

Complément d'octobre 2010

Le tableau ci-dessous est un complément de l'édition principale de l'EcoMobiListe ATE de mars 2010 et présente uniquement les modèles qui répondent à la nouvelle norme anti-pollution Euro 5. Y figurent, notamment, la Toyota Auris hybride et la nouvelle Fiat 500 TwinAir, laquelle génère 85 CV avec seulement deux cylindres. Vous y trouverez les explica-

tions relatives au système d'évaluation dans l'édition principale de l'EcoMobiListe. Cette publication vous permet ainsi de découvrir des modèles obtenant cinq étoiles écologiques dans presque chaque catégorie. Le site www.ecomobiliste.ch compare plus de 1600 voitures et près de 300 véhicules de livraison/minibus grâce à des critères stricts.

Caractéristiques du véhicule										Bruit	Energie	Gaz d'échap.	Evaluation des catégories d'effets					Résultat EML	EE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Marque/Modèle	Prix catalogue en CHF	Carrosserie	Places	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et CV	Vitesse	Classe	Valeur en dB (A)	Type de carburant	Consommation mixte en l/100 km; kg/100km	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Atteintes dues au CO ₂ (effet de serre)	Atteintes dues au bruit	Atteintes à la santé par la pollution	Atteintes à la nature	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique
Alfa Romeo																			
Giulietta 1.4 MA	33'200	B	5	1368	125 / 170	m6	3	72.5	E	5.8	134	Euro5	3.83	2.50	9.35	7.60	45.8	★★★★★	A
Giulietta 2.0 JTDM FP	36'200	B	5	1956	125 / 170	m6	3	74.5	D	4.7	124	Euro5	4.66	0.50	6.40	2.80	40.0	★★★★★	A
Audi																			
A1 1.2 TFSI	24'900	B	4	1197	63 / 86	m5	2	72.0	E	5.1	118	Euro5	5.16	3.00	9.35	7.60	54.8	★★★★★	A
A1 1.4 TFSI S-Tronic	31'200	B	4	1390	90 / 122	a7	2	71.0	E	5.2	119	Euro5	5.08	4.00	9.35	7.60	56.3	★★★★★	A
A1 1.6 TDI FP	29'700	B	4	1598	77 / 105	m5	2	71.0	D	3.9	103	Euro5	6.41	4.00	6.40	2.80	57.5	★★★★★	A
A3 1.2 TFSI S-Tronic	35'740	B	5	1197	77 / 105	a7	3	70.0	E	5.3	123	Euro5	4.75	5.00	9.35	7.60	56.3	★★★★★	A
A3 1.6 TDIle FP	35'400	B	5	1598	77 / 105	m5	3	72.0	D	3.8	99	Euro5	6.75	3.00	6.40	2.80	57.5	★★★★★	A
A4 2.0 / Avant TFSI E85	48'950	B/Br	5	1984	132 / 180	m6	4	74.0	E85	7.4	26	Euro5	10.57	1.00	9.35	7.60	83.3	★★★★★	A
Fiat																			
500 / 500C 0.9 TwinAir	20'500	B/C	4	875	63 / 85	m5	1	73.0	E	4.1	95	Euro5	7.08	2.00	9.35	7.60	64.3	★★★★★	A
500 / 500C 0.9 TwinAir	22'000	B/C	4	875	63 / 85	a5	1	73.0	E	4.0	92	Euro5	7.33	2.00	9.35	7.60	65.8	★★★★★	A
500 / 500C 1.3 MJ FP	22'300	B/C	4	1248	70 / 95	m5	1	70.0	D	3.9	104	Euro5	6.33	5.00	6.40	2.80	59.0	★★★★★	A
Doblò 1.4 NP Gaz naturel CH	26'500	M	5	1368	88 / 120	m5	10	73.0	G	4.9	107	Euro5	6.06	2.00	9.35	7.60	58.2	★★★★★	B
Ford																			
Fiesta 1.4 GPL	23'100	B	5	1388	68 / 92	m5	2	71.0	L	7.2	114	Euro5	5.50	4.00	9.35	7.60	58.8	★★★★★	B
Fiesta 1.4 TDCi FP	21'300	B	5	1399	52 / 70	m5	2	69.0	D	4.1	107	Euro5	6.08	6.00	6.40	2.80	59.5	★★★★★	A
Honda																			
CR-Z 1.5i Hybrid*	29'900	S	4	1497	91 / 124	m6	7	71.3	E	5.0	117	Euro5	5.25	3.70	9.35	7.60	56.7	★★★★★	A
* Performance = performance du système: moteur électrique 7 kW, 10 ch / moteur essence 84 kW, 114 ch																			
Kia																			
Venga 1.4	20'990	M	5	1396	66 / 90	m5	10	71.0	E	5.9	136	Euro5	3.67	4.00	9.35	7.60	47.8	★★★★★	B
Venga 1.6 CRDi FP	33'600	M	5	1582	94 / 128	m6	10	70.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	5.00	6.40	2.80	51.5	★★★★★	A
Mazda																			
6 FL / SW 1.8	32'470	B/Br	5	1798	88 / 120	m5	4	68.1	E	6.6	152	Euro5	2.33	6.90	9.35	7.60	45.6	★★★★★	C
6 FL / SW 2.0	35'340	B/Br	5	1999	114 / 155	m6	4	68.5	E	6.9	159	Euro5	1.75	6.50	9.35	7.60	41.3	★★★★★	B
6 FL / SW 2.2 CD FP	35'920	B/Br	5	2184	95 / 129	m6	4	69.6	D	5.2	138	Euro5	3.50	5.40	6.40	2.80	42.8	★★★★★	A
Mini																			
Countryman One	27'900	B	5	1598	72 / 98	m6	2	74.0	E	6.0	139	Euro5	3.42	1.00	9.35	7.60	40.3	★★★★★	B
Countryman Cooper D FP	33'100	B	5	1598	82 / 112	m6	2	72.0	D	4.4	115	Euro5	5.41	3.00	6.40	2.80	49.5	★★★★★	A
Nissan																			
Cube 1.6	26'000	M	5	1598	81 / 110	m5	10	69.4	E	6.6	151	Euro5	2.42	5.60	9.35	7.60	43.5	★★★★★	B
Opel																			
Meriva 1.4	22'200	M	5	1398	74 / 101	m5	10	70.8	E	6.1	144	Euro5	3.00	4.20	9.35	7.60	44.2	★★★★★	A
Meriva 1.3 DCTi ecoflex FP	25'900	M	5	1248	70 / 95	m5	10	72.3	D	4.5	119	Euro5	5.08	2.70	6.40	2.80	46.9	★★★★★	A

FP = filtre à particules fermé; Gaz de pétrole liquéfié(GPL): cons. en l/100 km, chiffres du fabricant; gaz naturel CH = mélange de 80% de gaz naturel et de 20% de biogaz; E85 = mélange de 85% de bioéthanol et de 15% d'essence

Caractéristiques du véhicule										Bruit	Energie	Gaz d'échap.	Evaluation des catégories d'effets					Résultat EML	EE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Marque/Modèle	Prix catalogue en CHF	Carrosserie	Places	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et CV	Vitesse	Classe	Valeur en dB (A)	Type de carburant	Consommation mixte en l/100 km; kg/100km	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Atteintes dues au CO ₂ (effet de serre)	Atteintes dues au bruit	Atteintes à la santé par la pollution	Atteintes à la nature	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique
Peugeot																			
Bipper Tepee 1.3 HDi FP	24'850	M	5	1248	55 / 75	m5	10	74.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	1.00	6.40	2.80	46.5	★★★★★	A
Saab																			
9-5 2.0 T E85	53'500	B	5	1998	162 / 220	m6	5	72.0	E85	9.7	33	Euro5	10.44	3.00	9.35	7.60	86.5	★★★★★	C
9-5 2.0 TiD	54'200	B	5	1956	118 / 160	m6	5	73.0	D	5.3	140	Euro5	3.33	2.00	6.40	2.80	35.0	★★★	A
Seat																			
Ibiza 1.2 / ST TSI	22'750	B/Br	5	1197	77 / 105	m5	2	69.0	E	5.3	124	Euro5	4.66	6.00	9.35	7.60	57.8	★★★★★	B
Ibiza 1.2 / ST TSI Ecomotive	23'750	B/Br	5	1197	77 / 105	m5	2	69.0	E	5.1	119	Euro5	5.08	6.00	9.35	7.60	60.3	★★★★★	A
Ibiza 1.2 / ST TDI CR FP	21'050	B/Br	5	1199	55 / 75	m5	2	70.0	D	3.8	99	Euro5	6.75	5.00	6.40	2.80	61.5	★★★★★	A
Ibiza 1.2 / ST TDI CR Ecomotive FP	21'400	B/Br	5	1199	55 / 75	m5	2	70.0	D	3.4	89	Euro5	7.58	5.00	6.40	2.80	66.5	★★★★★	A
Leon 1.2	25'700	B	5	1197	77 / 105	m5	3	70.0	E	5.7	132	Euro5	4.00	5.00	9.35	7.60	51.8	★★★★★	A
Leon 1.6 TDI CR Eco FP	28'800	B	5	1598	77 / 105	m5	3	71.0	D	3.8	99	Euro5	6.75	4.00	6.40	2.80	59.5	★★★★★	A
Altea / XL 1.2	25'900	M	5	1197	77 / 105	m5	10	70.0	E	5.9	137	Euro5	3.58	5.00	9.35	7.60	49.3	★★★★	A
Altea 1.6 / XL TDI CR FP	28'800	M	5	1598	77 / 105	m5	10	70.0	D	4.8	126	Euro5	4.50	5.00	6.40	2.80	48.0	★★★★	A
Alhambra 1.4 TSI Eco	40'800	M	7	1390	110 / 150	m6	11	74.0	E	7.2	167	Euro5	1.08	1.00	9.35	7.60	26.3	★	B
Alhambra 2.0 TDI CR Eco FP	44'100	M	7	1968	103 / 140	m6	11	72.0	D	5.6	146	Euro5	2.83	3.00	6.40	2.80	34.0	★★	A
Skoda																			
Fabia 1.2 / Combi TSI	18'690	B/Br	5	1197	63 / 86	m5	2	72.0	E	5.2	121	Euro5	4.91	3.00	9.35	7.60	53.3	★★★★★	A
Fabia Combi 1.2 TDI-CR Greenline FP	25'290	Br	5	1199	55 / 75	m5	2	71.0	D	3.4	89	Euro5	7.58	4.00	6.40	2.80	64.5	★★★★★	A
Fabia 1.6 / Combi TDI-CR FP	22'090	B/Br	5	1598	66 / 90	m5	2	69.0	D	4.2	109	Euro5	5.91	6.00	6.40	2.80	58.5	★★★★★	A
Roomster 1.2 TSI	20'340	M	5	1198	63 / 86	m5	10	70.0	E	5.7	134	Euro5	3.83	5.00	9.35	7.60	50.8	★★★★	A
Roomster 1.2 TDI CR Greenline FP	25'340	M	5	1199	55 / 75	m5	10	72.0	D	4.2	109	Euro5	5.91	3.00	6.40	2.80	52.5	★★★★★	A
Roomster 1.6 TDI CR FP	23'740	M	5	1598	66 / 90	m5	10	70.0	D	4.7	124	Euro5	4.66	5.00	6.40	2.80	49.0	★★★★	A
Suzuki																			
Swift 1.2 GL	18'990	B	5	1242	69 / 94	m5	2	71.0	E	5.0	116	Euro5	5.33	4.00	9.35	7.60	57.8	★★★★★	A
Toyota																			
Auris 1.8 Hybrid*	33'900	B	5	1798	100 / 136	as	3	70.0	E	3.8	89	Euro5	7.58	5.00	9.35	7.60	73.3	★★★★★	A
* Performance = performance du système: moteur électrique 60 kW, 82 ch / moteur essence 73 kW, 99 ch																			
VW																			
Polo 1.2 TDI CR FP	21'650	B	5	1199	55 / 75	m5	2	69.0	D	3.8	99	Euro5	6.75	6.00	6.40	2.80	63.5	★★★★★	A
Golf 2.0 TDI CR BlueMotion FP	37'500	B	5	1968	103 / 140	m6	3	70.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	5.00	6.40	2.80	54.0	★★★★★	A
Golf 1.6 GPL	30'250	B	5	1598	72 / 98	m5	3	72.0	L	9.2	149	Euro5	2.58	3.00	9.35	7.60	39.3	★★★★	C
Golf Plus 1.6 GPL	30'850	B	5	1598	72 / 98	m5	3	73.0	L	9.8	159	Euro5	1.75	2.00	9.35	7.60	32.3	★★★	C
Touran 1.2 TSI BlueMotion	34'600	M	7	1197	77 / 105	m6	11	73.0	E	5.9	139	Euro5	3.42	2.00	9.35	7.60	42.3	★★★★	A
Touran 1.4 TSI	36'600	M	7	1390	103 / 140	m6	11	72.0	E	6.8	159	Euro5	1.75	3.00	9.35	7.60	34.3	★★★	B
Touran 1.6 TDI CR BlueMotion FP	39'100	M	7	1598	77 / 105	m6	11	71.0	D	4.6	121	Euro5	4.91	4.00	6.40	2.80	48.5	★★★★★	A
Touran 2.0 TDI CR FP	42'700	M	7	1968	103 / 140	m6	11	74.0	D	5.3	140	Euro5	3.33	1.00	6.40	2.80	33.0	★★	A
Sharan 1.4 TSI BlueMotion	45'200	M	7	1390	110 / 150	m6	11	74.0	E	7.2	167	Euro5	1.08	1.00	9.35	7.60	26.3	★	B
Sharan 2.0 TDI CR BlueMotion FP	47'500	M	7	1968	103 / 140	m6	11	72.0	D	5.6	146	Euro5	2.83	3.00	6.40	2.80	34.0	★★	A

FP = filtre à particules fermé; Gaz de pétrole liquéfié (GPL): consommation en l/100 km, chiffres du fabricant; E85 = mélange de 85% de bioéthanol et de 15% d'essence

Sous réserve de modifications

Colonne 3

B=Berline
Br=Break
S=Coupé
M=Monospace
C=Cabriolet

Colonne 8

1 = classe mini
2 = petites voitures
3 = classe moyenne inférieure
4 = classe moyenne
5 = classe moyenne supérieure
6 = voiture de luxe
7 = coupé/voiture de sport
8 = cabriolets
9 = tout-terrain/SUV
10 = monospaces (5 places)
11 = monospaces (6 places et plus)

Colonne 18 + 19

La représentation graphique facilite l'estimation rapide. Plus la barre est longue, plus le modèle est écologique.

★★★★★ 51.5 et plus
★★★★ 43.5 – 51.4 points
★★★ 38.5 – 43.4 points
★★ 32.0 – 38.4 points
★ moins de 32.0 points

L'exactitude des données n'est pas garantie. Pour davantage d'explications, voir les pages 57 à 59 de l'édition principale.

Impressum

Editeur:
ATE Association Transports et Environnement
Berne, octobre 2010

Distribution:
ATE, Service de documentation
Case postale 8676, 3001 Berne
Tél: 0848 611 613 (ligne francophone)
Fax: 0848 611 612
www.ecomobiliste.ch
doc@ate.ch