

NORD SUD EXPERTISES

BUREAU D'EXPERTISES IMMOBILIERES
GAILLOT JEAN MARC (DIPLOME SUPERIEUR DU NOTARIAT)
EXPERT AGREE PRES LA COUR D APPEL DE BASTIA
4 BOULEVARD WILSON 20 260 CALVI

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

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1 DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

| | |
|--|---|
| ▪ Localisation du ou des immeubles bâti(s) | Type d'immeuble : Appartement |
| Département : CORSE | Date de construction : 1980 |
| Commune : CALVI (20260) | Année de l'installation : > à 15 ans |
| Adresse : Pointe Saint François | Distributeur d'électricité : Enedis |
| Lieu-dit / immeuble : Bâtiment | Rapport n° : AGRASC ELEC |
| Réf. Cadastre : AH 34 | La liste des parties du bien n'ayant pu être visitées et leurs justifications se trouvent au paragraphe 9 |
| ▪ Désignation et situation du lot de (co)propriété : | |
| Identifiant fiscal (si connu) : EDF | |
| Etage : 1er | |
| N° de Lot : 30 | |

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

▪ Identité du donneur d'ordre
Nom / Prénom : **AGRASC**
Tél. : Email :
Adresse : **92 Rue de Richelieu 75002 PARIS**

▪ Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :
Autre le cas échéant (préciser)

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

▪ Identité de l'opérateur :
Nom : **GAILLOT**
Prénom : **Jean Marc**
Nom et raison sociale de l'entreprise : **NORD SUD EXPERTISES**
Adresse : **4 boulevard Wilson**
20260 CALVI
N° Siret : **481 051 878 00017**
Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ**
N° de police : **808109099**. date de validité : **30/09/2021**
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **QUALIXPERT** , le 20/11/2018 , jusqu'au 19/11/2023
N° de certification : **C488**

4 RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection.

Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc. lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

- les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;
- les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits.

5 CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation(*) |
|----------------|--|-----------------------|
| B.3.3.6 a1) | Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. | PRISE AU DESSUS EVIER |
| B.3.3.6 a2) | Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. | PRISE AU DESSUS EVIER |
| B.3.3.6 a3) | Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. | PRISE AU DESSUS EVIER |

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

Néant

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

Néant

5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

Néant

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

Néant

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Néant

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C16-600.
- (3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée
- (*) *Avertissement*: la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

Informations complémentaires :

Néant

6 AVERTISSEMENT PARTICULIER

Néant

7 CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL

Néant

Installations ou parties d'installation non couvertes

Les installations ou parties de l'installation cochées ou mentionnées ci-après ne sont pas couvertes par le présent diagnostic, conformément à la norme NF C16-600 :

Le logement étant situé dans un immeuble collectif d'habitation :

- INSTALLATION DE MISE A LA TERRE située dans les parties communes de l'immeuble collectif d'habitation (PRISE DE TERRE, CONDUCTEUR DE TERRE, borne ou barrette principale de terre, LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale, CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION et la ou les dérivation(s) éventuelle(s) de terre situées en parties communes de l'immeuble d'habitation): existence et caractéristiques;

8 EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

| |
|--|
| <p style="text-align: center;"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p> |
| <p>Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.</p> |
| <p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>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.</p> |
| <p>L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits 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.</p> |
| <p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p> |
| <p>Son absence privilégie, 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> |
| <p style="text-align: center;"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p> |
| <p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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 couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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 normal du matériel, 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 style="text-align: center;"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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 style="text-align: center;"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine 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.</p> |
| <p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p> |

Informations complémentaires :

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :

L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant 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 (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique....) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Socles de prise de courant de type à obturateurs :

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.

Socles de prise de courant de type à puits (15mm minimum):

La présence de puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.

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

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le **04/10/2021**

Date de fin de validité : **03/10/2024**

Etat rédigé à **CALVI** Le **04/10/2021**

Nom : **GAILLOT** Prénom : **Jean Marc**

NORD SUD EXPERTISES
Jean-Marc GAILLOT
Rue Albert 1er prolongée (dite route des écoles)
Immeuble Santa Régina II - 20260 CALVI
Tél.04 95 35 04 85 - Fax.04 95 35 38 99
Port. 06 79 39 24 43

ANNEXE 1 – GRILLE DE CONTROLE

(Norme NF C16-600)

| N° fiche | N° article | Libellé | OUI | NON | Non vérifiable | Sans objet |
|------------|------------|---|---|-----|----------------|----------------|
| B1 | | Appareil général de commande et de protection <i>Dans le cadre de la présente fiche, la notion d'AGCP doit être comprise au sens de dispositif de COUPURE D'URGENCE</i> | | | | |
| | B.1.3 a) | Présence (y compris annexe à usage d'habitation) . | | | | |
| | B.1.3 b) | Placé à l'intérieur du logement ou dans un local annexe accessible directement. | | | | |
| | B.1.3 c) | Assure la coupure de l'ensemble de l'installation. | | | | |
| | B.1.3 d) | INTERRUPTEUR ou DISJONCTEUR. | | | | |
| | B.1.3 e) | Uniquement à commande manuelle. | | | | |
| | B.1.3 f) | Coupure simultanée et omnipolaire. | | | | |
| | B.1.3 g) | Placé à une hauteur ≤ 1,80 m du sol fini (hauteur supérieure admise si marches ou estrade). | | | | |
| | B.1.3 h) | Placé en un endroit dont l'accès ne se fait pas par une trappe incluant ou non un escalier escamotable. | | | | |
| | B.1.3 i) | Tableau, armoire, placard ou gaine accessible sans l'utilisation d'une clé ou d'un outil. | | | | |
| | B.1.3 j) | Non placé au-dessus de feux ou plaques de cuisson ni sous un point d'eau. | | | | |
| | B.1.3 k) | Vide. | | | | |
| | B.1.3 l) | Vide. | | | | |
| | B2 | | Dispositifs de protection différentielle (DDR) | Oui | Non | Non vérifiable |
| B.2.3.1 a) | | Présence. | | | | |
| B.2.3.1 b) | | Indication sur le ou les appareils du courant différentiel assigné (sensibilité). | | | | |
| B.2.3.1 c) | | Protection de l'ensemble de l'installation. | | | | |
| B.2.3.1 d) | | Non réglable en courant différentiel résiduel (sensibilité) et en temps de déclenchement. | | | | |
| B.2.3.1 e) | | Vide. | | | | |
| B.2.3.1 f) | | Courant différentiel assigné (sensibilité) au plus égal à 650 mA (sauf dans le cas d'un BRANCHEMENT A PUISSANCE SURVEILLEE). | | | | |
| B.2.3.1 g) | | Vide. | | | | |
| B.2.3.1 h) | | Déclenche, lors de l'essai de fonctionnement, pour un courant de défaut au plus égal à son courant différentiel-résiduel assigné (sensibilité). | | | | |
| B.2.3.1 i) | | Déclenche par action sur le bouton test quand ce dernier est présent. | | | | |
| B.2.3.2 a) | | Liaison de classe II entre le DISJONCTEUR de branchement non différentiel et les bornes aval des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation. | | | | |

| N° fiche | N° article | Libellé | OUI | NON | Non vérifiable | Sans objet |
|-----------|-------------|---|-----|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| B3 | | PRISE DE TERRE et INSTALLATION DE MISE A LA TERRE | | | | |
| | B.3.3.1 a) | Vide. | | | | |
| | B.3.3.1 b) | Elément constituant la PRISE DE TERRE approprié. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.1 c) | PRISES DE TERRE multiples interconnectées pour un même bâtiment. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.1 d) | Valeur de la résistance de PRISE DE TERRE adaptée au(x) dispositif(s) différentiel(s). | | | | |
| | B.3.3.1 e) | Alors qu'une étiquette mentionne l'absence PRISE DE TERRE dans l'immeuble collectif, l'ensemble de l'installation est protégé par au moins un dispositif différentiel 30 mA et il existe une liaison équipotentielle supplémentaire en cuisine. | | | | |
| | B.3.3.2 a) | Présence d'un CONDUCTEUR DE TERRE. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.2 b) | Section du CONDUCTEUR DE TERRE satisfaisante. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.3 a) | Qualité satisfaisante de la CONNEXION DU CONDUCTEUR DE TERRE, de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, sur la borne ou barrette de terre principale. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.4 a) | CONNEXION assurée des ELEMENTS CONDUCTEURS de la structure porteuse et des CANALISATIONS métalliques à la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale (résistance de continuité ≤ 2 ohms). | | | | |
| | B.3.3.4 b) | Section satisfaisante du CONDUCTEUR de LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale. | | | | |
| | B.3.3.4 c) | Vide. | | | | |
| | B.3.3.4 d) | Qualité satisfaisante des CONNEXIONS visibles du CONDUCTEUR de LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale sur ELEMENTS CONDUCTEURS. | | | | |
| | B.3.3.5 a1) | En maison individuelle, présence d'un CONDUCTEUR PRINCIPAL de PROTECTION. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.5 a2) | En immeuble collectif, présence d'une DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE au répartiteur de terre du TABLEAU DE REPARTITION en partie privative. | | | | |
| | B.3.3.5 b1) | En maison individuelle, section satisfaisante du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.5 b2) | En immeuble collectif, section satisfaisante de la DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE visible en partie privative. | | | | |
| | B.3.3.5 c) | Eléments constituant le CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION appropriés. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.5 d) | Continuité satisfaisante du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION. | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | B.3.3.6 a1) | Tous les socles de prises de courant comportent un contact de terre. | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | B.3.3.6 a2) | Tous les socles de prises de courant comportant un contact de terre sont reliés à la terre. | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | B.3.3.6 a3) | Tous les CIRCUITS autres que ceux alimentant des socles de prises de courant sont reliés à la terre. | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | B.3.3.6 a4) | Dans le cas d'un ascenseur ou d'un monte-charge privés, porte palière de l'ascenseur ou du monte-charge reliée à la terre | | | | |
| | B.3.3.6 b) | Eléments constituant les CONDUCTEURS DE PROTECTION appropriés. | | | | |
| | B.3.3.6 c) | Section satisfaisante des CONDUCTEURS DE PROTECTION. | | | | |
| | B.3.3.6 d) | Vide. | | | | |

| N° fiche | N° article | Libellé | OUI | NON | Non vérifiable | Sans objet |
|-----------------------|-------------|--|-----|-----|----------------|------------|
| B3 (suite) | | PRISE DE TERRE et INSTALLATION DE MISE A LA TERRE | | | | |
| | B.3.3.6 f) | Vide | | | | |
| | B.3.3.6.1 | MESURE COMPENSATOIRE correctement mise en oeuvre dans le cas de socles de prises de courant ou d'autres CIRCUITS non reliés à la terre. | | | | |
| | B.3.3.7 a) | Conduits métalliques en montage apparent ou encastré, contenant des CONDUCTEURS, reliés à la terre. | | | | |
| | B.3.3.7 b) | Absence de conduits métalliques en montage apparent ou encastré dans les locaux contenant une baignoire ou une douche. | | | | |
| | B.3.3.7 c) | Vide. | | | | |
| | B.3.3.7.1 | MESURE COMPENSATOIRE correctement mise en oeuvre, en l'absence de mise à la terre des conduits métalliques en montage apparent ou encastré contenant des CONDUCTEURS. | | | | |
| | B.3.3.8 a) | Huisseries ou goulottes métalliques contenant des CONDUCTEURS ou sur lesquelles sont fixés des APPAREILLAGES, reliées à la terre. | | | | |
| | B.3.3.8 b) | Absence de CONDUCTEURS cheminant dans les huisseries ou goulottes métalliques ou d'APPAREILLAGE fixé ou encastré sur ou dans les huisseries ou goulottes métalliques des locaux contenant une baignoire ou une douche. | | | | |
| | B.3.3.8.1 | MESURE COMPENSATOIRE correctement mise en oeuvre, en l'absence de mise à la terre des huisseries ou goulottes métalliques contenant des CONDUCTEURS où sur lesquelles est fixé de l'APPAREILLAGE. | | | | |
| | B.3.3.9 a) | Absence de boîtes de CONNEXION métalliques en montage apparent ou encastré dans les locaux contenant une baignoire ou une douche. | | | | |
| | B.3.3.9 b) | Boîtes de CONNEXION métalliques en montage apparent ou encastré, contenant des CONDUCTEURS, reliées à la terre. | | | | |
| | B.3.3.9.1 | MESURE COMPENSATOIRE correctement mise en oeuvre, en l'absence de mise à la terre des boîtes de CONNEXION métalliques empruntées par des CONDUCTEURS ou CABLES. | | | | |
| | B.3.3.10 a) | Socles de prise de courant situés à l'extérieur protégés par dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | | | | |
| | B.3.3.10 b) | Vide. | | | | |

| N° fiche | N° article | Libellé | OUI | NON | Non vérifiable | Sans objet |
|-----------|------------|---|------------|------------|-----------------------|-------------------|
| B4 | | Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des CONDUCTEURS sur chaque CIRCUIT | | | | |
| | B.4.3 a1) | Présence d'une PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES à l'origine de chaque CIRCUIT. | | | | |
| | B.4.3 a2) | Tous les dispositifs de PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES sont placés sur les CONDUCTEURS de phase. | | | | |
| | B.4.3 b) | Le type de fusible est d'un modèle autorisé. Le type de DISJONCTEUR, protégeant les CIRCUITS terminaux, n'est pas réglable en courant. | | | | |
| | B.4.3 c) | CONDUCTEURS de phase regroupés sous la même PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES en présence de CONDUCTEURS NEUTRE commun à plusieurs CIRCUITS. | | | | |
| | B.4.3 d) | Vide. | | | | |
| | B.4.3 e) | Courant assigné (calibre) de la PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES de chaque circuit adapté à la section des CONDUCTEURS. | | | | |
| | B.4.3 f1) | La section des CONDUCTEURS de la CANALISATION alimentant le seul tableau est en adéquation avec le courant de réglage du dispositif de protection placé immédiatement en amont. | | | | |
| | B.4.3 f2) | La section des CONDUCTEURS de la CANALISATION d'alimentation de chacun des tableaux est en adéquation avec le courant assigné du dispositif de protection placé immédiatement en amont. | | | | |
| | B.4.3 f3) | La section des CONDUCTEURS de pontage à l'intérieur du tableau est en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement. | | | | |
| | B.4.3 g) | Aucun tableau placé au-dessous d'un point d'eau, audessus de feux ou plaques de cuisson. | | | | |
| | B.4.3 h) | Aucun point de CONNEXION de CONDUCTEUR ou d'APPAREILLAGE ne présente de trace d'échauffement. | | | | |
| | B.4.3 i) | Courant assigné (calibre) de l'INTERRUPTEUR assurant la coupure de l'ensemble de l'installation électrique adapté. | | | | |
| | B.4.3 j1) | Courant assigné (calibre) adapté de l'INTERRUPTEUR différentiel placé en aval du DISJONCTEUR de branchement et protégeant l'ensemble de l'installation. | | | | |
| | B.4.3 j2) | Courants assignés (calibres) adaptés de plusieurs INTERRUPTEURS différentiels placés en aval du DISJONCTEUR de branchement et protégeant tout ou partie de l'installation (ou de l'INTERRUPTEUR différentiel placé en aval du DISJONCTEUR de branchement et ne protégeant qu'une partie de l'installation). | | | | |
| B5 | | Liaison équipotentielle supplémentaire (LES) dans chaque local contenant une baignoire ou une douche | Oui | Non | Non vérifiable | Sans objet |
| | B.5.3 a) | Continuité satisfaisante de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire. | | | | |
| | B.5.3 b) | Section satisfaisante du CONDUCTEUR de LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire. | | | | |
| | B.5.3 c) | Vide. | | | | |
| | B.5.3 d) | Qualité satisfaisante des CONNEXIONS du CONDUCTEUR de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire aux ELEMENTS CONDUCTEURS et aux MASSES. | | | | |
| | B.5.3.1 | MESURE COMPENSATOIRE à B.5.3 a) correctement mise en oeuvre. | | | | |

| N° fiche | N° article | Libellé | OUI | NON | Non vérifiable | Sans objet |
|-----------|------------|--|------------|------------|-----------------------|-------------------|
| B6 | | Respect des règles liées aux zones dans chaque local contenant une baignoire ou une douche | | | | |
| | B.6.3.1 a) | Installation électrique répondant aux prescriptions particulières appliquées à ces locaux. | | | | |
| | B.6.3.1 b) | Vide. | | | | |
| | B.6.3.1 c) | MATERIEL ELECTRIQUE BT (> 50V ac ou > 120V cc) placé sous la baignoire accessible qu'en retirant le tablier ou la trappe à l'aide d'un outil. | | | | |
| B7 | | Matériels présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension | Oui | Non | Non vérifiable | Sans objet |
| | B.7.3 a) | ENVELOPPE des MATERIELS ELECTRIQUES en place et non détériorée. | | | | |
| | B.7.3 b) | Isolant des CONDUCTEURS en bon état. | | | | |
| | B.7.3 c1) | Vide. | | | | |
| | B.7.3 c2) | CONDUCTEURS nus ou parties actives accessibles alimentés sous une tension ≤ 25 V a.c. ou < 60 V d.c. et à partir d'une source TBTS. | | | | |
| | B.7.3 d) | Aucune CONNEXION présentant des parties actives nues sous tension. | | | | |
| | B.7.3 e) | Aucun dispositif de protection présentant des parties actives nues sous tension. | | | | |
| | B.7.3 f) | L'installation électrique en amont du DISJONCTEUR de branchement située dans la partie privative (y compris les bornes amont du DISJONCTEUR) ne présente aucun risque de CONTACTS DIRECTS. | | | | |
| B8 | | Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage | Oui | Non | Non vérifiable | Sans objet |
| | B.8.3 a) | Absence de MATERIEL ELECTRIQUE vétuste. | | | | |
| | B.8.3 b) | Absence de MATERIEL ELECTRIQUE inadapté à l'usage. | | | | |
| | B.8.3 c) | Absence de CONDUCTEUR repéré par la double coloration vert et jaune utilisé comme CONDUCTEUR ACTIF. | | | | |
| | B.8.3 d) | Absence de CONDUCTEUR ACTIF dont le diamètre est < 12/10 mm (1,13 mm ²). | | | | |
| | B.8.3 e) | CONDUCTEURS isolés protégés mécaniquement par conduits, goulottes, plinthes ou huisseries en matière isolante ou métallique. | | | | |

| N° fiche | N° article | Libellé | OUI | NON | Non vérifiable | Sans objet |
|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----------------------|-------------------|
| B9 | | Appareils d'utilisation situés dans des parties privatives alimentés depuis les parties communes - Appareils d'utilisation situés dans des parties communes alimentés depuis les parties privatives | | | | |
| | B.9.3.1 a) et B.9.3.1 b) | Installation électrique issue des parties communes, alimentant des MATERIELS D'UTILISATION placés dans la partie privative, mise en oeuvre correctement. | | | | |
| | B.9.3.2 a) | Installation électrique issue de la partie privative, alimentant des MATERIELS D'UTILISATION placés dans les parties communes, mise en oeuvre correctement. | | | | |
| B10 | | Installation et équipement électrique de la piscine privée | Oui | Non | Non vérifiable | Sans objet |
| | B.10.3.1 a) | PISCINE privée : l'installation répond aux prescriptions particulières applicables (adéquation entre l'emplacement où est installé le MATERIEL ELECTRIQUE et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux volumes). | | | | |
| | B.10.3.2 a) | Bassin de FONTAINE : l'installation répond aux prescriptions particulières applicables (adéquation entre l'emplacement où est installé le MATERIEL ELECTRIQUE et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux volumes). | | | | |
| | B.10.3.1 b) | PISCINE privée : dans les volumes 0, 1 ou 2, les CANALISATIONS ne comportent pas de revêtement métallique ou sont limitées à l'alimentation de matériel installés dans les volumes 0 ou 1. | | | | |
| | B.10.3.2 b) | Bassin de FONTAINE : dans les volumes 0, ou 1, les CANALISATIONS ne comportent pas de revêtement métallique et sont limitées à l'alimentation de matériel installés dans les volumes 0 ou 1. | | | | |
| | B.10.3.1 c) | PISCINE privée : les matériels spécialement utilisés pour les PISCINES, disposés dans un local, sont correctement installés. | | | | |
| | B.10.3.2 c) | Bassin de FONTAINE : les MATERIELS ELECTRIQUES des volumes 0 ou 1 sont inaccessibles. | | | | |
| | B.10.3.1 d) | PISCINE privée : les matériels basse tension spécialement prévus pour être installés dans un volume 1 sont correctement installés. | | | | |
| | B.10.3.2 d) | Bassin de FONTAINE : les luminaires des volumes 0 et 1 sont fixés. | | | | |
| | B.10.3.1 e) | PISCINE privée : la continuité électrique de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire, reliant les ELEMENTS CONDUCTEURS et les MASSES des MATERIELS ELECTRIQUES, est satisfaisante (résistance ≤ 2 ohms). | | | | |
| | B.10.3.2 e) | Bassin de FONTAINE : la continuité électrique de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire, reliant les ELEMENTS CONDUCTEURS et les MASSES des MATERIELS ELECTRIQUES, est satisfaisante (résistance ≤ 2 ohms). | | | | |
| B11 | | Autres vérifications recommandées (informatives) | Oui | Non | Non vérifiable | Sans objet |
| | B.11 a1) | Ensemble de l'installation électrique protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | | | | |
| | B.11 a2) | Une partie seulement de l'installation électrique protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | | | | |
| | B.11 a3) | Aucun dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | | | | |
| | B.11 b1) | Ensemble des socles de prise de courant du type à obturateur. | | | | |
| | B.11 b2) | Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur. | | | | |
| | B.11 c1) | Ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15mm. | | | | |
| | B.11 c2) | Au moins un socle de prise de courant n'a pas un puits de 15mm. | | | | |