

Section Certifications

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 5-0014 rév. 24**

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

**LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE  
33 AV DU GENERAL LECLERC  
92266 FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX**

SIREN : 408363174

satisfait aux exigences de la norme / *fulfils the requirements of the standard*  
**NF EN ISO/IEC 17065:2012**  
et aux règles du Cofrac / *and Cofrac rules*

pour les activités de / *for activities of*

**Certification de produits industriels et autres produits non agricoles et alimentaires / *Certification of industrial products and other products than food ones***

Réalisées sous le nom (performed under the name) :

LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE

à l'adresse ci-dessus et éventuels autres sites référencés ci-dessous (at the address mentioned above and complementary premise(s) mentioned below) :

/

et précisément décrites dans la ou les annexes techniques suivantes / *and precisely described in the following technical appendix :*

**5-0014 rév. 24**

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation / *Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/09/2021**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **28/02/2025**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

La Responsable du Pôle Management, Produits, Qualification,  
Personnes,  
*Pole manager - Management, Products, Qualification, Persons,*

**Christelle REBILLET**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 5-0014 Rév 23. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 5-0014 Rév 23.*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the French text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

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

## Section Certifications

**ANNEXE TECHNIQUE  
TECHNICAL APPENDIX**
**N° 5-0014 rév. 24**

 Organisme accrédité / *Entity accredited* :  
**LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE**

 Pour : **LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE**

<b>Description des activités réalisées par l'organisme</b> / <i>Description of the activities produced by the organization</i>	<b>Certification de Produits Industriels entrant dans le champ d'application des articles L433-3 et suivants, et R433-1 et suivants du Code de la Consommation #</b> / <i>Products certification concerned by French regulations "Code de la Consommation"</i>
--	--

<b>Section</b> <i>Section</i>	<b>Sous-section</b> <i>Subsection</i>	<b>Familles Catégories de produits</b> <i>Product categories</i>	<b>Produits</b> <i>Products</i>	<b>Identification du référentiel</b> <i>Standard identification</i>
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Conducteurs et câbles électriques	NF 003
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Conduits profilés et matériels analogues pour canalisations électriques	NF 004
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Composants électroniques	NF 011
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Appareillages électriques domestiques et analogues	NF 012
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Appareils électriques autonomes de sécurité	NF 015
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Electricité appareils électrodomestiques	NF 089
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Luminaires	NF 105
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Matériels électriques non couverts par une application particulière	NF 208
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Environnement - Blocs d'éclairage de sécurité	NF 413

Section <i>Section</i>	Sous-section <i>Subsection</i>	Familles Catégories de produits <i>Product categories</i>	Produits <i>Products</i>	Identification du référentiel <i>Standard identification</i>
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Luminaires à source centrale	NF 467
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS)	NF 468

Description des activités réalisées par l'organisme / <i>Description of the activities produced by the organization</i>	Evaluation de conformité CE selon la directive ATEX# / <i>CE conformity assessment against ATEX directive#</i>
--	---

Section <i>Section</i>	Sous-section <i>Subsection</i>	Familles Catégories de produits <i>Product categories</i>	Produits <i>Products</i>	Identification du référentiel <i>Standard identification</i>	Procédure d'évaluation de la conformité - type de certification <i>Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes</i>
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Matériels électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	En application de la directive 2014/34/UE Référentiel certification ATEX 2014-34-UE	Examen UE de type Conformité au type Assurance de la qualité de la production Assurance qualité du produit Vérification du produit Vérification à l'unité

Description des activités réalisées par l'organisme / <i>Description of the activities produced by the organization</i>	Evaluation de conformité CE selon la directive CEM# / <i>CE conformity assessment against CEM directive#</i>
--	---

Section <i>Section</i>	Sous-section <i>Subsection</i>	Familles Catégories de produits <i>Product categories</i>	Produits <i>Products</i>	Identification du référentiel <i>Standard identification</i>	Procédure d'évaluation de la conformité - type de certification <i>Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes</i>
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Matériels électroniques et électriques	En application de la directive 2014/30/UE (CEM) Référentiel certification CEM	Examen UE de type

Description des activités réalisées par l'organisme / <i>Description of the activities produced by the organization</i>	Evaluation de la Conformité CE selon la directive RED# / <i>EC conformity assessment against directive RED#</i>
--	--

Section <i>Section</i>	Sous-section <i>Subsection</i>	Familles Catégories de produits <i>Product categories</i>	Produits <i>Products</i>	Identification du référentiel <i>Standard identification</i>	Procédure d'évaluation de la conformité - type de certification <i>Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes</i>
---------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------	---	--

Section <i>Section</i>	Sous-section <i>Subsection</i>	Familles Catégories de produits <i>Product categories</i>	Produits <i>Products</i>	Identification du référentiel <i>Standard identification</i>	Procédure d'évaluation de la conformité - type de certification <i>Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes</i>
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Equipements radioélectriques	Référentiel de certification RED en application de la Directive 2014/53/UE	Examen UE de type

<b>Description des activités réalisées par l'organisme /</b> <i>Description of the activities produced by the organization</i>	<b>Evaluation de la Conformité CE selon le RPC # /</b> <i>EC conformity assessment against CPR</i>
---	---

Section <i>Section</i>	Sous-section <i>Subsection</i>	Familles Catégories de produits <i>Product categories</i>	Produits <i>Products</i>	Identification du référentiel <i>Standard identification</i>	Procédure d'évaluation de la conformité - type de certification <i>Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes</i>
D	DL	Equipements électriques et électroniques <i>Electric and electronic equipment</i>	Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu	En application du règlement (UE) 305/2011 : Règles LCIE RPC Câbles et norme EN 50575	système 1 +

Date de prise d'effet / *Granting date* : **01/09/2021**

La Responsable d'accréditation,  
*The Accreditation Manager,*

**Anne-Lise CHEVALLEY**

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document cofrac CERT CPS INF 02 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 5-0014 Rév. 23. *This technical appendix cancels and replaces the technical appendix 5-0014 Rév. 23*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS  
Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)