**Fiche d’autocontrôle de l’ouvrage :**

Affaire N° : 12xxxx3xxxx Date : …………………….

Dénomination de l’ouvrage : ……………………………………………………………………

Réalisé par : ………………………………… Niveau d’habilitation :  …………………

Nom du Client : …………………………………………………………………………………...

**Les contrôles de conformité de l’installation seront exécutés selon les critères des normes NF-C-13-100 ; NF-C-14-100 ; NF-C-17-200 et NF-C-15-100 (avec prise en compte de l’amendement N°5).**

|  |
| --- |
| **CONTROLES VISUELS (armoire S17), NF-C-13-100****Raccordement du réseau de distribution BT au CCPI** |
| Liste des contrôles à effectuer : | C | NC | SO |
| Absence de conducteurs sans protection mécanique | ☐ | ☐ | ☐ |
| L’arrivée réseaux sous terraine est protégée par un conduit TPC | ☐ | ☐ | ☐ |
| Présence CCPI dans Coffret CIBE (indépendant du panneau de contrôle) : | ☐ | ☐ | ☐ |
| Maintien de l’IP de l’armoire aux entrées des câbles par présence de presse étoupes. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Degrés (indices) de protection minimale de l’armoire : IP 43 | ☐ | ☐ | ☐ |
| Indice minimum de tenue aux chocs mécaniques de l’armoire : IK10 | ☐ | ☐ | ☐ |

(\*) C = Conforme et NC = Non Conforme et SO = Sans Objet

|  |
| --- |
| **CONTROLES VISUELS (armoire S17), NF-C-14-100** |
| Liste des contrôles à effectuer : | C | NC | SO |
| Les plaques, couvercles et autres obturateurs d’appareillages sont présents et complètement installés. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Absence de conducteurs sans protection mécanique | ☐ | ☐ | ☐ |
| Présence du panneau de contrôle équipé d’un CBE Compteur (tarif Bleu) Électronique et d’un DB disjoncteur de branchement 15 - 45A (qui assure la fonction AGCP). | ☐ | ☐ | ☐ |
| Arrivée « conducteur principal de protection » ou conducteur de terre. Présence dans l’armoire : | ☐ | ☐ | ☐ |
| Conducteur principal de protection ou conducteur de terre :  Type et section : …………………………………………………………………………………..…………….. | ☐ | ☐ | ☐ |

|  |
| --- |
| **CONTROLES VISUELS (armoire S17), NF-C-17-200** **et NF-C-15-100** |
| Prévention des risques contre l’incendie | C | NC | SO |
| Arrivée « conducteur principal de protection » ou conducteur de terre. Présence dans l’armoire : | ☐ | ☐ | ☐ |
| Conducteur principal de protection ou conducteur de terre :  Type et section : …………………………………………………………………………………..…………….. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Le tableau est correctement repéré (repérage des circuits ; désignation et pictogrammes). | ☐ | ☐ | ☐ |
| Le schéma est présent dans l’armoire. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Présence d’une coupure générale différentielle (AGCP)  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Les circuits de nature différente sont séparés (voir schéma unifilaire) | ☐ | ☐ | ☐ |
| 8 circuits maxi par DDRHS 30 mA | ☐ | ☐ | ☐ |
| Pour chaque DDRHS le calibre thermique respecte les règles de calcul (amont ou aval de l’amendement numéro 5 de la norme NF C 15 100) | ☐ | ☐ | ☐ |
| Le décompte maximal de point par circuit (prises et points lumineux) est respecté. (Voir schéma architectural et schéma unifilaire). | ☐ | ☐ | ☐ |
| Adéquation des sections et des calibres thermiques des protections des circuits. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Respect de la réserve au tableau de distribution 20% de libre répartis sur les différents rails. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Installation de classe II entre le DB (AGCP) et le premiers DDR. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Présence d’au moins un socle de prise de courant 2P+T de type à obturateur d’alvéoles | ☐ | ☐ | ☐ |
| Alimentation des points extérieurs à l’armoire : canalisations uniquement en câble. |  |  |  |
| Présence d’un « interrupteur sectionneur » général cadenassable 63A (minimum) pour sectionnement de l’armoire de distribution. |  |  |  |
| Présence d’une protection contre les surtensions atmosphériques (parafoudre). |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CONTROLES VISUELS (CANDELABRES et LUMINAIRES),** **NF-C-17-200** |
| Liste des contrôles à exécuter pour la prévention des risques. | C | NC | SO |
| Les circuits de nature différente sont séparés (voir schéma unifilaire) | ☐ | ☐ | ☐ |
| Adéquation des sections et des calibres thermiques des protections des circuits. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Présence d’une varistance VDR pour la protection contre les surtensions aux bornes aval du sectionneur porte fusible qui protège l’alimentation des circuits basse tension du candélabre. | ☐ | ☐ | ☐ |
| Indice minimum de protection du mat de candélabre : IP 3X | ☐ | ☐ | ☐ |
| Indice minimum de protection de l’appareillage interne : IP 21  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Le portillon de visite assure une protection globale qui satisfait à la condition AD4 soit IP 34 | ☐ | ☐ | ☐ |
| Les indices de protection minimum des luminaires sont IP23 au-dessus de 2,5m ou IP34 en dessous de 2,5 m.  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Le mât métallique est mis à la terre par une borne de raccordement avec un conducteur en cuivre nu de section S min = 25mm2 (situation AQ3). | ☐ | ☐ | ☐ |
| Présence d’un parafoudre dans le candélabre. | ☐ | ☐ | ☐ |

* ATTENTION : Phase de contrôle hors tension. (L’ouvrage est consigné par le BC ou le BR).

|  |
| --- |
| **CONTROLES ELECTRIQUES HORS TENSION**  |
| Type de contrôle | Contrôle en situation | Défaut constaté ou valeur mesurée. |
| Effectuer une VAT |  |  |
| Contrôle de serrage des conducteurs. |  |  |
| Contrôle d’absence de court-circuit de l’installation. | Appareil : |  |
| Contrôle d’isolement de l’installation. | Appareil :Condition : R > 0,5 MΩ | R entre (L, N) et PE =  |

* ATTENTION : Phase de contrôle sous tension. (L’ouvrage est déconsigné par le BC ou le BR). Utiliser les EPI adaptés à l’opération de mesurage.

|  |
| --- |
| **CONTROLES ELECTRIQUES SOUS TENSION** |
| Type de contrôle | Contrôle en situation | Défaut constaté ou valeur mesurée. | C\* | NC\* | SO\* |
| Contrôle de la tension réseaux d’alimentation générale de l’armoire S17 (bornes avals de l’AGCP ou DB). | Appareil :………………………Condition : U = 230V (+ ou – 10%) | Mesure Uc =....…...Volts | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle de la chute de tension en bout de ligne (candélabre le plus éloigné dans le cas d’un montage de type Rue). | Appareil :………………………Condition : Ucandélabre > Uc – 3% | Mesure Ucandélabre =....…...Volts | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle de la chute de tension en bout de ligne (Au pieds de chaque candélabre dans le cas d’un montage de type Parking). | Appareil :………………………Condition : Ucandélabre > Uc – 3% | Mesure Ucandélabre =....…...Volts | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle d’impédance de boucle (mesure approchée, par excès de la résistance de la prise de terre en régime TT). | Appareil :………………………Condition : R<100 Ω (TT) | Mesure R =....….ΩIk = ………… A | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle d’impédance de boucle en régime TN et du courant présumé de court-circuit. | Relever Icc = Ik en TN | Ik = ………… AIk < 3 KA (Pdc) | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle de la continuité des conducteurs de protection (armoire et candélabres). | Appareil : Condition : R < 2 Ω |  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Continuité de la liaison équipotentielle principale (de l’armoire aux candélabres). | Appareil : Condition : R < 2 Ω |  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle du dispositif différentiels haute sensibilité 30 mA de type AC en amont de la prise éclairage festif.  | Appareil : Conditions : 15 mA<IΔn<30mAEt Δt < 0,2s en TT et 0,4s en TN | ΔI = et Δt =  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle du dispositif différentiels haute sensibilité 30 mA de type A | Appareil : Conditions : 15 mA<IΔn<30mAEt Δt < 0,2s en TT et 0,4s en TN | ΔI = et Δt =  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle du dispositif différentiels haute sensibilité 30 mA de type SI | Appareil : Conditions : 15 mA<IΔn<30mAEt Δt < 0,2s en TT et 0,4 s en TN | ΔI = et Δt =  | ☐ | ☐ | ☐ |
| Contrôle du dispositif différentiels 500 mA de type Sélectif repéré : DB ou AGCP | Appareil : Conditions : 250 mA<IΔn<500mAEt Δt < 0,2s en TT et 0 ,4s en TN | ΔI = et Δt =  | ☐ | ☐ | ☐ |

(\*) C = Conforme et NC = Non Conforme et SO = Sans Objet

Date : le : signature :