|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 800px-Logo_Chevrollier | | | **Fiche d’autocontrôle de l’installation électrique**  Logement et parties privatives situées dans les parties communes | | | | | | | Page 1 / 4 | |
| **Affaire n°:** | | | | | | Nom du **Client** : | | | | | |
| Travaux : | | | | | | | Type de bâtiment : | | | | |
| Neuf □ | Ancien □ | | | Rénovation totale □ | Extension □ | | Maison individuelle □ | Appartement □ | | | |
| Les **prescriptions listées** dans la présente fiche sont issues de la  **Partie 10-1 de la norme NF C 15-100/A5 : 2015**  Installations électriques à basse tension – **Annexe D (Tirage 2 du 01-11- 2016)** | | | | | | | | | | | |
| Partie 10-1 | | Prescriptions | | | | | | | R\* | NR\* | SO\* |
| - Protection contre les contacts indirects  - Protection complémentaire contre les contacts directs | | | | | | |
| 10.1.2  10.1.2.2.1 | | **Prise de terre :**  - Présence .....................................................................................  - Valeur de la résistance de la prise de terre : Ω ........................... | | | | | | |  |  |  |
| 10.1.2  10.1.2.3  10.1.2.4.3  10.1.2.4.4 | | **Conducteurs de terre :**  - Présence .....................................................................................  - Type et section ............................................................................  **Conducteur principal de protection :**  - Présence .....................................................................................  - Section ........................................................................................  - Continuité ....................................................................................  **Liaison équipotentielle principale :**  - Présence .....................................................................................  - Section ........................................................................................  - Continuité ....................................................................................  **Conducteurs de protection :**  - Présence .....................................................................................  - Continuité ....................................................................................  **Liaison équipotentielle supplémentaire :**  - Présence .....................................................................................  - Continuité ou mesure d'isolement ………………………………… | | | | | | |  |  |  |
| 10.1.2  10.1.4.7.3.2 | | **DDR à l’origine de l’installation :**  - Présence .....................................................................................  - Courant assigné différentiel ………………………………………..  - Résiduel ......................................................................................  - Type ............................................................................................  - Installation de classe II entre l'AGCP et le premier DDR ……… | | | | | | |  |  |  |
| 10.1.2  10.1.4.7.3.2 | | **DDR ≤ 30mA :**  - Protégeant les circuits terminaux ................................................  - Au moins un DDR type A (type B en triphasé) ............................  - Adéquation nombre de circuits placés sous un même D ………. | | | | | | |  |  |  |

R\* : Réalisé NR\* : Non Réalisé SO\* : Sans objet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 800px-Logo_Chevrollier | | **Fiche d’autocontrôle de l’installation électrique**  Logement et parties privatives situées dans les parties communes | | | | Page 2 / 4 | |
| **Affaire n°:** | | | Nom du **Client** : | | | | |
|  | Circuits terminaux | | | R\* | NR\* | | SO\* |
| 10.1.3.2.  10.1.3.2.3  10.1.3.2.4  10.1.3.2.5 | **Eclairage :**  - Nombre maximal de point par circuit ..........................................  - Nombre minimal de circuit ..........................................................  **Raccordement terminal des points d’éclairage :**  - Absence de conducteurs sans protection mécanique ................  - Degré de protection (IP) adapté aux conditions d’influences externes ……………………………………………………………… | | |  |  | |  |
| 10.1.3.3  10.1.3.3.1  10.1.3.3.2  10.1.3.3.3 | **Socles de prise de courant :**  - Type à obturateur d’alvéoles ……...............................................  - Nombre minimal par pièce ..........................................................  - Nombre maximal par circuit ........................................................ | | |  |  | |  |
| 10.1.3.4 | **Circuits spécialisés :**  - Adéquation du nombre de circuits spécialisés …........................ | | |  |  | |  |
| 10.1.3.5 | **Appareils de chauffage :**  - Adéquation puissance, protection contre les surintensités et section minimale de conducteurs ................................................... | | |  |  | |  |
| 10.1.3.6 | **Alimentation des points extérieurs :**  - Canalisations uniquement en câble............................................. | | |  |  | |  |
|  | Commande | | |  |  | |  |
| 10.1.3.8.2 | **Socles de prise de courant commandés par interrupteur :**  - Alimentation depuis un circuit d’éclairage ................................... | | |  |  | |  |
|  | Appareillage | | |  |  | |  |
| 10.1.3.9.1  10.1.3.9.2 | - Fixation sans griffes ....................................................................  - Degré de protection (IP) adapté aux conditions d'influences externes ........................................................................................ | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 800px-Logo_Chevrollier | | **Fiche d’autocontrôle de l’installation électrique**  Logement et parties privatives situées dans les parties communes | | | | Page 2 / 7 | |
| **Affaire n°:** | | | Nom du **Client** : | | | | |
|  | Salle de bain | | | R\* | NR\* | | SO\* |
| 10.1.3.10.2.1  10.1.3.10.2.2  10.1.3.10.2.3  10.1.3.10.2.4  10.1.3.10.2.6 | **Volume 0** | | |  |  | |  |
| - Degré de protection IPX7 ...........................................................  - Appareillage interdit ....................................................................  - Canalisation alimentée par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30 VDC ………...  - Boite de connexion non admise .................................................  - Matériel d’utilisation alimenté par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30 VDC … | | |
| **Volume 1** | | |
| - Degré de protection IPX4 ...........................................................  - Appareillage alimentée par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30 VDC .............  - Canalisation alimentée par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30 VDC ..............  - Boite de connexion non admise .................................................  - Matériel d’utilisation 12VAC ou ≤ 30 VDC ...................................... | | |
| **Volume 2** | | |
| - Degré de protection IPX4............................................................  - Appareillage alimentée par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30 VDC ………  - PC rasoir ……………………………………………………………  - Socle DCL ...................................................................................  - Canalisation de classe II .............................................................  - Boite de connexion admise pour l’alimentation des appareils d’utilisation situés dans ce volume .................................................  - Appareils d’utilisation de classe II et protégés par DDR ≤ 30mA ou alimenté par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30VDC ………………………… | | |
| 10.1.3.10.2.1  10.1.3.10.2.2  10.1.3.10.2.3  10.1.3.10.2.4  10.1.3.10.2.6 | **Volume caché** | | | R\* | NR\* | | SO\* |
| - Degré de protection IPX4 ...........................................................  - Appareillage interdit ....................................................................  - Canalisation de classe II ..........................................................  - Appareils d’utilisation de classe I et protégés par DDR ≤ 30mA ou alimenté par TBTS ≤ 12VAC ou ≤ 30VDC ou séparation .............. | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 800px-Logo_Chevrollier | | **Fiche d’autocontrôle de l’installation électrique**  Logement et parties privatives situées dans les parties communes | | | | | Page 4 / 4 | |
| **Affaire n°:** | | | Nom du **Client** : | | | | | |
|  | Espace technique électrique du logement | | | | R\* | NR\* | | SO\* |
| 10.1.4.1.2 | - ETEL : dimensions minimales 600 mm x 250 mm ou réduites en largeur à la dimension de la GTL + 100 mm …………………  - Distances entre ETEL et installation de gaz, source de chaleur, Point d’eau .................................................................................... | | | |  |  | |  |
|  | Alimentation électrique du logement | | | |  |  | |  |
| 10.1.4.3.1  10.1.4.4  10.1.4.6  10.1.4.6.2 | - Sections des conducteurs d’alimentation du tableau de répartition  - Coupure d’urgence dans chaque logement ................................  - Tableau de répartition : placé dans l’ETEL et disposant d’une réserve minimale de 20% ou mini 6 modules pour les logements des immeubles collectifs d’habitation ............................................  - Tableau de répartition divisionnaire interdit dans le VOLUME 0, 1, 2 et Volume caché | | | |  |  | |  |
|  | Constitution du tableau électrique | | | |  |  | |  |
| 10.1.4.7.1.1  10.1.4.7.1.2  10.1.4.7.2  Tableau  10-1F  10.1.4.7.4  10.1.5.1  10.1.5.2 | - Dispositif de sectionnement à l’origine de chaque circuit ...........  - Sectionnement des circuits de pilotage ......................................  - Tout circuit protégé contre les surintensités par un disjoncteur...  - Adéquation entre courant assigné du disjoncteur et section des conducteurs du circuit ...................................................................  - Protection contre les surtensions atmosphériques (parafoudre : type, mise en œuvre, déconnecteur) ............................................  - Identification des circuits .............................................................  - Schémas ..................................................................................... | | | |  |  | |  |
|  | Canalisations | | | |  |  | |  |
|  | - Conducteurs isolés posés sous conduit, plinthe ou goulotte ......  - Canalisations NOYÉES sous conduit .........................................  - Plinthes et goulottes équipées des accessoires ......................... | | | |  |  | |  |
| **Observations éventuelles** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Date | | | | Signature | | | | |
| Fiche établie par | | | |

Ressources NF C

**Flash code**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E.T.E.L et GTL | Alimentation électrique | Protections et Sections |
| C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg | C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg | C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg |
| Résistance de terre | Salle de bain | Indices de protection |
| C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg | C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg | C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg |
| Liaisons équipotentielles | Règles de pose | Choix des DDR |
| C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg | C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg | C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg |
| Fiche d’autocontrôle : Exemple |  |  |
| C:\Users\STEPHANE\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\static_qr_code_without_logo.jpg |  |  |