



Mesure de bio impédance computérisée segmentaire pb H 69

Réalisée le 11/05/2007 par AMV

Document confidentiel et personnel

Mesure réalisée grâce au procédé QPM : Systeme électronique capteur-analyseur, norme CE. dont l'utilisation a été concédée à AMV

IMPORTANT:

La mesure QPM ne constitue en aucun cas un diagnostic, ni un pronostic. QPM convertit les mesure de bio impédance en données biophysiques ou bio psychologiques via une interface basée sur des modèles électroquantiques de l'organisme. Cette mesure instantanée, au lieu de donner une vision figée de l'individu, apporte des informatiions sur son évolution dynamique. En répétant régulièrement ces mesures, on peut aussi constater leur progression dans le temps. L'interprétation de cette mesure doit être réalisée par une personne certifiée par la société AMV à l'utilisation du procédé QPM qui remet un exemplaire des résultats de la mesure à la personne qui en a fait l'objet.

| Ce rapport a été interprété le | par |
|--------------------------------|-----|
| SIGNATURE DU CERTIFIE : | |

QPM est un produit de la société AMV

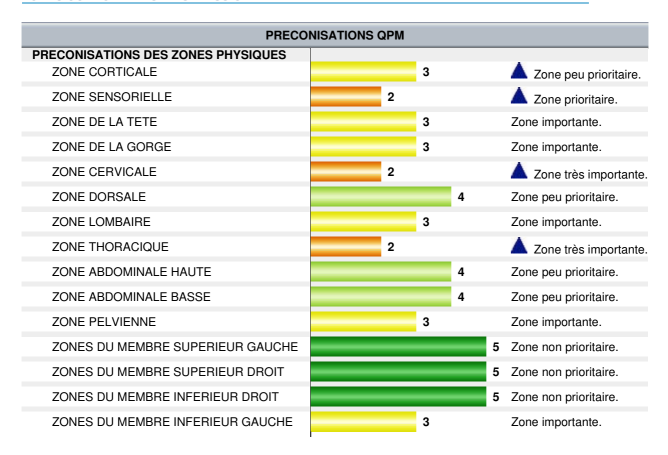
Société AMV - 24, rue Morère - 75014 Paris - France - tél.: 33 (0)1 45 41 86 01 - fax :33 (0)1 45 41 86 08 www.quanticpotential.com - infos@quanticpotential.com

AMV (Test) / pb H 69 / Mesure 3435

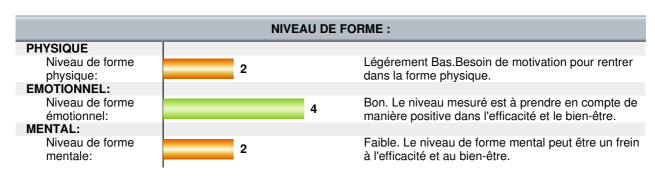
BILAN OXYDATIF GLOBAL



ZONES CORPORELLES EN STRESS OXYDANT

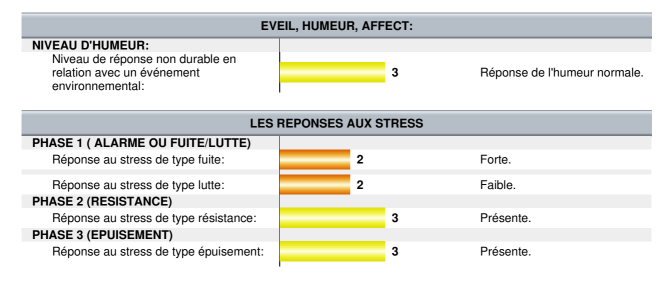


CAPITAL FORME

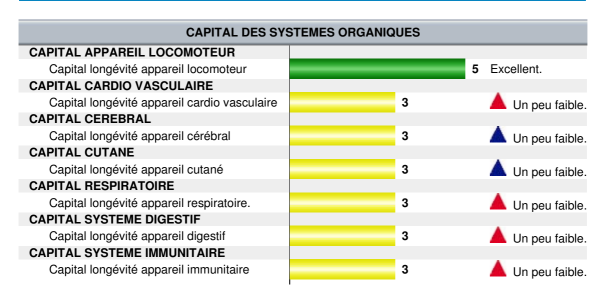


STRESS CLINIQUE





CAPITAL SYSTEMES ORGANIQUES



ADJUVANTS ALIMENTAIRES

| ADJUVANTS ALIMENTAIRES | | | | | |
|------------------------|---|---|----------------------------|--|--|
| FRUITS | | | | | |
| Canneberge | 3 | | Consommation indifférente. | | |
| Fraise | | 4 | Consommation conseillée. | | |
| Litchi | 3 | | Consommation indifférente. | | |
| Mûre | | 4 | Consommation conseillée. | | |
| Myrtille | 3 | | Consommation indifférente. | | |
| Noix de pécan | 3 | | Consommation indifférente. | | |
| Pomme Gala | 3 | | Consommation indifférente. | | |
| Pomme Granny Smith | 3 | | Consommation indifférente. | | |
| Pomme Red Délicious | 3 | | Consommation indifférente. | | |

| Prune, pruneaux | | 4 | Consommation conseillé |
|---|---|---|----------------------------|
| Raisin frais et sec | 3 | | Consommation indifférente. |
| Artichaut (cuit) | | 4 | Consommation conseillé |
| Brocoli | 3 | | Consommation indifférente. |
| Epinard | | 4 | Consommation conseillé |
| Haricot noir | 3 | | Consommation indifférente. |
| oignon | | 4 | Consommation conseillé |
| Petit haricot rouge | 3 | | Consommation indifférente |
| Poivron rouge | 3 | | Consommation indifférente. |
| EPICES, CONDIMENTS (TISANES SI EXISTANTES) | | | |
| Basilic | 3 | | Consommation indifférente. |
| Curcuma | 3 | | Consommation indifférente. |
| Gingembre | 3 | | Consommation indifférente. |
| Origan | 3 | | Consommation indifférente. |
| Persil | 3 | | Consommation indifférente. |
| Poivre | | 4 | Consommation conseillé |
| Romarin | | 4 | Consommation conseillé |
| Sauge | 3 | | Consommation indifférente. |
| Serpolet | | 4 | Consommation conseillé |
| Thym TISANES | 3 | | Consommation indifférente. |
| Bluet | 3 | | Consommation indifférente. |
| Fleur d'acacia | 3 | | Consommation indifférente. |
| Mélisse | 3 | | Consommation indifférente. |
| Menthe | 3 | | Consommation indifférente. |
| Rooibos (thé rouge) | 3 | _ | Consommation indifférente. |
| thé vert | | 4 | Consommation conseillé |
| Vanille | 3 | | Consommation indifférente. |