

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1495 rév. 12**

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

BIPEA - BUREAU INTERPROFESSIONNEL D'ETUDES ANALYTIQUES
N° SIREN : 338310196

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17043 : 2010**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'organismes de comparaisons inter laboratoires en :

and Cofrac rules of application for the activities of providers of interlaboratory comparisons in :

OCIL-ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES - QUALITE DE L'EAU

PT PROVIDERS-ENVIRONMENT / SOLID MATRICES - WATER QUALITY

OCIL-AGROALIMENTAIRE / ALIMENTS POUR ANIMAUX - BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) - CORPS GRAS - DIVERS ALIMENTS - PRODUITS CEREALIERS - QUALITE**AGRONOMIQUE DES SOLS - ALLERGENES - ENGRAIS ET FERTILISANTS**

PT PROVIDERS-FOOD AND FOOD PRODUCTS / ANIMAL FEEDING - BEVERAGE (EXCEPT DRINKING WATER) - FATS AND OIL - FOODSTUFFS - CEREALS AND CEREAL PRODUCTS - AGRONOMIC QUALITY OF SOILS - ALLERGENS - FERTILIZERS

OCIL-PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / PRODUITS BIO-ACTIFS

PT PROVIDERS CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS / BIOACTIV PRODUCTS

réalisées par / *performed by :*

BIPEA - BUREAU INTERPROFESSIONNEL D'ETUDES ANALYTIQUES
189, rue d'Aubervilliers
Zone d'Activités CAP18 / Bât. D19 / CASE 21
75018 PARIS

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

Date de prise d'effet / *granting date* : **07/05/2019**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/12/2023**

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 1-1495 Rév 11.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1495 [Rév 11](#).

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° 1-1495 rév. 12

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

BIPEA - BUREAU INTERPROFESSIONNEL D'ETUDES ANALYTIQUES
189, rue d'Aubervilliers
Zone d'Activités CAP18 / Bât. D19 / CASE 21
75018 PARIS

Dans son unité :

- **Comparaisons Inter Laboratoires**

Elle porte sur l'organisation des comparaisons interlaboratoires suivantes :

Portées générales (*, **)

Secteur d'activité: AGROALIMENTAIRE

OCIL - AGROALIMENTAIRE/DIVERS ALIMENTS - PRODUITS CEREALIERS – ALIMENTS POUR ANIMAUX - CORPS GRAS – BOISSONS ET PRODUITS SUCRES ET EDULCORES /ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Alimentation humaine : produits céréaliers	Analyses de base Analyses rhéologiques et meunières	DGPROT01
	Vitamines Acides aminés Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	
	Mycotoxines Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux	
Alimentation humaine : produits gras	Analyses de base Composition et teneur en acides gras saturés et insaturés Composition et teneur en stérols Composition et teneur en triglycérides Pesticides et multirésidus de pesticides HAP, PCB et dioxines	
	Minéraux	
	Mycotoxines	

**OCIL - AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS - PRODUITS CEREALIERES – ALIMENTS POUR ANIMAUX
- CORPS GRAS – BOISSONS ET PRODUITS SUCRES ET EDULCORES / ANALYSES PHYSICO-
CHIMIQUES**

Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Alimentation humaine : produits laitiers	Analyses de base Vitamines Acides aminés Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés Mycotoxines Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux HAP, PCB et dioxines Autres contaminants	DGPROT01
Alimentation humaine : produits carnés	Métaux HAP, PCB et dioxines	
Alimentation humaine : produits de la pêche	Analyses de base Vitamines Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés Métaux HAP, PCB et dioxines	
Alimentation humaine : fruits et légumes	Analyses de base Vitamines Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés Mycotoxines Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux	
Alimentation humaine : produits sucrés et édulcorés	Analyses de base Composition en pollens Odeurs, saveurs, arômes Pesticides et multirésidus de pesticides	
Alimentation humaine : plantes aromatiques et médicinales	Mycotoxines Métaux HAP, PCB et dioxines	
Alimentation humaine : boissons non alcoolisées	Analyses de base Mycotoxines	
Alimentation humaine : épices et condiments	Analyses de base Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés Mycotoxines Métaux	
Alimentation humaine : aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière	Analyses de base Vitamines Acides aminés Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés Mycotoxines Métaux	

OCIL - AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS - PRODUITS CEREALIERES – ALIMENTS POUR ANIMAUX - CORPS GRAS – BOISSONS ET PRODUITS SUCRES ET EDULCORES / ANALYSES PHYSICO- CHIMIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Alimentation humaine : aliments composés	Analyses de base Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	DGPROT01
	Métaux	
Alimentation animale	Analyses de base Vitamines Acides aminés Minéraux Antibiotiques Amines biogènes Composition en acides gras saturés et insaturés Composition et teneur des stérols Composition microscopie Recherche des farines animales	
	Mycotoxines Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux HAP, PCB et dioxines	
Boissons alcoolisées	Analyses de base Eléments minéraux et métalliques Composés volatils Conservateurs	
	Pesticides et multirésidus de pesticides	
	Composés extraits du bois Phtalates Autres contaminants	
	Mycotoxines	
Bois	Analyses de composition Analyses de migration	

OCIL - AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / ANALYSES SENSORIELLES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Huiles d'olive	Dégustation	DGPROT01

OCIL - AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Alimentation humaine : produits carnés	Micro-organismes	DGPROT01
Alimentation humaine : produits de la pêche	Micro-organismes	

OCIL - AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Alimentation humaine : boissons non alcoolisées	Micro-organismes	DGPROT01
Alimentation humaine : boissons alcoolisées	Micro-organismes	
Alimentation humaine : fruits frais ou congelés	Virus	

OCIL - AGROALIMENTAIRE / ALLERGENES / IMMUNOLOGIE / ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Alimentation humaine : produits céréaliers	Allergènes	DGPROT01
Alimentation humaine : produits carnés	Allergènes	
Alimentation humaine : produits de la pêche	Allergènes	
Alimentation humaine : fruits et légumes	Allergènes	
Alimentation humaine : produits sucrés et édulcorés	Allergènes	
Alimentation humaine : aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière	Allergènes	
Eaux de process industriel	Allergènes	
Vins	Allergènes	

SECTEUR D'ACTIVITE : PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE

OCIL - PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / PRODUITS BIO-ACTIFS / ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Huiles essentielles	Analyses de base Composition en molécules aromatiques Chiralité Multirésidus de pesticides	DGPROT01
Arômes et matières premières aromatiques	Analyses de base Composition en molécules aromatiques	

SECTEUR D'ACTIVITE: AGRONOMIE-VEGETAUX

OCIL - AGROALIMENTAIRE / QUALITE AGRONOMIQUE DES SOLS – ENGRAIS ET FERTILISANTS / ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Terre, matières fertilisantes minérales et organiques	Analyses de base Granulométrie Métaux Micropolluants organiques	DGPROT01

SECTEUR D'ACTIVITE: ENVIRONNEMENT

OCIL - ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU, MATRICES SOLIDES / ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Eaux douces	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques Multirésidus	DGPROT01
Eaux salines / eaux saumâtres	Chimie de base	
Eaux résiduaires	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques Multirésidus	
Matrices solides	Chimie de base Métaux Micropolluants organiques	

OCIL - ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Eaux douces	Micro-organismes	DGPROT01
Eaux sales	Micro-organismes	

* *Portée flexible* : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en oeuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par la portée générale et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

** La liste exhaustive des comparaisons proposées sous accréditation est tenue à jour par l'organisateur de comparaisons interlaboratoires et disponible auprès de celui-ci.

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 : **07/05/2019** Date de fin de validité : **31/12/2023**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Julien SENEZ

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1495 Rév. 11.

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