***mercredi 26 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-976 74 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Mise en évidence au niveau du QSE du sein gauche d’une opacité grossièrement arrondie présentant une densité similaire à celle de la trame glandulaire, siège d’un clip métallique en son sein.

Calcifications dystrophiques éparses bilatérales.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** ne retrouve pas de lésion solide ou kystique à caractère péjoratif au niveau des deux seins.

Visualisation de l’image sus décrite au niveau du QSE gauche dont l’échostructure rappelle celle de la trame glandulaire circonscrite mesurée à 55mm de grand axe correspondant à un hamartome.

Absence par ailleurs de lésion solide ou kystique à caractère péjoratif au niveau des deux seins.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire sans particularité, hormis un hamartome du QSE du sein gauche, sans autre lésion nodulaire à caractère suspect.***

***Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR au niveau des deux seins.***