

Section Inspection

**ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 3-132 rév. 8**

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

**SUD EST PREVENTION
17 Chemin Louis Chirpaz
69134 ECULLY CEDEX**

SIREN : 432753911

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**ÉLECTROMÉCANIQUE / ELECTROMECHANICS****THERMIQUE - FLUIDES / THERMIQUE-FLUIDS****SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS / SAFETY OF THE PEOPLE AND THE GOODS****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 :*

3-132-1 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* : **01/05/2015**

Date de fin de validité / *Expiry date* : **30/09/2017**

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

La Directrice de Section,
The Section Director,

Carole TOUSSAINT

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 3-132 Rév. 7. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 3-132 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
Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

N° 3-132-1 Rév. 8

Organisme d'inspection accrédité :

SUD EST PREVENTION
 17 Chemin Louis Chirpaz
 69134 ECULLY CEDEX

PORTEE D'ACCREDITATION

N°1 - ÉLECTRICITÉ

Phase, type et objet des inspections	Référentiels d'inspection <i>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)</i>
1.1 - Installations Électriques	
<p>1.1.2 - Vérifications des installations électriques des lieux de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifications initiales des installations électriques permanentes et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires ➤ Vérifications périodiques des installations électriques permanentes, sans modification de structure (vérifications réalisées sur la base des rapports de vérification précédents) 	<p> Arrêté du 26 décembre 2011 relatif aux vérifications ou processus de vérification des installations électriques ainsi qu'au contenu des rapports correspondants Circulaire DGT 2012/12 du 9 octobre 2012 relative à la prévention des risques électriques NF C 15-100 Installations électriques à basse tension NF C 13-200 Installations électriques à haute tension 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 NF C 15-150-1 Enseignes à basse tension et alimentation en basse tension des enseignes à haute tension (dites "tubes à néon") 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 NF C 15-211 Installations électriques à basse tension - Installations dans les locaux à usage médical NF C 17-200 Installations d'éclairage extérieur Guides UTE associés aux normes techniques Textes rendus applicables par les référentiels </p> <p>Code du Travail articles R.4226-14 et R.4722-26</p> <p>Code du Travail article R.4226-16</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires ➤ Vérifications biennales des installations électriques temporaires de type chantier de construction ou de réparation des navires et bateaux 	<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>Code du Travail article R.4226-21</p>
<p>1.1.3 - Vérifications réglementaires en phase conception/construction et sur mise en demeure des installations électriques au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<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 (dont articles EL, EC)</p> <p>Code du Travail (articles R4215-1 à R4215-3)</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
<p>1.1.4 - Vérifications réglementaires en phase exploitation et sur mise en demeure des installations électriques au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<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 (dont articles EL, EC)</p> <p>Code du Travail (articles R4215-1 à R4215-3)</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
N°2 - ÉLECTROMÉCANIQUE	
Phase, type et objet des inspections	Référentiels d'inspection <i>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)</i>
2.2 - Transports Mécaniques	
<p>2.2.4 - Vérifications réglementaires en phase exploitation et sur mise en demeure au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique des :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants dans les ERP 	<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 (dont articles AS)</p> <p>Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>

N°6 - THERMIQUE - FLUIDES	
Phase, type et objet des inspections	Référentiels d'inspection <i>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)</i>
6.1 - Installations thermiques et conditionnement d'air	
<p>6.1.1 - Vérifications réglementaires en phase conception/construction et sur mise en demeure des installations thermiques et de conditionnement d'air au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55) Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (dont articles CH, DF mécanique, GC) Code du Travail (articles R4216-1 à R4216-30) Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
<p>6.1.2 - Vérifications réglementaires en phase exploitation et sur mise en demeure des installations thermiques et de conditionnement d'air au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55) Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (dont articles CH, DF mécanique, GC) Code du Travail (articles R4216-1 à R4216-30) Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
6.2 - Réseaux de distribution et d'évacuation	
<p>6.2.1 - Vérifications réglementaires en phase conception/construction et sur mise en demeure des réseaux de distribution et d'évacuation (eau, gaz, combustibles, fluides médicaux...) au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55) Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (dont articles GZ) Code du Travail (articles R4216-1 à R4216-30) Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
N°7 - SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS	
Phase, type et objet des inspections	Référentiels d'inspection <i>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)</i>
7.1 - Dispositions constructives	
<p>7.1.1 - Vérifications réglementaires en phase conception/construction et sur mise en demeure des dispositions constructives au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55) (article R111-15 relatif aux garde-corps et fenêtres basses) Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (dont articles CO, AM, DF, AS) Code du Travail (articles R4214-5 à R4214-8) (articles R4216-1 à R4216-30) (articles R4214-15, R4214-16, R4214-20 et R4214-21) Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>

7.2 - Moyens de secours	
<p>7.2.1 - Vérifications réglementaires en phase conception/construction et sur mise en demeure des moyens de secours au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<p>Code de la Construction et de l'Habitation (articles R123-1 à R123-55) Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (dont articles MS) Code du Travail (articles R4216-1 à R4216-30) Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
<p>7.2.3 - Vérifications réglementaires en phase exploitation et sur mise en demeure des systèmes de sécurité incendie au titre de la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERP 	<p>Règlement de Sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP (dont articles MS 45 à 75) Textes et normes rendus applicables par les référentiels</p>
N°15 - BÂTIMENT - GÉNIE CIVIL	
Phase, type et objet des inspections	Référentiels d'inspection <i>(réglementaires, normatifs, CdC, ...)</i>
15.1 - Bâtiment	
<p>15.1.1 - Missions de Contrôle Technique Construction relatives à la Solidité des ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mission L : Contribution à la prévention des aléas techniques relatifs à la solidité des ouvrages et des équipements indissociables 	<p>Loi n°78-12 du 04 janvier 1978 modifiée relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction Décret n°78-1146 du 07 décembre 1978 concernant l'agrément des contrôleurs techniques et le contrôle technique obligatoire prévus aux articles L. 111-25 et L. 111-26 du code de la construction et de l'habitation, tels qu'ils résultent de la loi n°78-12 du 04 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction Décret n°99-443 du 28 mai 1999 modifié relatif au cahier des clauses techniques générales applicables aux marchés publics de contrôle technique NF P03-100 Textes législatifs et réglementaires applicables Fascicules du CCTG applicables Textes techniques à caractère normatif applicables normes françaises homologuées règles et prescriptions techniques des DTU avis techniques ou équivalent, agréments européens règles professionnelles dans les domaines non couverts par les textes précités telles que définies à l'article 2.4 de la norme NF P03-100</p>

<p>15.1.2 - Missions de Contrôle Technique Construction relatives à la Sécurité des personnes dans les constructions</p> <p>➤ Mission S : Contribution à la prévention des aléas techniques relatifs à la sécurité</p> <p>Hors IGH</p>	<p>Loi n°78-12 du 04 janvier 1978 modifiée relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction</p> <p>Décret n°78-1146 du 07 décembre 1978 concernant l'agrément des contrôleurs techniques et le contrôle technique obligatoire prévus aux articles L. 111-25 et L. 111-26 du code de la construction et de l'habitation, tels qu'ils résultent de la loi n°78-12 du 04 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction</p> <p>Décret n°99-443 du 28 mai 1999 modifié relatif au cahier des clauses techniques générales applicables aux marchés publics de contrôle technique</p> <p>NF P03-100</p> <p>Textes législatifs, réglementaires, techniques à caractère normatifs applicables</p>
---	--

Section Inspection

Liste des Implantations concernées par l'accréditation octroyée

IMPLANTATIONS	ADRESSE	TELEPHONE	TELECOPIE
AGENCE AVIGNON	1834 Route d'avignon 84320 ENTRAIGUES	04.90.39.45.63	04.90.39.61.47
ECULLY	17 Chemin Louis Chirpaz 69134 ECULLY CEDEX	04.72.19.21.30	04.72.29.16.92

Date de prise d'effet : **01/05/2015**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Loïc LE SAUX

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 3-132 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