

Final Inspection

AA001-06 / Inspection #000006 / 11 Apr 2023

Complete

Score	75%	Flagged items	7	Actions	2
Document Number				Inspection #000006	
Conducted on				11.04.2023 15:15 EDT	
Prepared by				Sarah Niazalizadeh Moghadam	
Project Number				AA001-06	

Flagged items & Actions

7 flagged, 2 actions

Flagged items

7 flagged, 2 actions

Ventilateurs d'Alimentation & Retour (Supply & Return Fans)

2- Présence des grillages à l'entrée (Inlet guards installed)

Non-Compliant

Fix the crooked plate

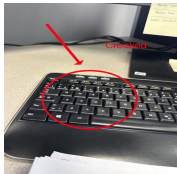


Photo 1

To Do | Priority Low | Due 18.04.2023 15:17 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam

Fix the crooked plate

Ventilateurs d'Alimentation & Retour (Supply & Return Fans)

6- Tester fermeture des "backflow preventers" ou backdraft (Backflow preventers or backdraft close properly)

Non-Compliant

To Do | Assignee Sarah Niazalizadeh Moghadam | Priority Low | Due 18.04.2023 15:18 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam

Seal properly

Humidificateur & Composants (Humidifier and Components)

11- Modèle d'humidificateur (Humidifier model)

Non-Compliant

Cabinet (Cabinet)

16- Vérifier que les attaches modulaires sont installés pour unité >60" (Verify that modular brackets are installed for unit >60")

Non-Compliant

Capot (Hoods)

27- Capots présents, installés ou non (Hoods present, installed or not)

Non-Compliant

Électricité (Electricity)

32- Vérifier les panneaux électriques et modèle des VFD (Verify electrical panels and VFD's model)

Non-Compliant

Volets (Dampers)

**33- Modèle du volet
(Damper model)**

Non-Compliant

Other actions

0 actions

Ventilateurs d'Alimentation & Retour (Supply & Return Fans)

2 flagged, 2 actions, 60%

1- Numéro de modèle ventilateur et moteur
(Fan and motor Model number)

Compliant

2- Présence des grillages à l'entrée
(Inlet guards installed)

Non-Compliant

Fix the crooked plate

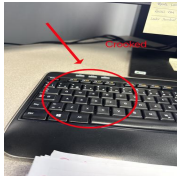


Photo 1

To Do | Priority Low | Due 18.04.2023 15:17 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam

Fix the crooked plate

3- Les stabilisateurs installés tel que requis
(Stabilizers installed complete as required)

N/A

4- Les isolateurs sont installés et barrés pour le transport
(Isolators installed and locked for transport)

Compliant

5- Rail de service installé
(Motor removal system installed)

Compliant

6- Tester fermeture des "backflow preventers" ou backdraft
(Backflow preventers or backdraft close properly)

Non-Compliant

To Do | Assignee Sarah Niazalizadeh Moghadam | Priority Low | Due 18.04.2023 15:18 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam

Seal properly

7- Tous les boulons sont installés si Fan Array
(All bolts installed if Fan array)

N/A

Assemblage Serpentins & Composants (Coils and Components)		100%
8- Modèle de serpentín (Coil model)		Compliant
9- Aillettes du serpentín peignées des deux côtés (Coil fins combed out on both sides)		Compliant
10- Présence du downspout avec teflon (Presence of downspout with teflon)		Compliant

Humidificateur & Composants (Humidifier and Components)

1 flagged, 50%

**11- Modèle d'humidificateur
(Humidifier model)**

Non-Compliant

**12- Les buses sont dirigées dans la bonne direction
(Nozzles facing correct direction)**

Compliant

Filtres & Composants (Filter Walls & Components)

13- Joints d'étanchéité intact dans les cadres
(Filter frame gasket intact)

N/A

14- Tester filtres dans section accès latéral
(Test filters in side loading section)

N/A

Cabinet (Cabinet)		1 flagged, 80%
15- État de la peinture et du calfeutrage (Painting and caulking)		Compliant
16- Vérifier que les attaches modulaires sont installés pour unité >60" (Verify that modular brackets are installed for unit >60")		Non-Compliant
17- Mur séparateur avec angles de 100 degrés, assurer beau fini (Separator wall with 100 degrees angles, ensure good finish)		Compliant
18- Vérifier l'alignement des trous pour coller les modules ensemble (Verify modular holes alignment)		Compliant
19- Vérifier les espaces aux bords de module pour installation du Vicwest au chantier (Verify spacing at module edges for Vicwest installation)		Compliant

Portes (Doors)

100%

20- Les gouttières sont installées au-dessus des portes pour une unité extérieure
(Gutters installed above outdoor unit)

Compliant

21- Quincaillerie (poignée, charnière, hublot, port, gasket)
(Hardware (Handle, hinge, window, door, gasket))

Compliant

Plancher (Floor)		100%
22- Drains présents et bien à l'équerre (Drains present and well squared)	Compliant	
23- Grilles de plancher installées si requis (Floor grills installed if required)	Compliant	
24- Joints modulaires bien adaptés si l'unité repose sur un Roof Curb (Modular joints well suited if the unit rests on a Roof Curb)	N/A	
25- Aucun joints de soudure manquant aux tôles de plancher (No missing welds on floor liners)	N/A	
26- Angles de levage installés et bien boulonnés, avec petit trou vers le bas (Lifting lugs installed and all bolts tight, with small hole at the bottom)	Compliant	

Capot (Hoods)

1 flagged, 0%

**27- Capots présents, installés ou non
(Hoods present, installed or not)**

Non-Compliant

Électricité (Electricity)

1 flagged, 75%

28- Vérifier que les Hi-Pot test ont été faits et les collants apposés
(Verify that all Hi-pot test are done and stickers applied)

Compliant

29- Vérifier interrupteurs, receptacles, lumières et conduits
(Verify switches, receptacles, lights and conduits)

Compliant

30- Valider mise à la terre dans les boites, dans toutes les pénétrations si de type "Knock-On"
(Verify ground inside box, in all penetration if "Knock-on")

N/A

31- S'assurer d'avoir aucune vis ou débris à l'intérieur des panneaux électriques
(Make sure that there is no screws or debris inside electrical panels)

Compliant

32- Vérifier les panneaux électriques et modèle des VFD
(Verify electrical panels and VFD's model)

Non-Compliant

Volets (Dampers)

1 flagged, 66.67%

**33- Modèle du volet
(Damper model)**

Non-Compliant

**34- Orientation des lames de volets tel que dessin
(Dampers blades orientation as per drawing)**

Compliant

**35- Vérifier que toutes les plaques de jonction ou arbres
d'entraînement sont installés
(All jumper brackets or jackshafts are installed)**

Compliant

Media summary

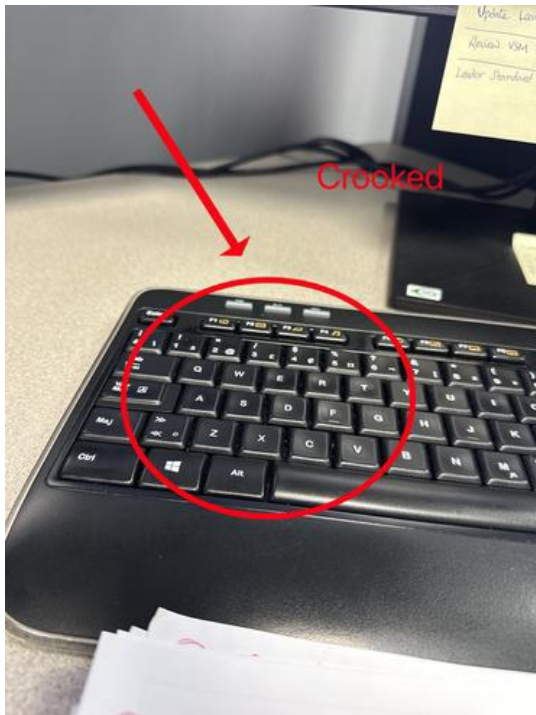


Photo 1