



QPM LONGEVITE



Mesure de bio impédance computerisée 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 informations 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.quantipotential.com - infos@quantipotential.com

AMV (Test) / pb H 69 / Mesure 3435

BILAN OXYDATIF GLOBAL

STRESS OXYDATIF

STRESS OXYDATIF EXTRA CELLULAIRE

Bilan stress oxydatif extra cellulaire global  5 Inexistant.
















STRESS OXYDATIF INTRA CELLULAIRE

Bilan stress oxydatif intra cellulaire global  4 Faible.

ZONES CORPORELLES EN STRESS OXYDANT

PRECONISATIONS QPM

PRECONISATIONS DES ZONES PHYSIQUES

ZONE CORTICALE	 3	▲ Zone peu prioritaire.
ZONE SENSORIELLE	 2	▲ Zone prioritaire.
ZONE DE LA TETE	 3	Zone importante.
ZONE DE LA GORGE	 3	Zone importante.
ZONE CERVICALE	 2	▲ Zone très importante.
ZONE DORSALE	 4	Zone peu prioritaire.
ZONE LOMBAIRE	 3	Zone importante.
ZONE THORACIQUE	 2	▲ Zone très importante.
ZONE ABDOMINALE HAUTE	 4	Zone peu prioritaire.
ZONE ABDOMINALE BASSE	 4	Zone peu prioritaire.
ZONE PELVIENNE	 3	Zone importante.
ZONES DU MEMBRE SUPERIEUR GAUCHE	 5	Zone non prioritaire.
ZONES DU MEMBRE SUPERIEUR DROIT	 5	Zone non prioritaire.
ZONES DU MEMBRE INFERIEUR DROIT	 5	Zone non prioritaire.
ZONES DU MEMBRE INFERIEUR GAUCHE	 3	Zone importante.

CAPITAL FORME

NIVEAU DE FORME :

PHYSIQUE

Niveau de forme physique:  2 Légèrement Bas. Besoin de motivation pour rentrer dans la forme physique.

EMOTIONNEL:

Niveau de forme émotionnel:  4 Bon. Le niveau mesuré est à prendre en compte de manière positive dans l'efficacité et le bien-être.

MENTAL:

Niveau de forme mentale:  2 Faible. Le niveau de forme mental peut être un frein à l'efficacité et au bien-être.

STRESS CLINIQUE

LE STRESS:

NIVEAU DE STRESS:

Niveau global de réponse de l'organisme à un choc ou une agression:  3 Stress global parfois présent. Ce stress sera coloré par le type de stress généré.

REPONSE AU STRESS

Réaction corporelle à un stimulus par « alarme sympathique » ou par réflexe de fuite/lutte.  3 Réponse modérée au stress, de nature variable.

EVEIL, HUMEUR, AFFECT:

NIVEAU D'HUMEUR:

Niveau de réponse non durable en relation avec un événement environnemental:



Réponse de l'humeur normale.

LES REPONSES AUX STRESS

PHASE 1 (ALARME OU FUITE/LUTTE)

Réponse au stress de type fuite:



Forte.

Réponse au stress de type lutte:



Faible.

PHASE 2 (RESISTANCE)

Réponse au stress de type résistance:



Présente.

PHASE 3 (EPUISEMENT)

Réponse au stress de type épuisement:



Présente.

CAPITAL SYSTEMES ORGANIQUES

CAPITAL DES SYSTEMES ORGANIQUES

CAPITAL APPAREIL LOCOMOTEUR

Capital longévité appareil locomoteur



5 Excellent.

CAPITAL CARDIO VASCULAIRE

Capital longévité appareil cardio vasculaire



▲ Un peu faible.

CAPITAL CEREBRAL

Capital longévité appareil cérébral



▲ Un peu faible.

CAPITAL CUTANE

Capital longévité appareil cutané



▲ Un peu faible.

CAPITAL RESPIRATOIRE

Capital longévité appareil respiratoire.



▲ Un peu faible.

CAPITAL SYSTEME DIGESTIF

Capital longévité appareil digestif



▲ Un peu faible.

CAPITAL SYSTEME IMMUNITAIRE

Capital longévité appareil immunitaire



▲ Un peu faible.

ADJUVANTS ALIMENTAIRES

ADJUVANTS ALIMENTAIRES

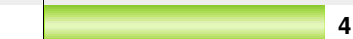
FRUITS

Canneberge



Consommation indifférente.

Fraise



Consommation conseillée.

Litchi



Consommation indifférente.

Mûre



Consommation conseillée.

Myrtille



Consommation indifférente.

Noix de pécan



Consommation indifférente.

Pomme Gala



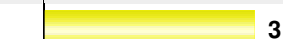
Consommation indifférente.

Pomme Granny Smith









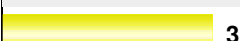


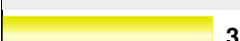













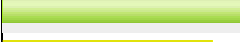


Consommation indifférente.

Pomme Red Délicious



Consommation indifférente.

Prune, pruneaux	 4	Consommation conseillée.
Raisin frais et sec	 3	Consommation indifférente.
LEGUMES		
Artichaut (cuit)	 4	Consommation conseillée.
Brocoli	 3	Consommation indifférente.
Epinard	 4	Consommation conseillée.
Haricot noir	 3	Consommation indifférente.
oignon	 4	Consommation conseillée.
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 conseillée.
Romarin	 4	Consommation conseillée.
Sauge	 3	Consommation indifférente.
Serpolet	 4	Consommation conseillée.
Thym	 3	Consommation indifférente.
TISANES		
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 conseillée.
Vanille	 3	Consommation indifférente.