

MESURES ELECTRIQUES BUCCALES - VAD-2 - REFERENCE CUTANEE

Nom **Stelling** Date naiss. **15 juillet 1944** Date **14 juin 2006**
 Prénom **Nicolas** Sexe **M** Code

NB: Le VAD est un milli-volt/ micro-ampère/ et résistivi-mètre adapté à la cavité buccale, fabriqué par SCEM, 26 rue du Valon, 1005 Lausanne, 021 323 10 36 (M. Houriet)

D	Energétique				Matériaux	Matériaux non métalliques			Matériaux métalliques						Remarque				
	E/P	R1	R2	DDP		R1	R2	mV	Résistance (kΩ)			DDP	Courant (µA)						
				mV					R1	R2	R2/R1	mV	I1	I2	I3	U3	P3	pile	
Av	1er	fév.	2006	9h00															pH = 6.6 R = 38
24					CCM	Helvet.			215	157	0.73	-31	-0.5	-0.1					
25					In O	jaune			32	109	3.41	+31	+0.3	+0.1					
26					In O	Jaune			23	79	3.43	+24	+1.1	+0.3					
27					On O	Jaune			24	64	2.67	+33	+1.2	+0.4					
46					In O	Jaune			28	86	3.07	+18	+0.2	+0.1					
Ap	1er	fév.	2006	9h45															pH = 6,8 R = 34
24					CCM	Helvet.			41	149	3.63	+8	-0.3	-0.1					
25					In O	Jaune			16	81	5.06	+37	+0.8	+0.1					
26					In O	Jaune			16	54	3.38	+29	+0.9	+0.2					
27					On O	Jaune			13	38	2.92	+26	+0.9	+0.2					
46					In O	Jaune			25	87	3.48	+7	+1.6	+0.1					
Le	2	fév.	2006	9h00															pH = 6,6 R = 34
24					CCM	Helvet.			32	155	4.84	+2	-0.3	-0.1					
25					In O	Jaune			27	99	3.67	+34	+0.5	10.1					
26					In O	Jaune			17	48	2.82	+21	+0.7	+0.2					
27					On O	Jaune			8	31	3.88	+12	+1.2	+0.2					
46					In O	Jaune			15	79	5.27	+2	-0.2	0.0					
juin	14	juin	2006	9h00															pH = 6,8 R = 32
24					CCM	Helvet.			35	159	4.54	+3	0.0	0.0					
25					In O	Jaune			13	41	3.15	+43	+1.3	+0.2					
26					In O	Jaune			18	43	2.39	+26	+1.6	+0.3					
27					On O	Jaune			14	30	2.14	+25	+2.4	+0.8					
46					In O	Jaune			15	68	4.53	+10	-0.1	0.0					

© Copyright by Dentenerg-2000

CCM = couronne céramo-métallique. Helvet.=alliage CM Estecor Helvetica (Au / Pt, sans Pd). Excellent alliage très acceptable électriquement.
 InO et OnO = inlays et onlay or (~20 carat, datant de 1968). R2/R1 doit être >1.10, et I1 > I2 et mV < -150. Les polarités devraient être homogènes.
 Avec cet appareil, l'or à haut titre est (+), les amalgames (-).
 Les mesures de pH et de R de contrôle à la joue sont dans les normes et ~constantes lors de ces tests.

AVANT: Couronne 24 (1ère prémolaire sup. gauche), **R en inversion, inversion de polarité en tension**, et en courant (Ici très faible, et hors cadre de cette étude)
 Les grandeurs sont acceptables quantitativement, mais qualitativement, les inversions non, surtout en tension.

APRES: La couronne 24 retrouve la polarité commune à cette bouche. C'est l'essentiel, le travail sur le bâtiment s'attachant à cette grandeur électrique. La polarité du sol et de la base des murs étant maintenant à 0mV, il est remarquable de voir l'effet sur l'électro galvanisme du sujet, dans cet environnement maintenant équilibré.

LENDEMAIN (2 fév.): Maintient de la R et de la polarité de la tension. L'essentiel du message est que l'effet constaté la veille perdure.

4 MOIS APRES: L'effet bénéfique constaté au début est toujours maintenu. L'équilibrage en tension du sol est donc un acte offrant un bénéfice à long terme.

NB: Toutes les mesures ont été faites vers 9h00 du matin, 1h et demie après un petit-déjeuner semblable à chaque fois, et dans la même pièce, à l'intérieur du périmètre "cercle".

Nicolas Stelling