

Challenge EducEco 2013

Prototypes - élec et élec-solaires

Identification		tentative	date	vitesse moyenne (km / h)	énergie réelle conso (kJ)	perf equ (km/kWh)	perf équ SP95 à 15°C (km / l)	perf équ (W.h / km)
N°	code AD3E							
2	9100_Col_Pbayle	1	10	27,3	516	120	1071	8,36
2	9100_Col_Pbayle	3	10	25,7	439	141	1259	7,12
2	9100_Col_Pbayle	4	11	26,1	498	124	1109	8,07
2	9100_Col_Pbayle	5	11	27,1	487	127	1135	7,89
3	9100_Lyc_ICros_1	1	10	25,1	263	235	2101	4,26
3	9100_Lyc_ICros_1	2	10	27,6	278	222	1987	4,51
4	12300_Lyc_LaDecouverte	1	10	27,0	432	143	1279	7,00
4	12300_Lyc_LaDecouverte	2	10	25,1	339	182	1630	5,49
6	13200_Lyc_Pasquet_1	3	10	25,2	102	605	5417	1,65
6	13200_Lyc_Pasquet_1	4	11	25,3	99	623	5581	1,60
7	13453_Univ_AixMarseille_1	2	10	25,6	210	294	2631	3,40
7	13453_Univ_AixMarseille_1	3	11	25,4	205	301	2695	3,32

Challenge EducEco 2013

EcoCitadin - élec et élec-solaires

Identification		tentative	date	vitesse moyenne (km / h)	énergie réelle conso (kJ)	perf equ (km/kWh)	perf équ SP95 à 15°C (km / l)	perf. équiv. (W.h / km)
N°	code AD3E							
5	13200_Lyc_Pasquet_2	1	10	25,2	220	280	2471	3,57
12	31047_Lyc_JGallieni	1	10	26,0	1048	59	519	16,99
12	31047_Lyc_JGallieni	2	10	26,4	464	133	1172	7,52
16	31773_Lyc_VHugo	2	10	25,7	1718	36	316	27,84
19	35512_Lyc_StEtienne_ECAM	1	10	25,8	1010	61	538	16,37
19	35512_Lyc_StEtienne_ECAM	2	10	25,1	1547	40	351	25,07
22	41000_Lyc_AThierry	1	10	31,2	1397	44	389	22,64
22	41000_Lyc_AThierry	2	10	25,3	1324	47	411	21,46