**MAINTENANCE PREVENTIVE MAINTENEUR**

**CONTROLE TECHNIQUE : CAC-01A ENS01**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description** | **Date** | **Révision** | **Créateur** |
| Création du document | 10/08/23 | V0 | D.Debureau |
| **Validation le** | **28/09/2023** | **Par** | **L.Ormain** |

|  |
| --- |
| **A – NATURE – LOCALISATION ET DUREE DE L’INTERVENTION** |

Nature de l’intervention : Visite annuelle contrôle d’accès

Périodicité : Visite annuelle

Localisation : Tout le site CNAM EVREUX Domaine : CFA Equipement : CAC ENS01

Durée de l’intervention : 4h

|  |
| --- |
| **B – NOMBRE DE PERSONNE ET QUALIFICATIONS REQUISES** |

Nombre de personnes au total : 1

Qualifications requises :

* Multitechnique sur le lot CFA

|  |
| --- |
| **C – DOCUMENTATION NECESSAIRE** |

* Procédure de contrôle d’accès

|  |
| --- |
| **D – OUTILLAGE ET EPI NECESSAIRE** |

|  |
| --- |
| **E – ACCESSIBILITE** |

* Posséder un badge d’accès tous secteurs
* Mot de passe d’accès au PC d’intrusion local réseau

|  |
| --- |
| **F – DESCRIPTION DE L’INTERVENTION** |

Décrire les différentes étapes de l’intervention et joindre éventuellement des photos

1. **CONTROLES PC INFORMATIQUE :**

- Se connecter sur l’application ACTmanage et contrôler les messages de défaut

Ok □ Nok □

- Contrôle de la version logiciel et mise à jour Ok □ Nok □

1. **CONTROLES DES CENTRALES :**

Réaliser pour chaque centrales les contrôles suivants :

1. Centrale n°1 : ATC3000 – bus n°1
2. Centrale n°2 : ACT1520 – bus n°2
3. Centrale n°3 : ACT1520 – Centrale bureau 0A22
4. Centrale n°4 : ACT1520 – Porte quai

- Identification des centrales Ok □ Nok □

- Contrôle de serrage des connexions Ok □ Nok □

- Contrôle boitier fermé Ok □ Nok □

- Contrôle état des voyants Ok □ Nok □

1. **CONTROLE DES CONCENTRATEURS :**

Se référer au synoptique d’implantation des concentrateurs

1. Concentrateurs bus n°1 : Q=15

- Contrôle de serrage des connexions Ok □ Nok □

- Contrôle boitier fermé Ok □ Nok □

- Contrôle état des voyants Ok □ Nok □

1. Concentrateur bus n°2 : Q=15

- Contrôle de serrage des connexions Ok □ Nok □

- Contrôle boitier fermé Ok □ Nok □

- Contrôle état des voyants Ok □ Nok □

1. **CONTROLE DES ARMOIRES D’ALIMENTATION :**

Chaque centrale ACT et chaque concentrateur sont alimentées par un boitier d’alimentation constitué d’une alimentation 220V et d’une batterie.

Réaliser pour chaque armoire d’alimentation les contrôles suivants :

- Identification de la centrale ou du concentrateur Ok □ Nok □

- Contrôle de serrage des connexions Ok □ Nok □

- Vérification des disjoncteurs d’alimentation (état, serrage) Ok □ Nok □

- Contrôle l’état de charge et de tension de la batterie Ok □ Nok □

- Remplacement des batteries tous les 4 ans Ok □ Nok □

- Contrôle boitier fermé Ok □ Nok □

- Contrôle état des voyants Ok □ Nok □

1. **CONTROLE DES DETECTEURS BADGES ET BOUTON DE SORTIE**

Réaliser pour chaque badgeuse du bâtiment les contrôles suivant :

- Identifier le N° de la badgeuse Ok □ Nok □

- Etat de fonctionnement et voyant et fixation Ok □ Nok □

1. **CONTROLE DES VENTOUSE**

Réaliser pour chaque concentrateur et chaque porte de sortie du bâtiment les contrôles suivant :

- Fixation de la ventouse et du support au bâti et la porte Ok □ Nok □

- Etat de fonctionnement Ok □ Nok □

|  |
| --- |
| **G – DOCUMENTS A COMPLETER POUR CETTE OPERATION** |

Avant intervention

* Se munir de la gamme

Après intervention

* Réalisation d’un rapport de visite
* Remplir l’OT GMAO en joignant la gamme préventive scannée
* Créer un OT correctif au besoin pour toutes anomalies

|  |
| --- |
| **H – INFORMATIONS UTILES** |

Personne à contacter en cas de difficultés d’application du la gamme

Gestionnaire immobilier site Evreux : Mr Debureau – [didier.debureau@assurance-maladie.fr](mailto:didier.debureau@assurance-maladie.fr)

Document établi le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Par : M. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Signature :