

## Bilan Minéraux

	Résultat	Normes	Bas-	Bas	Norme-	OK	Norme+	Haut	Haut+
Calcium	Ca <b>362.8</b>	279.0 598.0							
Magnésium	Mg <b>18.8</b>	30.5 75.7							
Phosphore	P <b>167.7</b>	144.0 199.0							
Silicium	Si <b>16.3</b>	15.0 31.0							
Sodium	Na <b>69.2</b>	21.0 89.0							
Potassium	K <b>12.2</b>	9.0 39.0							
Cuivre	Cu <b>14.2</b>	11.0 28.0							
Zinc	Zn <b>147.0</b>	125.0 155.0							
Fer	Fe <b>13.3</b>	5.0 15.0							
Manganèse	Mn <b>0.59</b>	0.31 0.75							
Chrome	Cr <b>1.00</b>	0.82 1.25							
Vanadium	V <b>0.020</b>	0.009 0.083							
Bore	B <b>1.96</b>	0.84 2.87							
Cobalt	Co <b>0.042</b>	0.025 0.045							
Molybdène	Mo <b>0.036</b>	0.035 0.085							
Iode	I <b>0.32</b>	0.32 0.59							
Lithium	Li <b>0.096</b>	0.052 0.120							
Germanium	Ge <b>0.029</b>	0.003 0.028							
Sélénium	Se <b>1.90</b>	0.95 1.77							
Soufre	S <b>48.3</b>	48.1 52.0							

## Equilibre minéral

Importance des carences

bon: 40%



Importance des excès

bon: 40%



## Bilan Métaux Lourds

	Résultat	Moyen	Élevé	Excès	Grosse surcharge
Aluminium (Al)	0.00999				
Antimoine (Sb)	0.00231				
Argent (Ag)	0.00885				
Arsenic (As)	0.00462				
Baryum (Ba)	0.00577				
Béryllium (Be)	0.00417				
Bismuth (Bi)	0.00710				
Cadmium (Cd)	0.01093				
Mercure (Hg)	0.00687				
Nickel (Ni)	0.00463				
Platine (Pt)	0.00201				
Plomb (Pb)	0.00603				
Thallium (Tl)	0.00140				
Thorium (Th)	0.00086				

## Présence de Métaux Lourds

Présence de Métaux Lourds Globale

bon: 62%



Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison

mauvais: 75%



## Ratio

	Ratio	Normes		Bas	OK	Haut	Carence	Excès
Ca/Mg	19.31	7.84	18.25				Mg	
Ca/P	2.16	1.64	4.15					
K/Na	0.18	0.45	0.75					
Cu/Zn	0.1	0.11	0.17					

## Stress Oxydatif

Agression Oxydative

bon: 40%



Protection Anti Oxydante

acceptable: 65%



## Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

### Problèmes potentiels

Présence de Métaux Lourds Globale bon: 62%



Déséquilibre acido-basique (tissulaire) bon: 42%



Prédisposition Diabète bon: 25%



Prédisposition aux Allergies bon: 18%



### Physiologie

Etat Enzymatique bon: 70%



Assimilation Intestinale bon: 85%



Métabolisme acceptable: 65%



Système Immunitaire acceptable: 54%



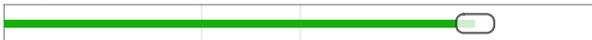
Fonctions Cognitives bon: 77%



Etat Hormonal bon: 75%



Réparation Tissulaire bon: 81%



Etat Emotionnel bon: 75%



Système Cardiovasculaire acceptable: 51%



Système Nerveux acceptable: 53%



Attention : le client peut présenter des troubles de santé qui sont liés à d'autres facteurs que minéraux/métaux lourds. Il faut bien comprendre que Oligoscan n'évalue que les minéraux-oligo-éléments et métaux lourds pour établir les corrélations fonctionnelles déterminantes de l'équilibre de l'organisme. Ainsi, la cause de tel ou tel trouble physiologique peut être dû à une autre raison qu'une perturbation oligo-minérale.

## Commentaires

**Méthodologie:** Spectrophotométrie du derme palmaire

**Commentaires:**

Attention : ces valeurs ne sont pas des indications de diagnostic médical, elles représentent uniquement une interprétation des relations entre minéraux et oligo-éléments évaluées par Oligoscan. Ces relations ont été largement documentées dans toute la littérature scientifique sur les Oligo-éléments et la médecine ortho-moléculaire. Le test Oligoscan constitue uniquement un élément de bilan fonctionnel de l'organisme.