***mardi 14 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-1114 51 ANS

**MAMMOGRAPHIE / ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

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

Mise en évidence d’une petite opacité de densité hydrique, de forme grossièrement ovalaire, siégeant au niveau du QM Interne gauche, de taille millimétrique, de contours réguliers, sans microcalcifications en son sein.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Absence de distorsion architecturale.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

***Comparativement à la mammographie du 06/05/2021 :***

Répartition harmonieuse du stroma conjonctivo-glandulaire.

Absence de syndrome de masse kystique.

Légère régression volumique de la formation nodulaire hypoéchogène, bien limitée, du

QS Interne gauche, sans déformation postérieure du faisceau ultra sonore, mesurant ce jour 6,6 x 04 mm.

Ganglion intra mammaire de 04 mm au niveau du QM Interne gauche.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions millimétriques axillaires bilatéraux, fusiformes, à hile graisseux et à cortex réguleir.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une légère régression volumique du nodule du QS Interne gauche, à sémiologie bénigne.***

***Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR à gauche et BI-RADS 1 de l’ACR à droite.***