



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation
Accreditation certificate

N° 1-10000
Rev. 0

Bénéficiaire / Beneficiary: BULK TESTING INTERNATIONAL
Opérant sous le nom / Operating as: Bulk Testing International

Identifiant légal / *Legal identifier: N° 485357537*

Adresse / *Address: Zone industrielle du Grand Launay, 2-4 avenue Emile Basly, 76120, Le Grand Quevilly, France*

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, 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). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from:* **01/04/2026**

Date de fin de validité / *Valid until:* **31/03/2030**

Approuvé par / *Approved by:*

DocuSigned by:
Sofaa KOBBI ABIL
81E5B0ECBF63444...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée 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 / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / Technical annex

AGROALIMENTAIRE / FOOD AND FOOD PRODUCTS

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

Désignation	Adresse complète
Laboratoire Céréales	Zone industrielle du Grand Launay, 2-4 avenue Emile Basly, 76120, Le Grand Quevilly, France

AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) / Analyses physico-chimiques / Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs – LAB GTA 78/98				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RG9K	Orges de brasserie	Calibrage / Triage	<u>Préparation / Analyse :</u> Tamisage Pesée	Analytica EBC 3.11.1 Analytica EBC 3.11.2

AGROALIMENTAIRE / PRODUITS CERELIERS / Analyses physico-chimiques / Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologiques, et de l'étiquetage nutritionnel dans l'alimentation humaine et animale - LAB GTA 25/119				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RE4R	Blés tendres Orge fourragère	Détermination du taux d'impuretés	<u>Préparation / Analyse :</u> Tamisage Tri Gravimétrie	NF EN 15587
RE4Z	Blés tendres Orge	Détermination de la teneur en azote total et calcul de la teneur en protéines brutes	<u>Préparation / Analyse :</u> DUMAS : Combustion O2 Détection par catharométrie	NF EN ISO 16634-2
RE55	Blés tendres	Détermination du niveau d'activité alpha-amylasique	<u>Préparation / Analyse :</u> Indice de chute de Hagberg	NF EN ISO 3093
RE4Q	Blés tendres Orge	Détermination de la masse de 1000 grains	<u>Préparation / Analyse :</u> Gravimétrie	NF EN ISO 520

AGROALIMENTAIRE / PRODUITS CERÉALIERS / Analyses physico-chimiques / Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologiques, et de l'étiquetage nutritionnel dans l'alimentation humaine et animale - LAB GTA 25/119

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RE56	Blés tendres	Détermination de l'indice de sédimentation - Test de Zélény	<u>Préparation / Analyse :</u> Mise en solution (acide lactique) Mesure graduelle	NF EN ISO 5529
RE4V	Céréales et produits céréaliers	Détermination de la teneur en eau	<u>Préparation / Analyse :</u> Etuvage Gravimétrie	NF EN ISO 712-1

FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.