

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1495 rév. 19**

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

**BIPEA**

N° SIREN : 338310196

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17043 : 2023**  
*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 :*

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU - MATRICES SOLIDES***ENVIRONMENT / WATER QUALITY - SOLID MATRICES***AGROALIMENTAIRE / ALIMENTS POUR ANIMAUX - ALLERGENES - BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) - CORPS GRAS - DIVERS ALIMENTS - ENGRAIS ET FERTILISANTS - PRODUITS CEREALIERES - QUALITE AGRONOMIQUE DES SOLS***FOOD AND FOOD PRODUCTS / ANIMAL FEEDING - ALLERGENS - BEVERAGE (EXCEPT DRINKING WATER) - FATS AND OIL - FOODSTUFFS - FERTILIZERS - CEREALS AND CEREAL PRODUCTS - AGRONOMIC QUALITY OF SOILS***PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / PRODUITS COSMETIQUES ET PRODUITS D'HYGIENE***PROVIDERS CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS / COSMETIC AND HYGIEN PRODUCTS***PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) - PRODUITS COSMETIQUES ET PRODUITS D'HYGIENE***CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / BIOCIDES AND HYGIENE PRODUCTS (MEDICALS, COSMETICS, ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS) - COSMETIC AND HYGIEN 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* : **08/03/2025**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2028**

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:  
  
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° 1-1495 Rév 18.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1495 [Rév 18](#).*

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](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-1495 rév. 19

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 :

#### 1 - PORTEES GENERALES (\*, \*\*)

#### SECTEUR D'ACTIVITE : 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
<b>Alimentation humaine : produits céréaliers</b>	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	
	Détermination des impuretés	
	Test de panification (analyses physico-chimiques et analyses sensorielles)	
<b>Alimentation humaine : produits gras</b>	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	DGPROT01
	Minéraux	
	Mycotoxines	

**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
<b>Alimentation humaine : produits laitiers</b>	Analyses de base Vitamines Acides aminés Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	DGPROT01
	Mycotoxines Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux HAP, PCB et dioxines Autres contaminants	
<b>Alimentation humaine : produits carnés</b>	Métaux HAP, PCB et dioxines	
<b>Alimentation humaine : produits carnés et ovoproduits</b>	Analyses de base Minéraux Composition et teneur en acides gras saturés et insaturés	
<b>Alimentation humaine</b>	Substances organiques	
<b>Alimentation humaine : produits carnés, produits de la pêche et produits sucrés et édulcorés</b>	Résidus de médicaments vétérinaires	
<b>Alimentation humaine : produits de la pêche</b>	Analyses de base Vitamines Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	
	Métaux HAP, PCB et dioxines	
<b>Alimentation humaine : fruits et légumes</b>	Analyses de base Vitamines Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	
	Mycotoxines Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux	
<b>Alimentation humaine : produits sucrés et édulcorés</b>	Analyses de base Composition en pollens Odeurs, saveurs, arômes Pesticides et multirésidus de pesticides	
<b>Alimentation humaine : plantes aromatiques et médicinales</b>	Mycotoxines Métaux HAP, PCB et dioxines	
<b>Alimentation humaine : boissons non alcoolisées</b>	Analyses de base	
	Mycotoxines	
<b>Alimentation humaine : épices et condiments</b>	Analyses de base Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	
	Mycotoxines Métaux	

**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 : aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière	Analyses de base Vitamines Acides aminés Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	DGPROT01
	Mycotoxines Métaux	
Alimentation humaine : aliments composés	Analyses de base Minéraux Composition en acides gras saturés et insaturés	
	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	
	Pesticides et multirésidus de pesticides Métaux HAP, PCB et dioxines Mycotoxines	
Boissons alcoolisées	Analyses de base Éléments 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	

\* *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.

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

\* *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.

<b>OCIL - AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>		
<b>Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude</b>	<b>Caractéristique / Mesurande</b>	<b>Protocoles d'organisation</b>
<b>Produits destinés à la consommation humaine</b>	Micro-organismes	DGPROT01
<b>Produits destinés à la consommation humaine</b>	Virus	

\* *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.

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

\* *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.

## **SECTEUR D'ACTIVITE : PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE**

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

\* *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.

## **SECTEUR D'ACTIVITE : AGRONOMIE-VEGETAUX**

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

<b>OCIL - AGROALIMENTAIRE / QUALITE AGRONOMIQUE DES SOLS – ENGRAIS ET FERTILISANTS / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>		
<b>Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude</b>	<b>Caractéristique / Mesurande</b>	<b>Protocoles d'organisation</b>
<b>Matières fertilisantes organiques</b>	Micro-organismes	DGPROT01

\* *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.

## **SECTEUR D'ACTIVITE : ENVIRONNEMENT**

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

\* *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.

<b>OCIL - ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU, MATRICES SOLIDES / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>		
<b>Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude</b>	<b>Caractéristique / Mesurande</b>	<b>Protocoles d'organisation</b>
<b>Eaux douces</b>	Micro-organismes	DGPROT01
<b>Eaux sales</b>	Micro-organismes	
<b>Matrices solides – surfaces</b>	Micro-organismes	
<b>Eaux</b>	Virus	DGPROT01

\* *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.

## **SECTEUR D'ACTIVITE : PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES**

<b>OCIL – PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / PRODUITS COSMETIQUES ET PRODUITS D'HYGIENE / ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES</b>		
<b>Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude</b>	<b>Caractéristique / Mesurande</b>	<b>Protocoles d'organisation</b>
<b>Produits cosmétiques</b>	Analyses physico-chimiques	DGPROT01

\* *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.



OCIL – PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / PRODUITS COSMETIQUES ET PRODUITS D'HYGIENE / ANALYSES MICROBIOLOGIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Produits cosmétiques	Micro-organismes	DGPROT01

\* *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.

## **2- PORTEE FIXE**

### **SECTEUR D'ACTIVITE : ENVIRONNEMENT**

OCIL – ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'EAU /ANALYSES BIOLOGIQUES		
Entité(s) soumise(s) à essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
Macro-invertébrés de cours d'eau	Identification taxonomique des macro-invertébrés Benthiques à partir d'un échantillon reconstitué (pilulier)	DGPROT01

\**Portée fixe* : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires 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. décrites dans le LAB CIL REF 08.

# 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 : **08/03/2025**    Date de fin de validité : **30/11/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1495 Rév. 18.

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)