

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6031 rév. 7**

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

**ANALYSE CONTROLE ET NUTRITION**

N° SIREN : 431258847

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 / ALIMENTS POUR ANIMAUX**  
**FOOD AND FOOD PRODUCTS / ANIMAL FEEDING**

réalisées par / *performed by :***ANALYSE CONTROLE ET NUTRITION**

**4, rue de Bort les Orgues**  
**57070 Saint-Julien-les-Metz**

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](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 / *granting date* : **01/04/2025**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2030**

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° 1-6031 Rév 6.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6031 [Rév 6](#).*

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° 1-6031 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

#### ANALYSE CONTROLE ET NUTRITION

4, rue de Bort les Orgues  
57070 Saint-Julien-les-Metz

Dans son unité :

#### - SECTEUR ALIMENTS

Elle porte sur :

#### Unité technique : SECTEUR ALIMENTS

#### Portée FIXE

<b>AGROALIMENTAIRE / Aliments pour animaux / Analyses physico-chimiques</b>			
Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologique, et de l'étiquetage nutritionnel dans l'alimentation humaine et animale (LAB GTA 25/81)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Alimentation animale : matières premières (hors matières premières céréalières)	Détermination de la teneur en eau ou en matière sèche	Dessiccation Gravimétrie	Méthode interne Q/A/MO/HUM
	Détermination de la teneur en cendres brutes	Incinération Calcination Gravimétrie	Méthode interne Q/A/MO/MIM
	Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéine	Dumas : Combustion O <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> Détection par catharométrie	Méthode interne Q/A/MO/DUM
Alimentation animale : matières premières (hors matières premières céréalières)	Détermination de la teneur en matières grasses	Extraction (éther de pétrole) Distillation Gravimétrie Hydrolyse à l'acide chlorhydrique (Méthode B)	Méthode interne Q/A/MO/MGR
	Détermination de la teneur en cellulose brute	Digestion à chaud en milieu acide et basique Minéralisation Gravimétrie	Méthode interne Q/A/MO/CEL
	Détermination de la teneur en sucres totaux	Mise en solution Défécation Titrimétrie (Luff-Schoorl)	Méthode interne Q/A/MO/SUC
	Détermination séquentielle des constituants pariétaux	Traitement (détergents neutre et acide et à l'acide sulfurique) Gravimétrie	Méthode interne Q/A/MO/CPT

**AGROALIMENTAIRE / Aliments pour animaux / Analyses physico-chimiques**

Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologique, et de l'étiquetage nutritionnel dans l'alimentation humaine et animale (LAB GTA 25/81)

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Tourteaux oléagineux	Détermination de la teneur en eau (ou en matière sèche) et en matières volatiles	Dessiccation Gravimétrie	Méthode interne Q/A/MO/HTO
Alimentation animale : matières premières (hors matières premières céréalières)	Détermination de la teneur en cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	Incinération Traitement à l'acide chlorhydrique Gravimétrie	Méthode interne Q/A/MO/CHL

**Portée FIXE :** 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 : **01/04/2025**    Date de fin de validité : **31/03/2030**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6031 Rév. 6.

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)