

Que pouvez-vous attendre  
de votre générateur ?

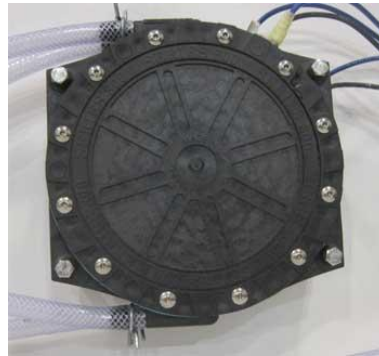


Tableau de résultats kilométriques HHO  
Compilé à partir des e-mails de nos clients  
(voir page 2)

Copyright © 2008-2014 Technologies transitoires, LLC. Tous droits réservés. Ces résultats nous ont été donnés par nos clients qui utilisent nos systèmes à hydrogène, et ont pu être édités suite à une information obtenue d'eux, généralement par un courriel qui nous a été adressé par eux. Parce que chaque voiture est différente, et que nous ne pouvons pas contrôler la qualité de l'installation, l'état de la voiture, si le moteur est bien entretenu, etc, nous ne pouvons pas vous garantir d'atteindre leurs résultats. Vos résultats peuvent varier. Nous disons à nos clients que le gain moyen est de 20-50%, ce qui signifie que certains font mieux et d'autres moins bien, mais la moyenne est de 20-50%. Nous ne payons, ni ne récompensons les témoignages de tous leurs résultats qui nous ont été envoyés sur une base volontaire, et seulement affichés une fois que nous avons vérifié qu'ils étaient bien l'un de nos clients, et que le kit qu'ils ont acheté chez nous nous a été reporté. Bien que nous ne soyons pas en mesure de confirmer chaque résultat, nous ne croyons pas qu'un client qui a acheté un kit de 400 \$ - 800 \$, ne va nous mentir volontairement puisque nous ne faisons pas de concours et nous ne retenons pas le noms des personnes pour ces statistiques.

Après 4 ans de vente de kits, nous savons tout de suite s'ils ont des problèmes car ils nous contactent pour de l'aide.

Vous ne pouvez pas partager, distribuer ou utiliser ce tableau ou élément de preuve, ou une partie de celui-ci sans l'autorisation expresse écrite de technologies de transition, LLC

VEHICLE INFO	ENGINE SIZE	HHO GENERATOR	BEFORE	AFTER	INCREASE
2009 Hyundai Genesis	3.8 liter	772 + Chip	22 mpg	40.65 mpg	84.77% + ↑
1992 Ford Explorer	4.0 liter	772	17 mpg	23.8 mpg	40.0% + ↑
2001 Ford F150	5.4 liter	773	11 mpg	14.5 mpg	31.8% + ↑
2003+ Ford F250 diesel	7.6 Diesel	773 + Chip	7.7 mpg	12.3 mpg	45% + ↑
Caterpillar 85D diesel	729 ci/ 12 liter	773	44 LPH	26.6 LPH	65% + ↑
2001 Chevy Express 3/4 Ton	5.7 liter	773 + Chip	10 mpg	14 mpg	40% + ↑
2009 GMC Yukon	6.0 liter	772 + Chip	20 mpg	33.5 mpg	67% + ↑
1995 Freightliner Big Rig	Cummins M-11	773	6 mpg	8.75 mpg	45.83% + ↑
1997 Oldsmobile Delta 88	3.1 liter	772 + Chip	30 mpg	67 mpg	123.34%+ ↑
1994 Ford Falcon ****	4.0 liter?	772 + Chip	24L/100 km	12L/100 km	100% + ↑
2000 Itasca Motorhome 35'	6.8 liter - V-10	773 + EFIE	8.8 mpg	11.29 mpg	28.3% + ↑
1991 GMC Truck	350 ci	773 + EFIE	11.4 mpg	21 mpg	84.2% + ↑
2008 Mini- Cooper	1.6 liter	771 + Chip	30 mpg	41 mpg	37% + ↑
Commercial Truck - UK LPG	2.8 liter?	771	1000 KPT	1500+ KPT	50% + ↑
1993 Silverado	5.7 liter	773 + O2 S/O	NR	NR	44.2% + ↑
2004 Ford Escape	3.0 Liter	772 + Chip	22 mpg	32.5 mpg	47% + ↑
1969 GTO in 81 TransAm**	400 c.i.	773 Kit	5 -7 mpg	9.35 mpg	33.5%+ ↑
2006 Nissan Altima	2.5 liter	771 + Chip	30.4 mpg	43 mpg	41.5%+ ↑
1998 Toyota Tamaraw FX	1.8 liter	771 Kit	NR	NR	50%+ ↑
2001 Nissan Maxima	3.0 liter	771 + Chip	26 mpg	32.5 mpg	25%+ ↑
2000 Mazda Protégé	1.6 liter	(Not ours)+ Chip	NR	NR	20%+ ↑
2005 Toyota Matrix	1.8 liter	771 + Chip	9 km /liter	15 km /liter	66.7%+ ↑
2000 Dodge Dakota	5.2 liter	772 + Chip	NR	NR	26.85%+ ↑
2003 Chevy Silverado	4.8 liter	773 + Chip	13 mpg	17 mpg	31%+ ↑
Nissan 1997 GU Diesel	2.8 liter turbo	772 + Chip	16 L/Kms	11.4 L/Kms*	40.35%+ ↑
1987 Range Rover	3.5 liter	772	18 mpg	25 mpg	38.89%+ ↑
2009 Ford F450 Motorhome	V-10	773 + Chip	4.7-7.1 mpg	10.1 mpg	42.25% ↑
2005 BMW 523i M Sport E60	2.2liter	772 + Chip	14 mpg	30 mpg***	114.29% ↑
1998 Volvo	2.4 liter?	771 + Chip	12.25 mpg	22.5 mpg	83.67% ↑
2007 Toyota Tundra 4 X 4	4.7 liter	773 + Chip	14 mpg	21.5 mpg	53.57% ↑
2004 Cadillac Deville	4.6 liter?	772 + Chip	16.2 mpg	28 mpg	72.84% ↑
1995 Holden Commodore SS	5.0 liter	773 + efie	16.2 mpg	30.19 mpg	86.36% ↑
2002 Suzuki Aerio*****	1.5 liter	771 + Chip	10 km /liter	22 km /liter	120% ↑
2003 Ford F150 (225,000 miles)	5.4 liter	773 + Chip	13 mpg	18 mpg	38.46% ↑
1994 Mercedes E320 (C124)	3.2 liter	772 + efie	26 mpg	43 mpg	65.38% ↑
1997 Chevy S-10	4.3 liter	772 + chip	17 mpg	22 mpg	29.4% ↑
2010 Hyundai Tuscon	2.0 liter	772 + chip	14L/KM	7L/KM	100% ↑
2010 Toyota Camry	2.4 liter	772 + chip	6 KM/liter	12.33KM/liter	105.5% ↑
Ford F150	5.4 Triton V-8	773+chip	7.5 mpg	14.5 mpg	93.33% ↑
2003 Hummer H2	6.0 liter	773 + efie	9.5 mpg	19.6 mpg	106.3% ↑
1988 Holden Commodore	3.8 liter	772 + efie	15L/100km	6.5L/100km	56.67% ↑
2008 Chevy Trailblazer	4.2 liter	773 + efie	15.6 mpg	23 mpg	47.44% ↑
1992 Ford E350 Cargo Van	4.9 liter	773 + efie	9.5 mpg	19.6 mpg	106.32% ↑
2002 Ford Explorer	4.0 liter	772 + efie	12 mpg	20 mpg	66.67% ↑
1999 VW Polo	1.9 liter TDI	771 + chip	4.5L/100km	3.5L/100km	28.57% ↑
2002 Ford F250 Triton	6.8 liter V-10	773 + chip	11 mpg	14.5 mpg	31.82% ↑
Chevy Silverado	5.3 liter	773 + chip	16.5 mpg	20.7 mpg	24.85% ↑