

**Page d'accueil**

Administrator

**Adresse / Telephone / Fax / E-mail**

# ELECTROSOMATOGRAMME\*

**Nom Prénom: VERITE Yannick**

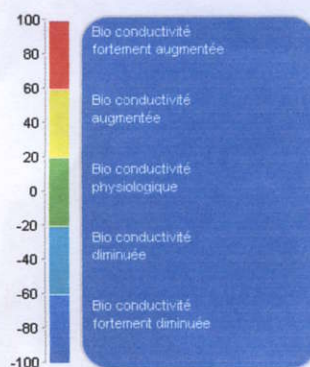
**Né(e) le: 7-7-1967**

**Sexe: Masculin**

**Examen réalisé le: 20-2-2008 11 : 37**

**Méthode d'enregistrement:**

**Aa (63,0,100,49)**



Examen réalisé avec un Système Capteur Analyseur DDFAO de classe II a, de la Société MEDI L.D. Notifié par le Gmed CE 0459 (normes médicales) en octobre 2002.

Homologué en tant qu'équipement médical de type BF selon la norme IEC601-1 / EN60601 / EN61000-4-3 / EN 6100-4-4

Pour le type DDFAO -USB Tension assignée: 5V DC Ampérage assigné: 200  $\mu$ A CEM selon la norme EN55011

Technique d'analyse et de mesure de l'état fonctionnel des organes et des systèmes.

A partir de 6 électrodes cutanées, le système mesure l'électroconductibilité de l'interstitium extracellulaire de l'organisme et évalue, à l'aide d'algorithmes mathématiques : la résistance électrique, le pH, le voltage et l'intensité des tissus, au travers de 22 volumes de l'organisme . Les résultats obtenus nommé Electro Somato Gramme (ESG) selon 4 dérivations, affichés en images de reconstitution (1), et l'application d'algorithmes mathématiques de problèmes inverses ont permis la localisation des zones , l'évaluation des capacités fonctionnelles de l'organisme , les risques lésionnels (2) et le suivi thérapeutique.

1. Image utilisant une chromatologie en rapport avec la fonction.

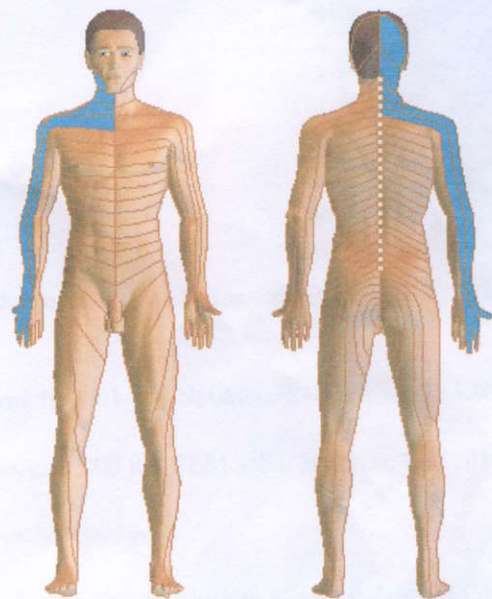
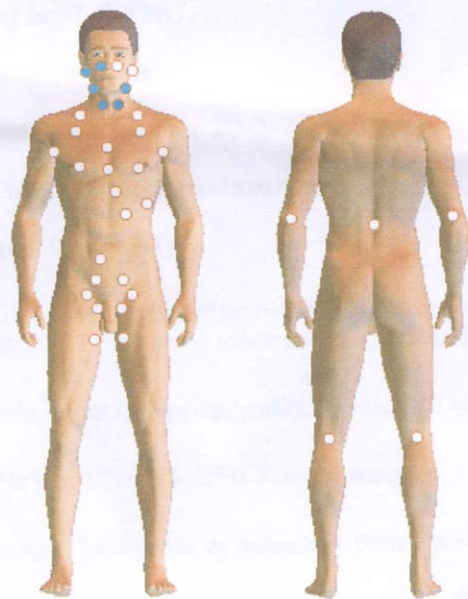
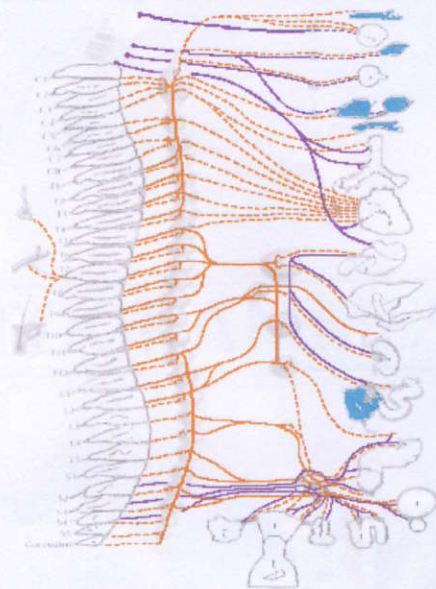
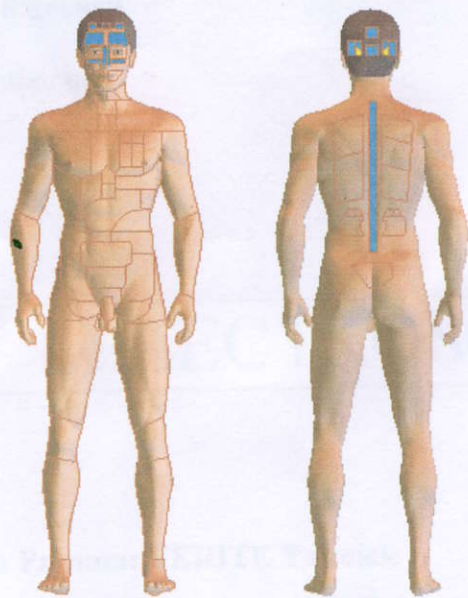
2. Statistiquement, 79,8 % (3) de correspondances des risques lésionnels et les tests cliniques. 18% sont masqués par l'efficacité thérapeutique (3)

3. Tests cliniques réalisés

A l'Hôpital Botkin (Moscou ) sous la responsabilité du Pr. Aleexev

A l'Institut Gustave Roussy (Villejuif France) sous la responsabilité du Pr.associé Alimi

A l'Hôpital St Louis (Paris) sous la responsabilité du Pr. Tritto service Urologie



		Partie droite							
Mâchoire supérieure									
		8	7	6	5	4	3	2	1
Mâchoire inférieure									
		8	7	6	5	4	3	2	1
		Partie gauche							
Mâchoire supérieure									
		1	2	3	4	5	6	7	8
Mâchoire inférieure									
		1	2	3	4	5	6	7	8

