

CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE RENAN 31, rue Ernest Renan 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX Tél.: 01 46 48 78 78

CENTRE D'IMAGERIE DE CHAVILLE 855, avenue Roger Salengro 92370 CHAVILLE Tél.: 01 47 50 40 00

CENTRE D'IMAGERIE DE LA MAIRIE 32 rue Diderot 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX Tél.: 01 46 45 06 13

CENTRE D'IMAGERIE 3-7, avenue de Villacoublay

Tél.: 01 41 28 10 77 Tél.: 01 41 28 10 60

CENTRE D'IMAGERIE DE LA CLINIQUE DU PLATEAU 3-5, rue des Carnets 92140 CLAMART Tél.: 01 46 31 23 06

CENTRE D'IMAGERIE MAISON BLANCHE 175, avenue de Paris 92320 CHATILLON Tél.: 01 46 73 98 98

www.radiologie92.com

Dr Samia BELAROUSSI Radiologue

Dr C. BEYLOUNÉ MAINARDI Echographiste

Dr Mourad BOUDIAF Radiologue

Dr Nicolas CARPENTIER Radiologue

Dr Stephen CHICHE Radiologue

Dr Irina CURAJOS Radiologue

Dr Anne Sophie FAYEMENDY Radiologue

Dr Claire FOURNET Radiologue

Dr Sandrine GAUDART Radiologue

Dr Meyer MAAREK Radiologue

Dr Capucine MICOL Radiologue

Dr Marie MORDEFROID Radiologue

Dr Véronique RIQUIER Echographiste

Dr Jean Claude SADIK Radiologue

Dr Valérie SÉNÉ Radiologue

Dr Véronique SZMARAGD Echographiste

Dr Djamel TIAH Radiologue

DU PÔLE DE SANTÉ DE MEUDON 92360 MEUDON LA FORÉT

CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE JAURÈS 86, avenue Jean Jaures 92140 CLAMART Tél.: 01 47 36 92 11

MEUDON LA FORET, le 04/08/2023

Docteur DIFFALLAH Lotfi

Dossier n° E2308126279, le 04/08/2023

Madame THOMAS ANNE-MARIE

Identité Nationale de Santé

Nom et Prénom de

THOMAS ANNE-MARIE

naissance

Date et Lieu de naissance

09/11/1926

N° et Nature matricule INS

Appareil GE MEDICAL SYSTEMS SIGNA EXPLORER, autorisation: 10870, mise en service: 01/08/2016.

IRM ENCEPHALIQUE

INDICATION: troubles cognitifs.

PROTOCOLE: Volumique 3D en pondération Flair, T2* SWANN et diffusion, Volumiques 3D T1 BRAVO sur l'ensemble de l'encéphale.

RESULTATS

A l'étage sous-tentoriel :

Absence d'anomalie de signal du tronc cérébral et du cervelet.

Le 4ème ventricule est médian, de taille normale. Les citernes de la base sont libres. A l'étage sus-tentoriel :

Absence d'hypersignal sur la séquence de diffusion en faveur d'un accident ischémique récent. Absence de lésion hémorragique.

Les ventricules sont élargis, associés à une dilatation des espaces péri-cérébraux, compatible avec une atrophie cortico-sous-corticale liée à l'âge.

Hypotrophie bilatérale modérée des hippocampes (Scheltens type 3).

Hypersignaux de la substance blanche péri-ventriculaire, en rapport avec des remaniements micro-vasculaires distaux (FAZEKAS III).

CONCLUSION : Atrophie cortico-sous-corticale liée à l'âge associée à une hypotrophie bilatérale modérée des hippocampes. Hypersignaux de la substance blanche péri-ventriculaire, en rapport avec des remaniements micro-vasculaires distaux (FAZEKAS III). Pas de complication ischémique ou hémorragique.

Docteur Capucine MICOL

Pour accéder à votre dossier : https://radiologie92.com