIXE

Agroalimentaire / Végétaux / Génétique Moléculaire <i>(Analyses liées aux Organismes Génétiquement Modifiés - O.G.M.)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	SOJA Gène endogène : Lectine	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/050
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	SOJA Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/005
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	SOJA Criblage Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/006
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	SOJA Evénement spécifique RRS	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/019
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	MAÏS Gène endogène : Adh	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/050
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	MAÏS Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/005
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	MAÏS Criblage Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/006

Agroalimentaire / Végétaux / Génétique Moléculaire

(Analyses liées aux Organismes Génétiquement Modifiés - O.G.M.)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	MAÏS Evénement spécifique MON 810	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/0052
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	MAÏS Evénement spécifique Bt11	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/053
Produits bruts (semences, grains, farine, tissus végétaux...)	MAÏS Evénement spécifique T25	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/054
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Criblage PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/043
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Criblage bar	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/044
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Criblage CTP2-CP4EPS	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/045
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Construit spécifique Bt176	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/008
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Evénement spécifique MON863	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/012
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Evénement spécifique NK603	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/013
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Evénement spécifique GA21	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/011
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Evénement spécifique TC1507	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/014

Agroalimentaire / Végétaux / Génétique Moléculaire

(Analyses liées aux Organismes Génétiquement Modifiés - O.G.M.)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique DAS-59122-7	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/016
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique MIR604	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/015
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique MON88017	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/017
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique MON89034	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/018
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique LY038	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/024
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique Event 3272	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/025
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique 98140	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/026
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique MIR162	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/027
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique MON87460	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/049
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique DAS-40278-9	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/051
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique 5307	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/058
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Événement spécifique MON87427	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/059

Agroalimentaire / Végétaux / Génétique Moléculaire (Analyses liées aux Organismes Génétiquement Modifiés - O.G.M.)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits bruts (semences, grains, farine, ...)	MAÏS Evénement spécifique VCO-01981-5	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/060
Produits bruts (semences, tissus végétaux)	COLZA Gène endogène : CruA	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/050
Produits bruts (semences, tissus végétaux)	COLZA Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/005
Produits bruts (semences, tissus végétaux)	COLZA Criblage Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/006
Produits bruts (semences, tissus végétaux)	COLZA Evénement spécifique RT73	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne BIO/OGM/MO/033

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

Date de prise d'effet : **21/08/2024** Date de fin de validité : **31/01/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6176 Rév. 4.

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