

La radiologie conventionnelle est essentielle dans le domaine de la médecine, en raison de son importance dans le diagnostic de nombreuses maladies. Le service de radiologie conventionnelle se compose de nombreux équipements de radiographie. Le tube à rayons X est le plus important, est responsable de la production de rayons X, qui permettent l'exploration des structures internes des patients. Comme tout appareil à rayons X, il est sujet à des pannes (partielles ou totales). Par conséquent, le tube Rx nécessite une maintenance préventive et efficace pour fonctionner correctement, dans le but d'assurer des conditions de travail adaptées au MIM SP et aussi d'assurer une meilleure qualité d'image pour une meilleure prise en charge des patients. Ces pannes répétitives ont un impact significatif sur le MIM SP et la prise en charge des patients. Ces retards dans la réalisation des examens radiologiques peuvent retarder le diagnostic et le traitement, ce qui peut avoir de graves conséquences pour les patients.