



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### PREAMBULE

Ce document est à l'usage des organismes accrédités ou candidats à l'accréditation pour la réalisation :

- d'essais ou d'analyses suivant la norme NF EN ISO/CEI 17025,
- d'étalonnages suivant la norme NF EN ISO/CEI 17025,
- de comparaisons interlaboratoires suivant la norme NF EN ISO/CEI 17043,
- de production de matériaux de référence, suivant le Guide ISO 34.

Il est également utile aux évaluateurs dans le cadre des missions qui leurs sont confiées.

L'expression de la compétence des organismes repose sur une nomenclature construite en domaine/sous-domaine/famille, listée dans les tableaux aux chapitres 1 et 2 du présent document.

La liste des Documents d'Exigences Spécifiques (REF) et des Guides Techniques d'Accréditation (GTA) élaborés par la section Laboratoires du Cofrac est disponible au chapitre 3 du présent document.

- Les Documents d'Exigences Spécifiques (LAB REF XX) définissent ou rappellent les exigences particulières des Pouvoirs Publics dans le cadre d'opérations définies dans la réglementation. A ce titre, ils sont opposables aux laboratoires postulant à l'accréditation pour des opérations réglementées.
- Les Guides Techniques d'Accréditation (LAB GTA XX) constituent des guides de lecture des exigences des référentiels d'accréditation cités plus haut pour un domaine technique spécifique. Ils fournissent en outre des recommandations sur la manière de répondre à ces exigences.

Ces documents sont disponibles sur le site du Cofrac, ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

En annexes de ce document, vous trouverez :

- La liste des Commissions d'Accréditation en charge des domaines techniques ouverts à l'accréditation par la section Laboratoires du Cofrac (annexe A) ;
- Les listes des domaines couverts par l'accréditation intitulés sous leur désignation selon l'ancienne classification (programmes) :
  - o Liste des domaines d'analyses et d'essais ouverts à l'accréditation par la section Laboratoires, en liaison avec les Commissions d'Accréditation en charge de ces domaines, les éventuels documents Cofrac et numéros de programmes associés (annexe B) ;
  - o Liste des domaines d'étalonnage ouverts à l'accréditation par la section Laboratoires, en liaison avec les Commissions d'Accréditation en charge de ces domaines, les éventuels documents Cofrac et numéros de programmes associés (annexe C) ;
  - o Liste des domaines techniques pour lesquels l'accréditation est rendue obligatoire dans un cadre réglementaire français (annexe D).



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

L'ancienne classification citée en annexe B et C est destinée à être supprimée et/ou, pour une partie, destinée à être remplacée progressivement par les références des Guides Techniques d'Accréditation (GTA) ou des Documents d'Exigences Spécifiques (DES), selon que les programmes comportent ou non des exigences additionnelles aux référentiels d'accréditation.

Un domaine technique d'accréditation est *a minima* identifié par le tryptique Domaine/Sous-domaine/Famille. Il peut être complété par le titre du document technique correspondant et/ou un intitulé explicitant la compétence concernée.

Exemples :

- **Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses physico-chimiques**  
*Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique (médicaments vétérinaires et colorants à usage pharmacologique)*
- **Transports/Véhicules routiers et équipement/Essais de performance ou d'aptitude à la fonction**  
*(Essais dynamiques des véhicules routiers)*
- **Environnement/ Qualité de l'eau/Analyses microbiologiques**  
*(Analyses microbiologiques et biologiques des eaux - LAB GTA 23)*

Les références chiffrées ou lettrées de l'ancienne classification sont vouées progressivement à ne plus être mentionnées dans l'annexe technique à l'attestation d'accréditation.

La liste des domaines techniques d'accréditation n'est pas exhaustive et est amenée à évoluer au fur et à mesure que de nouvelles compétences seront identifiées. Ainsi des accréditations pourront être octroyées pour des analyses, des essais, des étalonnages, des comparaisons interlaboratoires ou des productions de matériaux de référence relevant de domaines non ici répertoriés, après examen par le Cofrac de sa capacité à prendre en charge ces demandes. Celles-ci font l'objet d'une réflexion spécifique et d'un traitement particulier en tant que développements par le Cofrac.



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 1. NOMENCLATURE APPLICABLE AUX LABORATOIRES D'ESSAIS, AUX ORGANISATEURS DE COMPARAISONS INTERLABORATOIRES (OCIL) OU AUX PRODUCTEURS DE MATERIAUX DE REFERENCE (PMR)

Afin de s'adapter aux contraintes techniques (évolution de normes, nouvelles méthodes, ...) et aux demandes (et donc aux besoins) des organismes, le Cofrac a décidé de se détacher des programmes établis et d'adopter une classification des compétences plus souple, évolutive et surtout plus réaliste.

La nomenclature se définit tout d'abord par le domaine de compétence, chaque domaine étant divisé en sous-domaine.

#### 1.1. Domaine/Sous-domaine

##### 1.1.1. Essais

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Agroalimentaire <i>Food and food products</i>	Aliments pour animaux / <i>Animal feeding</i> Allergènes / <i>Allergens</i> Boissons (hors eaux de consommation) / <i>Beverage (except drinking water)</i> Corps gras / <i>Fats and oil</i> Divers aliments / <i>Foodstuffs</i> Engrais et fertilisants / <i>Fertilizers</i> Matériaux au contact des aliments / <i>Food contact materials</i> Produits céréaliers / <i>Cereals and cereal products</i> Produits carnés / Produits de la mer / <i>Meat-based products / Sea products</i> Produits laitiers / <i>Milk and dairy products</i> Qualité agronomique des sols / <i>Agronomic quality of soils</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	Santé animale / <i>Animal safety</i> Végétaux / <i>Plant protection crops and vegetables</i>
Bâtiment et génie civil <i>Building and civil engineering</i>	Eléments de construction – Aciers pour béton armé, armatures à béton, armatures de précontrainte / <i>Construction components – Steel for reinforced concrete, reinforcing bars and prestressing bars</i> Eléments de construction – Béton, ciment, mortier, coulis et constituants (additions, adjuvants, produits spéciaux, produits de cure) / <i>Construction components – Concrete, cement, mortar, grout and components (additions, admixtures, special products)</i> Eléments de construction – Composants de fumisterie / <i>Construction components – Chimney products</i> Eléments de construction – Composants de maçonnerie et éléments préfabriqués / <i>Construction components – Masonry units and prefabricated kits</i> Eléments de construction – Eléments à base de bois (autres que panneaux) / <i>Construction components – Wood based components (other than panels)</i> Eléments de construction – Eléments de toiture / <i>Construction components – Roof components</i> Eléments de construction – Géomembranes / <i>Construction components – Lining membranes</i> Eléments de construction – Géosynthétiques bentonitiques / <i>Construction components – Geosynthetics with bentonite</i> Eléments de construction – Géotextiles / <i>Construction components - Geotextiles</i> Eléments de construction – Panneaux à base de bois / <i>Construction components – Wood-based panels</i> Eléments de construction – Pierres de construction / <i>Construction components – Natural stones for construction</i> Eléments de construction – Produits réfractaires / <i>Construction components – Refractory products</i> Eléments de construction – Sols, roches et granulats / <i>Construction components – Soil, rock and aggregates</i> Eléments de fixations mécaniques et chimiques et produits pour joints – Adhésifs utilisés dans le bâtiment / <i>Mechanical and chemical fasteners and jointing products – Building adhesives</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	<p>Eléments de fixations mécaniques et chimiques et produits pour joints – Chevilles de fixation / <i>Mechanical and chemical fasteners and jointing products – Post-installed fasteners</i></p> <p>Eléments de fixations mécaniques et chimiques et produits pour joints – Eléments d'assemblage mécanique de pièces en bois / <i>Mechanical and chemical fasteners and jointing products – Mechanical jointing components for wooden elements</i></p> <p>Eléments de fixations mécaniques et chimiques et produits pour joints – Mortiers à base de liant minéral ou organique / <i>Mechanical and chemical fasteners and jointing products – Mortars with mineral or organic binders</i></p> <p>Eléments de fixations mécaniques et chimiques et produits pour joints – Produits pour joints utilisés dans le bâtiment / <i>Mechanical and chemical fasteners and jointing products – Building jointing products</i></p>
	<p>Eléments de voirie, chaussée et environnement – Enrobés / <i>Public road and environment components – Asphalt concrete</i></p> <p>Eléments de voirie, chaussée et environnement – Equipements pour la voirie et son environnement / <i>Public road and environment components – Public road equipments and road environment equipments</i></p> <p>Eléments de voirie, chaussée et environnement – Produits de marquage des chaussées / <i>Public road and environment components – Road marking products</i></p> <p>Eléments de voirie, chaussée et environnement – Réseaux d'assainissement et produits d'épuration / <i>Public road and environment components – Sewers and wastewater treatment products</i></p> <p>Eléments de voirie, chaussée et environnement – Signalisation routière / <i>Public road and environment components – Road traffic signs</i></p>
	<p>Equipements du bâtiment – Equipements sanitaires / <i>Building equipments – Sanitary equipments</i></p> <p>Equipements du bâtiment – Matériels aérauliques / <i>Building equipments – Aeraulic equipments</i></p> <p>Equipements du bâtiment – Robinetterie et assemblages / <i>Building equipments – Building valves and joints</i></p>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	<p>Equipements du bâtiment – Systèmes ou dispositifs de sécurité incendie / <i>Building equipments – Fire protection systems</i></p> <p>Equipements du bâtiment – Tubes et composants rigides à base polymérique / <i>Building equipments – Rigid pipes and compounds with polymeric materials</i></p> <p>Equipements du bâtiment – Tuyaux et tubes métalliques / <i>Building equipments – Metallic pipes</i></p>
	<p>Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Eléments de vitrages organiques / <i>Insulating products and building envelope elements – Organic glass compounds</i></p> <p>Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Fenêtre, portes et ensembles menuisés / <i>Insulating products and building envelope elements – Windows and doorsets</i></p> <p>Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Isolants thermiques / <i>Insulating products and building envelope elements – Thermal insulating materials</i></p> <p>Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Profilés utilisés dans la fabrication des fenêtres / <i>Insulating products and building envelope elements – Profiles for windows</i></p> <p>Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Vitrages isolants / <i>Insulating products and building envelope elements – Insulating glass</i></p> <p>Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Vitrages organiques / <i>Insulating products and building envelope elements – Organic glass</i></p>
	<p>Sols et revêtements de sols et murs – Carreaux et dalles céramiques / <i>Floors and wall and floor coverings – Ceramic tiles</i></p> <p>Sols et revêtements de sols et murs – Peintures et préparations assimilées / <i>Floors and wall and floor coverings – Paints and related products</i></p> <p>Sols et revêtements de sols et murs – Revêtement de sols et murs / <i>Floors and wall and floor coverings – Floor and wall coverings</i></p> <p>Sols et revêtements de sols et murs – Revêtements de sols textiles et revêtements de sols résilients / <i>Floors and wall and floor coverings – Textile floor coverings and resilient floor coverings</i></p> <p>Sols et revêtements de sols et murs – Sols sportifs / <i>Floors and wall and floor coverings – Surfaces for sports areas</i></p>
	<p>Produits de construction soumis à des essais au feu / <i>Construction products subject to fire testing</i></p>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Biens de consommation, sports et loisirs <i>Consumer products, sports and leisure activities</i>	Aires de jeux / <i>Playgrounds</i> Appareils de cuisson sous pression / <i>Cooking appliances under pressure</i> Articles de joaillerie / <i>Jewellery</i> Articles de puériculture / <i>Child care articles</i> Barbecues / <i>Barbecues</i> Briquets / <i>Lighters</i> Chaussures / <i>Footwear</i> Codes à barres / <i>Barcodes</i> Echelles / <i>Ladders</i> Emballages / <i>Packaging</i> Equipements de sport / <i>Sport equipments</i> Jouets et produits en contact avec les enfants / <i>Toys and products in contact with children</i> Luminaires / <i>Lamps</i> Matériels de jardinage / <i>Garden equipments</i> Meubles / <i>Furniture</i> Papier, carton / <i>Paper and board</i> Produits de collecte de déchets / <i>Collecting waste products</i> Produits électrodomestiques / <i>Household electrical appliances</i> Produits en cuir / <i>Leather</i> Produits explosibles et pyrotechniques / <i>Explosive and pyrotechnic products</i> Produits textiles et d'habillement / <i>Textiles and general fabrics</i> Tabac / <i>Tobacco</i>
Electricité <i>Electricity</i>	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie / <i>Accessories and cables used for the energy transport networks</i> Appareillage industriel basse tension / <i>Low voltage industrial apparatus</i> Câbles électriques / <i>Electric cables</i> Composants électriques pour appareils / <i>Electrical components or spare parts</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	<p>Compteurs d'énergie électrique et transformateurs / <i>Watt-hour meters and electrical transformers</i></p> <p>Eléments d'appareillage électrique pour installations domestiques et analogues / <i>Electrical apparatus components used in domestic and/or similar installations</i></p> <p>Equipements d'isolation et de protection électrique pour travaux sous-tension / <i>Insulation equipments and electrical equipments for live working</i></p> <p>Equipements électriques (ou électroniques) divers / <i>Various electrical (or electronic) equipments</i></p> <p>Groupes électrogènes et machines électriques / <i>Generators and electrical machineries</i></p> <p>Matériels divers utilisés pour la distribution à haute et moyenne tension / <i>Various materials intended to high and medium voltage supply</i></p> <p>Piles électriques ou batteries / <i>Batteries</i></p> <p>Produits Energy Star / <i>Energy Star products</i></p> <p>Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de compatibilité électromagnétique / <i>All electrical and/or electronic equipment or product subject to electromagnetic compatibility testing</i></p> <p>Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de comportement au feu / <i>All electrical and/or electronic equipment or product subject to fire behaviour testing</i></p>
<p>Electronique, informatique et télécommunications <i>Electronic, computing and telecommunications</i></p>	<p>Appareils de traitement de l'information (ATI) / Audio-Vidéo / <i>Data processing devices and audio video apparatus</i></p> <p>Cartes à puce et terminaux d'acceptation / <i>Smart cards and acceptance terminals</i></p> <p>Composants électroniques, microélectroniques et logiciels embarqués / <i>Electronic, microelectronic components and embarked software</i></p> <p>Equipements de télécommunications / <i>Telecommunication equipments</i></p> <p>Equipements de véhicule / <i>Vehicle equipments</i></p> <p>Equipements électroniques (ou électriques) divers / <i>Various electronic (or electrical) apparatus</i></p> <p>Equipements militaires / <i>Military equipments</i></p> <p>Equipements réseaux et logiciels / <i>Network equipments and software</i></p> <p>Systèmes logiciels / <i>Systems software</i></p>





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	Téléphones portables / <i>Mobile phones</i>
Energie, chauffage, climatisation et eau <i>Energy, heating, air conditioning and water</i>	Appareils électroniques de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) / <i>Heating, ventilation and air-conditioning electronic systems</i> Appareils utilisant des combustibles gazeux / <i>Gaseous fuel devices</i> Appareils utilisant des combustibles liquides / <i>Liquid fuel devices</i> Appareils utilisant des combustibles solides / <i>Solid fuel devices</i> Capacités de gaz et accessoires / <i>Gas capacities and accessories</i> Cellules photovoltaïques / <i>Photovoltaic cells</i> Corps de chauffe / <i>Heater</i> Equipements de mesure de débits de gaz / <i>Gas flow measuring equipments</i> Equipements de mesure de débits de liquide / <i>Liquid flow measuring equipments</i> Matériels destinés aux réseaux de gaz naturel / <i>Materials intended for natural gas networks</i> Produits combustibles solides / <i>Solid combustible products</i> Produits pétroliers et dérivés / <i>Oil products and by-products</i> Systèmes solaires thermiques / <i>Solar thermal systems</i>
Environnement <i>Environment</i>	Amiante / <i>Asbestos</i> Bâtiment et matériaux / <i>Building and materials</i> Biocontamination / <i>Biocontamination</i> Déchets / <i>Waste</i> Environnement contrôlé (air, eau et surfaces) / <i>Controlled environment (air, water and surfaces)</i> Environnement électromagnétique / <i>Electromagnetic environment</i> Environnement sonore et vibratoire / <i>Acoustic and vibration environment</i> Matrices solides / <i>Solids</i> Qualité de l'Air / <i>Air quality</i> Qualité de l'Eau / <i>Water quality</i> Qualité de l'air / <i>Air quality</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Equipements industriels et produits d'ingénierie <i>Industrial equipments and engineering products</i>	Champs d'irradiation / <i>Irradiation fields</i> Composants d'installations industrielles / <i>Components of industrial plants</i> Compresseurs et unités de condensation frigorifiques / <i>Compressors and refrigerated condensation units</i> Crics hydrauliques / <i>Hydraulic jacks</i> Eaux de process / <i>Process water</i> Echangeurs et machines thermodynamiques à compression / <i>Exchangers and thermodynamic machines</i> Eléments de fermeture / <i>Locking systems</i> Enceintes climatiques / <i>Climatic chambers</i> Equipements acoustiques et vibratoires / <i>Acoustic and vibration devices</i> Equipements de la chaîne du froid / <i>Cold chain equipments</i> Equipements de pression / <i>Pressure devices</i> Equipements d'essais pour les transports routiers / <i>Road vehicles testing equipments</i> Filtres et produits filtrants pour liquides / <i>Filters and liquid filtering products</i> Instruments de pesage à fonctionnement non automatique / <i>Non automatic weighing machines</i> Machines d'essais mécaniques / <i>Mechanical testing machines</i> Matériels aérauliques / <i>Air equipments</i> Matériels de laboratoire (thermocycleurs, incubateurs à plaque...) / <i>Materials for laboratory (thermocyclers, incubators plate...)</i> Pompes centrifuges et hélices / <i>Centrifugal pumps and helixes</i> Produits de procédés industriels / <i>Industrial processes products</i> Refroidisseurs de lait en vrac / <i>Bulk milk coolers</i> Robinetterie domestique et industrielle / <i>Domestic and industrial faucets</i> Salles propres et à environnement maîtrisé / <i>Cleanrooms and associated controled environment</i> Soupapes de sûreté / <i>Safety valves</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	Tout équipement et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais en environnement climatique et mécanique / <i>All equipment and product (industrial and consumer) subject to environmental and mechanical testing</i> Turbines hydrauliques / <i>Hydraulic turbines</i>
Investigation criminelle et militaire <i>Forensic</i>	Armes chimiques / <i>Chemical weapons</i> Balistique / <i>Ballistic</i> Documents papiers / <i>Documents</i> Empreintes digitales / <i>Fingerprints</i> Enregistrements audios et vidéos / <i>Audios and videos recordings</i> Identification de véhicules / <i>Vehicles identification</i> Investigation numérique légale / <i>Digital investigation</i> Incendies et explosifs / <i>Fires and explosives</i> Microanalyses criminalistiques et traces / <i>Criminalistic microanalysis and traces</i> Odorologie / <i>Odorology</i> Scènes de crime, d'accident ou d'attentat / <i>Crime, accident or attack scenes</i> Stupéfiants / <i>Narcotics</i>
Lieux de travail <i>Workplaces</i>	Air / <i>Air</i> Bruits et vibrations / <i>Noise and vibration</i> Dosimétrie des travailleurs / <i>Workers dosemetry</i>
Matériaux <i>Materials</i>	Matériaux bois et dérivés / <i>Wood materials and by-products</i> Matériaux métalliques / <i>Metallic materials</i> Matériaux plastiques et composites à matrice organique / <i>Plastic materials and organic composites</i> Peintures et préparations assimilées / <i>Paints and related products</i> Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / <i>All material and product (industrial and consumer) subject to fire behavior testing</i> Tous matériaux / <i>All materials</i>
Optique / <i>Optic</i>	Composants optiques / <i>Optical components</i> Laser / <i>Laser</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	Radiomètres et sources radiantes / <i>Radiometers and radiant sources</i>
Produits chimiques et biologiques, équipements médicaux <i>Chemical and biological products, medical devices</i>	Biologie vétérinaire / <i>Animal biology</i> Dispositifs médicaux / <i>Medical devices</i> Milieux de culture / <i>Culture media</i> Produits bio-actifs (médicaments, cosmétiques, antiseptiques et désinfectants) / <i>Biocides and hygiene products (medicals, cosmetics, antiseptics and disinfectants)</i> Produits cosmétiques et produits d'hygiène / <i>Cosmetics and hygiene products</i> Produits de traitement du bois / <i>Wood treatment products</i> Produits divers issus de l'industrie chimique (produits à base aqueuse, alcoolique, inorganique ou organique) / <i>Various products from chemical industry (water, alcohol, inorganic or organic based)</i> Produits phytopharmaceutiques / <i>Phytopharmaceutics products</i> Substances chimiques / <i>Chemical substances</i>
Sécurité <i>Security</i>	Appareils de détection d'intrusion / <i>Intrusion detection devices</i> Appareils de détection de gaz / <i>Gas detection devices</i> Appareils et équipements de lutte contre les infractions routières / <i>Devices and equipments against road infraction</i> Appareils utilisés pour la radioprotection / <i>Devices used for the radiation protection</i> Dosimètres / <i>Dosemetry</i> Equipements de lutte contre l'incendie / <i>Fire fighting equipments</i> Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur / <i>Personal protective equipments against falls from a height</i> Equipements de protection individuelle de la main et du bras / <i>Personal equipments providing hand and arm protection</i> Equipements de protection individuelle de la tête / <i>Personal equipments providing head protection</i> Equipements de protection individuelle de la vue et du visage / <i>Personal equipments providing eye and face protection</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
	<p>Equipements de protection individuelle de l'ouïe / <i>Personal equipments providing hearing protection</i></p> <p>Equipements de protection individuelle du corps / <i>Personal equipments providing general body protection</i></p> <p>Equipements de protection individuelle du pied et de la jambe / <i>Personal equipments providing foot and leg protection</i></p> <p>Equipements de protection individuelle d'aide à la flottabilité / <i>Personal equipments providing buoyancy aids</i></p> <p>Equipements de protection individuelle respiratoire / <i>Personal equipments providing respiratory protection</i></p> <p>Equipements de sûreté aéroportuaire / <i>Airport security equipments</i></p> <p>Equipements protégés contre l'intrusion / <i>Equipments protected against intrusion</i></p> <p>Systèmes d'alarme de détection d'immersion / <i>Immersion detection systems</i></p>
Transports <i>Transport</i>	<p>Aéronautique et équipements / <i>Aeronautic and equipments</i></p> <p>Agroéquipements / <i>Agricultural equipments</i></p> <p>Dispositifs d'éclairage et de signalisation / <i>Lighting and signalling devices</i></p> <p>Ferroviaire et équipements / <i>Railway and equipments</i></p> <p>Maritime et équipements / <i>Maritime and equipments</i></p> <p>Taxe Poids Lourds / <i>Heavy vehicles tax</i></p> <p>Véhicules de transport par câbles / <i>Transport vehicles by cables</i></p> <p>Véhicules routiers et équipements / <i>Road vehicles and equipments</i></p> <p>Véhicules divers / <i>Various vehicles</i></p>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 1.1.2. OCIL et PMR

La nomenclature pour les OCIL et les PMR se définit de la même façon que pour les laboratoires d'essais. Les compétences actuellement ouvertes à l'accréditation sont les suivantes :

#### 1.1.2.1. Organisateurs de comparaisons interlaboratoires (OCIL)

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
OCIL-Agroalimentaire <i>PT Providers-Food and food products</i>	Aliments pour animaux / <i>Animal feeding</i> Boissons (hors eaux de consommation) / <i>Beverage (except drinking water)</i> Corps gras / <i>Fats and oil</i> Divers aliments / <i>Foodstuffs</i> Produits céréaliers / <i>Cereals and cereal products</i> Produits laitiers / <i>Milk and dairy products</i> Qualité agronomique des sols / <i>Agronomic quality of soils</i> Santé animale / <i>Animal safety</i>
OCIL-Bâtiment et génie civil <i>PT Providers-Building and civil engineering</i>	Eléments de construction – Sols, roches et granulats / <i>Construction components – Soil, rock and aggregates</i>
OCIL-Biens de consommation, sports et loisirs <i>PT Providers-Consumer products, sports and leisure activities</i>	Produits textiles et d'habillement / <i>Textiles and general fabrics</i>
OCIL-Biologie Médicale <i>PT Providers-Medical</i>	Biochimie / <i>Biochemistry</i> Génétique / <i>Genetics</i> Hématologie / <i>Hematology</i> Microbiologie / <i>Microbiology</i>
OCIL-Energie, chauffage, climatisation et eau <i>PT Providers-Energy, heating, air conditioning and water</i>	Produits pétroliers et dérivés / <i>Oil products and by-products</i> Qualité des gaz / <i>Gas quality</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

OCIL-Environnement <i>PT Providers -Environment</i>	Amiante / <i>Asbestos</i> Qualité de l'Air / <i>Air quality</i> Qualité de l'Eau / <i>Water quality</i> Matrices solides / <i>Solids</i>
OCIL-Lieux de travail <i>PT Providers-Workplaces</i>	Air / <i>Air</i>
OCIL-Matériaux <i>PT Providers-Materials</i>	Matériaux métalliques / <i>Metallic materials</i>

### 1.1.2.2. Producteurs de matériaux de référence (PMR)

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
PMR-Matériaux de référence <i>PMR-Reference materials</i>	Boissons (hors eaux de consommation) / <i>Beverage (except drinking water)</i> Chimie / <i>Chemistry</i> Mécanique / <i>Mechanics</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 1.2. Familles

Les couples Domaine/Sous-domaine pourront être combinés avec une famille (type d'analyse ou d'essai) et ainsi décrire la compétence d'un organisme :

FAMILLE	DEFINITION
<b>Analyses biologiques</b> <i>Biological analysis</i>	Détermination d'un paramètre ou d'un constituant biologique ( <i>hydrobiologie, toxicologie, écotoxicologie...</i> )
<b>Analyses en contrôle du dopage</b> <i>Doping control</i>	Analyses des échantillons biologiques (équins,...) pour la recherche des substances prohibées
<b>Analyses microbiologiques</b> <i>Microbiological analysis</i>	Recherche, dénombrement ou identification de micro-organismes ( <i>résistance aux micro-organismes de compresses ...</i> )
<b>Analyses physico-chimiques</b> <i>Physico-chemical analysis</i>	Détermination d'un constituant chimique ou d'une caractéristique physico-chimique ( <i>composition fibreuse, teneur en liant, recherche de colorants, pH, ...</i> )
<b>Analyses sensorielles</b> <i>Sensory analysis</i>	Caractérisation des propriétés d'un produit par les sens humains (olfactif, visuel, gustatif, tactile, auditif)
<b>AUTOSAR</b> <i>AUTOSAR</i>	Evaluation de la conformité au standard AUTOSAR de composants logiciels embarqués automobiles
<b>Bactériologie</b> <i>Bacteriology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de bactéries ( <i>animale, végétale, médicale</i> )
<b>Cytotoxicité et Cytocompatibilité</b> <i>Cytotoxicity and Cytocompatibility</i>	Détermination de la réponse biologique "in-vitro" des cellules ou tissus d'origine animale et/ou humaine cultivés au contact direct et au contact d'extraits des matériaux et dispositifs médicaux, à partir de paramètres biologiques appropriés et représentatifs de la cytotoxicité et de la cytocompatibilité.
<b>Décharges électrostatiques</b> <i>Electrostatic discharges</i>	Mesure de courant électrique entre deux objets possédant des potentiels électriques différents sur un temps extrêmement court
<b>Dépistage des ESST</b> <i>TSE analysis</i>	Dépistage des ESST (recherche, dénombrement et/ou identification-animale)





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

FAMILLE	DEFINITION
<b>Dosimétrie d'ambiance</b> <i>Ambient dosimetry</i>	Mesure du rayonnement ionisant autour des appareils de contrôle
<b>Echantillonnage - Prélèvement</b> <i>Sampling</i>	Extraction d'une quantité de matière à des fins d'essais ou d'analyses
<b>Energy Star</b> <i>Energy Star</i>	Estimation des niveaux de consommation énergétique à respecter dans le cadre de l'obtention de la reconnaissance « Energy star »
<b>Entomologie</b> <i>Entomology</i>	Etude des insectes ( <i>existe aussi pour la biologie médico-légale</i> )
<b>Essais acoustiques et mesures de bruit</b> <i>Acoustic testing and noise measurement</i>	Détermination d'un niveau de bruit ou détermination des propriétés acoustiques de matériaux ( <i>niveau de bruit émis par un jouet, ...</i> )
<b>Essais de classe de sécurité</b> <i>Safety class testing</i>	Détermination de la classe de sécurité des appareils à laser
<b>Essais d'endurance ou de fatigue</b> <i>Endurance or fatigue testing</i>	Détermination de l'aptitude d'un objet à conserver ses propriétés originales ( <i>essais mécaniques dynamiques, résilience de mousse, rémanence à la compression...</i> )
<b>Essais de comportement au feu</b> <i>Fire behavior testing</i>	Aptitude d'un matériau à s'enflammer, à contribuer au démarrage et à la propagation d'un incendie
<b>Essais de résistance au feu</b> <i>Fire resistance testing</i>	Capacité d'un matériau à continuer de remplir sa fonction sous l'action d'un incendie
<b>Essais de compatibilité électromagnétique</b> <i>Electromagnetic compatibility testing</i>	Détermination des perturbations électromagnétiques générées ( <i>essais en émission</i> ) ou subies ( <i>essais en immunité</i> ) par un équipement ( <i>électrique ou électronique</i> ).
<b>Essais de compatibilité IRM</b> <i>MRI compatibility testing</i>	Détermination des perturbations en IRM générées ( <i>essais en émission</i> ) ou subies ( <i>essais en immunité</i> ) par un équipement ( <i>électrique ou électronique</i> ).



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

FAMILLE	DEFINITION
<b>Essais des équipements terminaux de télécommunications</b> <i>Telecommunication terminal equipments testing</i>	Détermination de caractéristiques d'émetteurs et récepteurs radioélectriques
<b>Essais de sûreté de fonctionnement</b> <i>Safety of functioning testing</i>	Essais visant à démontrer la sûreté d'un système logiciel ou matériel
<b>Essais de marquage et dispositions constructives</b> <i>Marking and fabrication dispositions testing</i>	Détermination de la conformité des marquages et des dispositions constructives d'un appareil ou équipement
<b>Essais de performance ou d'aptitude à la fonction</b> <i>Performance or fonctionnal capacity testing</i>	Vérification de la fonctionnalité ou de l'efficacité d'un produit dans son emploi prévu ou dans des conditions spécifiées dans les normes <i>(résistance au vent, caractérisation de bancs d'essais, caractéristiques métrologiques, rendement, solidité des teintures aux frottements, puissance calorifique, vérification de l'indicateur de vitesse d'un véhicule, ...)</i>
<b>Essais de rayonnements</b> <i>Radiation testing</i>	Mesure d'un rayonnement électromagnétique, EMF, optique, tec... d'un appareil ou équipement
<b>Essais de sécurité</b> <i>Safety testing</i>	Détermination de caractéristiques ou de performance d'un produit, équipement en vue de son utilisation en toute sécurité. <i>(essais de stabilité, vérification du freinage d'un véhicule, vérification du dispositif de sécurité d'un appareil gaz, hygiène ...)</i>
<b>Essais de sécurité électrique</b> <i>Electrical safety testing</i>	Détermination de caractéristiques ou de performance d'un produit ou équipement électrique en vue de son utilisation en toute sécurité
<b>Essais de tribologie</b> <i>Tribology testing</i>	Essais visant à déterminer les caractéristiques physiques relatives à deux systèmes matériels en contact



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

FAMILLE	DEFINITION
<b>Essais électriques</b> <i>Electrical testing</i>	Détermination de caractéristiques ou propriétés électriques de matériaux ou de produits (puissance électrique, consommation électrique, mesure de courant et de tension, ...)
<b>Essais en anthroporadiométrie (dosimétrie interne)</b> <i>Internal dosimetry</i>	Contrôle des rayonnements gamma et X émis par des personnes par spectrométrie
<b>Essais en dosimétrie électromagnétique - Mesure de Débit d'Absorption Spécifique</b> <i>Measure of Debit of Specific Absorption</i>	Détermination du Débit d'Absorption Spécifique (DAS ou SAR) d'équipements de télécommunication sans fil
<b>Essais en environnement climatique</b> <i>Environmental testing</i>	Mise en œuvre de moyens de simulation de contrainte d'environnement climatique et application de ces environnements à un matériel afin d'en étudier son comportement. (résistance à l'eau, essais de corrosion, vieillissement accéléré...)
<b>Essai en atmosphère explosible (directive ATEX)</b> <i>Potentially explosive atmosphere testing</i>	Détermination de la résistance des matériels utilisés en atmosphère explosible
<b>Essais en dosimétrie externe en radioprotection</b> <i>Extern dosimetry</i>	Détermination des grandeurs de protection en radioprotection par la mesure des grandeurs opérationnelles (équivalents de dose) définies par l'ICRU (International Commission for Radiation measurement and Units) qui servent d'estimateur des grandeurs de protection (dose efficace et dose équivalente) définies par la CIPR (Commission Internationale pour la Protection Radiologique) et utilisées pour établir les limites d'exposition des travailleurs.
<b>Essais hydrauliques</b> <i>Hydraulic testing</i>	Détermination de caractéristiques hydrauliques (débit, étanchéité, imperméabilité, tenue à la pression d'un gazéoduc, ...)



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

FAMILLE	DEFINITION
<b>Essais mécaniques</b> <i>Mechanical testing</i>	Détermination des propriétés mécaniques d'un corps ou détermination du comportement d'un corps ( <i>matériau, pièce ...</i> ) soumis à des sollicitations mécaniques statiques ( <i>résistance à la traction, résistance aux chocs, résistance dureté, résistance à la compression, résistance à l'arrachement,...</i> )
<b>Essais optiques</b> <i>Optical testing</i>	Détermination de propriétés optiques de matériaux et équipements
<b>Essais métallographiques</b> <i>Metallographical testing</i>	Caractérisation de la structure d'un matériau métallique soit à l'échelle macrographique ou micrographique
<b>Essais physiques</b> <i>Physical testing</i>	Détermination des propriétés physiques d'une substance ou de produits ( <i>granulométrie, cristallographie, perméabilité, inflammabilité, explosivité, masse volumique, mesure dimensionnelle, temps de prise, propriétés magnétiques, brillant spéculaire, rhéologie, rétention, consistance, viscosité, ..</i> )
<b>Essais technologiques</b> <i>Technological testing</i>	Détermination de caractéristiques technologiques ( <i>alvéographie du blé</i> )
<b>Essais thermiques</b> <i>Thermal testing</i>	Détermination des propriétés thermiques de matériaux ( <i>gel-dégel, taux de cendre, indice d'isolation thermique d'un textile, ...</i> )
<b>Essais vibratoires</b> <i>Vibration testing</i>	Détermination du niveau de vibrations d'un corps ( <i>matériau, pièce, corps humain...</i> ) ou détermination du comportement d'un corps soumis à des vibrations ( <i>analyse modale...</i> )
<b>Evaluation de la sécurité des technologies de l'information</b> <i>Evaluation of the security of information technologies</i>	Essais visant à démontrer la sécurité d'un produit des technologies de l'information
<b>Grandeurs radiologiques</b> <i>Radiological dimensions</i>	Grandeurs relatives aux installations de radiographie
<b>Génétique moléculaire</b> <i>Molecular genetics</i>	Recherche, quantification et/ou identification d'OGM, sexage d'oiseaux, filiation... Pour la biologie médicale : étude des gènes ( <i>maladie, oncologie, expression génique, empreinte..</i> )
<b>Hématologie</b> <i>Hematology</i>	Détermination d'un constituant du sang au point de vue anatomique, physiologique et pathologique



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

FAMILLE	DEFINITION
<b>Hémostase</b> <i>Hemostase</i>	Détermination de l'arrêt du saignement lorsqu'un vaisseau est blessé
<b>Histologie</b> <i>Histology</i>	Etudes des tissus
<b>IHE</b> <i>IHE</i>	Integrating the Healthcare Enterprise : Interopérabilité des logiciels de santé
<b>Immunosérologie</b> <i>Immunoserology</i>	Recherche d'agents infectieux (animale, médicale) par technique immunologique (à priori)
<b>Investigation numérique légale</b> <i>Computer forensic</i>	Analyse de supports de données numériques, analyses de systèmes électroniques
<b>Mesures de champs électromagnétiques sur site</b> <i>Measure of on-site electromagnetic fields</i>	Détermination du niveau d'exposition du public aux champs électromagnétiques
<b>Mesures de champs électromagnétiques aux fins de l'évaluation de l'exposition du corps humain (EMF - Mesures des niveaux de référence)</b> <i>Measure of electromagnetic fields</i>	Mesure d'un champ électrique dans le périmètre d'un appareil, système et installation
<b>Mesures de radioactivité</b> <i>Radioactivity measurements</i>	Mesure de l'activité de radionucléides
<b>Mesures de dose en rayonnements ionisants</b> <i>Ionizing radiation</i>	Mesure de dose en rayonnement ionisants
<b>Mycologie</b> <i>Mycology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de moisissures (végétale), champignons (médicale)



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

FAMILLE	DEFINITION
<b>Nématologie</b> <i>Nematology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de nématodes (végétale, engrais)
<b>Parasitologie</b> <i>Parasitology</i>	Recherche et identification d'êtres vivants se nourrissant aux dépens des organismes vivants qui les abritent
<b>Tests protocolaires</b> <i>Formal tests</i>	Test de la fonctionnalité du protocole d'un système informatique
<b>Toxicologie</b> <i>Toxicology</i>	Déterminer les propriétés toxicologiques (DM), recherche/quantification de substances toxiques (xénobiotiques) (BM)
<b>Traitement des signaux audio et vidéo - Traitement d'images</b> <i>Audio, video and computer analysis – Image enhancement</i>	Analyse audio et vidéo à des fins d'expertise juridique, analyses morphologiques d'individus
<b>Virologie</b> <i>Virology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de virus (animale, végétale, médicale)

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 2. NOMENCLATURE APPLICABLE AUX LABORATOIRES D'ETALONNAGE

Elle s'applique également aux Organismes de Comparaisons Interlaboratoires (OCIL) et Producteurs de Matériaux de Référence (PMR) en lien avec des activités d'étalonnage :

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
Accélérométrie, vitesse et déplacement <i>Accelerometry, velocity and displacement</i>		Calibrateurs d'accélération / <i>Accelerometers</i>
		Sensibilité capteurs / <i>Sensitivity sensors</i>
Acoustique et ultrasons <i>Acoustics and ultrasound</i>		Audiomètres / <i>Audiometers</i>
		Calibrateurs acoustiques / <i>Sound calibrators</i>
		Microphones / <i>Microphones</i>
		Sources sonores de Référence (SSR) / <i>Reference sound sources</i>
		Systèmes de mesures acoustiques (sonomètres, exposimètres....) / <i>Sound measuring instruments (sound level meters, sound exposure meters...)</i>
Dimensionnel <i>Dimensional</i>		Etalons à traits / <i>Line standards</i>
		Etalons de circularité / <i>Roundness standards</i>
		Etalons de cylindricité / <i>Cylindricity standards</i>
		Etalon de parallélisme / <i>Parallelism standards</i>
		Etalons de planéité / <i>Flatness standards</i>
		Etalons de rectitude / <i>Straightness standards</i>
		Etalons d'états de surface / <i>Surface texture standards</i>
		Etalons matérialisant un angle / <i>Angle artefacts</i>
		Etalons ou calibres à bouts / <i>End standards</i>
		Etalons ou calibres filetés / <i>Screw standards</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		Etalons ou calibres matérialisant un diamètre / <i>Diameter standards</i>
		Etalons pour machines à mesurer tridimensionnelles / <i>Coordinate measuring machine artefacts</i>
		Etalons pour mesure d'engrenages / <i>Gear standards</i>
		Générateurs d'angle par division de cercle / <i>Angle generators by circle dividers</i>
		Générateurs de faible déviation angulaire / <i>Small angle generators</i>
		Instruments de mesure d'angles / <i>Angle instruments</i>
		Instruments de mesure de longueurs / <i>Length instruments</i>
		Instruments de mesure 2D et 3D / <i>2D and 3D instruments</i>
		Instruments manuels à cotes variables / <i>Hand instruments</i>
		Longueur d'onde de source laser / <i>Laser wavelenght</i>
		Tamis / <i>Sieves</i>
Electricité courant continu et basse fréquence <i>Direct current and low frequency electricity</i>	Courant continu <i>Direct current</i>	Charge électrique / <i>Electric charge</i>
		Différence de potentiel / <i>Electrical potential difference</i>
		Energie / <i>Energy</i>
		Intensité / <i>Intensity</i>
		Puissance / <i>Power</i>
		Rapport de tension / <i>Voltage ratio</i>
		Résistance électrique / <i>Resistance</i>
	Courant alternatif <i>Alternative current</i>	Capacité électrique / <i>Electrical capacity</i>
		Charge électrique / <i>Electric charge</i>
		Différence de potentiel / <i>Electrical potential difference</i>
		Ecart de transposition en courant / <i>AC/DC Transfer current</i>
		Ecart de transposition en tension / <i>AC/DC Transfer voltage</i>





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		Energie / <i>Energy</i>
		Facteur d'étalonnage / <i>Calibration factor</i>
		Impédance / <i>Impedance</i>
		Inductance / <i>Self-inductance</i>
		Intensité / <i>Intensity</i>
		Phase / <i>Phase</i>
		Puissance / <i>Power</i>
		Rapport de tensions / <i>Voltage ratio</i>
		Résistance électrique / <i>Resistance</i>
		Affaiblissement / <i>Loss</i>
Electricité haute fréquence <i>High frequency electricity</i>		Bruit radioélectrique / <i>Radio noise</i>
		Champ électromagnétique / <i>Electromagnetic field</i>
		Différence de potentiel radiofréquence / <i>Radiofrequency potential difference</i>
		Directivité / <i>Directional response</i>
		Facteur d'antenne / <i>Antenna factor</i>
		Facteur de réflexion / <i>Reflectance</i>
		Facteur de qualité / <i>Quality factor</i>
		Gain d'antenne / <i>Antenna gain</i>
		Paramètres S / <i>S parameters</i>
		Puissance radiofréquence sur ligne coaxiale / <i>Radiofrequency power on coaxial line</i>
		Puissance radiofréquence / <i>Radiofrequency power</i>
		Puissance surfacique / <i>Surface power density</i>
Fluides en écoulement <i>Fluid flow</i>	Débitmétrie gazeuse <i>Gas flow measurement</i>	Mesurage massique / <i>Mass gas flow measurement</i>
		Mesurage volumique / <i>Volume gas flow measurement</i>
	Débitmétrie liquide <i>Liquid flow measurement</i>	Mesurage massique / <i>Mass liquid flow measurement</i>
		Mesurage volumique / <i>Volume liquid flow measurement</i>



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE	
	Vitesse d'écoulement <i>Flow velocity</i>	Anémométrie / <i>Anemometry</i>	
Force et couple <i>Force and torque</i>		Couple / <i>Torque</i>	
		Force / <i>Force</i>	
		Outil dynamométrique / <i>Torque tools</i>	
Hygrométrie <i>Hygrometry</i>		Humidité relative / <i>Relative humidity</i>	
		Température de rosée / <i>Dewpoint temperature</i>	
Magnétisme <i>Magnetism</i>		Champ magnétique / <i>Magnetic field</i>	
		Flux magnétique / <i>Magnetic flux</i>	
		Induction magnétique / <i>Magneto-induction</i>	
Masse et Volume <i>Mass and Volume</i>	Masse <i>Mass</i>	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique / <i>Non automatic weighing machines</i>	
		Masse étalon / <i>Mass standard</i>	
		Masse volumique / <i>Density</i>	
	Viscosité <i>Viscosity</i>	Viscosité cinématique / <i>Kinematic viscosity</i>	
		Viscosité dynamique / <i>Dynamic viscosity</i>	
	Volume <i>Volume</i>	Méthode géométrique / <i>Geometrical method</i>	
		Méthode gravimétrique / <i>Gravimetric method</i>	
		Méthode optique / <i>Optical method</i>	
		Méthode par empotement / <i>Volume measurement method</i>	
		Méthode volumique / <i>Volumetric method</i>	
		Micropipette / <i>Micropipette</i>	
	Matériaux de référence <i>Reference materials</i>	Chimie / <i>Chemistry</i>	pH / <i>pH</i>
			Conductivité / <i>Conductivity</i>
Gaz / <i>Gas</i>			
Matrices alimentaires / <i>Food matrix</i>			
Matrices environnementales / <i>Environmental matrix</i>			



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		Solutions inorganiques / <i>Inorganic solutions</i>
		Solutions organiques / <i>Organic solutions</i>
	Environnement maîtrisé / <i>Controlled environment</i>	Quantité de matière / comptage de particules <i>Amount of matter / particle counting</i>
	Mécanique / <i>Mechanics</i>	Dureté / <i>Hardness</i>
		Energie de rupture / <i>Breaking energy</i>
	Mesures biologiques de référence / <i>Biological reference measurement</i>	Matrices biologiques / <i>Biological matrix</i>
	Physique / <i>Physics</i>	Conductivité thermique / <i>Thermal conductivity</i>
Optique <i>Optic</i>	Radiométrie - Photométrie <i>Radiometrie - Photometry</i>	Brillant spéculaire / <i>Gloss</i>
		Coordonnées trichromatiques x,y,Y / <i>Trichromatic coordinates x,y,Y</i>
		Densité spectrale régulière / <i>Regular spectral density</i>
		Luminancemètres / <i>Luminancemeters</i>
		Luxmètres / <i>Luxmeters</i>
		Radiomètres / <i>Radiometers</i>
		Sensibilité spectrale / <i>Spectral responsivity</i>
		Sources de luminance / <i>Luminance sources</i>
		Sources en éclairage spectrique / <i>Spectral irradiance</i>
		Sources en flux lumineux / <i>Flux luminous sources</i>
		Sources en intensité lumineuse / <i>Luminous intensity</i>
		Sources en luminance spectrique / <i>Spectral radiance sources</i>
		Transmission et réflexion optique <i>Transmission and optical reflection</i>
	Facteur spectral de réflexion régulière / <i>Spectral reflectance</i>	
	Facteur spectral de transmission régulière / <i>Spectral transmittance</i>	
	Fluxmètres / <i>Fluxmeters</i>	
	Indice de réfraction / <i>Refractive index</i>	



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		Position spectrale des extrema de transmission d'un filtre / <i>Spectral transmission lines</i>
	Fibronique <i>Fibronique</i>	Atténuateurs pour fibre optique / <i>Attenuators for fiber optic</i>
		Radiomètres pour fibre optique / <i>Powermeters</i>
Pression et vide <i>Pressure and vacuum</i>	Pression absolue <i>Absolute pressure</i>	Pression absolue gaz / <i>Gas absolute pressure</i>
		Pression absolue liquide / <i>Liquid absolute pressure</i>
		Vide / <i>Vacuum</i>
	Pression différentielle <i>Differential pressure</i>	Pression différentielle gaz / <i>Gas differential pressure</i>
		Pression différentielle liquide / <i>Liquid differential pressure</i>
	Pression dynamique <i>Dynamic pressure</i>	Pression dynamique / <i>Dynamic pressure</i>
Pression relative <i>Relative pressure</i>	Pression relative gaz / <i>Gas relative pressure</i>	
	Pression relative liquide / <i>Liquid relative pressure</i>	
Simulation électrique <i>Electrical simulation</i>	Simulateur et indicateur de pression / <i>Pressure simulator and indicator</i>	
Rayonnements ionisants <i>Ionizing radiations</i>		Activité / <i>Activity</i>
		Couche de demi-atténuation CDA / <i>HVL half value layer</i>
		Débit de fluence neutronique / <i>Neutron fluence rate</i>
		Dose absorbée / <i>Absorbed dose</i>
		Equivalent de dose / <i>Dose equivalent</i>
		Exposition / <i>Exposition</i>
		Grandeurs radiologiques / <i>Radiological dimensions</i>
		Kerma / <i>Kerma</i>
		Temps d'exposition / <i>Exposure time</i>
	Tension de polarisation / <i>Polarization voltage</i>	



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
Température <i>Temperature</i>		Chaîne de mesure de température et autres thermomètres / <i>Temperature measurement system and other thermometers</i>
		Indicateur et simulateur de température par simulation électrique / <i>Temperature indicator and simulator by electrical simulation</i>
		Pyromètre / <i>Pyrometer</i>
		Thermocouple / <i>Thermocouple</i>
		Thermomètre à dilatation de liquide (TDL) / <i>Liquid in glass thermometer</i>
		Thermomètre à résistance / <i>Resistance thermometer</i>
Temps et fréquence <i>Time and frequency</i>		Densité spectrale / <i>Spectral density</i>
		Dérive de fréquence / <i>Frequency drift</i>
		Durée de signaux / <i>Elapsed time</i>
		Fréquence de référence / <i>Reference frequency</i>
		Fréquence ou période / <i>Frequency or time</i>
		Intervalle de temps / <i>Time interval</i>
		Stabilité de fréquence / <i>Frequency stability</i>
		Vitesse de rotation / <i>Rotation speed</i>

LA VERSION ELECTRONIQUE EST EN VIGNEUR



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 2. 3. LISTE DES GUIDES TECHNIQUES (GTA) ET DOCUMENTS D'EXIGENCES SPECIFIQUES (REF)

Référence N°	CAC	Titre du document
LAB GTA 01	PM	Etalonnage de récipients-mesures par transfert de liquide dans le domaine du mesurage statique des volumes
LAB GTA 02	BAA	Détection et quantification d'ADN issus d'OGM végétaux
LAB GTA 03	PM	Métrologie des forces
LAB GTA 05	CE	Analyses physico-chimiques des eaux
LAB GTA 07	ERT	Traçabilité du mesurage dans le domaine des essais de CEM, radiofréquences et mesures de champs électromagnétiques sur site
LAB GTA 08	PM	Température
LAB GTA 10	ERT	Métrologie des grandeurs électriques, magnétiques et temporelles
LAB GTA 11	PM	Métrologie des Pressions
LAB GTA 13	ERT	Essais en compatibilité électromagnétique (CEM) et radiofréquences – 2 <sup>e</sup> partie : nomenclature des essais et identification des facteurs d'influence en vue de l'évaluation de l'incertitude de mesure
LAB GTA 15	PM	Acoustique
LAB GTA 16	PM	Essais et analyses des matériaux métalliques
LAB GTA 17	PM	Hygrométrie
LAB GTA 18	PM	Métrologie Dimensionnelle
LAB GTA 19	BAA	Microbiologie appliquée à la chimie fine et produits cosmétiques, d'hygiène et de santé
LAB GTA 21	BAA	Dosage des mycotoxines et phycotoxines dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux
LAB GTA 22	PM	Métrologie des masses
LAB GTA 23	CE	Analyses microbiologiques, biologiques et de biologie moléculaire des eaux
LAB GTA 24	PM	Caractérisation et vérification des enceintes climatiques, fours et bains thermostatés
LAB GTA 25	BAA	Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologiques, et de l'étiquetage nutritionnels dans l'alimentation humaine et animale
LAB GTA 26	BAA	Analyses des résidus de pesticides et de contaminants organiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux, les matrices biologiques d'origine animale
LAB GTA 27	BAA	Essais et analyses en immuno-sérologie animale
LAB GTA 28	PM	Débitmétrie gazeuse
LAB GTA 29	CE	Echantillonnage des eaux et essais physico-chimiques des eaux
LAB GTA 30	BAA	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Référence N°	CAC	Titre du document
LAB GTA 31	PM	Essais en dosimétrie des travailleurs
LAB GTA 32	BAA	Essais et Analyses en Virologie Animale
LAB GTA 33	BAA	Analyses sensorielles et tests consommateurs
LAB GTA 35	CE BAA	Analyses des radionucléides dans l'environnement, dans les produits d'origine animale et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux
LAB GTA 38	PM	Essais en environnement mécanique et climatique
LAB GTA 40	BAA	Essais et analyses en santé végétale
LAB GTA 59	BAA	Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires
LAB GTA 69	PM	Vérification des machines d'essai
LAB GTA 78	BAA	Analyses dans le secteur du vin
LAB GTA 90	PM	Etalonnage des instruments volumétriques à piston
LAB GTA 95	PM	Pesage
LAB GTA 96	CE	Essais d'évaluation de la qualité de l'air ambiant
LAB REF 12	CE	Contrôle des ouvrages en métaux précieux
LAB REF 14	ERT	Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies d'information
LAB REF 15	BAA	Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire
LAB REF 18	CE	Analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement
LAB REF 22	CE	Qualité de l'air – Emissions de sources fixes
LAB REF 23	PM	Exigences spécifiques pour le mesurage de l'exposition au bruit en milieu de travail
LAB REF 24	PM	Exigences spécifiques pour le mesurage de l'exposition aux vibrations en milieu de travail
LAB REF 25	PM	Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes de contrôle de la qualité externe des installations de radiothérapie externe utilisant la méthode de l'irradiation des DTL
LAB REF 26	C	Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis
LAB REF 27	CE	Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux contrôles des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail
LAB REF 28	C	Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail
LAB REF 30	CE	Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Référence N°	CAc	Titre du document
LAB REF 33	C	Exigences spécifiques pour l'accréditation des laboratoires aux fins de notification au titre du règlement de produits de construction
LAB REF 36	PM	Exigences spécifiques pour l'accréditation des laboratoires chargés de procéder aux mesurages des niveaux d'exposition aux rayonnements optiques artificiels sur le lieux de travail

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 3. ANNEXE A : LISTE DES COMMISSIONS D'ACCREDITATION (CAc)

<b>BAA</b>	Biologie - Agro-Alimentaire
<b>C</b>	Construction
<b>CE</b>	Chimie - Environnement
<b>ERT</b>	Electricité - Rayonnements - Technologies de l'Information
<b>PM</b>	Physique - Mécanique
<b>CIL/ PMR</b>	Comparaisons Interlaboratoires et Producteurs de Matériaux de référence

**N.B.** : La liste et la composition des Commissions d'Accréditation (CAc) de la section Laboratoires sont répertoriées dans le document LAB INF 02 disponible sur le site du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 4. ANNEXE B : LISTE DES DOMAINES D'ANALYSES ET D'ESSAIS (ANCIENNE CLASSIFICATION)

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAc	DOCUMENT ASSOCIE
2	Essais des appareils électrodomestiques et des luminaires	ERT	/
3	Essais sur le béton hydraulique et ses constituants	C	/
4	Essais des produits en béton pour voirie et environnement	C	/
5	Essais des armatures du béton	C	/
6	Essais de détermination de l'efficacité des antiseptiques et désinfectants	BAA	LAB GTA 19
7	Essais des pierres de construction	C	/
8	Essais des enrobés hydrocarbonés et de leurs constituants	C	/
9	Essais des matériels aérauliques (à l'exception de ceux utilisés dans le bâtiment)	PM	/
10	Essais de résistance mécanique des éléments de construction	C	/
11	Quincaillerie : essais des serrures et éléments de fermeture	PM	/
12	Essais des refroidisseurs de lait en vrac	PM	/
13	Essais d'éléments d'appareillage industriel à basse tension	ERT	/
14	Essais sur peintures et préparations assimilées	C	/
16	Essais en laboratoire de caractérisation thermique des matériaux, éléments de construction et parois de bâtiment	C	/
17	Essais acoustiques en laboratoire applicables aux éléments de construction destinés au bâtiment	C	LAB GTA 15
18	Essais acoustiques en laboratoire applicables aux équipements hydrauliques utilisés dans le bâtiment	C	LAB GTA 15
19	Essais thermiques d'échangeurs et de machines thermodynamiques à compression	PM	/
20-1	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 1 : Analyses chimiques quantitatives des textiles	PM	/
20-2	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 2 : Essais mécaniques	PM	/
20-3	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 3 : Solidité des teintures et étoffes	PM	/
20-4	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 4 : Caractéristiques des étoffes	PM	/
20-5	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 5 : Caractéristiques de construction des tissus	PM	/
20-6	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 6 : Accessoires et fournitures	PM	/
20-7	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 7 : Vêtements de protection	PM	/
20-8	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 8 : Articles textiles à usage médical	PM	/
20-9	Essais des produits textiles et d'habillement - Partie 9 : Essais des fibres et fils	PM	/
20-10	Essais des produits textiles et d'habillement -	PM	/



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
	Partie 10 : Essais des plumes et duvets		
21	Essais d'éléments d'appareillage électrique pour installations domestiques et analogues	ERT	/
22	Essais des produits réfractaires	C	/
23	Essais sur les roches et granulats	C	/
25-1	Essais des matériels aérauliques utilisés dans le bâtiment Partie 1 : Propriétés aérauliques et thermiques	C	/
25-2	Essais des matériels aérauliques utilisés dans le bâtiment Partie 2 : Propriétés acoustiques	C	LAB GTA 15
27-1	Essais de compatibilité électromagnétique : Partie Emission	ERT	LAB GTA 07 LAB GTA 13
27-2	Matériels informatiques : Essais de sécurité électrique	ERT	/
28-1	Essais des menuiseries de bâtiment Partie 1 : Fenêtres et ensembles menuisés	C	/
28-2	Essais des menuiseries de bâtiment Partie 2 : Profilés utilisés dans la fabrication des fenêtres	C	/
29-1	Essais des matériaux métalliques Partie 1 : Essais mécaniques	PM	LAB GTA 16
29-2	Essais des matériaux métalliques Partie 2 : Détermination de la composition chimique des métaux ferreux et non-ferreux	CE	LAB GTA 16
29-3	Essais des matériaux ferreux Partie 3 : Détermination des propriétés des tôles magnétiques	PM	/
29-4	Essais des matériaux métalliques Partie 4 : Essais physiques et physico-chimiques	PM	LAB GTA 16
29-5	Essais des matériaux métalliques Partie 5 : Essais sur assemblages soudés	PM	LAB GTA 16
29-6	Essais des matériaux métalliques Partie 6 : Analyses et essais des métaux précieux	CE	/
29-RX	Essais mécaniques, physiques et physico-chimiques par diffraction des rayons X	PM	/
30	Essais des pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélices	PM	/
31-1	Essais des revêtements de sol textiles et des revêtements de sol résilients - Partie 1 : Propriétés d'usage	C	/
31-2	Essais des revêtements de sol textiles et de sol résilients Partie 2 : Propriétés électriques	ERT	/
32	Essais physico-chimiques des éléments de construction pour maçonnerie et couverture	C	/
33	Essais des soupapes de sûreté - Applications industrielles	PM	/
35-1	Essais des appareils de robinetterie industrielle	PM	/
35-2	Essais de matériels de robinetterie industrielle destinés aux circuits en pression ou température	PM	/
36	Essais sur panneaux à base de bois	C	/
37-1	Essais des systèmes de sécurité incendie Partie 1 : Matériels de détection automatique	C	/



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
37-2	Essais des systèmes de sécurité incendie Partie 2 : Aptitude à l'emploi des dispositifs actionnés de sécurité	C	/
38	Essais en environnement climatique et mécanique	PM	LAB GTA 38
39-2	Essais des éléments de fixation mécanique : Partie 2 : Essais de chevilles à expansion	C	/
40	Essais des automates programmables	ERT	/
41	Essais des appareils et matériels utilisant les combustibles gazeux	PM	/
42	Essais des casques de protection	PM	/
43	Essais de chaudières électrofioul domestiques	ERT	/
44-1	Essais sur les matériels destinés à équiper les réseaux aériens isolés à basse tension : Partie relative aux accessoires	ERT	/
44-2	Essais sur les matériels destinés à équiper les réseaux aériens isolés à basse tension : Partie relative aux câbles isolés assemblés en faisceau	ERT	/
45	Essais des tubes et composants rigides à base polymérique	PM	/
47	Essais des vitrages isolants	C	/
48	Essais de sécurité des jouets	PM	/
49	Essais des géotextiles	C	/
50	Essais des corps de chauffe alimentés en eau chaude ou en vapeur basse pression	PM	/
51	Essais des tubes en cuivre à braser par capillarité	C	/
52	Essais des filtres et produits filtrants pour liquide	PM	/
53	Essais des cuirs et articles de la filière cuir	PM	/
54	Essais des chaudières automatiques fonctionnant aux combustibles liquide équipées de brûleurs à pulvérisation	PM	/
55	Essais des relais électriques de tout ou rien.	ERT	/
56	Essais de turbines hydrauliques	PM	/
57	Essais des appareils de mesure utilisés pour la radioprotection et la radioprospection	PM	/
58	Essais de matériels divers utilisés pour la distribution à haute ou moyenne tension	ERT	/
59	Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires	BAA	LAB GTA 59
60	Analyses des aliments diététiques et de régime et analyses destinées à l'étiquetage nutritionnel des aliments	BAA	LAB GTA 25
61	Analyse des produits laitiers : méthodes physico-chimiques	BAA	LAB GTA 25
62	Essais des appareils de cuisson sous pression à usage domestique	PM	/
63	Essais physiques et mécaniques des matériels de lignes aériennes	ERT	/
64	Essais des huiles blanches (qualité alimentaire)	CE	/



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
65	Essais des huiles isolantes	CE	/
66-1	Essais des paraffines	CE	/
66-2	Essais des cires et produits paraffineux	CE	/
67	Essais des pétroles bruts, produits à distiller et condensats	CE	/
68	Essais des fuels lourds et fuels de soute	CE	/
69	Essais des graisses lubrifiantes	CE	/
70	Essais des huiles lubrifiantes	CE	/
71	Essais des huiles de base et huiles de fabrication	CE	/
72-1	Essais des solvants hydrocarbonés	CE	/
72-2	Essais des naphtas	CE	/
73	Essais des gazoles et F.O.D.	CE	/
74	Essais des essences auto et supercarburants	CE	/
75	Essais des carburateurs	CE	/
76	Essais de G.P.L.	CE	/
77-1	Essais de comportement au feu Partie 1 : Essais de réaction au feu sur matériaux de construction et d'aménagement destinés au bâtiment	C	/
77-2	Essais de comportement au feu - Partie 2 : Essais de comportement au feu spécifiques au domaine matériel électrique	ERT	/
77-3	Essais de comportement au feu des matériaux et produits autres que ceux destinés au bâtiment ou à la construction électrique	PM	/
77-4	Essais de comportement au feu – Partie 4 : Essais de résistance au feu	C	/
78	Analyses dans le secteur du vin	BAA	LAB GTA 78
79	Essais et analyses des matériaux au contact des aliments	BAA	/
80	Analyses des viandes, préparations de viandes, produits à base de viandes, produits à base d'animaux aquatiques	BAA	LAB GTA 25
81	Analyses des aliments pour animaux	BAA	LAB GTA 25
82	Analyse des corps gras et oléoprotéagineux	BAA	LAB GTA 25
83-1	Essais des produits explosibles ou pyrotechniques : Essais sur matières	PM	/
83-2	Essais des produits explosibles ou pyrotechniques : Essais sur colis	PM	/
83-3	Essais des produits explosibles ou pyrotechniques : Essais sur artifices de divertissement	PM	/
84	Essais de matériels destinés aux réseaux de gaz naturel	PM	/
86	Essais des bitumes et liants dérivés	CE	/
87	Essais de freinage des véhicules routiers	PM	/
89	Essais de robinetteries destinées à l'équipement du bâtiment	C	/
90	Essais et analyses des pâtes, papiers et cartons	PM	/
91-7	Essais géotechniques - Caractérisation des matériaux sur	C	/



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
	échantillons en laboratoire et sur site - Essais mécaniques		
91-8	Essais géotechniques en place – Partie 2 : Essais mécaniques et hydrauliques	C	/
91-9	Instrumentation et auscultation d'ouvrages géotechniques	C	/
92	Appareils de détection d'intrusions dans les bâtiments : essais fonctionnels	ERT	/
93	Essais sur plastiques et sur composites à matrice organique	PM	/
94	Essais d'évaluation de la qualité de l'air des lieux de travail	CE	LAB REF 27
96	Analyses de terres	BAA	/
97	Prélèvements et analyses des polluants atmosphériques à l'émission et dans l'air ambiant	CE	LAB GTA 96 LAB REF 22
98	Analyse des bières, malts, orges brassicoles, grains crus et houblons	BAA	LAB GTA 78
99-1	Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Mycotoxines	BAA	LAB GTA 21
99-2	Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Résidus de pesticides	BAA	LAB GTA 26
99-3	Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Métaux	BAA	PRG 99-3
99-4	Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Radionucléides	BAA	LAB GTA 35
99-5	Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Xénobiotiques anabolisants - Agonistes bêta adrénérgiques	BAA	LAB GTA 30
99-6	Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Résidus de médicaments vétérinaires	BAA	LAB GTA 30
100-1	Analyses physico-chimiques des eaux	CE	LAB GTA 05 LAB REF 18
100-2	Analyses microbiologiques, biologiques et de biologie moléculaire des eaux	CE	LAB GTA 23 LAB REF 18
100-3	Analyses biologiques des milieux aquatiques	CE	LAB REF 18
101	Essais sur les marques et les produits de marquage de chaussées	C	/
102	Essais sur carreaux et dalles céramiques pour sols et murs	C	/
103	Essais des barbecues fonctionnant au charbon de bois	PM	/
104	Essais des poeles mobiles à pétrole	PM	/
105	Essais des produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique	C	/
107	Essais de compatibilité électromagnétique : Partie Immunité	ERT	LAB GTA 07 LAB GTA 13



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
108	Analyses des matières fertilisantes et supports de culture	BAA	PRG 108
109	Essais et analyses en immuno-sérologie animale	BAA	LAB GTA 27
110-1	Essais des meubles, sièges, lits, matelas, sommiers Partie 1 : Essais sur produits finis	PM	/
111	Essais et analyses en histopathologie animale	BAA	/
112	Essais et analyses en virologie animale	BAA	LAB GTA 32
113	Essais de machines tournantes	ERT	/
114	Echantillonnage et analyses des combustibles solides	CE	/
115	Analyses physico-chimiques des boissons spiritueuses, alcools et autres boissons alcooliques aromatisées	BAA	LAB GTA 78
116	Essais et analyses en bactériologie animale	BAA	PRG 116
117	Essais du soufre à usage industriel	CE	/
118	Analyses physico-chimiques des sucres, produits sucrés et édulcores, boissons sans alcool	BAA	LAB GTA 25
119	Analyses des blés tendres, farines, et autres produits de mouture	BAA	LAB GTA 25
120	Essais des équipements terminaux de télécommunication	ERT	LAB GTA 13 LAB GTA 07
121	Essais acoustiques en environnement ferroviaire - Détermination de la contribution sonore d'origine ferroviaire	PM	LAB GTA 15
122-1	Vérification des équipements d'essais Partie 1 : Machines d'essais mécaniques	PM	/
122-2	Vérification des équipements d'essais Partie 2 : Caractérisation des enceintes climatiques	PM	LAB GTA 24
123-1	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 1 : Gants de protection	PM	/
123-2	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 2 : Vêtements de protection	PM	/
123-3	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 3 : Essais des appareils de protection respiratoire	PM	/
123-4	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 4 : Essais des protecteurs individuels contre le bruit	PM	/
123-5	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 5 : Essais des protecteurs de la vue et de la face	PM	/
123-6	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 6 : Essais des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur	PM	/
123-7	Essais sur les gilets de sauvetage et équipements individuels d'aide à la flottaison	PM	/
123-8	Essais des équipements de protection individuelle - Partie 8 : Essais des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Equipement d'alpinisme et d'escalade	PM	/
124-1	Essais des adhésifs et produits pour joints utilisés dans le bâtiment - Partie I : Adhésifs	C	/
124-2	Essais des adhésifs et produits pour joints utilisés dans le	C	/



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
	bâtiment - Partie II : Produits pour joints		
124-3	Essais des adhésifs, produits pour joints et mortiers utilisés dans le bâtiment – Partie III : Mortiers à base de liant minéral ou organique	C	/
125	Essais moteurs - Carburants et lubrifiants	CE	/
126	Essais mécaniques de matériels de suppléance fonctionnelle	PM	/
128	Essais sur emballage à l'épreuve des enfants	PM	/
129	Essais de détermination de biocompatibilité des matériaux et dispositifs médicaux - Essais toxicologiques	BAA	/
130-1	Essais de détermination de la cytotoxicité et de la cytocompatibilité "in vitro" des matériaux et dispositifs médicaux - cytotoxicité	BAA	/
130-2	Essais de détermination de la cytotoxicité et de la cytocompatibilité "in vitro" des matériaux et dispositifs médicaux - cytocompatibilité	BAA	/
131-1	Essais en chimie fine, cosmétiques et produits bioactifs – Méthodes de pharmacognosie et méthodes physiques, physico-chimiques et chimiques	BAA	/
131-3	Essais en chimie fine, cosmétiques et produits bioactifs – Méthodes biologiques	BAA	LAB GTA 19
133	Analyses sensorielles	BAA	LAB GTA 33
134	Analyse des sols en relation avec l'environnement.	CE	/
135	Analyse des radionucléides dans l'environnement – Analyse en laboratoire des radionucléides présents dans tous types d'échantillons de l'environnement	CE	LAB GTA 35
136	Essais sur les implants orthopédiques	PM	/
138	Essais des instruments de pesage à fonctionnement non automatique	PM	/
139	Essais en laboratoire des conduits de fumée	C	/
140	Essais des composants de toitures	C	/
141	Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information	ERT	LAB REF 14
142	Essais et analyses des caractéristiques physiques et physiologiques des semences d'espèces potagères et florales	BAA	/
144	Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air	C	LAB REF 26 LAB REF 28
146	Essais des géomembranes	C	/
150	Essais d'évaluation des performances de carburants et lubrifiants	CE	/
151	Essais physiques des isolants thermiques pour le bâtiment	C	/
152	Evaluation en sûreté de fonctionnement des systèmes logiciels	ERT	/
153	Essais des articles de puériculture	PM	/
156	Analyse des boues et des sédiments	CE	LAB REF 18
157	Essais sur les sols sportifs	C	/





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

N° (ancienne classification)	LIBELLE	CAC	DOCUMENT ASSOCIE
158	Essais et analyses en bactériologie végétale	BAA	LAB GTA 40
159	Essais et analyses en mycologie végétale	BAA	LAB GTA 40
160	Essais microbiologiques concourant à la validation de la stérilisation des dispositifs médicaux en vue de l'appellation stérile	BAA	LAB GTA 19
161-1	Essais physiques et chimiques concourant à la validation de la stérilisation des dispositifs médicaux - Première partie : vapeur d'eau	PM	/
163	Essais et analyses en virologie végétale - Détection de virus, viroïdes et phytoplasmes pathogènes de végétaux	BAA	LAB GTA 40
166	Détection et/ou identification d'organismes nuisibles aux végétaux appartenant au phylum des nématodes	BAA	LAB GTA 40
167	Analyses de dépistage par tests rapides des encéphalopathies spongiformes transmissibles	BAA	PRG 167

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 5. ANNEXE C : LISTE DES DOMAINES D'ÉTALONNAGE (ANCIENNE CLASSIFICATION)

DOMAINES	SOUS-DOMAINES	LIBELLÉS	CAC	DOCUMENTS ASSOCIES
<b>DOMAINE 01 – Radiométrie-Photométrie</b>				
<b>01</b>	0101	Radiométrie	PM	
	0102	Photométrie	PM	
	0103	Transmission optique	PM	
<b>DOMAINE 02 – Métrologie Dimensionnelle</b>				
<b>02</b>	0201	Longueur d'onde laser	PM	LAB GTA 18
	0202	Étalon de longueur	PM	LAB GTA 18
	0203	Règle distancemètre	PM	LAB GTA 18
	0204	Instrument de mesure de longueur	PM	LAB GTA 18
	0205	Diamètre	PM	LAB GTA 18
	0206	Erreur de forme	PM	LAB GTA 18
	0207	Rugosité	PM	LAB GTA 18
	0208	Filetage	PM	LAB GTA 18
	0209	Machine à mesurer tridimensionnelle	PM	LAB GTA 18
	0210	Instrument côte variable	PM	LAB GTA 18
	0211	Forme profil optique	PM	LAB GTA 18
	0212	Cale d'angle	PM	LAB GTA 18
	0213	Table à indexage	PM	LAB GTA 18
	0214	Niveau	PM	LAB GTA 18
	0215	Capteur d'angle	PM	LAB GTA 18
0216	Étalon pour mesure d'engrenages	PM	LAB GTA 18	
0217	Tamis	PM	LAB GTA 18	
<b>DOMAINE 03 – Electricité magnétisme</b>				
<b>03</b>	0301	Différence de potentiel en courant continu	ERT	LAB GTA 10
	0302	Rapport de tensions en courant continu	ERT	LAB GTA 10
	0303	Intensité en courant continu	ERT	LAB GTA 10
	0304	Résistance en courant continu	ERT	LAB GTA 10
	0305	Puissance et Energie en courant continu	ERT	LAB GTA 10
	0306	Différence de potentiel en courant alternatif	ERT	LAB GTA 10
	0307	Rapport de tensions en courant alternatif	ERT	LAB GTA 10
	0308	Résistance en courant alternatif	ERT	LAB GTA 10
	0309	Intensité en courant alternatif	ERT	LAB GTA 10
	0310	Transposition en tension	ERT	LAB GTA 10
	0311	Transposition en courant	ERT	LAB GTA 10
	0312	Capacité	ERT	LAB GTA 10
	0313	Inductance	ERT	LAB GTA 10



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINES	SOUS-DOMAINES	LIBELLÉS	CAc	DOCUMENTS ASSOCIES
<b>DOMAINE 03 – Electricité magnétisme (suite)</b>				
03	0314	Puissance et Energie Basse fréquence	ERT	LAB GTA 10
	0315	Phase	ERT	LAB GTA 10
	0316	Charge électrique	ERT	LAB GTA 10
<b>DOMAINE 04 – Temps-Fréquence</b>				
04	0401	Intervalle de temps	ERT	LAB GTA 10
	0402	Fréquences	ERT	LAB GTA 10
	0403	Densité spectrale	ERT	LAB GTA 10
	0404	Stabilité	ERT	LAB GTA 10
	0405	Mesure vitesse de rotation	ERT	LAB GTA 10
	0406	Dérive	ERT	LAB GTA 10
	0407	Mesure de périodes	ERT	LAB GTA 10
<b>DOMAINE 05 – Rayonnements ionisants</b>				
05	0501	Activité	PM	
	0502	Exposition	PM	
	0503	Kerma	PM	
	0504	Dose absorbée	PM	
	0505	Débit de fluence neutronique	PM	
	0506	Equivalent de dose	PM	
	0507	Tension de polarisation	PM	
<b>DOMAINE 06 – Température</b>				
06	0601	Point fixe	PM	LAB GTA 08
	0602	Thermomètre à résistance	PM	LAB GTA 08
	0603	Thermocouple	PM	LAB GTA 08
	0604	Autre thermomètre. Chaîne de mesure de température, thermomètre à dilatation de liquide	PM	LAB GTA 08
	0605	Pyrométrie	PM	LAB GTA 08
	0606	Conductivité thermique	PM	LAB GTA 08
<b>DOMAINE 07 – Chimie et Matériaux de référence</b>				
07	0701	Dureté	PM	
	0702	Energie de rupture	PM	
	0703	Mélange gaz	CE	
	0704	pH	CE	
	0705	Conductivité électrique	CE	
	0706	Eaux	CE	
	0707	Sols/sédiments/minerais/particules	CE	
	0708	Aliments	BAA	



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINES	SOUS-DOMAINES	LIBELLÉS	CAc	DOCUMENTS ASSOCIES
<b>DOMAINE 07 – Chimie et Matériaux de référence</b>				
<b>07</b>	0709	Solutions inorganiques	CE	
	0710	Solutions organiques	CE	
	0711	Analyseur gaz	PM	
	0712	Compteur de particules	PM	
	0713	Mesures biologiques de référence	CE/BAA	
<b>DOMAINE 08 – Hygrométrie</b>				
<b>08</b>	0801	Humidité relative	PM	LAB GTA 17
	0802	Température de rosée	PM	LAB GTA 17
<b>DOMAINE 09 – Masse</b>				
<b>09</b>	0901	Masse	PM	LAB GTA 22
	0902	Masse volumique	PM	
	0903	Volume	PM	
	0904	Viscosité	PM	
	0905	Etalonnage micro pipette	PM	LAB GTA 90
	0906	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique	PM	LAB GTA 95
<b>DOMAINE 10 – Force</b>				
<b>10</b>	1001	Force	PM	LAB GTA 03
	1002	Couple	PM	LAB GTA 03
	1003	Outil dynamométrique	PM	LAB GTA 03
<b>DOMAINE 11 – Pression</b>				
<b>11</b>	1101	Pression absolue gaz	PM	LAB GTA 11
	1102	Pression absolue liquide	PM	LAB GTA 11
	1103	Pression relative gaz	PM	LAB GTA 11
	1104	Pression relative liquide	PM	LAB GTA 11
	1105	Pression différentielle gaz	PM	LAB GTA 11
	1106	Vide	PM	LAB GTA 11
	1107	Pression différentielle liquide	PM	LAB GTA 11
	1108	Pression dynamique	PM	LAB GTA 11
	1109	Etalonnage par simulation électrique	PM	LAB GTA 11
<b>DOMAINE 12 – Acoustique</b>				
<b>12</b>	1201	Acoustique	PM	LAB GTA 15



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

DOMAINES	SOUS-DOMAINES	LIBELLÉS	CAC	DOCUMENTS ASSOCIES
<b>DOMAINE 13 – Accélérométrie</b>				
13	1301	Accélérométrie	PM	
	1302	Sensibilité capteur	PM	
<b>DOMAINE 14 – Débitmétrie gazeuze</b>				
14	1401	Débit / masse gaz	PM	LAB GTA 28
	1402	Débit / volume gaz	PM	LAB GTA 28
	1403	Anémométrie	PM	
<b>DOMAINE 15 – Débitmétrie liquide</b>				
15	1501	Débit / masse liquide	PM	
	1502	Débit / volume liquide	PM	
<b>DOMAINE 16 – Electricité magnétisme</b>				
16	1601	Facteur de réflexion	ERT	LAB GTA 07 et 10
	1602	Puissance Haute fréquence	ERT	LAB GTA 07 et 10
	1603	Affaiblissement	ERT	LAB GTA 07 et 10
	1604	Bruit radioélectrique	ERT	LAB GTA 07 et 10
	1605	Tension RF	ERT	LAB GTA 07 et 10
	1606	Champ électromagnétique	ERT	LAB GTA 07 et 10
	1607	Flux magnétique	ERT	LAB GTA 10
	1608	Induction magnétique	ERT	LAB GTA 10
<b>DOMAINE 17 – Electricité magnétisme</b>				
17	1701	Étalonnage par simulation (convention Electricité-magnétisme)	ERT	LAB GTA 08
	1702	Étalonnage par simulation (convention Température)	PM	LAB GTA 08



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

### 6. ANNEXE D : LISTE DES DOMAINES TECHNIQUES POUR LESQUELS L'ACCREDITATION EST RENDUE OBLIGATOIRE DANS UN CADRE REGLEMENTAIRE FRANÇAIS

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Dosage des toxines lipophiles par LC-MS/MS	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Dosage des toxines ASP	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Dosage des toxines PSP	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des produits agro-alimentaire tous dans le cadre des analyses de contrôle officiel (Agrément A et B)	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des microorganismes aérobie à 30°C	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des entérobactéries	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des E coli béta-glucuronidase+ (hors technique NPP)	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryprique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des staphylocoques à coagulase+	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche de Salmonella spp dans les échantillons autres que les coquillages	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche de Listeria monocytogenes	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des Clostridium perfringens	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des Bacillus cereus	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Dénombrement des E coli bêta-glucuronidase+ dans les coquillages (technique NPP)	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche de Salmonella spp dans les coquillages	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche des entérotoxines staphylococciques	Arrêté du 19 décembre 2007 (Article 2) fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Détection des STEC considérés comme hautement pathogènes	Règlement (CE) n°882/2004
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Isolement de la souche bactérienne E coli STEC	Règlement (CE) n°882/2004
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche de E coli O157	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche de Campylobacter spp	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Recherche d'histamine	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Recherche de norovirus dans les coquillages	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique (substances interdites à action hormonale ou thyrostatique, $\beta$ -agonistes)	DÉCISION DE LA COMMISSION du 12 août 2002 (2002/657) portant les modalités d'application de la directive 96/23/CE du Conseil en ce qui concerne les performances des méthodes d'analyse et l'interprétation des résultats
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique (médicaments vétérinaires et colorants à usage	DÉCISION DE LA COMMISSION du 12 août 2002 (2002/657) portant les modalités d'application de la directive 96/23/CE du Conseil en ce qui concerne les performances des méthodes d'analyse et l'interprétation des résultats





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
			pharmacologique)	
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zooteknique (médicaments vétérinaires et colorants à usage pharmacologique)	DÉCISION DE LA COMMISSION du 12 août 2002 (2002/657) portant les modalités d'application de la directive 96/23/CE du Conseil en ce qui concerne les performances des méthodes d'analyse et l'interprétation des résultats
AGROALIMENTAIRE	Engrais et fertilisants	Analyses physico-chimiques	Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC)	Arrêté du 21 décembre 1998 relatif à l'homologation des matières fertilisantes et des supports de culture (annexe III)
AGROALIMENTAIRE	Engrais et fertilisants	Analyses microbiologiques	Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC)	Arrêté du 21 décembre 1998 relatif à l'homologation des matières fertilisantes et des supports de culture (annexe III)
AGROALIMENTAIRE	Produits laitiers	Analyses microbiologiques	Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaires	Arrêté du 9 novembre 2012 relatif aux modalités du paiement du lait de vache, de brebis ou de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire (annexe I §4)
AGROALIMENTAIRE	Produits laitiers	Analyses physico-chimiques	Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaires -	Arrêté du 9 novembre 2012 relatif aux modalités du paiement du lait de vache, de brebis ou de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire (annexe I §4)
AGROALIMENTAIRE	Produits laitiers	Analyses biochimiques	Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaires -	Arrêté du 9 novembre 2012 relatif aux modalités du paiement du lait de vache, de brebis ou de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire (annexe I §4)



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Immuno-sérologie	Immuno-sérologie Animale	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Virologie	Virologie Animale	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Bactériologie	Bactériologie Animale	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Dépistage des ESST	Analyses de Dépistage par tests rapides des encéphalopathies spongiformes transmissibles	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Parasitologie	Parasitologie Animale	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Histologie	Histologie des mollusques	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Santé Animale	Entomologie	Entomologie	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Végétaux	Bactériologie	Essais et analyses en Bactériologie Végétale	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
AGROALIMENTAIRE	Végétaux	Virologie	Essais et analyses en virologie et/ou phytoplamologie végétale –	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Végétaux	Mycologie	Essais et analyses en mycologie végétale	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Végétaux	Nématologie	Détection et / ou identification d'organismes nuisibles aux végétaux appartenant au phylum des nématodes	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
AGROALIMENTAIRE	Végétaux	Entomologie	Entomologie végétale.	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
BATIMENT, GENIE CIVIL	Décision n°768/2008/CE	RPC(UE 305/2011)	Accréditation aux fins de notification selon le Règlement Produits de Construction	Décret no 2012-1489 du 27 décembre 2012 pris pour l'exécution du règlement (UE) no 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil
BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS	Articles de joaillerie	Analyses physico-chimiques	Contrôle des ouvrages en métaux précieux	Cahier des charges de demande d'agrément cité à l'Article 275 ter B de l'annexe II du Code Général des Impôts.
BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS	Produits électrodomestiques	Essais de sécurité	Essais sur électrificateurs de clôture	Arrêté du 24 septembre 2014 relatif aux conditions d'habilitation des organismes chargés de la mise en oeuvre de la procédure d'examen de type des électrificateurs de clôture



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS	Composants électroniques, microélectroniques et logiciels embarqués	Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information	Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information	Décret n°2002-535 du 18 avril 2002 relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information
BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS	Barbecues	Essais mécaniques, Essais physiques, Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais de sécurité	Essais sur barbecue	Décret du 4 janvier 2006 relatif à la sécurité des barbecues utilisant des combustibles solides
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'air	Echantillonnage - Prélèvement	Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public	Décret n°2015-1000 du 17 août 2015 relatif aux modalités de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'air	Analyses physico-chimiques	Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public	Décret n°2015-1000 du 17 août 2015 relatif aux modalités de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'air	Echantillonnage - Prélèvement	Qualité de l'air - Air à l'émission	Arrêté du 3 août 2010 modifiant l'arrêté du 20 septembre 2002 relatif aux installations d'incinération et de co-incinération de déchets non dangereux et aux installations incinérant des déchets d'activités de soins à risques infectieux
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'air	Analyses physico-chimiques	Qualité de l'air - Air à l'émission	Arrêté du 3 août 2010 modifiant l'arrêté du 20 septembre 2002 relatif aux installations d'incinération et de co-incinération de déchets non dangereux et aux installations incinérant des déchets d'activités de soins à risques infectieux



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'air	Echantillonnage - Prélèvement	Qualité de l'air - Air à l'émission Agrément pour le prélèvement à l'émission ou l'analyse de certaines substances émises dans l'atmosphère par les installations classées pour la protection de l'environnement	Arrêté du 11 mars 2010 et ses révisions portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'air	Analyses physico-chimiques	Qualité de l'air - Air à l'émission Agrément pour le prélèvement à l'émission ou l'analyse de certaines substances émises dans l'atmosphère par les installations classées pour la protection de l'environnement	Arrêté du 11 mars 2010 et ses révisions portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Echantillonnage - Prélèvement	Analyses physico-chimiques des eaux	Arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses physico-chimiques	Analyses physico-chimiques des eaux	Arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement
ENVIRONNEMENT	Matrices solides	Analyses physico-chimiques	Analyses physico-chimiques des sédiments	Arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Echantillonnage - Prélèvement	Analyses physico-chimiques des eaux	Arrêté du 5 juillet 2016 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses physico-chimiques	Analyses physico-chimiques des eaux	Arrêté du 5 juillet 2016 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses physico-chimiques	Analyses physico-chimiques des eaux d'eaux, issues du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines, pour l'irrigation de cultures ou d'espaces verts.	Arrêté du 25 juin 2014 modifiant l'arrêté du 2 août 2010 relatif à l'utilisation d'eaux issues du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines pour l'irrigation de cultures ou d'espaces verts
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des eaux	Circulaire DGS/SD7A/SD5C/DHOS/E4 n°2002/243 du 22 avril 2002 relative à la prévention du risque lié aux légionelles dans les établissements de santé
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Echantillonnage - Prélèvement	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 1er février 2010 relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 1er février 2010 relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Echantillonnage - Prélèvement	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique no 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique no 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Echantillonnage - Prélèvement	Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis	Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis - Article R 1334-25
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Essais physiques	Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis	Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis - Article R 1334-25
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Essais physiques	Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air (144) Identification d'amiante dans les matériaux	Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis Article R 1334-24
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Echantillonnage - Prélèvement	Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail	Décret n°2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Essais physiques	Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail	Décret n°2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
ENVIRONNEMENT	ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE	Mesures de champs électriques et magnétiques in situ à la fréquence du réseau (50Hz)	Mesures électromagnétiques sur site à la fréquence du réseau (E-H in situ)	Décret n°2006-61 du 18 janvier 2006 relatif aux exigences de qualité imposées aux organismes mentionnés à l'article L. 34-9-1 du code des postes et des communications électroniques et modifiant le code des postes et des communications électroniques.
ENVIRONNEMENT	ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE	Mesures de champs électromagnétiques sur site	Mesures électromagnétiques sur site (E in situ)	Décret n°2006-61 du 18 janvier 2006 relatif aux exigences de qualité imposées aux organismes mentionnés à l'article L. 34-9-1 du code des postes et des communications électroniques et modifiant le code des postes et des communications électroniques.
ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU	Produits pétroliers et dérivés	Analyses physico-chimiques	Essais des substances organiques utilisées dans l'industrie pétrolière	Arrêté du 24 août 2016 fixant les critères de sortie du statut de déchet pour les déchets graisseux et les huiles alimentaires usagées pour un usage en tant que combustible dans une installation de combustion classée sous la rubrique 2910-B au titre de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et d'une puissance supérieure à 0,1 MW et les esters méthyliques d'acides gras fabriqués à partir de ces déchets destinés à être incorporés dans un produit pétrolier
ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU	Produits pétroliers et dérivés	Essais physiques	Essais des substances organiques utilisées dans l'industrie pétrolière	Arrêté du 24 août 2016 fixant les critères de sortie du statut de déchet pour les déchets graisseux et les huiles alimentaires usagées pour un usage en tant que combustible dans une installation de combustion classée sous la rubrique 2910-B au titre de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et d'une puissance supérieure à 0,1 MW et les esters méthyliques d'acides gras fabriqués à partir de ces déchets destinés à être incorporés dans un produit pétrolier





## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE	Empreintes digitales	Analyses physico-chimiques	Analyses de traces papillaires	Décret n°2016-1786 du 19 décembre 2016 relatif à l'accréditation des laboratoires où sont exécutées les missions de recherche et d'exploitation de traces et empreintes digitales et palmaires dans le cadre d'une procédure judiciaire ou de la procédure extrajudiciaire d'identification des personnes décédées
LIEUX DE TRAVAIL	Bruits et vibrations	Essais acoustiques et mesures de bruit	Mesurage de l'exposition au bruit en milieu de travail	Décret 2006-1044 du 23 août 2006, relatif aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en bas d'exposition aux risques dus au bruit des personnels employés à bord des navires
LIEUX DE TRAVAIL	Bruits et vibrations	Essais acoustiques et mesures de bruit	Mesurage de l'exposition au bruit en milieu de travail	Arrêté du 11 décembre 2015 relatif aux conditions d'accréditation des organismes pouvant procéder aux mesurages de l'exposition au bruit en milieu de travail
LIEUX DE TRAVAIL	Bruits et vibrations	Essais vibratoires	Mesurage de l'exposition aux vibrations en milieu de travail	Décret n°2005-746 du 4 juillet 2005 relatif aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus aux vibrations mécaniques et modifiant le code du travail "Art. R. 231-121"
LIEUX DE TRAVAIL	Dosimétrie des travailleurs	Essais en dosimétrie externe en radioprotection	Dosimétrie externe	Arrêté du 21 juin 2013 relatif aux conditions de délivrance du certificat et de l'agrément pour les organismes en charge de la surveillance individuelle de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants
LIEUX DE TRAVAIL	Dosimétrie des travailleurs	Essais en anthroporadiométrie	Anthroporadiométrie	Arrêté du 21 juin 2013 relatif aux conditions de délivrance du certificat et de l'agrément pour les organismes en charge de la surveillance individuelle de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants (NOR : ETST1314141A).
LIEUX DE TRAVAIL	AIR	Echantillonnage - prélèvement	Contrôles des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail	Arrêté du 15 décembre 2009 relatif aux contrôles techniques des valeurs limites d'exposition professionnelle sur les lieux de travail et aux conditions d'accréditation des organismes chargés des contrôles



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
LIEUX DE TRAVAIL	AIR	Analyses physico-chimiques	Contrôles des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail	Arrêté du 15 décembre 2009 relatif aux contrôles techniques des valeurs limites d'exposition professionnelle sur les lieux de travail et aux conditions d'accréditation des organismes chargés des contrôles
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Virus de la fièvre catarrhale ovine	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Virus de la peste porcine classique	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Virus de la fièvre Q	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Virus Influenza	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Virus de la tuberculose	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Virus de Schmallenberg	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Abeilles (Loque américaine et européenne)	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	Biologie vétérinaire	Génétique moléculaire	Abeilles (Nosémose)	Arrêté du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux
SECURITE	Equipements de protection individuelle respiratoire (123-3)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle de la vue et du visage (123-5)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur (123-6/-8)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle de la main et du bras (123-1)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
SECURITE	Equipements de protection individuelle de l'ouïe (123-4)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle du corps (123-2)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle d'aide à la flottabilité (123-7)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle du pied et de la jambe (HP EPI 1)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Equipements de protection individuelle de la tête (42)	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Equipements de protection individuelle (EPI)	Arrêté du 28 décembre 2009 relatif aux conditions d'habilitation des organismes notifiés pour mettre en œuvre les procédures d'évaluation de la conformité des équipements de protection individuelle
SECURITE	Dosimètres	Mesures de dose en rayonnements ionisants	Contrôle de qualité externe des installations de radiothérapie externe utilisant la méthode de l'irradiation DTL	Arrêté du 20 novembre 2007 relatif à l'agrément des organismes de contrôle de qualité externe des dispositifs médicaux,



## Nomenclature et documents techniques d'accréditation

Référence : LAB INF 99

Indice de révision : 14

Date d'application : 01/01/2017

Tryptique associé			Désignation de l'activité	Référence du texte réglementaire
Domaine	Sous-domaine	Famille		
TRANSPORTS	Véhicules routiers et équipements	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction	Essais sur bicyclettes	Décret no 2016-364 du 29 mars 2016 fixant les exigences de sécurité concernant les bicyclettes
OCIL-ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau Qualité de l'air Matrices solides Divers aliments	Mesures de radioactivité	Comparaisons inter-laboratoires sur mesures de radioactivité	Décision n°2008-DC-0099 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 avril 2008 relative à l'organisation du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement et fixant les modalités d'agrément des laboratoires [Modifié par la Décision n°2015-DC-0500 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 février 2015 portant modification de la décision n°2008-DC-0099 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 avril 2008 relative à l'organisation du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement et fixant les modalités d'agrément des laboratoires]

LA VERSION ELECTRONIQUE N'EST PAS LA VERSION OFFICIELLE