**MAINTENANCE PREVENTIVE MAINTENEUR**

**CONTROLE TECHNIQUE : VCO-01A de 00A-ENS01**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description** | **Date** | **Révision** | **Créateur** |
| Création du document | 22/11/23 | V0 | D.Debureau |
|  |  |  |  |
| **Validation le** |  | **Par** |  |

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

Nature de l’intervention : Contrôle annuel des ventilo convecteurs zone A rez-de-chaussée

Périodicité : Visite annuelle

Localisation : CNAM EVREUX Domaine : CVC Equipement : 00A ENS01

Durée de l’intervention :

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

Nombre de personnes au total : 2 personnes

Qualifications requises : Génie climatique

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

* Fonctionnement des ventilo convecteurs TRANE

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

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

* Posséder un badge d’accès

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

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

Maintenance annuelle des ventilo convecteurs zone A rez-de-chaussée

Liste des équipements concernés :

- 04CVC/00A VDC01 – Ventilo-convecteur 0A01 Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VCD02 – Ventilo-convecteur 0A03a Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VCD03 – Ventilo-convecteur 0A03b Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VCD04 – Ventilo-convecteur 0A05a Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VCD05 – Ventilo-convecteur 0A05b Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VCD06 – Ventilo-convecteur 0A10 Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC07 – Ventilo-convecteur 0A12a Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC08 – Ventilo-convecteur 0A12b Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC09 – Ventilo-convecteur 0A16a Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC10 – Ventilo-convecteur 0A16b Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC11 – Ventilo-convecteur 0A18 Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC12 – Ventilo-convecteur 0A20 Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC13 – Ventilo-convecteur 0A22a Ok □ Nok □

- 04CVC/00A VDC14 – Ventilo-convecteur 0A22b Ok □ Nok □

Pour chaque équipement réaliser les contrôles suivants :

* Remplacement du filtre ou nettoyage si synthétique
* Manœuvrer les vannes d’isolement (chaud et froid)
* Vérification l’évacuation des condensats
* Contrôle des gaines de raccordement (chaude et froide)
* Vérification étanchéité de l’ensemble ventilo-convecteur
* Contrôle connectique électrique (resserrage, fixation, état)
* Nettoyage et vérification des batteries chaude et froide
* Nettoyage de la turbine de soufflerie
* Contrôle du bon fonctionnement des vannes de régulation (chaude et froide)
* Contrôle et calibrage si besoin de la sonde température ambiante
* Contrôle et calibrage si besoin de la sonde température de soufflage
* Contrôle bruit suspect moteur ventilation
* Contrôle fonctionnement télécommande locale (Marche-Arrêt-Auto-Vitesse 1-2-3)

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

Avant intervention

* Se munir de la gamme VCO-01A de 00A

Après intervention

* Remplir l’OT GMAO en joignant la gamme VCO-01A de 00A complétée
* Créer un ou des OT correctif(s) au besoin pour toutes anomalies côté mainteneur

|  |
| --- |
| **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 :