

**DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE**

Décret n°2008-384 du 22 avril 2008 relatif à l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation.  
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation.  
Norme XP C16-600 d'Août 2007.

**A DESIGNATION DU OU DES IMMEUBLES BATI(S)**

<p>▪ Localisation du ou des immeubles bâti(s)</p> <p>Département :</p> <p>Commune : <b>VALOJOULX (24290)</b></p> <p>Adresse : <b>lieu dit LES BAULANGERS</b></p> <p>Lieu-dit / immeuble :</p> <p>Réf. Cadastrale : <b>NC</b></p> <p>▪ Désignation et situation du lot de (co)propriété :</p> <p>Bâtiment : <b>1</b></p> <p>N° de Lot :</p>	<p>Type d'immeuble : <input type="checkbox"/> Appartement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maison individuelle</p> <p>Propriété de : <b>Madame et Monsieur ROEYGENS Michel les baulangers 24290 VALOJOULX</b></p> <p>Année de construction : <b>+/-1985</b></p> <p>Année de l'installation : <b>1994</b></p> <p>Distributeur d'électricité : <b>EDF</b></p> <p>Rapport n° : <b>ROEYGENS 124 20.12.10 ELEC</b></p>
--	---

**B IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE**

▪ Identité du donneur d'ordre

Nom / Prénom : **Madame et Monsieur ROEYGENS**

Adresse : **les baulangers 24290 VALOJOULX**

▪ Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :

Autre le cas échéant (préciser)

**C IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR**

▪ Identité de l'opérateur :

Nom : **EYNARD**

Prénom : **Sébastien**

Nom et raison sociale de l'entreprise : **E.I. 24**

Adresse : **21 rue de Juillet 24290 MONTIGNAC**

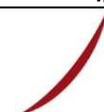
N° Siret : **52161215000016**

Désignation de la compagnie d'assurance : **MMA**

N° de police : **114.231.812** date de validité: **31/12/2010**

Certification de compétence délivrée par : **Icert** le **25/06/2010**

N° de certification : **CPDI 1387**



**D SYNTHÈSE DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ**

Dans le cas d'un logement dans un immeuble collectif d'habitation, le diagnostic de l'installation intérieure d'électricité ne préjuge pas :

- De l'existence d'une installation de mise à la terre située dans les parties communes de l'immeuble collectif d'habitation (prise de terre, conducteur de terre, liaison équipotential principale, conducteur principal de protection et sa dérivation dans le logement) ;
- De l'adéquation entre la valeur de la résistance de la prise de terre et le courant différentiel-résiduel assigné (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels ;
- De l'état de la partie d'installation électrique située dans les parties alimentant les appareils d'utilisation placés dans la partie privative, ni de l'existence de l'ensemble des mesures de protection contre les contacts indirects et surintensités appropriées.

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

Les anomalies constatées concernent :

- L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.
- La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
- La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche
- Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- Des matériels électriques présentant des risques de contact direct
- Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage
- Des conducteurs non protégés mécaniquement
- Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes
- La piscine privée
- Autre (préciser) :
- L'installation intérieure d'électricité n'était pas alimentée lors du diagnostic. Les vérifications de fonctionnement du ou des dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel n'ont pu être effectuées.
- Constatations diverses :

**E1 ANOMALIES IDENTIFIEES**

Néant

L'intervention de l'opérateur de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles, visitables de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue, sans déplacement de meubles ni démontage de l'installation électrique ni destruction des isolants des câbles, hormis les exceptions mentionnées dans la fiche B4 de la norme XP C 16-600. L'intervention du contrôleur ne préjuge pas de l'usage et des modifications ultérieures de l'installation électrique.

**F1 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

N° article (2)	Libellé des informations
B11 a	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité $\leq 30$ mA.
B11 b	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.

(2) Référence des informations complémentaires selon la norme XP C 16-600

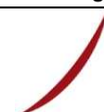
**G IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMBLEMES) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :**

Néant

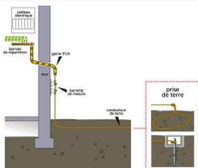
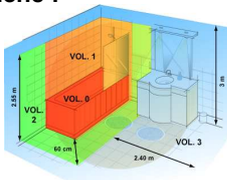
**CACHET, DATE ET SIGNATURE**

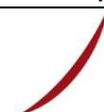
Cachet de l'entreprise

**Dates de visite et d'établissement de l'état**  
Visite effectuée le **20/12/2010**  
Date de fin de validité : **21/12/2013**  
Etat rédigé à **MONTIGNAC** Le **22/12/2010**  
Nom : **EYNARD** Prénom : **Sébastien**  
**Signature de l'opérateur :**



**H OBJECTIF DES DISPOSITIONS ET DESCRIPTION DES RISQUES ENCOURUS EN FONCTION DES ANOMALIES IDENTIFIEES**

Correspondance avec le groupe d'anomalies (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus	
B1	<p><b>Appareil général de commande et de protection :</b> Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger, d'incendie, ou d'intervention sur l'installation électrique.</p>	
B2	<p><b>Protection différentielle à l'origine de l'installation :</b> Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>	
B3	<p><b>Prise de terre et installation de mise à la terre :</b> Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle, peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>	
B4	<p><b>Protection contre les surintensités :</b> Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuit à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>	
B5	<p><b>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</b> Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégiée, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>	
B6	<p><b>Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</b> Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>	
B7	<p><b>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</b> Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un capot, matériels électriques cassés, ...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>	



<p><b>B8</b></p>	<p><b>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</b> Ces matériels électriques lorsqu'ils sont trop anciens n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>	
<p><b>B9</b></p>	<p><b>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</b> Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension, peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.</p>	
<p><b>B10</b></p>	<p><b>Piscine privée :</b> Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>	

(1) Référence des anomalies selon la norme XP C 16-600

**I INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

<p><b>Correspondance avec le groupe d'anomalies (2)</b></p>	<p><b>Objectif des dispositions et description des risques encourus</b></p>	
<p><b>B11</b></p>	<p><b>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique :</b> L'objectif est d'assurer rapidement la mise hors tension de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle des mesures classiques de protection contre les chocs électriques (tels que l'usure normale ou anormale des matériels, imprudence ou défaut d'entretien...).</p>	
	<p><b>Socles de prise de courant de type à obturateurs :</b> L'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ou l'électrisation, voire l'électrocution.</p>	

(2) Référence des informations complémentaires selon la norme XP C 16-600



**CERTIFICAT DE COMPETENCE(S)**



**CERTIFICAT DE COMPÉTENCES**

N° CPDI 1387    Version 01

Je soussigné  
Philippe TROYAUX,  
Directeur Général d'I.Cert,  
atteste que :

**Monsieur Sébastien EYNARD**

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

**Repérage et diagnostic amiante dans les Immeubles bâtis**  
Date d'effet : 20/05/2010 , date d'expiration : 19/05/2015

**Constat de risque d'exposition au plomb**  
Date d'effet : 22/06/2010 , date d'expiration : 21/06/2015

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
Date d'effet : XX/XX/XXXX , date d'expiration : XX/XX/XXXX

**Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine**  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
Date d'effet : 22/06/2010 , date d'expiration : 21/06/2015

**Diagnostic de performance énergétique**  
Date d'effet : 20/05/2010 , date d'expiration : 19/05/2015

**Etat de l'installation intérieure de gaz**  
Date d'effet : 20/05/2010 , date d'expiration : 19/05/2015

**Etat de l'installation intérieure électrique**  
Date d'effet : 22/06/2010 , date d'expiration : 21/06/2015

En foi de quoi ce certificat est délivré,  
pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Rennes  
le 25/06/2010



**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostic  
Portée disponible sur www.icert.fr  
116 rue Eugène Pottier  
35000 Rennes

Amis du 14/07/2007 démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de l'installation ou vérification de gaz. Arrêté du 16 octobre 2009, démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de la disposition de performance énergétique dans le bâtiment. Arrêté du 21 novembre 2010 démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de l'opération de diagnostic de plomb. Arrêté du 21 novembre 2010 démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de la constat de risque d'exposition au plomb. Arrêté du 21 novembre 2010 démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de la constat de risque d'exposition au plomb. Arrêté du 21 novembre 2010 démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de la constat de risque d'exposition au plomb. Arrêté du 21 novembre 2010 démission de la qualité de certification des compétences des personnes physiques titulaires de la constat de risque d'exposition au plomb.

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 14-001  
PORTÉE  
RESPONSABLE SUR  
6-17/000005  
www.cofrac.fr



**ANNEXE 1 – OBSERVATIONS**

**Liste des points de contrôles non vérifiables**

Néant

**Liste des anomalies compensées**

Néant

