***mercredi 26 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-902 44 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Présence d’une opacité du QSE du sein gauche de forme ovalaire à contours réguliers, de densité moyenne hétérogène par la présence d’une macro-calcification en son sein.

Présence par ailleurs de quelques calcifications éparses bilatérales, d’allure dystrophique.

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

***Le complément échographique,*** retrouve l’opacité sus décrite au niveau du QSE du sein gauche correspondant à une formation nodulaire solide ovalaire bien limitée régulière, échostructure hypoéchogène hétérogène, sans atténuation postérieure, à grand axe horizontal mesuré à 11x5 mm

Présence par ailleurs de quelques formations kystiques simples à paroi fine à contenu transonore, éparses prédominant au niveau du QSE gauche mesurées à moins de 07mm.

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 en faveur d’une dystrophie fibro-kystique mammaire minime prédominant à gauche avec un nodule solide du QSE du sein gauche, sans caractère péjoratif.***

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