|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RX1 | Astrophysics XIS 100XD | Entrée aérogare |
| RX2 | Astrophysics XIS 100XDX | Bagage de soute |
| RX3 | Astrophysics XIS 6040 | Salle Embarquement D |
| RX4 | Astrophysics XIS 6545 | Salle Embarquement G |
| RX5 | Astrophysics XIS 100XD | Salle arrivée |
| RX6 | Astrophysics XIS 6545 | Guérite Parif 1 |
| RX7 | Nuctech Cx6040BI | Guérite Parif 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actions à entreprendre | RX1 | RX2 | RX3 | RX4 | RX5 | RX6 | RX7 | Observations |
| **Les touches de la console de contrôle :**  vérifier la fonction mécanique des différentes touches du clavier (marche, arrêt….), appuyer sur les touches afin de vérifier la réponse correcte de l’équipement. | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| Le disjoncteur et fusibles de protection | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| **La chaîne de sécurité :**  vérifier le bon fonctionnement des arrêts d’urgence des interlocks Switch, des relais thermiques et des Switch marche/arrêt | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| vérifier la présence de fuite d’huile émanant du moteur d’entraînement | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| vérifier le bon fonctionnement des ventilateurs situés sur le générateur, les alimentations et l’ordinateur. | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| Vérifier l’état des tôles de revêtement en plomb autour du générateur et des détecteurs | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| Vérifier le bon état des câbles d’interconnexion entre carte et module, des bornes et des connecteurs d’alimentation électrique | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| Nettoyer l’ordinateur, les alimentations basse tension, les cartes et modules en utilisant un aspirateur équipé d’une brosse appropriée. | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |
| Nettoyer les surfaces extérieures et les bandes transporteuses | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Emargement Intervenants | Visa chef service Technique Navigation |
| El Aamili |  |