***mardi 11 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-917 39 ANS

**MAMMOGRAPHIE / ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Mise en évidence au niveau du sein gauche, de deux opacités, la plus volumineuse médio supérieure profonde, de forme grossièrement arrondie, à contours discrètement lobulés, entourée par un liseré clair, de densité moyenne homogène, sans microcalcifications en son sein.

L’autre opacité contiguë de plus petite taille, de densité moyenne, homogène infracentimétrique.

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

Sein droit sans particularité.

***Le complément échographique,*** objective l’opacité décrite en médio supérieur profond gauche, sous forme d’une lésion nodulaire profonde solide, d’échostructure hypoéchogène, homogène, assez bien limitée, régulière, ovalaire, à grand axe horizontal, mesurée à

15 x 06 mm, sans atténuation postérieure.

On retrouve l’autre opacité millimétrique de nature kystique, médio supérieure également, mesurée à 04 mm.

Absence d’autre lésion nodulaire solide ou kystique à caractère péjoratif, notamment au niveau du sein droit.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Creux axillaires libres.

***Conclusion :***

***Nodule mammaire du sein gauche, sans caractère péjoratif à recontrôler échographiquement dans un délai de 03 mois.***

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