***mercredi 29 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-1110 50 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

***Mammographie bilatérale,***

Seins à trame fibro-graisseuse hétérogène type b de l’ACR.

Asymétrie de densité focale homogène au dépend du QSE gauche, sans microcalcifications en son sein

Absence de masse suspecte.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

***Le complément échographique,***

L’asymétrie focale sus décrite n’a pas de traduction échographique pathologique, elle correspond vraisemblablement à une asymétrie d’involution.

Présence au niveau du QSI d’une masse de forme ovalaire bien circonscrite hypoéchogène homogène mesurant 17mm.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une asymétrie focale de densité d’involution mammaire gauche.***

***Masse mammaire gauche évoquant un lipome.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à gauche et BI-RADS 1 de l'ACR à droite.***

***A recontrôler dans 04 et 06 mois.***