



Nomenclature et documents techniques d'accréditation

LAB INF 99 - Révision 16

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI





Nomenclature et documents techniques d'accréditation



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/IEC 17025,
- d'étalonnages suivant la norme NF EN ISO/IEC 17025,
- de comparaisons interlaboratoires suivant la norme NF EN ISO/IEC 17043,
- de production de matériaux de référence, suivant la norme NF EN ISO 17034.

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.

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

Exemples de domaines techniques :

- **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 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) contiennent des exigences et/ou des modalités de contrôle supplémentaires aux exigences des référentiels d'accréditation imposées par des prescripteurs publics ou privés. A ce titre, ils sont opposables aux laboratoires postulant à l'accréditation.
- Les Guides Techniques d'Accréditation (LAB GTA XX) explicitent des recommandations techniques ou organisationnelles pour la mise en œuvre des exigences des référentiels d'accréditation. Ils ne comportent pas d'éléments opposables autres que ceux des référentiels d'accréditation.

Ces documents sont disponibles sur le site du Cofrac (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) ;
- Liste des domaines techniques pour lesquels l'accréditation est rendue obligatoire dans un cadre réglementaire français (annexe B).



Nomenclature et documents techniques 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.

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



SOMMAIRE

1 NOMENCLATURE APPLICABLE AUX LABORATOIRES D'ESSAIS, AUX ORGANISATEURS DE COMPARAISONS INTERLABORATOIRES (OCIL) OU AUX PRODUCTEURS DE MATERIAUX DE REFERENCE (PMR)	5
1.1 DOMAINE/SOUS-DOMAINE.....	5
1.1.1 Essais.....	5
1.1.2 OCIL et PMR.....	16
1.2 FAMILLES.....	20
2 NOMENCLATURE APPLICABLE AUX LABORATOIRES D'ETALONNAGE	28
3 LISTE DES GUIDES TECHNIQUES (GTA) ET DOCUMENTS D'EXIGENCES SPECIFIQUES (REF)	36
4 ANNEXE A : LISTE DES COMMISSIONS D'ACCREDITATION (CAC)	39
5 ANNEXE B : LISTE DES DOMAINES TECHNIQUES POUR LESQUELS L'ACCREDITATION EST RENDUE OBLIGATOIRE DANS UN CADRE REGLEMENTAIRE FRANÇAIS	40

LA VERSION ELECTRONIQUE N'EST PAS OFFICIELLE



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> Boissons (hors eaux de consommation) et produits sucrés et édulcorés / <i>Beverage (except drinking water) and sugared and edulcored products</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>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Agroalimentaire <i>Food and food 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> Végétaux / <i>Plant protection crops and vegetables</i>
Bâtiment et génie civil <i>Building and civil engineering</i>	Décision n°768/2008/CE / Decision n° 768/2008/EC 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 – 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 product</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>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Bâtiment et génie civil <i>Building and civil engineering</i>	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>
	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>
	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>
	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>
	Eléments de voirie, chaussée et environnement – Enrobés / <i>Public road and environment components – Asphalt concrete</i>
	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>
	Eléments de voirie, chaussée et environnement – Produits de marquage des chaussées / <i>Public road and environment components – Road marking products</i>
	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>
	Eléments de voirie, chaussée et environnement – Signalisation routière / <i>Public road and environment components – Road traffic signs</i>
	Equipements du bâtiment – Equipements sanitaires / <i>Building equipments – Sanitary equipments</i>
Equipements du bâtiment – Matériels aérauliques / <i>Building equipments – Aeraulic equipments</i>	
Equipements du bâtiment – Robinetterie et assemblages / <i>Building equipments – Building valves and joints</i>	
Equipements du bâtiment – Systèmes ou dispositifs de sécurité incendie / <i>Building equipments – Fire protection systems</i>	
Equipements du bâtiment – Tubes et composants rigides à base polymérique / <i>Building equipments – Rigid pipes and compounds with polymeric materials</i>	
Equipements du bâtiment – Tuyaux et tubes métalliques / <i>Building equipments – Metallic pipes</i>	
Isolants et éléments d'enveloppe du bâtiment – Eléments de vitrages organiques / <i>Insulating products and building envelope elements – Organic glass compounds</i>	



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Bâtiment et génie civil <i>Building and civil engineering</i>	<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 – 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>
Biens de consommation, sports et loisirs <i>Consumer products, sports and leisure activities</i>	<p>Articles de joaillerie / <i>Jewellery</i></p> <p>Articles de puériculture / <i>Child care articles</i></p> <p>Barbecues / <i>Barbecues</i></p> <p>Briquets / <i>Lighters</i></p> <p>Chaussures / <i>Footwear</i></p> <p>Echelles / <i>Ladders</i></p> <p>Emballages / <i>Packaging</i></p> <p>Equipements de sport / <i>Sport equipments</i></p>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Biens de consommation, sports et loisirs <i>Consumer products, sports and leisure activities</i>	Jouets et produits en contact avec les enfants / <i>Toys and products in contact with children</i> Luminaires / <i>Lamps</i> Matériaux de garnissage / <i>Flexible Cellular Materials</i> Matériaux métalliques / <i>Metallic materials</i> Matériaux plastiques et composite à matrice organique / <i>Plastic materials and organic composites</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 et e-liquide / <i>Tobacco and e-liquid</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> Compteurs d'énergie électrique et transformateurs / <i>Watt-hour meters and electrical transformers</i> Eléments d'appareillage électrique pour installations domestiques et analogues / <i>Electrical apparatus components used in domestic and/or similar installations</i> Equipements d'isolation et de protection électrique pour travaux sous-tension / <i>Insulation equipments and electrical equipments for live working</i> Equipements électriques (ou électroniques) divers / <i>Various electrical (or electronical) equipments</i>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Electricité <i>Electricity</i>	<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>Véhicules routiers et équipements</p>
Electronique, informatique et télécommunications <i>Electronic, computing and telecommunications</i>	<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>Emplacements d'essais / <i>Tests sites</i></p> <p>Equipements de radionavigation / <i>Radio-navigation system</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>Systèmes logiciels / <i>Systems software</i></p> <p>Téléphones portables / <i>Mobile phones</i></p>
Energie, chauffage, climatisation et eau <i>Energy, heating, air conditioning and water</i>	<p>Appareils électroniques de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) / <i>Heating, ventilation and air-conditioning electronic systems</i></p> <p>Appareils utilisant des combustibles gazeux / <i>Gaseous fuel devices</i></p> <p>Appareils utilisant des combustibles liquides / <i>Liquid fuel devices</i></p>



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



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Equipements industriels et produits d'ingénierie <i>Industrial equipments and engineering products</i>	Centrifugeuse / <i>Centrifuge</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 levage / <i>Lifting equipment</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> Machines d'essais textiles / <i>Textile testing machines</i> Mannequins d'essais / <i>Crash test dummies</i> Matériels aérauliques / <i>Air equipments</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> Salles propres et à environnement maîtrisé / <i>Cleanrooms and associated controled environment</i>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Equipements industriels et produits d'ingénierie <i>Industrial equipments and engineering products</i>	Soupapes de sûreté / <i>Safety valves</i> Thermocycleurs / <i>Thermal cyclers</i> Tout équipement et produit (industriel et de consommation) / <i>All equipment and product (industrial and consumer)</i> 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> Tout équipement et produit soumis à des exigences de propreté particulière / <i>Any equipment and product subject to particulate cleanliness requirements</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> Rayonnements optiques artificiels (ROA) / <i>Artificial optical radiations (AOR)</i> Relevés photométriques / <i>Photometric measurements</i>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
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> Matériaux métalliques soudés-brasés / <i>Welded and brazed metallic materials</i> Surfaces et revêtements / <i>Surface and coatings</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> Radiomètres et sources radiantes / <i>Radiometers and radiant sources</i> Surfaces optiques / <i>Optical surfaces</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> Matériaux / <i>Materials</i> Milieux de culture / <i>Culture media</i> Nano-matériaux / <i>Nano-materials</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> Substances chimiques / <i>Chemical substances</i>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Sécurité Security	<p>Appareils de détection d'intrusion / <i>Intrusion detection devices</i></p> <p>Appareils de détection de gaz / <i>Gas detection devices</i></p> <p>Appareils et équipements de lutte contre les infractions routières / <i>Devices and equipments against road infraction</i></p> <p>Appareils utilisés pour la radioprotection / <i>Devices used for the radiation protection</i></p> <p>Dosimètres / <i>Dosemetry</i></p> <p>Équipements de lutte contre l'incendie / <i>Fire fighting equipments</i></p> <p>Équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur / <i>Personal protective equipments against falls from a height</i></p> <p>Équipements de protection individuelle de la main et du bras / <i>Personal equipments providing hand and arm protection</i></p> <p>Équipements de protection individuelle de la tête / <i>Personal equipments providing head protection</i></p> <p>Équipements de protection individuelle de la vue et du visage / <i>Personal equipments providing eye and face protection</i></p> <p>Équipements de protection individuelle de l'ouïe / <i>Personal equipments providing hearing protection</i></p> <p>Équipements de protection individuelle du corps / <i>Personal equipments providing general body protection</i></p> <p>Équipements de protection individuelle du pied et de la jambe / <i>Personal equipments providing foot and leg protection</i></p> <p>Équipements de protection individuelle d'aide à la flottabilité / <i>Personal equipments providing buoyancy aids</i></p> <p>Équipements de protection individuelle respiratoire / <i>Personal equipments providing respiratory protection</i></p> <p>Équipements de sûreté aéroportuaire / <i>Airport security equipments</i></p> <p>Équipements protégés contre l'intrusion / <i>Equipments protected against intrusion</i></p>
Transports Transport	<p>Aéronautique et équipements / <i>Aeronautic and equipments</i></p> <p>Agroéquipements / <i>Agricultural equipments</i></p> <p>Bicyclettes / <i>Bicycles</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>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Transports <i>Transport</i>	Pneumatiques / <i>Tyres</i> Système d'aide à la conduite de véhicules routiers / <i>Road vehicles driving assistance system</i> Véhicules de transport par câbles / <i>Transport vehicles by cables pas de labo, pas sur web, 3 macrocompétences</i> Véhicules routiers et équipements / <i>Road vehicles and equipments</i> Véhicules divers / <i>Various vehicles</i>

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
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> Boissons (hors eaux de consommation) et produits sucrés et édulcorés / <i>Beverage (except drinking water) and sugared and edulcored products</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 carnés – Produits de la mer / <i>Meat-based products / Sea products</i> Produits céréaliers / <i>Cereals and cereal products</i>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Agroalimentaire <i>Food and food 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> 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 – Sols, roches et granulats / <i>Construction components – Soil, rock and agregates</i>
	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>
	Equipements du bâtiment – Tubes et composants rigides à base polymérique / <i>Building equipments – Rigid pipes and compounds with polymeric materials</i>
Biens de consommation, sports et loisirs <i>Consumer products, sports and leisure activities</i>	Articles de puériculture / <i>Child care articles</i>
	Emballages / <i>Packaging</i>
	Jouets et produits en contact avec les enfants / <i>Toys and products in contact with children</i>
	Produits textiles et d'habillement / <i>Textiles and general fabrics</i>
Biologie Médicale <i>Medical</i>	Biochimie / <i>Biochemistry</i> Génétique / <i>Genetics</i> Hématologie / <i>Hematology</i> Microbiologie / <i>Microbiology</i>
Energie, chauffage, climatisation et eau <i>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



DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Environnement <i>Environment</i>	Amiante / <i>Asbestos</i> Batiments et matériaux / <i>Buildings and materials</i> Déchets / <i>Waste</i> Qualité de l'Air / <i>Air quality</i> Qualité de l'Eau / <i>Water quality</i> Matrices solides / <i>Solids</i>
Lieux de travail <i>Workplaces</i>	Air / <i>Air</i> Dosimétrie des travailleurs / <i>Workers dosimetry</i>
Matériaux <i>Materials</i>	Matériaux métalliques / <i>Metallic materials</i>
	Matériaux plastiques et composites à matrice organique / <i>Plastic materials and organic composites</i>
Masse et volume <i>Mass and Volume</i>	Masse
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>
	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>
Transports <i>Transport</i>	Véhicules divers / <i>Various vehicles</i>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



1.1.2.2 Producteurs de matériaux de référence (PMR)

DOMAINE	SOUS-DOMAINE
Matériaux de référence <i>Reference materials</i>	Chimie / <i>Chemistry</i> Mécanique / <i>Mechanics</i>
Agroalimentaire <i>Food and food products</i>	Boissons / <i>Beverage</i>
Energie, chauffage, climatisation et eau <i>Energy, heating, air conditioning and water</i>	Produits pétroliers et dérivés / <i>Oil products and by-products</i>

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



1.2 Familles

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

FAMILLE	DEFINITION
Analyses biologiques <i>Biological analysis</i>	Recherche en vue d'une identification d'un organisme vivant (<i>Hydrobiologie,</i>)
Analyses en contrôle du dopage <i>Doping control</i>	Analyses des échantillons biologiques (équins...) pour la recherche des substances prohibées
Analyses microbiologiques <i>Microbiological analysis</i>	Recherche, dénombrement ou identification de micro-organismes (<i>Résistance aux micro-organismes de compresses ...</i>)
Analyses de gemmes <i>Gem analyses</i>	Analyses en vue de déterminer les caractéristiques d'une gemmes
Analyses physico-chimiques <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>)
Analyses sensorielles <i>Sensory analysis</i>	Caractérisation des propriétés d'un produit par les sens humains (olfactif, visuel, gustatif, tactile, auditif)
Bactériologie <i>Bacteriology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de bactéries (<i>animale, végétale, médicale</i>)
Cytotoxicité et Cytocompatibilité <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.



FAMILLE	DEFINITION
Dépistage des ESST <i>TSE analysis</i>	Dépistage des ESST (recherche, dénombrement et/ou identification-animale)
Echantillonnage - Prélèvement <i>Sampling</i>	Extraction d'une quantité de matière à des fins d'essais ou d'analyses
Energy Star <i>Energy Star</i>	Estimation des niveaux de consommation énergétique à respecter dans le cadre de l'obtention de la reconnaissance « Energy star »
Entomologie <i>Entomology</i>	Etude des insectes (<i>existe aussi pour la biologie médico-légale</i>)
Essais acoustiques et mesures de bruit <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>)
Essais aérodynamiques <i>Aerodynamic testing</i>	Détermination des propriétés aérodynamiques (traînée, pression dynamique ...) d'un produit ou équipement en soufflerie
Essais d'endurance ou de fatigue <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>)
Essais de comportement au feu <i>Fire behavior testing</i>	Aptitude d'un matériau à s'enflammer, à contribuer au démarrage et à la propagation d'un incendie
Essais de résistance au feu <i>Fire resistance testing</i>	Capacité d'un matériau à continuer de remplir sa fonction sous l'action d'un incendie
Essais de compatibilité électromagnétique <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>).



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



FAMILLE	DEFINITION
Essais de compatibilité IRM <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>).
Essais des équipements terminaux de télécommunications <i>Telecommunication terminal equipments testing</i>	Détermination de caractéristiques d'émetteurs et récepteurs radioélectriques
Essais de sûreté de fonctionnement <i>Safety of functioning testing</i>	Essais visant à démontrer la sûreté d'un système logiciel ou matériel
Essais de marquage et dispositions constructives <i>Marking and fabrication dispositions testing</i>	Détermination de la conformité des marquages et des dispositions constructives d'un appareil ou équipement
Essais de performance ou d'aptitude à la fonction <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>)
Essais de rayonnements <i>Radiation testing</i>	Mesure d'un rayonnement électromagnétique, EMF, optique, tec... d'un appareil ou équipement
Essais de sécurité <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>)
Essais de sécurité et de performance <i>Testing of safety and performance</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>)



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



FAMILLE	DEFINITION
Essais de sécurité électrique <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
Essais de tribologie <i>Tribology testing</i>	Essais visant à déterminer les caractéristiques physiques relatives à deux systèmes matériels en contact
Essais dimensionnels <i>Dimensional testing</i>	Détermination des caractéristiques dimensionnelles de matériaux ou de produits
Essais électriques <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, ...)
Essais en anthroporadiométrie (dosimétrie interne) <i>Internal dosimetry</i>	Contrôle des rayonnements gamma et X émis par des personnes par spectrométrie
Essais en dosimétrie électromagnétique - Mesure de Débit d'Absorption Spécifique <i>Measure of Debit of Specific Absorption</i>	Détermination du Débit d'Absorption Spécifique (DAS ou SAR) d'équipements de télécommunication sans fil
Essais en environnement climatique <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...)
Essai en atmosphère explosible (directive ATEX) <i>Potentially explosive atmosphere testing</i>	Détermination de la résistance des matériels utilisés en atmosphère explosible
Essais en dosimétrie externe en radioprotection <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.



FAMILLE	DEFINITION
Essais hydrauliques <i>Hydraulic testing</i>	Détermination de caractéristiques hydrauliques (Débit, étanchéité, imperméabilité, tenue à la pression d'un gazoduc...)
Essais mécaniques <i>Mechanical testing</i>	Détermination des propriétés mécaniques d'un corps ou détermination du comportement d'un corps (matériau, pièce ...) soumis à des sollicitations mécaniques statiques (Résistance à la traction, résistance aux chocs, résistance dureté, résistance à la compression, résistance à l'arrachement...)
Essais mécaniques dynamiques <i>Dynamic mechanical testing</i>	Détermination des propriétés mécaniques d'un corps ou détermination du comportement d'un corps (matériau, pièce ...) soumis à des sollicitations mécaniques dynamiques (Essai de choc, essai de dissipation d'énergie, accélération par catapulte, freinage ...)
Essais mécaniques statiques <i>Static mechanical testing</i>	Détermination des propriétés mécaniques d'un corps ou détermination du comportement d'un corps (matériau, pièce ...) soumis à des sollicitations mécaniques statiques
Essais optiques <i>Optical testing</i>	Détermination de propriétés optiques de matériaux et équipements
Essais métallographiques <i>Metallographical testing</i>	Caractérisation de la structure d'un matériau métallique soit à l'échelle macrographique ou micrographique
Essais physiques <i>Physical testing</i>	Détermination des propriétés physiques d'une substance ou de produits (Granulométrie, cristallographie, perméabilité, inflammabilité, explosivité, masse volumique, mesure dimensionnelle, temps de prise, propriétés magnétiques, brillant spéculaire, rhéologie, rétention, consistance, viscosité...)
Essais technologiques <i>Technological testing</i>	Détermination de caractéristiques technologiques (Alvéographie du blé)
Essais thermiques <i>Thermal testing</i>	Détermination des propriétés thermiques de matériaux (Gel-dégel, taux de cendre, indice d'isolation thermique d'un textile, ...)
Essais vibratoires <i>Vibration testing</i>	Détermination du niveau de vibrations d'un corps (matériau, pièce, corps humain...) ou détermination du comportement d'un corps soumis à des vibrations (analyse modale...)



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



FAMILLE	DEFINITION
Evaluation de la sécurité des technologies de l'information <i>Evaluation of the security of information technologies</i>	Essais visant à démontrer la sécurité d'un produit des technologies de l'information
Evaluation de l'interopérabilité (ERTMS) <i>Interoperability assessment</i>	Essais visant à vérifier la capacité d'un produit ou un système à interagir avec d'autres produits ou systèmes existants ou futurs
Grandeurs radiologiques <i>Radiological dimensions</i>	Grandeurs relatives aux installations de radiographie
Génétique moléculaire <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>)
Hématologie <i>Hematology</i>	Détermination d'un constituant du sang au point de vue anatomique, physiologique et pathologique Thématique en triple dont 2 en labo
Hémostase <i>Hemostase</i>	Détermination de l'arrêt du saignement lorsqu'un vaisseau est blessé
Histologie <i>Histology</i>	Etudes des tissus
IHE <i>IHE</i>	Integrating the Healthcare Enterprise : Interopérabilité des logiciels de santé
Immunologie <i>Immunology</i>	Recherche par technique immunologique
Immunosérologie <i>Immunoserology</i>	Recherche d'agents infectieux (animale, médicale) par technique immunologique (à priori)
Investigation numérique légale <i>Computer forensic</i>	Analyse de supports de données numériques, analyses de systèmes électroniques
Mesures de champs électromagnétiques sur site <i>Measure of on-site electromagnetic fields</i>	Détermination du niveau d'exposition du public aux champs électromagnétiques



FAMILLE	DEFINITION
Mesures de champs électromagnétiques aux fins de l'évaluation de l'exposition du corps humain (EMF - Mesures des niveaux de référence) <i>Measure of electromagnetic fields</i>	Mesure d'un champ électrique dans le périmètre d'un appareil, système et installation
Mesure de champ radar <i>Measurement of radar range</i>	Recherche du point maximum de champ dans un périmètre donné et détermination en ce point de la valeur moyenne spatiale (sur la dimension du corps humain) et temporelle du rayonnement radioélectrique de chaque émetteur significatif
Mesures de radioactivité <i>Radioactivity measurements</i>	Mesure de l'activité de radionucléides
Mesures de rayonnements <i>Measurement of radiations</i>	Mesures de rayonnements optiques ou ionisants
Mesures de dose en rayonnements ionisants <i>Ionizing radiation</i>	Mesure de dose en rayonnement ionisants
Mycologie <i>Mycology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de moisissures (végétale), champignons (médicale)
Nématologie <i>Nematology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de nématodes (végétale, engrais)
Parasitologie <i>Parasitology</i>	Recherche et identification d'êtres vivants se nourrissant aux dépens des organismes vivants qui les abritent
RPC (UE 305/2011) <i>CPR (EU 305/2011)</i>	Évaluation et vérification de la constance des performances des produits de construction (système 3, selon règlement n°568/2014/UE modifiant le RPC n°305/2011/UE).
Tests protocolaires <i>Formal tests</i>	Test de la fonctionnalité du protocole d'un système informatique



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



FAMILLE	DEFINITION
Toxicologie <i>Toxicology</i>	Déterminer les propriétés toxicologiques (DM), recherche/quantification de substances toxiques (xénobiotiques) (BM)
Traitement des signaux audio et vidéo - Traitement d'images <i>Audio, video and computer analysis – Image enhancement</i>	Analyse audio et vidéo à des fins d'expertise juridique, analyses morphologiques d'individus
Virologie <i>Virology</i>	Recherche, dénombrement et/ou identification de virus (animale, végétale, médicale)

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



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>		Autres étalons dimensionnels / <i>Other dimensional standards</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>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
Dimensionnel <i>Dimensional</i>		Etalons ou calibres filetés / <i>Screw standards</i>
		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 / <i>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>
		Réseau / <i>Array</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 basse tension / <i>Electrical potential difference low voltage</i>
		Différence de potentiel haute tension / <i>Electrical potential difference high voltage</i>
		Intensité de courant électrique / <i>Intensity</i>
		Puissance basse fréquence / <i>Power low frequency</i>
Rapport de tensions basse tension / <i>Voltage ratio</i>		



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE	
		Rapport de tensions haute tension / <i>Voltage ratio high voltage</i>	
		Résistance électrique basse tension / <i>Resistance low voltage</i>	
		Résistance électrique haute tension / <i>Resistance high voltage</i>	
		Température par simulation électrique / <i>Temperature indicator by electrical simulation</i>	
	Courant alternatif <i>Alternative current</i>		Appareil de contrôle par ultrason / <i>Ultrasonic tester</i>
			Capacité électrique / <i>Electrical capacity</i>
			Capacité électrique haute tension / <i>Electrical capacity high voltage</i>
			Charge électrique / <i>Electric charge</i>
			Différence de potentiel basse tension / <i>Electrical potential difference low voltage</i>
			Différence de potentiel haute tension / <i>Electrical potential difference high voltage</i>
			Ecart de transposition en courant / <i>AC/DC Transfer current</i>
			Ecart de transposition en tension / <i>AC/DC Transfer voltage</i>
			Energie basse fréquence / <i>Energy low frequency</i>
			Facteur d'étalonnage / <i>Calibration factor</i>
			Impédance / <i>Impedance</i>
			Inductance / <i>Self-inductance</i>
			Intensité de courant électrique / <i>Intensity xxxx</i>
			Phase / <i>Phase</i>
			Puissance / <i>Power</i>
			Rapport de tensions basse tension / <i>Voltage ratio low voltage</i>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		Rapport de tension haute tension / <i>Voltage ratio high voltage</i>
		Résistance électrique / <i>Resistance</i>
		Signaux impulsionnels / <i>Pulse signal</i>
Electricité haute fréquence <i>High frequency electricity</i>		Affaiblissement / <i>Loss</i>
		Bruit radioélectrique / <i>Radio noise</i>
		Champ électromagnétique / <i>Electromagnetic field</i>
		Débit d'absorption spécifique (DAS) / <i>Specific Absorption Rate (SAR)</i>
		Différence de potentiel radiofréquence / <i>Radiofrequency potential difference</i>
		Directivité / <i>Directional response</i>
		Facteur d'antenne / <i>Antenna factor</i>
		Facteur d'étalonnage / <i>Calibration factor</i>
		Facteur de réflexion / <i>Reflectance</i>
		Gain d'antenne / <i>Antenna gain</i>
		Impédance / <i>Impedance</i>
		Paramètres S / <i>S parameters</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 DG / <i>Mass gas flow measurement</i>
		Mesurage volumique DG / <i>Volume gas flow measurement</i>
	Débitmétrie liquide	Mesurage massique DL / <i>Mass liquid flow measurement</i>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
	<i>Liquid flow measurement</i>	Mesurage volumique DL / <i>Volume liquid flow measurement</i>
	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>
		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 gravimétrique / <i>Gravimetric method</i>
		Méthode par empotement / <i>Volume measurement method</i>
	Micropipette / <i>Micropipette</i>	
Matériaux de référence	Chimie / <i>Chemistry</i>	pH / <i>Ph</i>



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
Reference materials		Conductivité / <i>Conductivity</i>
		Gaz / <i>Gas</i>
		Matrices alimentaires / <i>Food matrix</i>
Matériaux de référence Reference materials	Chimie / <i>Chemistry</i>	Matrices environnementales / <i>Environmental matrix</i>
		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>	Energie de rupture / <i>Breaking energy</i>
Matériaux de référence Reference materials	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>	Fibronique / <i>Fibronique</i>	Atténuateurs pour fibre optique / <i>Attenuators for fiber optic</i>
		Radiomètres pour fibre optique / <i>Powermeters</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>	



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		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>
Optique <i>Optic</i>	Transmission et réflexion optique <i>Transmission and optical reflection</i>	Facteur spectral de réflexion diffuse / <i>Spectral diffuse reflectance</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>
		Position spectrale des extrema de transmission d'un filtre / <i>Spectral transmission lines</i>
Pression et vide <i>Pressure and vacuum</i>	Pression absolue <i>Absolute pressure</i>	Pression absolue de gaz / <i>Gas absolute pressure</i>
		Pression absolue de liquide / <i>Liquid absolute pressure</i>
		Vide / <i>Vacuum</i>
	Pression différentielle <i>Differential pressure</i>	Pression différentielle de gaz / <i>Gas differential pressure</i>
		Pression différentielle de liquide / <i>Liquid differential pressure</i>
	Pression relative <i>Relative pressure</i>	Pression relative de gaz / <i>Gas relative pressure</i>
Pression relative de liquide / <i>Liquid relative pressure</i>		



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
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>
Température <i>Temperature</i>		Tension de polarisation / <i>Polarization voltage</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>
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>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE
		Fréquence / <i>Frequency</i>
		Intervalle de temps / <i>Time interval</i>
		Signaux impulsionnels / <i>Pulse signal</i>
		Stabilité de fréquence / <i>Frequency stability</i>
		Vitesse de rotation / <i>Rotation speed</i>

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

Référence	CAC	Titre du document
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 16	PM	Essais des matériaux métalliques
LAB GTA 18	PM	Métrologie Dimensionnelle
LAB GTA 19	BAA	Essais microbiologiques appliqués aux produits biocides, produits phytopharmaceutiques, produits cosmétiques et dispositif médicaux
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 des eaux
LAB GTA 24	PM	Caractérisation et vérification des enceintes thermostatiques et climatiques, des fours et des bains thermostatés



Référence	CAC	Titre du document
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 de 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 30	BAA	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique
LAB GTA 32	BAA	Essais 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 36	BAA	Essais en bactériologie Animale
LAB GTA 38	PM	Essais en environnement mécanique et climatique
LAB GTA 40	BAA	Essais en santé végétale
LAB GTA 45	BAA	Analyses d'éléments traces métalliques et minéraux et leurs espèces chimiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux
LAB GTA 59	BAA	Analyses microbiologiques des produits et environnements agro-alimentaires
LAB GTA 69	PM	Vérification des machines d'essais mécaniques
LAB GTA 78	BAA	Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs
LAB GTA 90	PM	Etalonnage des instruments volumétriques à piston
LAB GTA 95	PM	Etalonnage d'Instruments de Pesage à Fonctionnement Non-Automatique
LAB GTA 96	CE	Essais d'évaluation de la qualité de l'air ambiant
LAB REF 12	CE	Contrôle du titre des ouvrages en métaux précieux
LAB REF 14	ERT	Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies d'information



Référence	CAC	Titre du document
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 16	BAA	Politique relative à la participation des Laboratoires de Référence au système d'accréditation dans le champ d'application du Règlement (UE) 2017/625
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	Mesurage de l'exposition au bruit en milieu de travail
LAB REF 24	PM	Mesurage de l'exposition aux vibrations en milieu de travail
LAB REF 25	PM	Contrôle de la qualité externe des installations de radiothérapie externe utilisant la méthode de l'irradiation des DTL
LAB REF 26	CE	Mesures d'empoussièrément en fibres d'amiante à poste fixe
LAB REF 27	CE	Contrôles des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail
LAB REF 28	CE	Mesurages d'empoussièrément de fibres d'amiante au poste de travail
LAB REF 30	CE	Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public
LAB REF 33	PM	Accréditation aux fins de notification au titre du règlement de produits de construction
LAB REF 36	PM	Mesurages des niveaux d'exposition aux rayonnements optiques artificiels sur les lieux de travail
LAB REF 37	ERT	surveillance individuelle de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants



4 ANNEXE A : LISTE DES COMMISSIONS D'ACCREDITATION (CAC)

BAA	Biologie - Agro-Alimentaire
CE	Chimie - Environnement
ERT	Electricité - Rayonnements - Technologies de l'Information
PM	Physique - Mécanique
OCIL/ PMR	Organisateurs de 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.

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



5 ANNEXE B : LISTE DES DOMAINES TECHNIQUES POUR LESQUELS L'ACCREDITATION EST RENDUE OBLIGATOIRE DANS UN CADRE REGLEMENTAIRE FRANÇAIS

TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Détection des STEC considérés comme hautement pathogènes	Règlement (UE) 2017/625
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Isolement de la souche bactérienne E coli STEC	Règlement (UE) 2017/625
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, β -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



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses physico-chimiques	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique (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 RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/808 DE LA COMMISSION du 22 mars 2021 concernant les performances des méthodes d'analyse des résidus de substances pharmacologiquement actives utilisées chez les animaux producteurs d'aliments et l'interprétation des résultats ainsi que les méthodes à employer pour l'échantillonnage et abrogeant les décisions 2002/657/CE et 98/179/CE
AGROALIMENTAIRE	Divers Aliments	Analyses microbiologiques	Analyses de substances autorisées ou non à usage vétérinaire ou zootechnique (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 RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/808 DE LA COMMISSION du 22 mars 2021 concernant les performances des méthodes d'analyse des résidus de substances pharmacologiquement actives utilisées chez les animaux producteurs d'aliments et l'interprétation des résultats ainsi que les méthodes à employer pour l'échantillonnage et abrogeant les décisions 2002/657/CE et 98/179/CE
AGROALIMENTAIRE	Engrais et fertilisants	Analyses physico-chimiques	Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC)	Arrêté du 1er avril 2020 fixant la composition des dossiers de demandes relatives à des autorisations de mise sur le marché et permis de matières fertilisantes, d'adjuvants pour matières fertilisantes et de supports de culture et les critères à prendre en compte dans la préparation des éléments requis pour l'évaluation



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
AGROALIMENTAIRE	Engrais et fertilisants	Analyses microbiologiques	Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC)	Arrêté du 1er avril 2020 fixant la composition des dossiers de demandes relatives à des autorisations de mise sur le marché et permis de matières fertilisantes, d'adjuvants pour matières fertilisantes et de supports de culture et les critères à prendre en compte dans la préparation des éléments requis pour l'évaluation
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)
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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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
AGROALIMENTAIRE	Végétaux	Virologie	Essais 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



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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 œuvre de la procédure d'examen de type des électrificateurs de clôture
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



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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° 2022-1690 du 27 décembre 2022 modifiant le décret n° 2012-14 du 5 janvier 2012 relatif à l'évaluation des moyens d'aération et à la mesure des polluants effectuées au titre de la surveillance de la qualité de l'air intérieur de 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° 2022-1690 du 27 décembre 2022 modifiant le décret n° 2012-14 du 5 janvier 2012 relatif à l'évaluation des moyens d'aération et à la mesure des polluants effectuées au titre de la surveillance de la qualité de l'air intérieur de certains établissements recevant du public
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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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	Qualité de l'eau	Echantillonnage – Prélèvement / Analyses biologiques	Analyses hydrobiologiques	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
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 microbiologiques	Analyses microbiologiques 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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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
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	Circulaire N° DGS/EA4/2010/448 du 21 décembre 2010 relative aux missions des Agences régionales de santé dans la mise en œuvre de l'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.



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Echantillonnage - Prélèvement	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 22 octobre 2013 relatif aux analyses de contrôle sanitaire et de surveillance des eaux conditionnées et des eaux minérales naturelles utilisées à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal ou distribuée en buvette publique, (modifié par l'arrêté du 04/08/2017).
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 22 octobre 2013 relatif aux analyses de contrôle sanitaire et de surveillance des eaux conditionnées et des eaux minérales naturelles utilisées à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal ou distribuée en buvette publique, (modifié par l'arrêté du 04/08/2017).
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	Qualité de l'eau	Echantillonnage - Prélèvement	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 7 août 2017 relatif aux règles techniques et procédurales visant à la sécurité sanitaire des systèmes collectifs de brumisation d'eau, pris en application de l'article R. 1335-20 du code de la santé publique.
ENVIRONNEMENT	Qualité de l'eau	Analyses microbiologiques	Analyses microbiologiques des eaux	Arrêté du 7 août 2017 relatif aux règles techniques et procédurales visant à la sécurité sanitaire des systèmes collectifs de brumisation d'eau, pris en application de l'article R. 1335-20 du code de la santé publique.



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Echantillonnage - Prélèvement	Mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis	<p>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</p> <p>Arrêté du 19 août 2011 relatif aux conditions d'accréditation des organismes procédant aux mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis</p> <p>Arrêté du 25 juillet 2022 fixant les règles de sécurité et les dispositions techniques applicables aux structures provisoires et démontables</p>
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Essais physiques	Mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis	<p>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</p> <p>Arrêté du 19 août 2011 relatif aux conditions d'accréditation des organismes procédant aux mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis</p> <p>Arrêté du 25 juillet 2022 fixant les règles de sécurité et les dispositions techniques applicables aux structures provisoires et démontables</p>
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Essais physiques	Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air Identification d'amiante dans les matériaux	<p>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</p> <p>Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses</p>



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Echantillonnage - Prélèvement	Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail	<p>Arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages.</p> <p>Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante</p> <p>Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante</p> <p>Arrêté du 30 mai 2018 modifiant l'arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages</p>



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
ENVIRONNEMENT	AMIANTE	Essais physiques	Mesurages des niveaux d'empoussièremment de fibres d'amiante au poste de travail	<p>Arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièremment, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages</p> <p>Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante</p> <p>Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante</p> <p>Arrêté du 30 mai 2018 modifiant l'arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièremment, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages</p>
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.



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
ENVIRONNEMENT	ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE	Mesures de champ radar	Mesures de champ radar	Décret n°2002-775 du 3 mai 2002 pris en application du 12° de l'article L. 32 du code des postes et télécommunications et relatif aux valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques.
ENVIRONNEMENT	Matrices solides	Mesure de radioactivité	Mesure de radioactivité	Arrêté du 3 juillet 2019 relatif caractérisations radiologiques de matériaux, matières, produits, résidus ou déchets susceptibles de contenir des substances radioactives d'origine naturelle
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
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



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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
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



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
LIEUX DE TRAVAIL	AIR	Essais physiques	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
LIEUX DE TRAVAIL	Relevés photométriques	Mesures de rayonnement	Conformité de l'éclairage des lieux de travail	Arrêté du 23 novembre 2021 relatif aux méthodes de mesures permettant de vérifier la conformité de l'éclairage des lieux de travail ainsi qu'aux conditions des organismes pouvant procéder aux relevés photométriques prescrits par l'agent de contrôle de l'inspection du travail
MATERIAUX	Matériaux métalliques Matériaux métalliques soudés-brasés	Essais mécaniques Essais métallographiques Analyses physico-chimiques	Conformité des équipements sous pression nucléaires	Arrêté du 6 janvier 2022 portant homologation de la décision no 2021-DC-0713 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 septembre 2021 relative aux équipements sous pression nucléaires, encadrant la réalisation de certains essais et analyses.
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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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
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
MATERIAUX	Matériaux métalliques	Essais mécaniques Essais physiques Analyses physico-chimiques		Arrêté du 6 janvier 2022 portant homologation de la décision no 2021-DC-0713 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 septembre 2021 relative aux équipements sous pression nucléaires, encadrant la réalisation de certains essais et analyses
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



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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
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



Nomenclature et documents techniques d'accréditation



TRIPTYQUE ASSOCIE			DESIGNATION DE L'ACTIVITE	REFERENCE DU TEXTE REGLEMENTAIRE
DOMAINE	SOUS-DOMAINE	FAMILLE		
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,
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 interlaboratoires 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]