

Section Inspection

**ATTESTATION D'ACCREDITATION  
ACCREDITATION CERTIFICATE  
N° 3-0611 rév. 8**

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

**ACDEF  
160, allée Camille Claudel  
07500 Guilherand Granges  
SIREN : 495240863**

satisfait aux exigences de la norme : **NF EN ISO/CEI 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 : A*

Un organisme de type A est un organisme fournissant exclusivement des services d'inspection de tierce partie indépendante.  
*A type A body is a body exclusively providing "third party" inspection services.*

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

**ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY  
THERMIQUE - FLUIDES / THERMIQUE-FLUIDS  
BÂTIMENT - GÉNIE CIVIL / BUILDING - CIVIL ENGINEERING**

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

**3-0611 rév. 8**

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* : **01/12/2017**  
Date de fin de validité / *Expiry date* : **30/11/2022**

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

La Directrice de Section,  
*The Section director,*

**Carole TOUSSAINT**

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*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 3-0611 Rév. 7.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 3-0611 Rév. 7.*

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<br>Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> |
|--|

## ANNEXE TECHNIQUE

### N° 3-0611 rév. 8

Organisme d'inspection accrédité :

**ACDEF**  
**160, allée Camille Claudel**  
**07500 Guilherand Granges**

#### PORTEE D'ACCREDITATION

#### N° 1 - ÉLECTRICITÉ

| Phase, type et objet des inspections                                       | Référentiels d'inspection<br>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)   |
|--|--|
| <b>1.1 - Installations Électriques</b>                                     |  |
| 1.1.2 - Vérifications des installations électriques des lieux de travail # | <p>Arrêté du 26 décembre 2011 relatif aux vérifications ou processus de vérification des installations électriques ainsi qu'au contenu des rapports correspondants</p> <p>Circulaire DGT 2012/12 du 9 octobre 2012 relative à la prévention des risques électriques</p> <p>NF C 15-100 Installations électriques à basse tension</p> <p>NF C 13-200 Installations électriques à haute tension</p> <p>NF C 13-100 Postes de livraison établis à l'intérieur d'un bâtiment et alimentés par un réseau de distribution public HTA (jusqu'à 33kV) et normes d'application particulière associées NF C 13-101, NF C 13-102, NF C 13-103</p> <p>NF C 15-150-1 Enseignes à basse tension et alimentation en basse tension des enseignes à haute tension (dites "tubes à néon")</p> <p>NF EN 50107-1 (C 15-150-2) Installations d'enseignes et de tubes lumineux à décharge fonctionnant à une tension de sortie à vide assignée supérieure à 1kV mais ne dépassant pas 10 kV</p> <p>NF C 15-211 Installations électriques à basse tension - Installations dans les locaux à usage médical</p> <p>NF C 17-200 - Installations électriques extérieures</p> <p>Guides UTE associés aux normes techniques</p> <p>Textes rendus applicables par les référentiels</p> |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vérifications initiales des installations électriques permanentes et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires</li> <br/> <li>➤ Vérifications périodiques des installations électriques permanentes, sans modification de structure (vérifications réalisées sur la base des rapports de vérification précédents)</li> <br/> <li>➤ Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires</li> </ul>    | <p>Code du Travail articles R.4226-14 et R.4722-26</p><br><p>Code du Travail article R.4226-16</p><br><p>Code du Travail article R.4226-21</p> <p>Arrêté du 30 avril 2012 relatif au contenu de l'imprimé utilisable pour la vérification de certaines installations électriques temporaires, aux modifications de l'arrêté relatif aux modalités d'accréditation des organismes chargés des vérifications initiales des installations électriques et sur demande de l'inspection et de l'arrêté relatif aux critères de compétences des personnes chargées d'effectuer les vérifications périodiques des installations électriques</p> |
| <p>1.1.3 - Vérifications effectuées par un organisme agréé en application du Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Etablissements Recevant du Public (ERP) #</p><br><ul style="list-style-type: none"> <li>➤ a) Vérifications techniques en phase conception/construction de la conformité des installations électriques et d'éclairage de sécurité</li> <br/> <li>➤ b) Vérifications techniques en phase exploitation des installations électriques et d'éclairage de sécurité</li> </ul> | <p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55)</p> <p>Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p> <p>Méthode(s) d'inspection interne(s) développée(s) par l'organisme d'inspection</p>  |
| <p>1.1.7 - Vérifications techniques en phase exploitation réalisées au titre de technicien compétent des installations électriques au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP du :</p><br><ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1<sup>er</sup> groupe</li> <li>➤ 2<sup>ème</sup> groupe</li> </ul>   | <p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55)</p> <p>Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (articles GE10 et articles EL, EC)</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>  |

| <b>N° 6 - THERMIQUE - FLUIDES</b>  |  |
|--|--|
| <b>Phase, type et objet des inspections</b>  | <b>Référentiels d'inspection</b><br>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)  |
| <b>6.2 - Réseaux de distribution et d'évacuation</b>   |  |
| <p>6.2.3 - Vérifications techniques en phase exploitation réalisées au titre de technicien compétent des réseaux de distribution et d'évacuation au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP du :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1<sup>er</sup> groupe</li> <li>➤ 2<sup>ème</sup> groupe</li> </ul>   | <p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55)</p> <p>Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (articles GE10 et articles GZ)</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>   |
| <b>N° 15 - BÂTIMENT - GÉNIE CIVIL</b>  |  |
| <b>Phase, type et objet des inspections</b>  | <b>Référentiels d'inspection</b><br>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)  |
| <b>15.4 - Bâtiment : Etablissements en exploitation</b>  |  |
| <p>15.4.1 - Vérifications effectuées par un organisme agréé en application du Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Etablissements Recevant du Public (ERP) #</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ a) Vérifications techniques en phase exploitation, des installations gaz, des installations de chauffage, des appareils de cuissons et de remise en température et des installations de désenfumage mécanique non associées à un SSI de catégorie A ou B</li> <li>c) Vérifications techniques en phase exploitation, des installations de désenfumage mécanique associées</li> </ul> | <p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55)</p> <p>Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p> <p>Méthode(s) d'inspection interne(s) développée(s) par l'organisme d'inspection</p> |

## Section Inspection

|  |
|--|
| <b>Implantation concernée par l'accréditation octroyée</b> |
|--|

| IMPLANTATIONS         | ADRESSE  | TELEPHONE      | TELECOPIE      |
|-----------------------|--|----------------|----------------|
| Agence de Saint-Péray | 1 rue du Levant<br>Zone Pôle 2000<br>07130 SAINT PERAY | 04 75 62 26 03 | 04 75 62 28 74 |

Date de prise d'effet : **01/12/2017**

Le Responsable d'Accréditation Pilote  
*The Pilot Accreditation Manager*

**Loïc LE SAUX**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 3-0611 Rév. 7.

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)