

\*\*\*\*\*  
 \* PROFIL DE REACTIVITE SERIQUE \*  
 \*\*\*\*\*

Date de réalisation du profil: 14.11.02  
 Numéro: 02-11-1007 Nom: STOSIC ELEA

Niveau des 5 grandes régulations (en écarts-types)

Libellés paramètres	Dev.	-3	-2	-1	0	1	2	3
A1P (F-C-Rt)-sang	-0.10				!			
ALB (P-Rn-F)-émotions	-0.40				A	!		
A2P (Rt-P-Rn)-énergie	-0.60			2	!			
BET (Rn-F-C)-endothélium	-1.30		*		!			
GAM (C-Rt-P)-lymphe	-1.70		G		!			

Métabolisme de l'eau / osmolarité / membranes et muqueuses (en écarts-types)

Libellés paramètres	Dev.	-3	-2	-1	0	1	2	3
EuGam. (pr.osm.lymphe)	0.50				!	G		
EuBêta (pr.osm.intracel.)	0.30				!	*		
EuAlpha (pr.osm.sérum)	0.10				!	A		

Exploration des 25 physio-stats (en écarts-types)

Libellés paramètres	Dev.	-3	-2	-1	0	1	2	3
Lycopodium (al)	1.30				!		E	
Natrum	1.00				!		F	
Magnesia	0.80				!		B	
Zincum	0.60				!		M	
Sulfur	0.60				!		B	
Iodium	0.50				!		F	
Aurum	0.50				!		E	
Manganum	0.50				!		B	
Stannum	0.40				!		T	
Phosphorus	0.30				!		M	
Cuprum	0.20				!		B	
Kalium	0.10				!		F	
Graphites (ch 1)	0.10				!		E	
Baryta	0.00				T			
Plumbum	-0.10				T			
Argentum	-0.20				E			
Silicea	-0.20				M			
Acides	-0.20				T			
Arsenicum	-0.20				M			
Calcarea	-0.30				F			
Ammonium	-0.90			F	!			
Ferrum	-1.00			B	!			
Lachesis (ve)	-1.10			M	!			
Mercurius	-1.40			T	!			
Carbo. (ch 2)	-1.60		E		!			

Rappel concernant la cybernétique tissulaire:

- B - pour les paramètres des organes du système digestif (Foie/Vésicule/androgènes)
  - F - pour les paramètres des organes du système vasculaire (Coeur/I.G./thyroïde)
  - T - pour les paramètres des glandes endocrines (Rate-Pancréas/Estomac/hypophyse)
  - M - pour les paramètres des muqueuses et le S.R.E. (Poumon/G.I./oestrogènes/peau)
  - E - pour les paramètres du tissu conjonctif, les os (Rein/Vessie/conjonctif/surrénales)
- L'ordre des paramètres est affiché en déviation décroissante. Le profil permet de comparer la signification relative d'un résultat par rapport à un autre résultat de nature différente.