











Vivre et Travailler Autrement

2 rue du Plat d'Etain

28210 SENANTES
Tel: 02 36 69 25 56

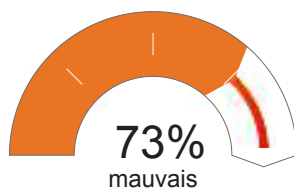
Homme, 68 ans
Né(e) le: 12/09/1947
G. sanguin:
Poids: 58 Kg
Taille: 1m 70

Bilan Minéraux

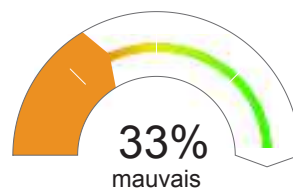
	Résultat	Normes		Bas-	Bas	Norme-	OK	Norme+	Haut	Haut+
Calcium 	210.6	279.0	598.0							
Magnésium 	25.1	30.5	75.7							
Phosphore 	137.6	144.0	199.0							
Silicium 	12.4	15.0	31.0							
Cuivre 	16.6	11.0	28.0							
Zinc 	129.3	125.0	155.0							
Chrome 	0.80	0.82	1.25							
Lithium 	0.058	0.052	0.120							
Sélénium 	1.03	0.95	1.77							
Soufre 	44.9	48.1	52.0							

Stress oxydatif et intoxication aux métaux lourds

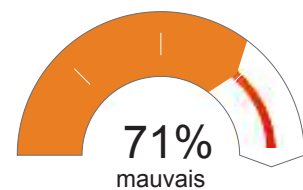
Stress oxydatif



Protection Anti Oxydante

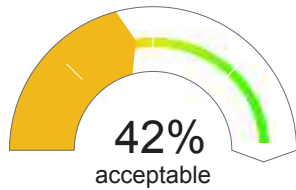


Présence de Métaux Lourds
Globale

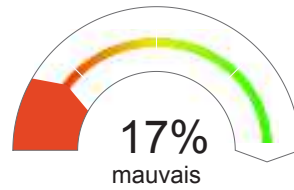


Bien-être Oligo-Minéral

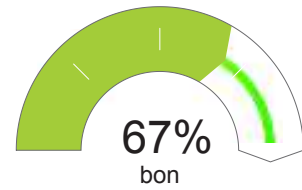
Assimilation Oligo-Minérale



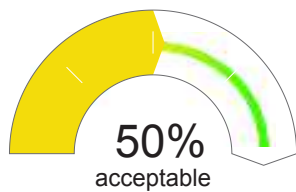
Equilibre acido-basique



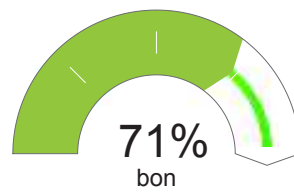
Peau, cheveux, ongles



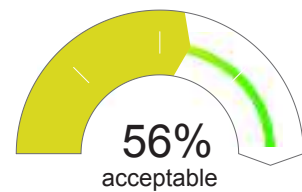
Défenses naturelles



Equilibre métabolique



Ressources face au stress



Le test Oligoscan repose sur une méthode qui utilise le principe de la spectrophotométrie. Ce dispositif établit un bilan oligo-minéral intra-tissulaire à partir de la paume de la main. Ce test constitue uniquement un élément de bilan fonctionnel de l'organisme. Attention : ces valeurs ne sont pas des indications de diagnostic médical, elles représentent uniquement une interprétation des relations entre minéraux et oligo-éléments évalués par Oligoscan. Ce test est uniquement un résumé. Pour une analyse plus détaillée, veuillez consulter un praticien Oligoscan.