



"Challenge EducEco 2010" : Résultats SOLAIRE et ELECTRIQUE

				Journée du Mardi 18 mai					Journée du Mardi 18 mai			
N°attribué	ENERGIE	Type véh.	ETABLISSEMENT	Essai n°1	Essai n°2	Essai n°3	Essai n°4	Essai n°5	Essai n°6	Essai n°7	Essai n°8	
Résultats EcoCitadin												
												Meilleure performance
												Classement
1	ELE	Eco	Lycée Rascol	1 661 540								1
20	ELE	Eco	Lycée Augustin Thierry									
Résultats Prototypes												
												Meilleure performance
												Classement
29	ELE	Proto	IUT de Ville d'Avray	192 400	231 445	195 976			236 345	228 271	132 265	132 265 J
70	ELE	Proto	Lycée Louis Pasquet	153 727	158 404				157 599	151 457		151 457 J
40	SOL	Proto	Lycée Prof Emile Peytavin	236 812	466 724	405 166			318 169			236 812 J
			Production du panneau solaire :	514 639	325 504	392 679			349 911			514 639 J
35	ELE	Proto	Ecole des Mines d'Alès	297 609		361 307				246 969	361 307	246 969 J
5	ELE	Proto	Lycée Gaston Crampe						361 714	340 232		340 232 J
43	SOL	Proto	ENSIL	201 842	341 182							201 842 J
			Production du panneau solaire :	143 413	159 329							143 413 J
54	SOL	Proto	Lycée D'Artagnan	407 582	609 586	503 068			339 796			339 796 J
			Production du panneau solaire :	404 041	408 736	348 005			258 753			258 753 J
55	SOL	Proto	Lycée Clément Ader						351 198			351 198 J
			Production du panneau solaire :						731 864			731 864 J
4	SOL	Proto	Lycée Alfred Kastler	1 628 473					989 651			989 651 J
			Production du panneau solaire :						980 616			980 616 J
26	SOL	Proto	Mines Paris Tech									
			Production du panneau solaire :									
30	SOL	Proto	IUT de Ville d'Avray									
			Production du panneau solaire :									
72	SOL	Proto	Polytech' Marseille									
			Production du panneau solaire :									
78	ELE	Proto	Collège Bellevue									

Véhicule Solaire : **NC** : non classé car production panneau < consommation moteur

Véhicule Solaire & Prototype : Résultat en violet : run non validé (temps dépassé et/ou nombre de tours insuffisant)