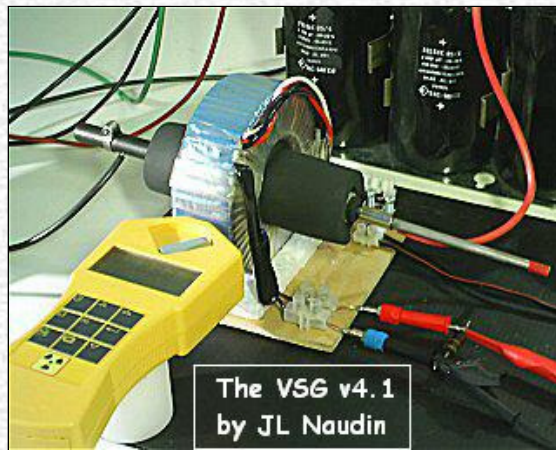
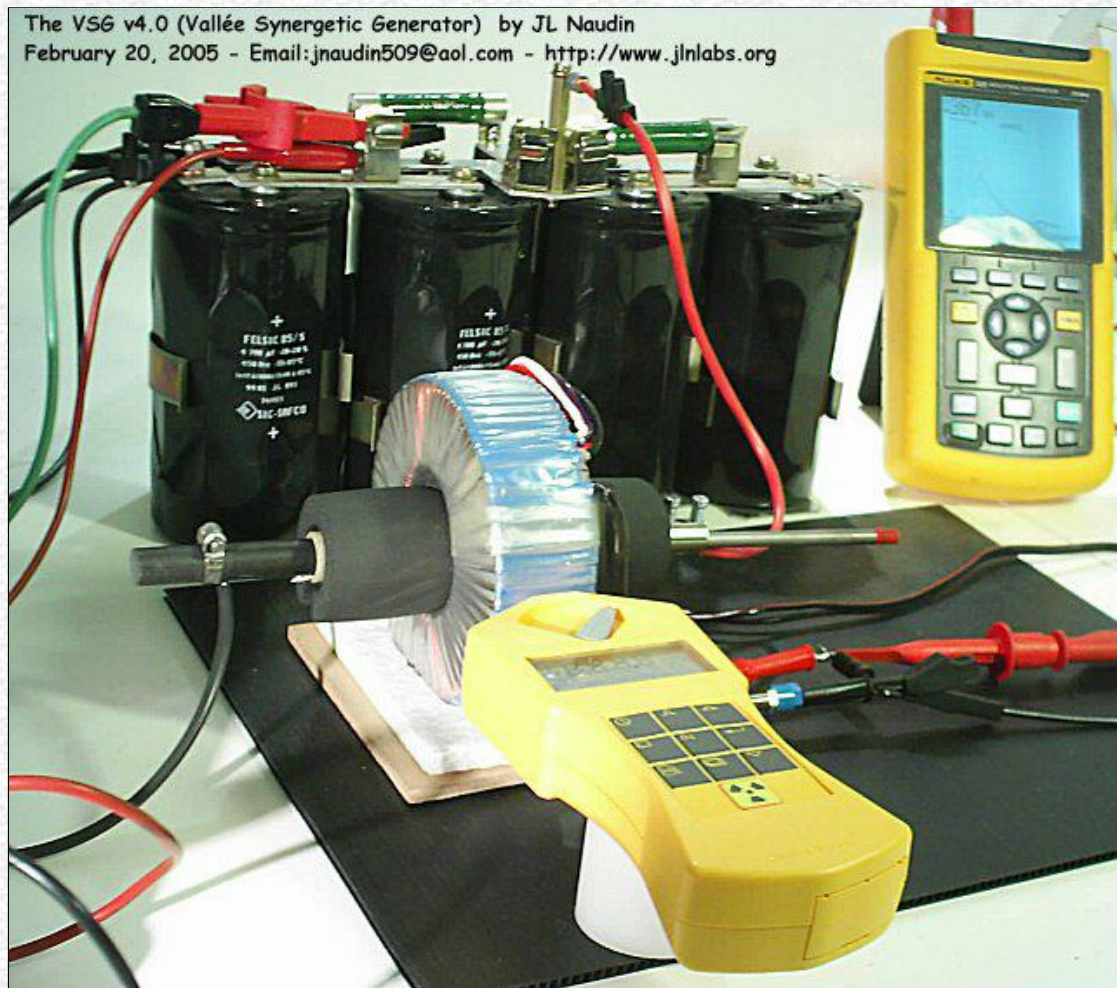
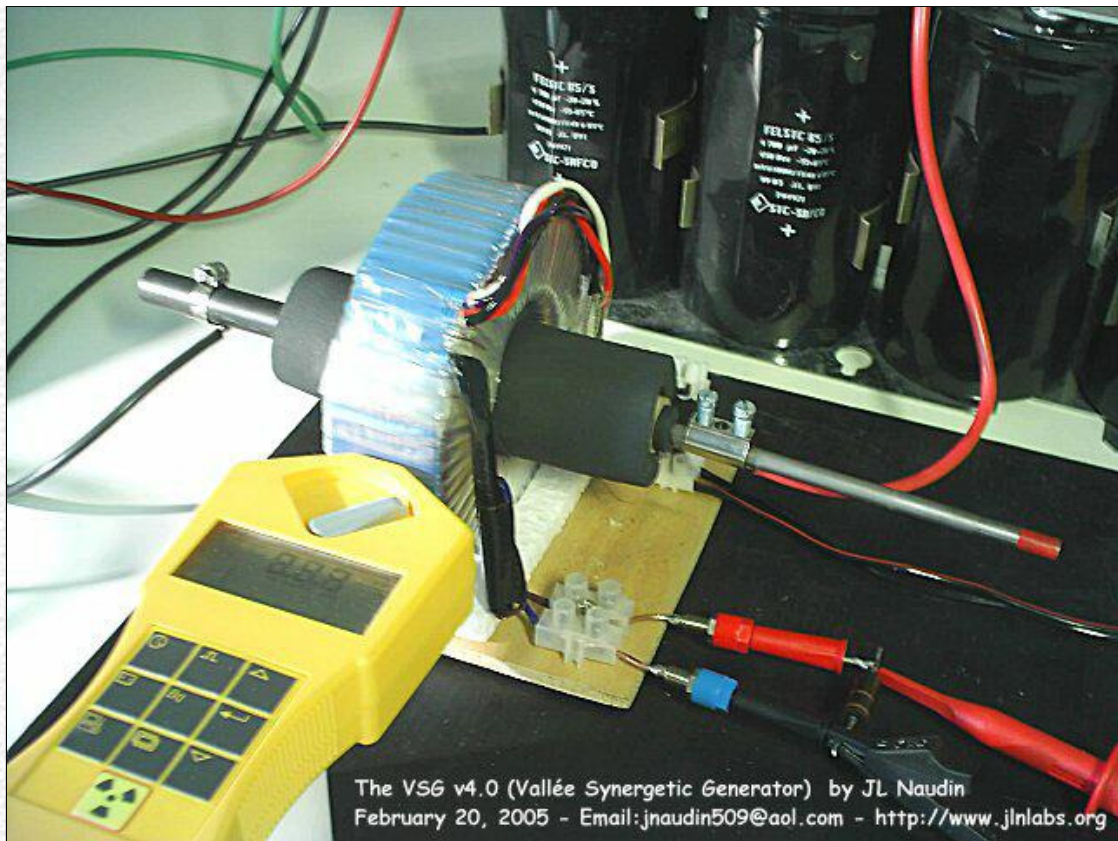




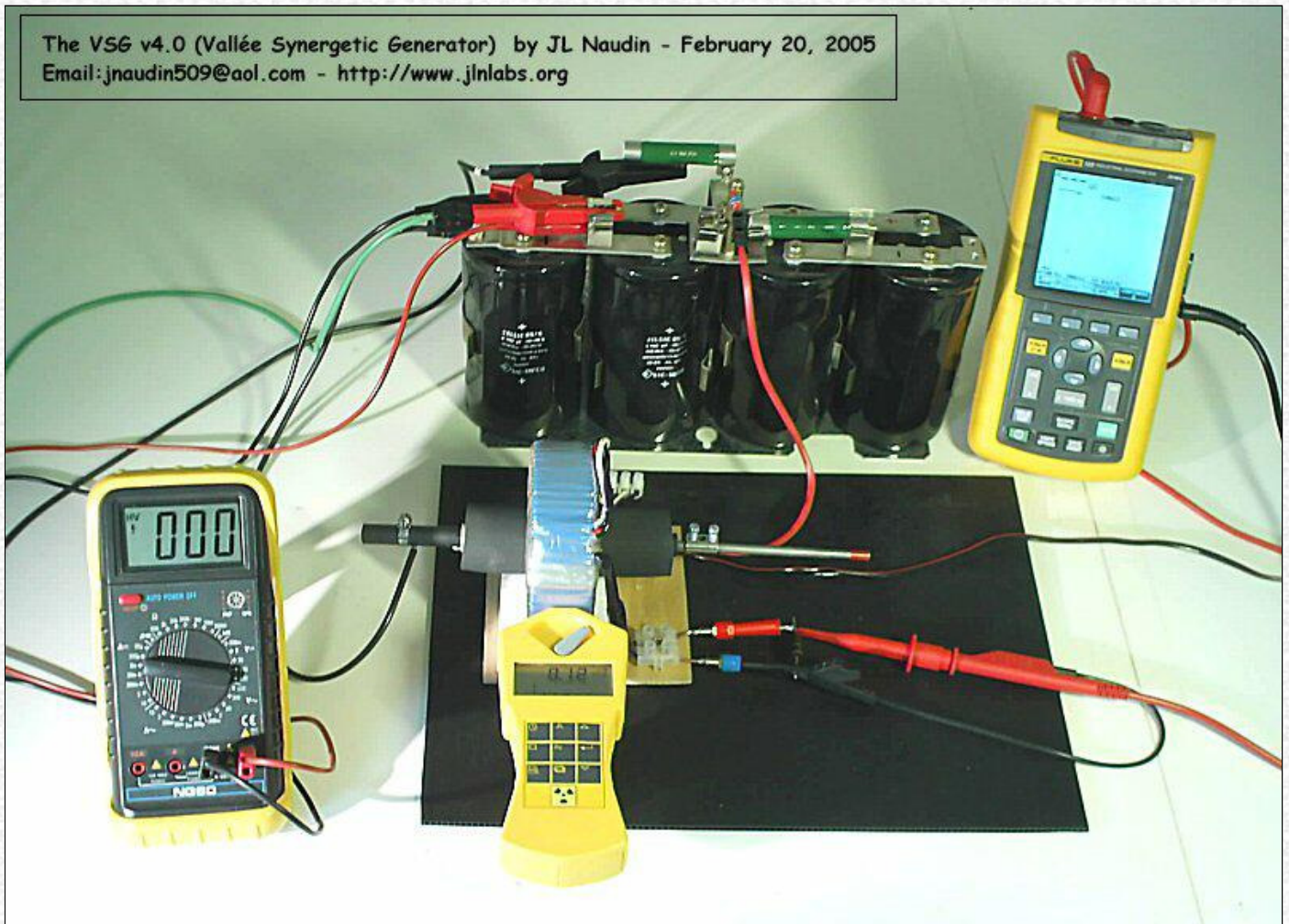
La Haute Puissance VSG v4.1 - 20 Février 2005 créé le 9 Février 2005 - **JLN Labs** - Dernière mise à jour le 20 Février 2005 Toutes les informations et les schémas sont publiés gratuitement (freeware) et sont admis à un usage personnel et non commercial. Tous Les informations et diagrammes sont publiés gratuitement (freeware) et sont destinés à un usage privé et non commercial.

Cette nouvelle version du VSG utilise un plus grand transformateur de tore comme un transformateur de courant (CT). Il a un plus grand ratio de virage (1143: 1) et sera capable de gérer plus de courant dans le carbone. Le diamètre interne du tore est également plus grand, donc, dans cette V4.1, j'ai utilisé une tige en carbone pur de 11 mm de diamètre et de 120 mm de long avec une bobine de solénoïde enroulée autour de celle-ci.

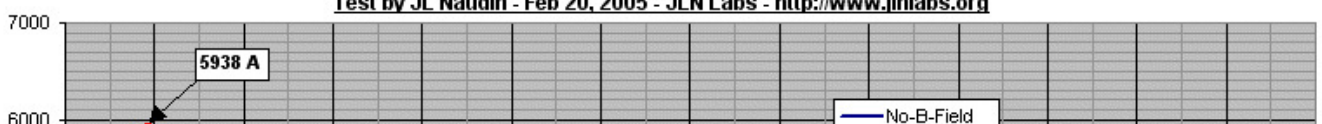


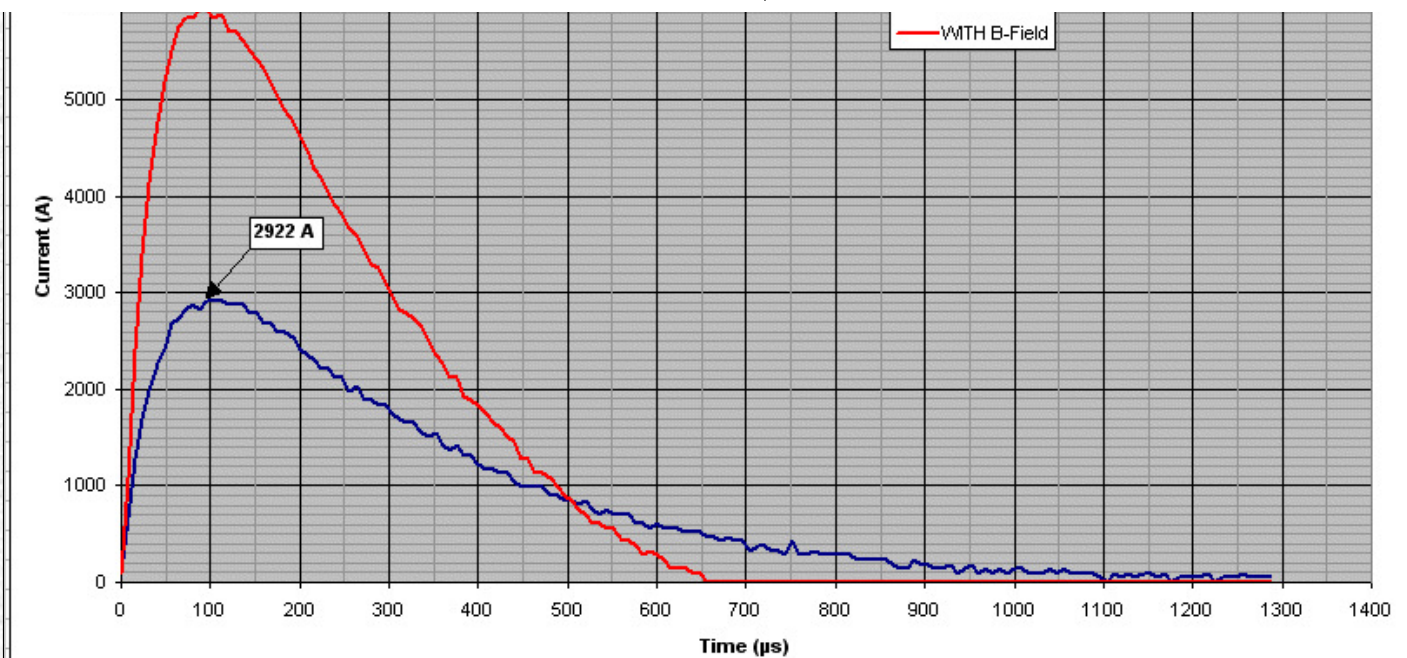


The VSG v4.0 (Vallée Synergetic Generator) by JL Naudin - February 20, 2005
Email:jnaudin509@aol.com - <http://www.jlnlabs.org>

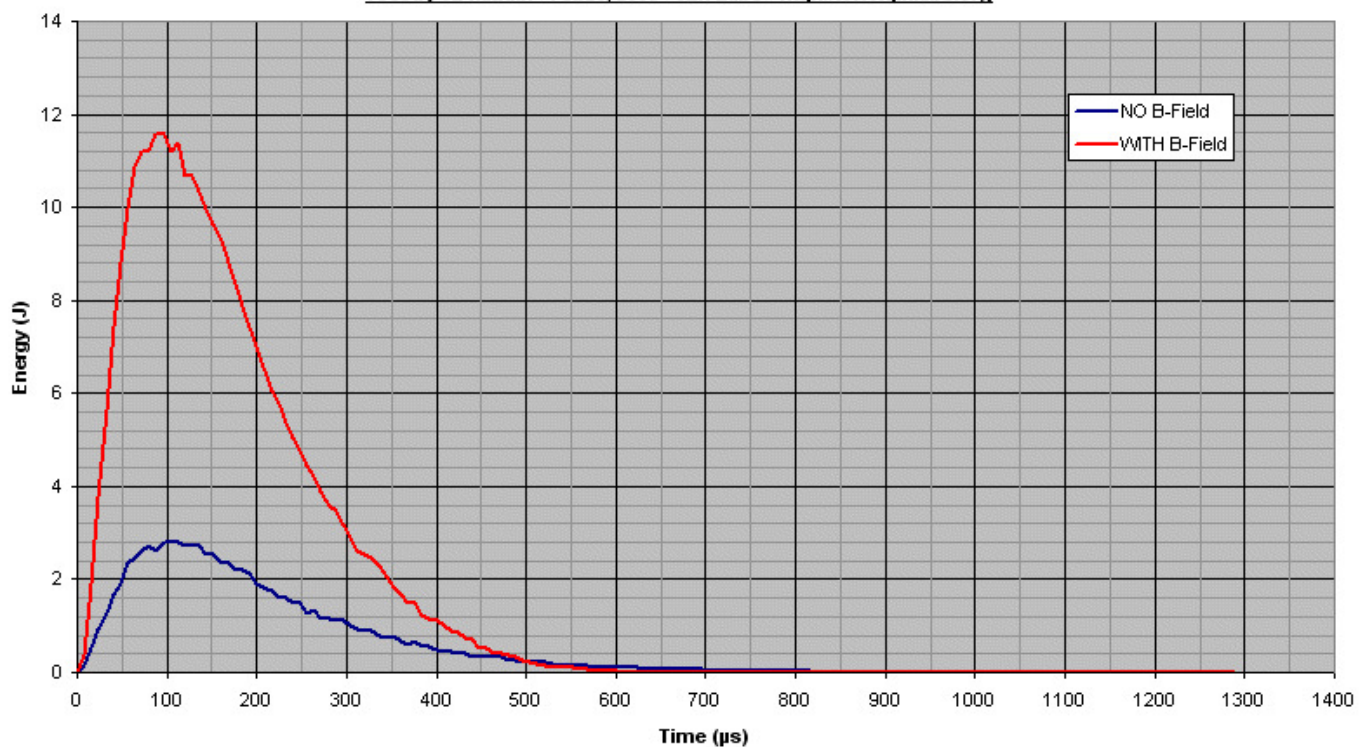


VSG v4.1 - Current measured in the Carbon Rod
Test by JL Naudin - Feb 20, 2005 - JLN Labs - <http://www.jlnlabs.org>



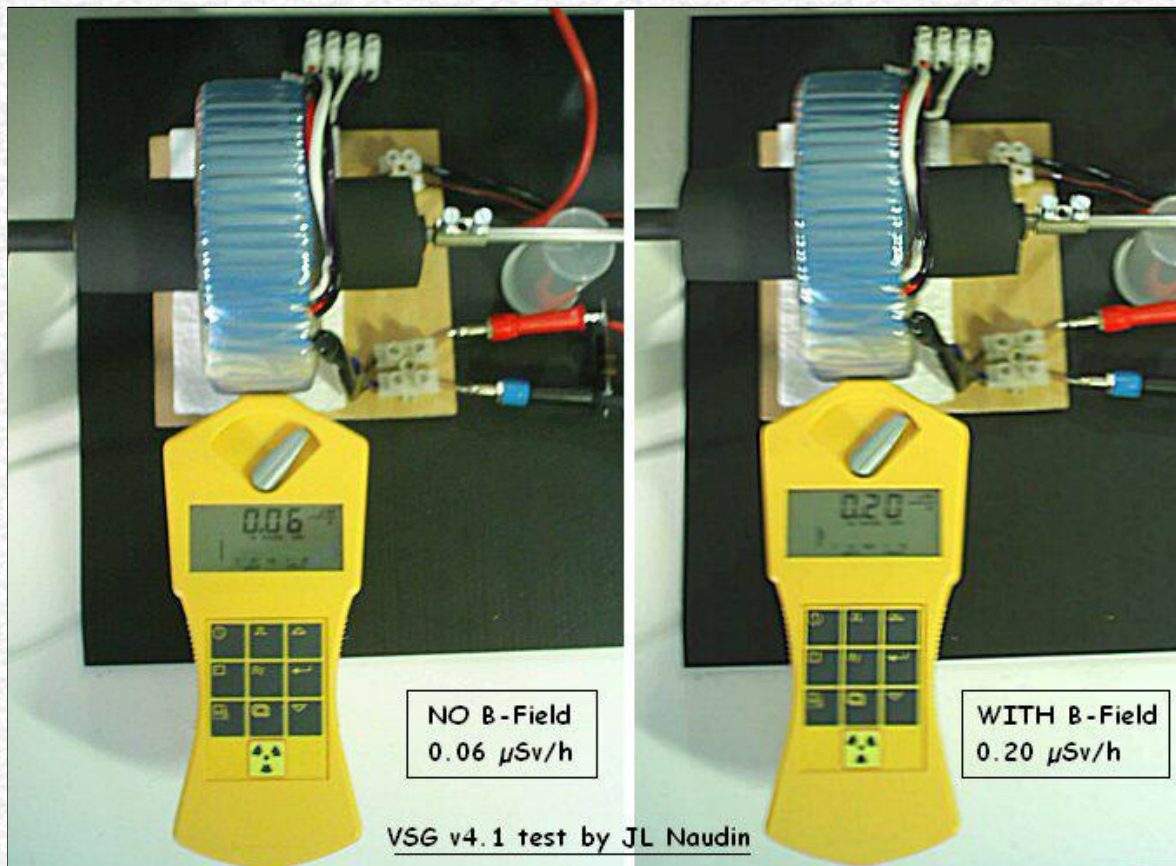
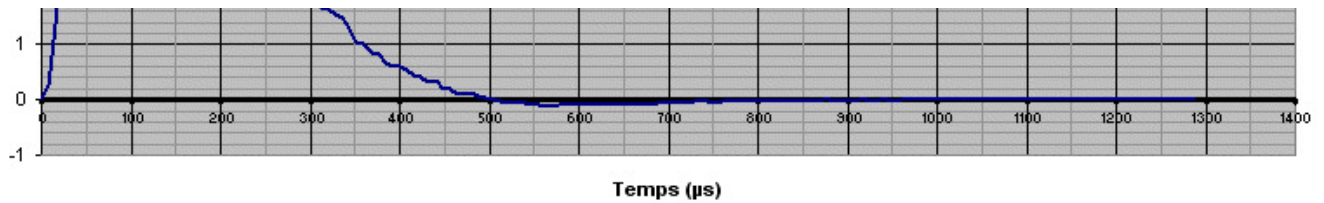


VSG v4.1 - Measured energy in the Carbon rod
Test by JL Naudin - Feb20, 2005 - JLN Labs - <http://www.jlnlabs.org>



VSG v4.1 - $\Delta E = \text{Energy With B-Field} - \text{Energy Without B-Field}$
Test by JL Naudin - Feb 20, 2005 - JLN Labs



**VSG v4.1 (Vallée Synergetic Generator)**

RUN #1

Tested by JL Naudin

February 20, 2005

<http://www.jlnlabs.org>

Email:jlnaudin509@aol.com

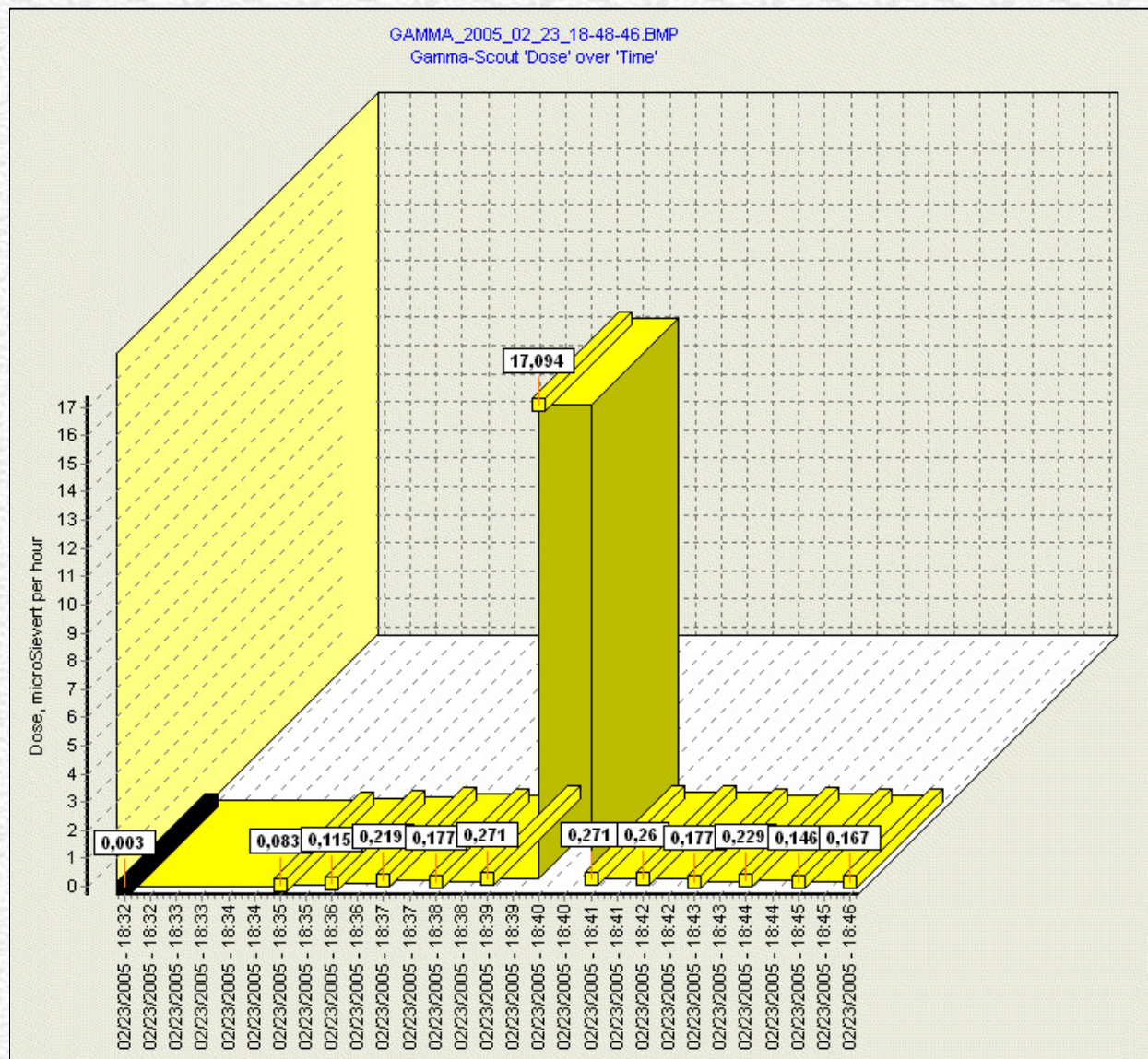
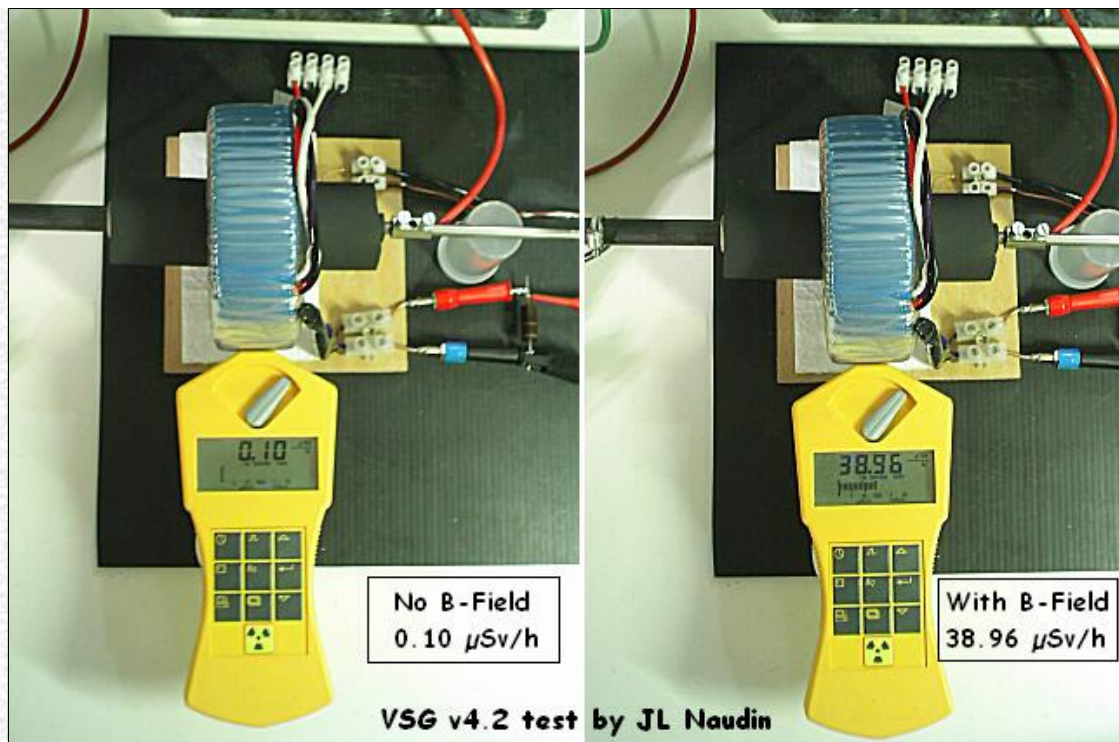
Rload (ohms)	97	Carbon (ohm)	0,041	Rad. Measured (µSv/h) Without B-field	0,06
Capacitors (F)	0,0094	Current Peak (A)	5939	Rad. Measured (µSv/h) WITH a B-field	0,20
Cap Voltage (V)	280	C rod size	11 x 120 mm		
B-Field (gauss)	60	E Field (V/m)	2030		
Cap. energy (J)	368,5	CT ratio	1143:1		
Energy in the Carbon (J) WITHOUT B- Field	89	Pulse duration (µs)	1288	Pwr No B-Field (kW)	69
Energy in the Carbon (J) WITH the B- Field	307	Pulse duration (µs)	680	Pwr With B-Field (kW)	451
Energy gain (J)	218			Power gain (kW)	382
Energy Factor WITH / WITHOUT B-Field =	3,46	Power Factor WITH / WITHOUT B-Field =			6,54

Le VSG v4.1 donne une très bonne efficacité énergétique (facteur d'énergie avec / sans B-Field = 3.46), ceci est dû à un champ E plus fort (2030 V / m) et un champ B plus fort (60 gauss) que dans la conception précédente v3.1. Comme vous pouvez le voir ci-dessus, le facteur de puissance est également très élevé ...



Dans certains cas et lors de fortes décharges d'énergie, le niveau de rayonnement B mesuré atteint un niveau élevé.

Je recommande fortement d'utiliser des impulsions de faible énergie et seulement une petite quantité de carbone .



AVERTISSEMENT. UTILISEZ ATTENTION ! Cette expérience n'est pas destinée aux personnes inexpérimentées. L'utilisateur de ce document devrait être très prudent et expérimenté dans le domaine de la physique électronique et nucléaire pour essayer quelque chose! Si vous le faites, le risque de résultats est juste le vôtre. Je ne prends aucune

responsabilité de tout ce qui pourrait arriver.

Pour plus d'informations : JNaudin509@aol.com

[Retour à la page VSG](#)

Cette page a reçu des visiteurs depuis le 20 février 2005 