

Le tableau ci-dessous est un complément de l'édition principale de l'EcoMobiListe ATE de mars 2007. Il faudra probablement encore attendre longtemps avant de pouvoir acheter la voiture consommant 1 litre/100 km annoncée par VW. Cela dit, parmi les nouveaux modèles sortis depuis le printemps, certains sont déjà très économiques. Les automobilistes soucieux de sauvegarder l'environnement et le climat

dès l'achat d'un véhicule trouveront des modèles obtenant cinq étoiles écologiques dans chaque catégorie.

Vous trouverez les explications vous permettant de déchiffrer le tableau dans l'édition principale. Vous pouvez la commander par simple clic de souris – ainsi que le CD-ROM évaluant plus de 1100 modèles – à l'adresse: www.ecomobiliste.ch.

Caractéristiques du véhicule										Bruit	Energie	Gaz d'échap.	Evaluation des catégories d'effets					Résultat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Marque/Modèle	Prix catalogue en francs	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 dues aux cancérigènes	Atteintes à la santé: NOx, HC et particules	Atteintes à la nature	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique
BMW																				
118d FP	36'000	B	5	1995	105 / 143	m6	3	73.0	D	4.5	119	Euro4	7.01	2.00	10.00	8.89	5.95	67.8	★★★★★	A
318 i / touring	43'100	B/Br	5	1995	105 / 143	m6	4	71.0	E	6.0	144	Euro4	5.08	4.00	9.99	9.18	10.00	67.3	★★★★★	A
318d / touring FP	45'000	B/Br	5	1995	105 / 143	m6	4	70.0	D	4.7	123	Euro4	6.70	5.00	10.00	8.89	5.95	72.6	★★★★★	A
320d / touring FP	48'600	B/Br	5	1995	130 / 177	m6	4	71.0	D	4.8	128	Euro4	6.31	4.00	10.00	8.89	5.95	69.0	★★★★★	A
320i / touring	44'100	B/Br	5	1995	125 / 170	m6	4	72.0	B	6.1	146	Euro4	4.93	3.00	9.99	9.18	10.00	64.1	★★★★★	A
520d / touring FP	57'600	B/Br	5	1995	130 / 177	m6	5	71.0	D	5.1	136	Euro4	5.70	4.00	10.00	8.89	5.95	66.5	★★★★★	A
Chevrolet																				
Lacetti CNG Natargas	30'090	B	5	1799	82 / 112	m5	3	71.7	G	5.0	54	Euro4	10.32	3.30	9.99	9.18	10.00	86.2	★★★★★	B
Lacetti CNG Gaz naturel	30'090	B	5	1799	82 / 112	m5	3	71.7	G	5.0	165	Euro4	3.47	3.30	9.99	9.18	10.00	58.8	★★★★	B
Lacetti CNG Essence	30'090	B	5	1799	89 / 121	m5	3	71.7	E	7.4	176	Euro4	2.62	3.30	9.99	9.18	10.00	55.4	★★★	C
Daihatsu																				
Cuore 1.0	13'990	B	4	998	51 / 69	m5	1	71.1	E	4.4	104	Euro4	8.16	3.90	9.99	9.18	10.00	78.8	★★★★★	A
Materia 1.3	19'990	M	5	1298	67 / 91	m5	10	70.7	E	6.6	156	Euro4	4.16	4.30	9.99	9.18	10.00	63.6	★★★★	C
Materia 1.5	23'990	M	5	1495	76 / 104	m5	10	72.5	E	7.2	169	Euro4	3.16	2.50	9.99	9.18	10.00	56.0	★★★★	D
Materia 1.5 eco-4WD	25'500	M	5	1495	76 / 104	m5	10	71.0	E	7.3	172	Euro4	2.93	4.00	9.99	9.18	10.00	58.0	★★★★	D
Fiat																				
500 1.2	+	B	4	1242	51 / 69	m5	1	73.5	E	5.1	119	Euro4	7.01	1.50	9.99	9.18	10.00	69.4	★★★★★	A
500 1.4	+	B	4	1368	74 / 100	m5	1	72.5	E	6.3	149	Euro4	4.70	2.50	9.99	9.18	10.00	62.1	★★★★	C
500 1.3 JTD FP	+	B	4	1248	55 / 75	m5	1	71.5	D	4.2	111	Euro4	7.62	3.50	10.00	8.89	5.95	73.2	★★★★★	A
Hyundai																				
i30 1.4	20'990	B	5	1396	80 / 109	m5	3	71.0	E	6.1	145	Euro4	5.01	4.00	9.99	9.18	10.00	66.4	★★★★★	A
i30 1.6	25'990	B	5	1591	90 / 122	m5	3	72.0	E	6.2	152	Euro4	4.47	3.00	9.99	9.18	10.00	62.2	★★★★	A
i30 2.0	30'990	B	5	1975	105 / 143	m5	3	73.0	E	7.1	170	Euro4	3.08	2.00	9.99	9.18	10.00	54.7	★★★	C
i30 1.6 CRDi FP	28'590	B	5	1582	85 / 115	m5	3	72.0	D	4.7	125	Euro4	6.55	3.00	10.00	8.89	5.95	67.9	★★★★★	A
i30 2.0 CRDi FP	33'890	B	5	1991	103 / 140	m6	3	73.0	D	5.5	145	Euro4	5.01	2.00	10.00	8.89	5.95	59.8	★★★★	A
Kia																				
Cee'd 1.6 SW	26'250	Br	5	1591	90 / 122	m5	3	72.0	E	6.5	154	Euro4	4.31	3.00	9.99	9.18	10.00	61.6	★★★★	B
Cee'd 2.0 SW	30'450	Br	5	1975	10 / 143	m5	3	73.0	E	7.3	174	Euro4	2.77	2.00	9.99	9.18	10.00	53.4	★★★	C
Cee'd 1.6 CRDi SW FP	30'950	Br	5	1582	85 / 115	m5	3	72.0	D	4.9	130	Euro4	6.16	3.00	10.00	8.89	5.95	66.4	★★★★★	A
Cee'd 2.0 CRDi / SW FP	32'450	B/Br	5	1991	103 / 140	m6	3	73.0	D	5.6	149	Euro4	4.70	2.00	10.00	8.89	5.95	58.5	★★★★	A
Lexus																				
LS 600h (Hybridmotor)	149'500	B	5	4969	290 / 394	as	6	71.2	E	9.3	219	Euro4	-0.69	3.80	9.99	9.18	10.00	43.2	★	B

FP avec filtre à particules

Caractéristiques du véhicule									Bruit	Energie	Gaz d'échap.	Evaluation des catégories d'effets						Résultat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Marque/Modèle	Prix catalogue en francs	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 dues aux cancérigènes	Atteintes à la santé: NOx, HC et particules	Atteintes à la nature	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique
Mazda																				
2 1.3	16'250	B	5	1349	55 / 75	m5	2	68.7	E	5.4	129	Euro4	6.24	6.30	9.99	9.18	10.00	75.9	★★★★★	A
2 1.3	19'890	B	5	1349	63 / 86	m5	2	71.0	E	5.4	129	Euro4	6.24	4.00	9.99	9.18	10.00	71.3	★★★★★	A
2 1.5	22'450	B	5	1498	76 / 103	m5	2	69.5	E	5.9	140	Euro4	5.39	5.50	9.99	9.18	10.00	70.9	★★★★★	B
Mini																				
Cooper Clubman	28'100	Br	5	1598	88 / 120	m6	2	73.0	E	5.5	132	Euro4	6.01	2.00	9.99	9.18	10.00	66.4	★★★★★	A
Cooper S Clubman	34'300	Br	5	1598	128 / 174	m6	2	74.0	E	6.3	150	Euro4	4.62	1.00	9.99	9.18	10.00	58.8	★★★★	B
Cooper D Clubman FP	30'600	Br	5	1560	80 / 109	m6	2	72.0	D	4.1	109	Euro4	7.78	3.00	10.00	8.89	5.95	72.9	★★★★★	A
Cooper D FP	27'600	B	4	1560	80 / 109	m6	2	72.0	D	3.9	104	Euro4	8.16	3.00	10.00	8.89	5.95	74.4	★★★★★	A
Peugeot																				
308 1.6i	29'650	B	5	1598	88 / 120	m5	3	73.9	E	6.7	159	Euro4	3.93	1.10	9.99	9.18	10.00	56.3	★★★★	B
308 1.6i T	35'250	B	5	1598	110 / 150	m5	3	73.6	E	7.1	167	Euro4	3.31	1.40	9.99	9.18	10.00	54.4	★★★	B
308 1.6HDI FP	36'150	B	5	1560	80 / 109	m5	3	73.8	D	4.9	130	Euro4	6.16	1.20	10.00	8.89	5.95	62.8	★★★★★	A
308 2.0HDI FP	37'950	B	5	1997	100 / 136	m6	3	74.6	D	5.5	146	Euro4	4.93	0.40	10.00	8.89	5.95	56.3	★★★★	A
Renault																				
Twingo 1.2	12'990	B	4	1149	43 / 60	m5	1	69.6	E	5.6	132	Euro4	6.01	5.40	9.99	9.18	10.00	73.2	★★★★★	B
Twingo 1.2	16'290	B	4	1149	55 / 75	m5	1	70.7	E	5.8	138	Euro4	5.54	4.30	9.99	9.18	10.00	69.1	★★★★★	B
Twingo 1.2	17'280	B	4	1149	55 / 75	m5	1	71.3	E	5.7	135	Euro4	5.78	3.70	9.99	9.18	10.00	68.8	★★★★★	B
Twingo GT TCE 100	20'390	B	4	1149	74 / 100	m5	1	72.4	E	5.9	140	Euro4	5.39	2.60	9.99	9.18	10.00	65.1	★★★★★	B
Laguna 2.0	33'300	B	5	1997	103 / 140	m6	4	71.0	E	7.9	185	Euro4	1.93	4.00	9.99	9.18	10.00	54.0	★★★	C
Laguna 2.0 T	38'300	B	5	1998	125 / 170	a6	4	69.1	E	8.9	210	Euro4	0.00	5.90	9.99	9.18	10.00	50.1	★	D
Laguna 2.0 dCi FP	37'500	B	5	1995	110 / 150	m6	4	70.8	D	6.0	158	Euro4	4.00	4.20	10.00	8.89	5.95	60.2	★★★★	A
Laguna 2.0 dCi FP	41'900	B	5	1995	127 / 173	m6	4	71.0	D	6.5	172	Euro4	2.93	4.00	10.00	8.89	5.95	55.5	★★★★	B
Modus TCE 100	21'790	M	5	1149	74 / 100	m5	10	70.1	E	5.9	140	Euro4	5.39	4.90	9.99	9.18	10.00	69.7	★★★★★	A
Saab																				
9-3 2.0 Bio Power ¹	42'600	B	5	1998	129 / 175	m6	4	73.0	E85	9.1	33	Euro4	10.59	2.00	9.99	9.18	10.00	84.7	★★★★★	
Smart																				
fortwo coupé/cabrio Brabus	25'250	B	2	1000	72 / 98	a5	1	74.0	E	5.2	124	Euro4	6.62	1.00	9.99	9.18	10.00	66.8	★★★★★	B
Volvo																				
C30 1.8 Flexifuel ¹	30'500	B	4	1798	92 / 125	m5	3	72.0	E85	8.4	30	Euro4	10.63	3.00	9.99	9.18	10.00	86.8	★★★★★	C
VW																				
Golf 1.4 TSI DSG	+	B	5	1390	90 / 122	m7	3	69.0	E	5.9	139	Euro4	5.47	6.00	9.99	9.18	10.00	72.2	★★★★★	A
Passat /Variant 1.9 TDI																				
PD BlueMotion FP	38'540	B/Br	5	1896	77 / 105	m5	4	71.0	D	5.1	136	Euro4	5.70	4.00	10.00	8.89	5.95	66.5	★★★★★	A

FP avec filtre à particules; ¹Les modèles à l'éthanol fonctionnent avec du carburant E85 (mélange de 85% de bioéthanol et de 15% d'essence); les indications de consommation et d'émission de CO₂ se basent sur les données fournies par les importateurs

Colonne 3

B=Berline
Br=Break
S=Coupé
T=Tout-terrain
M=Monospace
C=Cabriolet

Colonne 8

La classification adoptée est celle de l'Association suisse des importateurs automobiles.
1 = classe mini
2 = petites voitures
3 = classe moyenne inférieure
4 = classe moyenne
5 = classe moyenne supérieure
6 = luxe
7 = coupé/voiture de sport
8 = cabriolets
9 = tout-terrain/SUV
10 = monospaces (5 places)
11 = monospaces (6 places et plus)

Colonne 19 + 20

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

★★★★★ 65 points et plus
★★★★ 60.0 – 64.9 points
★★★ 55.0 – 59.9 points
★★ 50.0 – 54.9 points
★ moins de 50 points

Indications sous réserve. Informations détaillées: voir pages 14 à 15 de l'EcoMobiListe.

Impressum

Editeur:
ATE Association Transports et Environnement
Berne, octobre 2007

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