

Docteur  
**HASSAN HAMIDI**

Neuro Chirurgien  
Maladies du Système Nerveux  
Colonne Vertébrale  
Electro-Encéphalographie

الدكتور حسان حميدي

(اختصاصي في جراحة الاعصاب  
الدكتور حسان حميدي  
الخبير في  
الدكتور حسان حميدي

119412

Casablanca le -

الدار البيضاء في

**LETTRE DE REEDUCATION**

Cher confrère  
Je me permets de vous adresser :  
Mr / Mme .....

Dr Hassan HAMIDI  
NEUROCHIRURGIEN  
157 Avenue Hassan Seghir - Casablanca  
Tél: 0522 44 79 92 / 95 - Fax: 0522 44 79 85  
ICE: 00202177800005 - IMPE: 0910212748

Qui présente :

Traité par :

Pour rééducation fonctionnelle :

Nombre de séances :

Observation :

Docteur

157. Avenue Hassan Seghir - Casablanca  
الدار البيضاء - المغرب

الfax : 05 22 44 79 92 / 95 - الهاتف : Fax : 05 22 44 79 85 : Tél.



CABINET DE REEDUCATION  
BOUCHENTOUF

Le 15/6/22

DEVIS

Nom : ..... **RIOUI** .....  
Prénom : ..... **KHADDOUS** .....  
Nombre de séances : ..... **(60) séances 3 fois / semaine** .....  
Assurance/mutuelle : ..... **MUPRAS** .....  
Prix total : ..... **7200,00** dhs  
Arrêtée le présent devis à la somme de : ..... **sept-mille deux-  
cent dirhams** .....  
Réglée : .....

**Cabinet de Kinésithérapies**  
**Bouchentouf -**  
**Rue Bni Mguild N° 62-64. Bouchentouf**  
**Tel: 0522 80 31 26 - Casablanca**

RUE BNI'MGUILD N° 62-64 BOUCHENTOUF CASABLANCA  
TP : 33500689 IF : 45402740 ICE : 002569237000054  
GSM: 06 79 14 13 62 E-MAIL: souaidiaissa1965@gmail.com

**Docteur**  
**HASSAN HAMIDI**  
**Neuro Chirurgien**  
**Maladies du système Nerveux**  
**Colonne Vertébrale**  
**Electro-Encéphalographie**

## RAPPORT E.E.G

Patient:  
Nom: RIOUI KHADDOUJ  
Né(e) le: -  
Sexe: Féminin  
Age: -

Date examen: mercredi 1 juin 2022

### Hyperventilation:

Fréquence rythme alpha est de 8-14 Hz. Amplitude maximum rythme alpha hémisphère gauche est de 69 µV (moyenne 16 µV). Amplitude maximum rythme alpha sur l'hémisphère droit est 106 µV (moyenne 17 µV). Fréquence dominante rythme alpha est de 8,6 Hz. Indice rythme Alpha (par spectre) 17,4%. Rythme alpha dominant en FP2-F8, FP2-F4, F3-C3. Rythme alpha modulé.

Fréquence rythme beta BF est de 14-20 Hz. Amplitude maximum rythme beta BF hémisphère gauche est de 37 µV (moyenne 6 µV). Fréquence maximum rythme beta BF sur l'hémisphère droit est de 39 Hz (moyenne 7 µV). Fréquence dominante rythme beta BF est de 15,3 Hz. Indice rythme Beta BF (par spectre) 5,8%. Rythme beta BF dominant en F4-C4.

Fréquence rythme beta HF est de 20-35 Hz. Amplitude maximum rythme beta HF hémisphère gauche est de 33 µV (moyenne 5 µV). Amplitude maximum rythme beta HF sur l'hémisphère droit est de 28 µV (moyenne 6 µV). Fréquence dominante rythme beta HF est de 21,1 Hz. Indice rythme Beta HF (par spectre) 2,6%. Rythme beta HF dominant dans F4-C4, FZ-CZ.

Fréquence rythme delta est de 1-4 Hz. Amplitude maximum rythmes delta est de 328 µV (moyenne 26 µV). Fréquence dominante rythme delta est de 0,8 Hz. Rythme delta dominant en FP2-F8, FP2-F4.

Fréquence rythme theta est de 4-8 Hz. Amplitude maximum rythme theta est 148 µV (moyenne 23 µV). Fréquence dominante rythme theta est de 6,1 Hz. Indice rythme Theta (par spectre) 17,8%. Rythme theta dominant en FP2-F8, FP2-F4.

*Trait avec anomalies frontales  
Hémisphériques AVC*

Docteur: Dr. Hamidi

**Dr Hassan HAMIDI**  
**NEUROCHIRURGIEN**  
157, Avenue Hassan Seghir . Casablanca  
Tél. 0522 44 79 92 / 95 . Fax. 0522 44 79 85  
ICE. 00202177800006 - INPE. 091072728