

Section Inspection

**ATTESTATION D'ACCREDITATION  
ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 3-0944 rév. 9**

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

**ELECTRICITE DE FRANCE - DIRECTION INDUSTRIELLE EMIB**  
**2 rue Ampère**  
**93206 SAINT-DENIS Cedex 1**  
**SIREN : 552081317**

satisfait aux exigences de la norme : **NF EN ISO/IEC 17020:2012**  
*fulfils the requirements of the standard :*  
et aux règles d'application du Cofrac  
*and Cofrac rules of application*  
en tant qu'organisme d'inspection de type / *As an inspection body of type : C*

Un organisme de type C est un organisme fournissant des services d'inspection autres que de tierce partie indépendante à son organisation mère ou à d'autres clients.  
*A type C body is a body supplying inspection services other than "third party" to its parent organization or to other clients.*

pour les domaines d'activités de / *for the domaine of activities of :*

**PRODUITS ET COMPOSANTS INDUSTRIELS / INDUSTRIAL PRODUCTS AND COMPONENTS**

pour lesquelles les activités sont précisément décrites dans l'annexe technique suivante / *which activities are precisely described in the following technical annex :*

**3-0944 rév. 9**

et réalisées à partir d'une ou plusieurs des Implantation(s) listées dans cette annexe technique.  
*and performed by one or several of the Geographical unit(s) listed in this technical annex.*

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* : **13/11/2023**

Date de fin de validité / *Expiry date* : **30/11/2026**

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

Le Responsable du Pôle Bâtiment / Industries / Services,  
*Pole manager - Building / Industries / Services,*  
**Olivier BUVAL**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 3-0944 Rév. 8.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 3-0944 Rév. 8.*

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 – Siret : 397 879 487 00031 – [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE

N° 3-0944 rév. 9

Organisme d'inspection accrédité :

**ELECTRICITE DE FRANCE - DIRECTION INDUSTRIELLE EMIB**

**2 rue Ampère**

**93206 SAINT-DENIS Cedex 1**

### PORTEE D'ACCREDITATION

Accréditation(s) en vigueur :

#### 9 - PRODUITS ET COMPOSANTS INDUSTRIELS / 9.2 - Nucléaire /

9.2.1 - Inspection lors de la fabrication en usine de structures, d'équipements et matériels destinés à une installation nucléaire de base

| Code   | Phase, type et objet des inspections   | Référentiels d'inspections (réglementaires, normatifs, CdC, ...)  |
|--------|--|---|
| 9.2.1a | a) Inspection lors de la fabrication en usine de structures, d'équipements* et matériels destinés à une installation nucléaire de base<br>* Équipements tels que :<br>- Equipements mécaniques : composants de la chaudière nucléaire, du groupe turbo-alternateur et du condenseur, réservoirs, échangeurs, robinetterie, pompes, ventilations, diesels, tuyauterie, etc.<br>- Équipements électromécaniques et matériels électriques : transformateurs, tableaux, câbles, électrovannes et éléments de contrôle-commande (systèmes numériques, automates ...), etc.<br>- Éléments combustibles nucléaires (assemblages et grappes des premiers cœurs et recharges) | Arrêté du 7 février 2012 fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base<br>Cahier des charges clients (Spécifications d'équipement / Project specifications)<br>Liste détaillée des équipements et matériels, des spécifications ou cahier des charges disponible auprès de l'organisme |

## Section Inspection

**Liste des implantations intervenant dans le cadre de l'accréditation octroyée à  
ELECTRICITE DE FRANCE - DIRECTION INDUSTRIELLE EMIB**

| IMPLANTATIONS             | ADRESSE   |
|---------------------------|---|
| LYON (GSEU - GCOM)        | Bâtiment La Grande Halle<br>19 rue Bourdeix<br>69007 LYON       |
| MAXEVILLE (GNEU)          | 16 rue Albert Einstein<br>Immeuble Le Kantic<br>54320 MAXEVILLE |
| SAINT-DENIS (GANI - GIME) | 2 rue Ampère<br><br>93206 SAINT-DENIS Cedex 1                   |
| SAINT-MARCEL (GCPU)       | 2 RUE LOUIS ALPHONSE POITEVIN<br><br>71380 SAINT-MARCEL         |

Date de prise d'effet : **13/11/2023**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 3-0944 Rév. 8.

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

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Siret : 397 879 487 00031 – www.cofrac.fr