

MIS À JOUR LE 03/12/2025

# Contrôle des installations de mammographies numérique

## Mammographie numérique

La mise en œuvre des textes législatifs et réglementaires relatifs au contrôle de qualité des installations de mammographie numérique nécessite l'utilisation d'outils informatiques ainsi que de documents explicatifs de ces textes.

Les informations ci-dessous affichent la décision de contrôle de qualité des installations de mammographie numérique accompagnée des outils informatiques et des documents explicatifs.

### Textes réglementaires applicables

Décision du 13/01/2025 fixant les modalités du contrôle de qualité des installations de mammographie numérique (14/01/2025)



### Documents explicatifs

Guide d'application relatif à la décision de janvier 2025



### Outils informatiques

Au point relatif au test de différence du signal rapporté au bruit (SDNR) de l'annexe à la décision du 13/01/2025 relative au contrôle de qualité des installations de mammographie numérique, il est demandé de déterminer le seuil de contraste mesuré et le seuil de contraste limite au moyen du logiciel mentionné sur le site de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé.

[Ce logiciel qui se nomme "Target CNR Calculator", peut être obtenu depuis ce lien](#)

Sets de mires , "propriété AAPM" (24/10/2006)



Mire TG18-QC de modalité MG, "propriété AAPM" (24/10/2006)



Mire TG18-QC de modalité CR, "propriété AAPM" (22/10/2006)



Fichier excel "monitor check" (16/08/2006)



Logiciel Flat field (05/03/2013)



### Organismes de contrôle accrédités

Organismes de contrôle accrédités

